

OBČINA KAMNIK OBČINSKI SVET

GRADIVO ŠT. 13



13. SEJA
25. novembra 2020



V S E B I N A:

Stran 1

Zapisnik 12. seje Občinskega sveta z dne 23. septembra 2020

Stran 51

Vprašanja in pobude

Stran 60

Predlog Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu LS-01 Laseno – prva obravnava

Stran 84

Predlog Sklepa o potrditvi investicijske dokumentacije - Investicijskega programa (IP) »Izgradnja nove OŠ Frana Albrehta s športno dvorano in zunanjo ureditvijo, I. faza«

Stran 177

Predlog Pravilnika o uporabi vozila Prostofer Občine Kamnik

Stran 185

Predlog Odloka o ustanovitvi Javnega zavoda Mekinjski samostan – prva obravnava

Stran 199

Predlog Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d.o.o. – prva obravnava

Stran 204

Predlog Sklepa o potrditvi cene storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik za leto 2020

Stran 241

Predlog Sklepa o potrditvi cene izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik

Stran 282

Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvi cestnega prometa in prometni ureditvi javnih površin na območju Občine Kamnik – skrajšani postopek

Stran 288

Predlog Sklepa o določitvi letne vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča za leto 2021

Gradivo št. 13/I

Predlog Odloka o proračunu Občine Kamnik za leto 2021 – prva obravnava

OBČINA KAMNIK
OBČINSKI SVET

Številka: 0322-0008/2020

Datum: 10. 11. 2020

Na podlagi 19. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) ter 23. in 24. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 97/15, 20/17 in 61/19) sklicujem 13. sejo Občinskega sveta Občine Kamnik, ki bo

v sredo, 25. novembra 2020, ob 16. uri
preko videokonference.

Predlagam

- Ugotovitev sklepčnosti

- Potrditev zapisnika 12. seje Občinskega sveta z dne 23. septembra 2020

in naslednji **DNEVNI RED**:

1. Vprašanja in pobude
2. Predlog Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu LS-01 Laseno – prva obravnava
3. Predlog Sklepa o potrditvi investicijske dokumentacije - Investicijskega programa (IP) »Izgradnja nove OŠ Frana Albrehta s športno dvorano in zunanjo ureditvijo, I. faza«
4. Predlog Pravilnika o uporabi vozila Prostofer Občine Kamnik
5. Predlog Odloka o ustanovitvi Javnega zavoda Mekinjski samostan – prva obravnava
6. Predlog Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d.o.o. – prva obravnava
7. Predlog Sklepa o potrditvi cene storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik za leto 2020
8. Predlog Sklepa o potrditvi cene izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik
9. Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvi cestnega prometa in prometni ureditvi javnih površin na območju Občine Kamnik – skrajšani postopek
10. Predlog Sklepa o določitvi letne vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča za leto 2021
11. Predlog Odloka o proračunu Občine Kamnik za leto 2021 – prva obravnava

Gradivo je priloženo in objavljeno na spletnem naslovu <http://www.kamnik.si> (OBČINSKI SVET – Vabilo in vsebina naslednje seje občinskega sveta).

Povezavo do videokonference bodo vabljeni prejeli dan pred dnem, določenim za sejo.



Matej Slapar
ŽUPAN

VABLJENI:

- članice in člani Občinskega sveta Občine Kamnik
- Maja SUŠNIK, direktorica občinske uprave
- Aleš ŠKORJANC, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance
- dr. Marija Tadeja JEŽEK, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora
- Katarina VEGEL, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti (nadomeščanje vodje Oddelka za družbene dejavnosti)
- Boris RAVBAR, podsekretar – vodja Oddelka za razvoj in investicije
- Marija KOS, podsekretarka – pomočnica vodje Oddelka za področje finančnega poslovanja
- mag. Matjaž SRŠA, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance
- Lea LOGAR, strokovna sodelavka VII/1
- Franc RESNIK, višji svetovalec za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe
- Liljana JUHART MASTIKOSA, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti
- Lidija BOŽIČ, višja svetovalka za proračun in zaključni račun
- Sara Sitar, strokovna sodelavka za upravno pravne zadeve VII/1
- Tadej Kovačič, strokovni sodelavec VII/2
- Marjana Kadunc, višja svetovalka za gospodarske javne službe
- Robi Lesnik u.d.i.a., predstavnik družbe OSA arhitekti d.o.o., izdelovalec OPPN
- Lidija Dovgan Žvegla, MILT, d. o. o.
- Mark Anžur, direktor družbe Velika planina, d. o. o.
- Milena Završnik, Komunalno podjetje Kamnik d.o.o.
- tehnična pomoč občinski upravi pri izvedbi seje preko videokonference
- predstavniki lokalnih medijev

OBČINA KAMNIK
OBČINSKI SVET

Številka: 0322-0007/2020

Datum: 23. 9. 2020

ZAPISNIK
12. seje Občinskega sveta z dne 23. septembra 2020

UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

Od 29 članic in članov Občinskega sveta je na seji prisotnih 22 članic in članov. Anton ISKRA in mag. Šemso MUJANOVIĆ sta odsotnost opravičila, Natalija BERLEC in Matija SITAR MOČNIK sta sporočila, da bosta na sejo zamudila.

Sejo je vodil Matej SLAPAR, župan.

Poleg članic in članov Občinskega sveta so se seje udeležili še:

- Maja SUŠNIK, direktorica občinske uprave,
- Aleš ŠKORJANC, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance,
- dr. Marija Tadeja JEŽEK, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora,
- Katarina VEGEL, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti (nadomeščanje vodje Oddelka za družbene dejavnosti),
- Boris RAVBAR, podsekretar – vodja Oddelka za razvoj in investicije,
- Marija KOS, podsekretarka – pomočnica vodje Oddelka za področje finančnega poslovanja,
- Lea LOGAR, strokovna sodelavka VII/1,
- Kristina ZABAVNIK, višja svetovalka za delovanje organov občine,
- Sanja KUKOVIČ, strokovna sodelavka VII/2 (II),
- Uršula MIHELČIČ GLAVAN, višja svetovalka za ohranjanje stavbne dediščine in izgradnjo objektov družbenih dejavnosti,
- Franc RESNIK, višji svetovalec za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe,
- Staš KOS in Jure ERŽEN, LEAG – Lokalna energetska agencija Gorenjske,
- Franci KRAMAR, v.d. direktorja Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik,
- Iztok ČEBAŠEK, portal Kamnik.info.

POTRDITEV ZAPISNIKA 11. SEJE OBČINSKEGA SVETA Z DNE 17. JUNIJA 2020

Zapisnik je objavljen v gradivu št. 12.

Pripombe na zapisnik ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet sprejme zapisnik 11. seje Občinskega sveta z dne 17. junija 2020.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 23; proti: 0.

POTRDITEV ZAPISNIKA 4. DOPISENE SEJE OBČINSKEGA SVETA, KI JE POTEKALA OD 24. DO 26. AVGUSTA 2020 DO 24. URE

=====

Zapisnik je objavljen v gradivu št. 12.

Pripombe na zapisnik ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet sprejme zapisnik 4. dopisne seje Občinskega sveta, ki je potekala od 24. do 26. avgusta 2020 do 24. ure.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 25; proti: 0.

DNEVNI RED

=====

Predlog dnevnega reda je objavljen v gradivu št. 12.

Barbara STRAJNAR je predlagala razširitev dnevnega reda s tč. »Potrditev Predinvesticijske zasnove in Investicijskega programa za projekt »Regionalna kolesarska povezava Kamnik – Mengeš – Trzin – Ljubljana««, ki se jo na dnevni red uvrsti kot 7. točko, ostale pa se ustrezno preštevilčijo.

Stališča sta predstavila Igor ŽAVBI – LMŠ in Robert PROSEN – LSU.

Barbara STRAJNAR je dodatno pojasnila razloge za predlagano razširitev.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 25; proti: 0.

Barbara STRAJNAR je predlagala razširitev dnevnega reda s tč. »Potrditev Investicijskega programa za projekt »Kolesarska povezava Kamnik – Godič««, ki se jo na dnevni red uvrsti kot 8. točko, ostale pa se ustrezno preštevilčijo.

Stališče je predstavil Igor ŽAVBI – LMŠ.

Barbara STRAJNAR je dodatno pojasnila razloge za predlagano razširitev.

Edis RUJOVIĆ je zastavil proceduralno vprašanje, na katero je odgovoril župan Matej SLAPAR.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 13; proti: 8.

Katarina VEGEL je predlagala, da se tč. »Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o vrednotenju športnih programov v Občini Kamnik« obravnava po skrajšanem postopku.

Glasovanje:
Prisotno: 26;
Za: 26; proti: 0.

Katarina VEGEL je predlagala, da se tč. »Predlog Odloka o spremembi Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v Občini Kamnik« obravnava po skrajšanem postopku.

Glasovanje:
Prisotno: 26;
Za: 25; proti: 0.

Dr. Marija Tadeja JEŽEK je predlagala, da se tč. »Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Kamnik« obravnava po skrajšanem postopku.

Glasovanje:
Prisotno: 26;
Za: 26; proti: 0.

Matej SLAPAR, župan, je z dnevnega reda umaknil tč. »Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvi cestnega prometa in prometni ureditvi javnih površin na območju Občine Kamnik – skrajšani postopek«.

Občinski svet je sprejel naslednji dnevni red 12. seje Občinskega sveta:

1. Volitve in imenovanja
2. Vprašanja in pobude
3. Seznanitev z letnimi poročili javnih zavodov v Občini Kamnik za leto 2019
4. Predlog Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu VČ-05 Volčji Potok – druga obravnava
5. Potrditev Dokumenta identifikacije investicijskega projekta in Investicijskega programa »Celovita energetska prenova stavb v lasti Občine Tržič, Občine Kamnik in Občine Preddvor«
6. Predlog Programa del za leto 2020 za opravljanje gospodarske javne službe dobave, postavitve, vzdrževanja in izvajanja javne razsvetljave v občini Kamnik
7. Potrditev Predinvesticijske zasnove in Investicijskega programa za projekt »Regionalna kolesarska povezava Kamnik – Mengeš – Trzin – Ljubljana«
8. Potrditev Investicijskega programa za projekt »Kolesarska povezava Kamnik – Godič«
9. Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o vrednotenju športnih programov v Občini Kamnik – skrajšani postopek
10. Predlog Odloka o spremembi Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v Občini Kamnik – skrajšani postopek
11. Predlog sklepov o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnih zavodov, katerih ustanoviteljica ali soustanoviteljica je Občina Kamnik
12. Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Kamnik – skrajšani postopek
13. Predlog Odloka o rebalansu proračuna Občine Kamnik za leto 2020 – skrajšani postopek
14. Predlog Sklepa o opustitvi javnega dobra

Glasovanje:
Prisotno: 26;
Za: 26; proti: 0.

Ad 1) VOLITVE IN IMENOVANJA

Predlog sklepov je objavljen v gradivu št. 12.

Predlagatelj: Komisija za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja.

I. Sklep o imenovanju predstavnikov ustanovitelja v Svet Osnovne šole Stranje

Uvodno obrazložitev je podala Ivanka UČAKAR, predsednica Komisije za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja.

Razpravljal je Edis RUJOVIĆ.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o imenovanju predstavnikov ustanovitelja v Svet Osnovne šole Stranje.

Glasovanje:

Prisotno: 26;

Za: 26; proti: 0.

II. Sklep o imenovanju predstavnikov ustanovitelja v Svet Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik

Uvodno obrazložitev je podala Ivanka UČAKAR.

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI, Edis RUJOVIĆ, Anton Tone SMOLNIKAR, Nives MATJAN in Žaklina ZDRAVKOVIĆ.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o imenovanju predstavnikov ustanovitelja v Svet Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik.

Glasovanje:

Prisotno: 26;

Za: 14; proti: 10.

Ad 2) VPRAŠANJA IN POBUDE

Na podano pobudo svetniške skupine LMŠ – Igorja ŽAVBIJA je odgovoril Matej SLAPAR, na vprašanje svetniške skupine LDP – Edisa RUJOVIČA pa je odgovorila Uršula MIHELČIČ GLAVAN.

Ad 3) SEZNANITEV Z LETNIMI POROČILI JAVNIH ZAVODOV V OBČINI KAMNIK ZA LETO 2019

=====
Povzetek letnih poročil je objavljen v gradivu št. 12, celotna poročila pa so objavljena na spletni strani Občine Kamnik.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Katarina VEGEL, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti.

Razpravljali so:

Delovna telesa: Alenka JEVŠNIK – Odbor za družbene dejavnosti.

Svetniške skupine: Ivanka UČAKAR – NSi.

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI.

Dodatna pojasnila je podal župan Matej SLAPAR.

Občinski svet je sprejel naslednji
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik se seznani z letnimi poročili javnih zavodov za leto 2019, katerih ustanoviteljica ali soustanoviteljica je Občina Kamnik.

Glasovanje:
Prisotno: 27;
Za: 22; proti: 0.

Ad 4) PREDLOG ODLOKA O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU VČ-05 VOLČJI POTOK – DRUGA OBRAVNAVA

=====
Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 12.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala dr. Marija Tadeja JEŽEK, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora.

Razpravljali so:

Svetniške skupine: dr. Jernej MARKELJ – NSi.

Svetnice in svetniki: Anton Tone SMOLNIKAR, Igor ŽAVBI in Jože KOROŠEC.

Na vprašanja iz razprave je odgovorila poročevalka dr. Marija Tadeja JEŽEK.

Občinski svet je sprejel naslednji
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu VČ-05 Volčji Potok.

Glasovanje:
Prisotno: 26;
Za: 24; proti: 0.

Ad 5) POTRDITEV DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA IN INVESTICIJSKEGA PROGRAMA »CELOVITA ENERGETSKA PRENOVA STAVB V LASTI OBČINE TRŽIČ, OBČINE KAMNIK IN OBČINE PREDDVOR«

=====

Dokument identifikacije investicijskega projekta in Investicijski program sta objavljena v gradivu št. 12.

Dodatno gradivo: Dodatek Dokumentu identifikacije investicijskega projekta so članice in člani sveta prejeli po elektronski pošti.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev sta podala Boris RAVBAR, podsekretar – vodja Oddelka za razvoj in investicije, ter Staš KOS, predstavnik LEAG – Lokalne energetske agencije Gorenjske.

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

1. Občinski svet Občine Kamnik potrdi Dokument identifikacije investicijskega projekta »Celovita energetska prenova stavb v lasti Občine Tržič, Občine Kamnik in Občine Preddvor« v delu, ki se nanaša na objekta v lasti Občine Kamnik.

Glasovanje:
Prisotno: 26;
Za: 25; proti: 0.

2. Občinski svet Občine Kamnik potrdi Investicijski program »Celovita energetska prenova stavb v lasti Občine Tržič, Občine Kamnik in Občine Preddvor« v delu, ki se nanaša na objekta v lasti Občine Kamnik.

Glasovanje:
Prisotno: 26;
Za: 24; proti: 0.

Ad 6) PREDLOG PROGRAMA DEL ZA LETO 2020 ZA OPRAVLJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE DOBAVE, POSTAVITVE, VZDRŽEVANJA IN IZVAJANJA JAVNE RAZSVETLJAVE V OBČINI KAMNIK

=====

Predlog programa je objavljen v gradivu št. 12.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podal Franc RESNIK, višji svetovalec za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe.

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Žaklina ZDRAVKOVIČ, Karmen KAPLJA, Igor ŽAVBI in Aleksander URŠIČ.

Na vprašanja iz razprave sta odgovorila poročevalec Franc RESNIK in Aleš ŠKORJANC, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance.

Občinski svet je sprejel naslednji
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Program del za leto 2020 za opravljanje gospodarske javne službe dobave, postavitve, vzdrževanja in izvajanja javne razsvetljave v občini Kamnik.

Glasovanje:
Prisotno: 27;
Za: 25; proti: 0.

Matej SLAPAR, župan, je ob 18.10 odredil odmor. Seja se je nadaljevala ob 18.35, ko je bilo po ugotovitvi sklepčnosti prisotnih 17 svetnic in svetnikov.

Ad 7) POTRDITEV PREDINVESTICIJSKE ZASNOVE IN INVESTICIJSKEGA PROGRAMA ZA PROJEKT »REGIONALNA KOLESARSKA POVEZAVA KAMNIK – MENGEŠ – TRZIN – LJUBLJANA«

=====
Predinvesticijsko zasnovo in Investicijski program so članice in člani sveta prejeli po elektronski pošti.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Barbara STRAJNAR, višja svetovalka za razvojne projekte.

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Marko ŠAREC, dr. Jernej MARKELJ, mag. Urban BERGANT, Jože KOROŠEC, Aleksander URŠIČ, Igor ŽAVBI, Bogdan POGAČAR in Natalija BERLEC.

Na vprašanja iz razprave je odgovorila poročevalka Barbara STRAJNAR.

Občinski svet je sprejel naslednji
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik potrdi Predinvesticijsko zasnovo (PIZ) in Investicijski program za projekt »Regionalna kolesarska povezava Kamnik – Mengeš – Trzin – Ljubljana«, izdelovalca SI Consult d.o.o.

Glasovanje:
Prisotno: 25;
Za: 25; proti: 0.

Ad 8) POTRDITEV INVESTICIJSKEGA PROGRAMA ZA PROJEKT »KOLESARSKA POVEZAVA KAMNIK – GODIČ«

Investicijski program so članice in člani sveta prejeli po elektronski pošti.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Barbara STRAJNAR, višja svetovalka za razvojne projekte.

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Aleksander URŠIČ, mag. Urban BERGANT, Duško PAPEŽ, Karla URH in Anton Tone SMOLNIKAR.

Na vprašanja iz razprave je odgovorila poročevalka Barbara STRAJNAR.

Občinski svet je sprejel naslednji
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik potrdi Investicijski program za projekt »Kolesarska povezava Kamnik – Godič«, izdelovalca SI Consult d.o.o.

Glasovanje:
Prisotno: 27;
Za: 27; proti: 0.

Ad 9) PREDLOG ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O VREDNOTENJU ŠPORTNIH PROGRAMOV V OBČINI KAMNIK – SKRAJŠANI POSTOPEK

Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 12.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podal Franci KRAMAR, v.d. direktorja Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik.

1. obravnava

Razpravljal je Igor ŽAVBI.

Na vprašanja iz razprave je odgovoril poročevalec Franci KRAMAR.

Občinski svet je sprejel naslednji
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o vrednotenju športnih programov v Občini Kamnik v prvi obravnavi.

Glasovanje:
Prisotno: 27;
Za: 27; proti: 0.

2. obravnava

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o vrednotenju športnih programov v Občini Kamnik.

Glasovanje:

Prisotno: 27;

Za: 27; proti: 0.

Ad 10) PREDLOG ODLOKA O SPREMEMBI ODLOKA O USTANOVITVI PRORAČUNSKEGA SKLADA ZA ŠPORTNE OBJEKTE V OBČINI KAMNIK – SKRAJŠANI POSTOPEK

=====

Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 12.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Katarina VEGEL, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti.

1. obravnava

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembi Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v Občini Kamnik v prvi obravnavi.

Glasovanje:

Prisotno: 27;

Za: 27; proti: 0.

2. obravnava

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembi Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v Občini Kamnik.

Glasovanje:

Prisotno: 27;

Za: 27; proti: 0.

**Ad 11) PREDLOG SKLEPOV O RAZPOREDITVI PRESEŽKA PRIHODKOV NAD
ODHODKI JAVNIH ZAVODOV, KATERIH USTANOVITELJICA ALI
SOUSTANOVITELJICA JE OBČINA KAMNIK**

=====

Predlog sklepov je objavljen v gradivu št. 12.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Katarina VEGEL, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti.

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI, Jože KOROŠEC, dr. Janez RIFEL, Aleksander URŠIČ, Anton Tone SMOLNIKAR in Franci SPRUK.

Na vprašanja iz razprave je odgovorila poročevalka Katarina VEGEL.

Igor ŽAVBI je podal proceduralni predlog, da se o vseh predlaganih sklepih glasovanje izvede skupaj.

Glasovanje:

Prisotno: 26;

Za: 23; proti: 0.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Frana Albrehta Kamnik.
2. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Marije Vere.
3. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Stranje.
4. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Šmartno v Tuhinju.
5. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Toma Brejca.
6. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki Javnega zavoda Mekinjski samostan.
7. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Medobčinski muzej Kamnik.
8. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda s področja vzgoje in izobraževanja predšolskih otrok Vrtec Antona Medveda Kamnik.
9. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik.

Glasovanje:
Prisotno: 26;
Za: 24; proti: 0.

Ad 12) PREDLOG ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O PROGRAMU OPREMLJANJA STAVBNIH ZEMLJIŠČ IN MERILIH ZA ODMERO KOMUNALNEGA PRISPEVKA NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK – SKRAJŠANI POSTOPEK

=====

Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 12.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala dr. Marija Tadeja JEŽEK, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora.

1. obravnava

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI in Aleksander URŠIČ,

Na vprašanja iz razprave je odgovorila poročevalka dr. Marija Tadeja JEŽEK.

Občinski svet je sprejel naslednji
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Kamnik v prvi obravnavi.

Glasovanje (neveljavno):
Prisotno: 26;
Za: 21; proti: 0.

Aleksander URŠIČ je podal proceduralni predlog za ugotavljanje sklepčnosti.

Glasovanje (ugotavljanje sklepčnosti):
Prisotno: 24;
Za: 23; proti: 0.

Glasovanje (ponovno):
Prisotno: 24;
Za: 23; proti: 0.

2. obravnava

Razpravljal je Anton Tone SMOLNIKAR.

Na vprašanja iz razprave je odgovorila poročevalka dr. Marija Tadeja JEŽEK.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Kamnik.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 24; proti: 0.

Ad 13) PREDLOG ODLOKA O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2020 – SKRAJŠANI POSTOPEK

=====
Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 12/l.

Dodatno gradivo: amandma svetniške skupine LMŠ in stališče predlagatelja odloka do amandmaja so članice in člani sveta prejeli na seji.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Marija KOS, podsekretarka – pomočnica vodje Oddelka za področje finančnega poslovanja.

1. obravnava

Razpravljali so:

Svetniške skupine: Robert PROSEN – LSU.

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI, Edis RUJOVIĆ, Aleksander URŠIČ, Anton Tone SMOLNIKAR, Franci SPRUK, Alenka JEVŠNIK in Cvetka SLAPNIK.

Edis RUJOVIĆ je podal proceduralni predlog, na katerega je odgovoril župan Matej SLAPAR.

Na vprašanja iz razprave so odgovorili župan Matej SLAPAR, poročevalka Marija KOS, Aleš ŠKORJANC, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance, ter podžupan Aleksander URŠIČ.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o rebalansu proračuna Občine Kamnik za leto 2020 v prvi obravnavi.

Glasovanje:

Prisotno: 26;

Za: 23; proti: 1.

2. obravnava

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI, Franci SPRUK, Jože KOROŠEC in Alenka JEVŠNIK.

Amandmaji

Amandma svetniške skupine LMŠ je predstavil Igor ŽAVBI.

Stališče predlagatelja odloka do amandmaja LMŠ sta predstavila Katarina VEGEL, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti, in župan Matej SLAPAR.

Razpravljali so:

Svetniške skupine: Igor ŽAVBI – LMŠ.

Svetnice in svetniki: Edis RUJOVIĆ, Aleksander URŠIČ, Igor ŽAVBI, Karla URH in Duško PAPEŽ.

Replika: Aleksander URŠIČ.

Dodatna pojasnila je podal župan Matej SLAPAR.

Občinski svet je sprejel naslednji

amandma:

Postavka 0318 NAKUP ELEKTRIČNEGA VOZILA ZA PREVOZE STAREJŠIH, NAJEM BATERIJE se zmanjša za 25.000 evrov. Sredstva naj se v celoti prerazporedijo na postavko 8129 SKLAD ZA ŠPORTNE OBJEKTE.

Glasovanje:

Prisotno: 26;

Za: 15; proti: 9.

Matej SLAPAR, župan, je ob 22. uri odredil odmor. Seja se je nadaljevala ob 22.20, ko je bilo po ugotovitvi sklepčnosti prisotnih 23 svetnic in svetnikov.

Matej SLAPAR je predlagal ponovno glasovanje o amandmaju svetniške skupine LMŠ.

Proceduralni predlog so podali Igor ŽAVBI, Edis RUJOVIĆ in Anton Tone SMOLNIKAR. Odgovoril je Matej SLAPAR.

Glasovanje (o ponovnem glasovanju o amandmaju svetniške skupine LMŠ):

Prisotno: 25;

Za: 8; proti: 11.

Igor ŽAVBI je podal proceduralni predlog, na katerega je odgovoril Matej SLAPAR.

Matej SLAPAR, župan, je predlagal amandma za uskladitev odloka o rebalansu.

Razpravljali so:

Svetniške skupine: Igor ŽAVBI – LMŠ.

Svetnice in svetniki: Anton Tone SMOLNIKAR, Jože KOROŠEC, Aleksander URŠIČ, Franci SPRUK in Edis RUJOVIČ.

Občinski svet je sprejel naslednji

amandma:

Postavka 8129 – SKLAD ZA ŠPORTNE OBJEKTE se zmanjša za 6.000 €. Prihodki EKO SKLAD – SUBVENCIJA ZA NAKUP ELEKTRIČNEGA AVTOMOBILA se zmanjša za 6.000 €.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 20; proti: 1.

Občinski svet je sprejel še naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o rebalansu proračuna Občine Kamnik za leto 2020.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 25; proti: 0.

Ad 14) PREDLOG SKLEPA O OPUSTITVI JAVNEGA DOBRA

=====

Predlog sklepa je objavljen v gradivu št. 12.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Maja SUŠNIK, direktorica občinske uprave.

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o opustitvi javnega dobra.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 25; proti: 0.

Seja je bila zaključena ob 22.40.

Zapisnik vodila:
Kristina Zabavnik

Zabavnik



Predsedujoči:
Matej Slapar
ŽUPAN

Matej Slapar

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

<i>Datum/čas glasovalne seje</i>	23. 09. 2020 16:02
<i>Parametri glasovanja</i>	1/2 vseh
<i>Rezultat</i>	Sprejet

Skupni rezultati

Za	19
Proti	0
Vsi	19
Prisotni	22

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS		1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1				
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1				
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ		1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP		1	Žaklina ZDRAVKOVIĆ	LDP	Za	1				
Edis RUJOVIĆ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- POTRDITEV ZAPISNIKA 11. SEJE

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 16:04
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 23
Proti 0
Vsi 23
Prisotni 25

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS		1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi		1				
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- POTRDITEV ZAPISNIKA 4. DOPISNE SEJE

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 16:05
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 25

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- RAZŠIRITEV: 7. tč. Potrditev Predinvesticijske zasnove in Investicijskega programa za projekt »Regionalna kolesarska povezava Kamnik - Mengeš - Trzin - Ljubljana«

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 16:11
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 25

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- RAZŠIRITEV: 8. tč. Potrditev Investicijskega programa za projekt »Kolesarska povezava Kamnik - Godič«

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 16:16
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 13
Proti 8
Vsi 21
Prisotni 25

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS		1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Proti	1
Karla URH	LMŠ		1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU		1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Proti	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Proti	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Proti	1				
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Proti	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Vzdržan	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Proti	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Proti	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Proti	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- HITRI IN SKRAJŠANI POSTOPEK: skrajšani postopek Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o vrednotenju športnih programov v Občini Kamnik

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 16:17
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 26
Proti 0
Vsi 26
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- HITRI IN SKRAJŠANI POSTOPEK: skrajšani postopek Odloka o spremembi Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v Občini Kamnik

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 16:18
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS		1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- HITRI IN SKRAJŠANI POSTOPEK: skrajšani postopek Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Kamnik

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 16:19
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 26
Proti 0
Vsi 26
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- DNEVNI RED

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 16:20
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 26
Proti 0
Vsi 26
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 1) VOLITVE IN IMENOVANJA: Sklep o imenovanju predstavnikov ustanovitelja v Svet Osnovne šole Stranje

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 16:23
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 26
Proti 0
Vsi 26
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 1) VOLITVE IN IMENOVANJA: Sklep o imenovanju predstavnikov ustanovitelja v Svet Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 16:38
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 14
Proti 10
Vsi 24
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Vzdržan	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Proti	1					Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Proti	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Proti	1	Grega ZORMAN	LDP	Proti	1	Žaklina	LDP	Proti	1
Ančka	LMŠ	Proti	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Proti	1	ZDRAVKOVIČ			
PODBEVŠEK				Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Proti	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
SMOLNIKAR				Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	mag. Urban	LMŠ	Proti	1				
Božidar PILEJ	LMŠ		1	BERGANT							
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Proti	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 3) SEZNANITEV Z LETNIMI POROČILI JAVNIH ZAVODOV V OBČINI KAMNIK ZA LETO 2019

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 17:27
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 22
Proti 0
Vsi 22
Prisotni 27

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP		1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP		1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina	LDP		1
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ		1	Marko ŠAREC	LMŠ	Vzdrža	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1			n					
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 4) ODLOK O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU VČ-05 VOLČJI POTOK - 2. OBRAVNAVA

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 17:36
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 24
Proti 0
Vsi 24
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Karla URH	LMŠ		1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ		1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	MOČNIK							
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 5) POTRDITEV DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA IN INVESTICIJSKEGA PROGRAMA »CELOVITA ENERGETSKA PRENOVA STAVB V LASTI OBČINE TRŽIČ, OBČINE KAMNIK IN OBČINE PREDDVOR«: Sklep o potrditvi DIIP

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 17:46
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS		1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 5) POTRDITEV DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA IN INVESTICIJSKEGA PROGRAMA »CELOVITA ENERGETSKA PRENOVA STAVB V LASTI OBČINE TRŽIČ, OBČINE KAMNIK IN OBČINE PREDDVOR«: Sklep o potrditvi IP

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 17:46
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 24
Proti 0
Vsi 24
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP		1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS		1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 6) PROGRAM DEL ZA LETO 2020 ZA OPRAVLJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE DOBAVE, POSTAVITVE, VZDRŽEVANJA IN IZVAJANJA JAVNE RAZSVETLJAVE V OBČINI KAMNIK

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 18:11
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za	25
Proti	0
Vsi	25
Prisotni	27

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS		1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi		1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

<i>Datum/čas glasovalne seje</i>	23. 09. 2020 18:36
<i>Parametri glasovanja</i>	1/2 vseh
<i>Rezultat</i>	Sprejet

Skupni rezultati

Za	17
Proti	0
Vsi	17
Prisotni	17

Posamični rezultati

Karla URH	LMŠ	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	MOČNIK			
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1				
Grega ZORMAN	LDP	Za	1				
Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1				
Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 7) POTRDITEV PREDINVESTICIJSKE ZASNOVE IN INVESTICIJSKEGA PROGRAMA ZA PROJEKT
»REGIONALNA KOLESARSKA POVEZAVA KAMNIK - MENGEŠ - TRZIN - LJUBLJANA«

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:05
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 25

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Edis RUJOVIĆ	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	ZDRAVKOVIĆ			
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
PODBEVŠEK				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	MOČNIK							
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1				

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 8) POTRDITEV INVESTICIJSKEGA PROGRAMA ZA PROJEKT »KOLESARSKA POVEZAVA KAMNIK - GODIČ«

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:24
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 0
Vsi 27
Prisotni 27

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 9) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O VREDNOTENJU ŠPORTNIH PROGRAMOV V OBČINI KAMNIK - SKRAJŠANI POSTOPEK: 1. obravnava

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:28
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 0
Vsi 27
Prisotni 27

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 9) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O VREDNOTENJU ŠPORTNIH PROGRAMOV V OBČINI KAMNIK - SKRAJŠANI POSTOPEK

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:29
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 0
Vsi 27
Prisotni 27

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
PODBEVŠEK				Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Anton Tone	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
SMOLNIKAR				mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	BERGANT							
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1								
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 10) ODLOK O SPREMEMBI ODLOKA O USTANOVITVI PRORAČUNSKEGA SKLADA ZA ŠPORTNE OBJEKTE
V OBČINI KAMNIK - SKRAJŠANI POSTOPEK: 1. obravnava

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:31
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 0
Vsi 27
Prisotni 27

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 10) ODLOK O SPREMEMBI ODLOKA O USTANOVITVI PRORAČUNSKEGA SKLADA ZA ŠPORTNE OBJEKTE V OBČINI KAMNIK - SKRAJŠANI POSTOPEK

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:31
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 0
Vsi 27
Prisotni 27

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 11) SKLEPI O RAZPOREDITVI PRESEŽKA PRIHODKOV NAD ODHODKI JAVNIH ZAVODOV, KATERIH USTANOVITELJICA ALI SOUSTANOVITELJICA JE OBČINA KAMNIK: Glasovanje o vseh sklepih skupaj

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:42
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 23
Proti 0
Vsi 23
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP		1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Anton Tone	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
SMOLNIKAR				Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi		1	mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	BERGANT							
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Vzdrža	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	MOČNIK		n					

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 11) SKLEPI O RAZPOREDITVI PRESEŽKA PRIHODKOV NAD ODHODKI JAVNIH ZAVODOV, KATERIH USTANOVITELJICA ALI SOUSTANOVITELJICA JE OBČINA KAMNIK

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:44
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 24
Proti 0
Vsi 24
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP		1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Anton Tone	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
SMOLNIKAR				Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi		1	mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	BERGANT							
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	MOČNIK							

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 12) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O PROGRAMU OPREMLJANJA STAVBNIH ZEMLJIŠČ IN MERILIH ZA ODMERO KOMUNALNEGA PRISPEVKA NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK - SKRAJŠANI
POSTOPEK: 1. obravnava - neveljavno

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:51
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 21
Proti 0
Vsi 21
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Edis RUJOVIĆ	LDP		1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP		1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP		1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi		1	ZDRAVKOVIĆ			
Anton Tone	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
SMOLNIKAR				Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi		1	mag. Urban	LMŠ	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	BERGANT							
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	MOČNIK							

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

<i>Datum/čas glasovalne seje</i>	23. 09. 2020 19:51
<i>Parametri glasovanja</i>	1/2 vseh
<i>Rezultat</i>	Sprejet

Skupni rezultati

Za	23
Proti	0
Vsi	23
Prisotni	24

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIĆ	LDP	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	MOČNIK							
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS		1				
Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1				

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 12) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O PROGRAMU OPREMLJANJA STAVBNIH ZEMLJIŠČ IN MERILIH ZA ODMERO KOMUNALNEGA PRISPEVKA NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK - SKRAJŠANI
POSTOPEK: 1. obravnava

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:53
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 23
Proti 0
Vsi 23
Prisotni 24

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi		1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	MOČNIK							
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1				
Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1				

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 12) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O PROGRAMU OPREMLJANJA STAVBNIH ZEMLJIŠČ IN MERILIH ZA ODMERO KOMUNALNEGA PRISPEVKA NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK - SKRAJŠANI POSTOPEK

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 19:55
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 24
Proti 0
Vsi 24
Prisotni 25

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi		1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 13) ODLOK O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2020 - SKRAJŠANI POSTOPEK:
1. obravnava

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 21:22
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 23
Proti 1
Vsi 24
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Vzdržan	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1					Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ		1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Proti	1				

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 13) ODLOK O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2020 - SKRAJŠANI POSTOPEK:
Amandma svetniške skupine LMŠ

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 22:01
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 15
Proti 9
Vsi 24
Prisotni 26

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS		1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK			
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Proti	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Proti	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Vzdržan	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Proti	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Proti	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Proti	1	Jože KOROŠEC	SLS	Proti	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Proti	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Proti	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Proti	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

- UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 22:19
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 23
Proti 0
Vsi 23
Prisotni 23

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1				
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1				
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	MOČNIK							
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1				

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 13) ODLOK O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2020 - SKRAJŠANI POSTOPEK:
Glasovanje o ponovnem glasovanju o amandmaju svetniške skupine LMŠ

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 22:29
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Ni sprejet

Skupni rezultati

Za 8
Proti 11
Vsi 19
Prisotni 25

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Vzdržan	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS		1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Proti	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Karla URH	LMŠ	Proti	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Proti	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Vzdržan	1	Grega ZORMAN	LDP	Proti	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Proti	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Proti	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Proti	1				
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Proti	1	Ivanka UČAKAR	NSi		1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Vzdržan	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Proti	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Proti	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Proti	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Vzdržan	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 13) ODLOK O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2020 - SKRAJŠANI POSTOPEK:
Amandma predlagatelja odloka za uskladitev odloka o rebalansu

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 22:38
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 20
Proti 1
Vsi 21
Prisotni 25

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Vzdrža n	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS		1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Proti	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Vzdrža n	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1				
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Vzdrža n	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1								

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 13) ODLOK O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2020 - SKRAJŠANI POSTOPEK

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 22:39
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 25

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1				
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	MOČNIK							

Poročilo o glasovanju

12. seja Občinskega sveta

Ad 14) SKLEP O OPUSTITVI JAVNEGA DOBRA

Datum/čas glasovalne seje 23. 09. 2020 22:41
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 25

Posamični rezultati

Robert PROSEN	LSU	Za	1	Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Karla URH	LMŠ	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1				
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	MOČNIK							

VPRAŠANJA IN POBUDE 12. SEJE OBČINSKEGA SVETA

Nives MATJAN – LMŠ, št. 51

Nova šola FA ali obnova

Projekt za izgradnjo nove šole je bil sprejet že pred leti. Danes je predviden spremenjen potek gradnje. Slišati je, da se pripravlja racionalizacija stroškov izgradnje, ampak to so zgolj govornice.

Zanima me, kakšne so aktivnosti oddelka za družbene dejavnosti v zvezi s tem in če se je mogoče občinska uprava na tematiko šole poslužila oz. sestala s predstavniki ministrstva za šolstvo, saj nam je v oktobru l. 2018 prejšnji minister zagotovil, da bo ministrstvo gradnjo finančno podprlo???

Odgovor je pripravil Bogdan POGAČAR, podžupan:

Razvojna doba izgradnje OŠ Frana Albrehta je res že precej dolga, saj začetek procesa za izgradnjo nove OŠ Frana Albrehta sega že v leto 2007, ko je bil preko Zbornice za arhitekturo in prostor RS (ZAPS) izveden natečaj za izbiro najbolj ustrezne rešitve za predmetni projekt. V skladu z izbrano rešitvijo je bila pripravljena projektna dokumentacija in v letu 2011 pridobljeno prvo gradbeno dovoljenje. V Kamniku je bila v načrtu gradnja oziroma rekonstrukcija obeh mestnih osnovnih šol, poleg Osnovne šole Frana Albrehta Kamnik še Osnovna šola Toma Brejca. Takratno občinsko vodstvo se je odločilo, da bo najprej prenovilo in dogradilo Osnovno šolo Toma Brejca. Zaradi želje po spremembi faznosti gradnje in želje po izgradnji nove večnamenske športne dvorane ter mestne knjižnice sta bili pridobljeni še dve gradbeni dovoljenji, eno v letu 2014 in zadnje veljavno v letu 2019. V oktobru 2018 je bil izdelan osnutek Investicijskega programa, na podlagi katerega je investicija ocenjena na 21.024.383,82 evrov. Novo občinsko vodstvo je zaradi visoke ocene investicije v začetku leta 2020 pristopilo k pregledu PZI dokumentacije in skupaj z odgovornim projektantom preučilo možnosti za spremembo PZI dokumentacije, in sicer na način in v obsegu, da so spremembe v skladu z zadnjim veljavnim gradbenim dovoljenjem. V kolikor bi želeli sicer zelo ambiciozen in velikopotezen projekt še bolj racionalizirati, bi bilo potrebno popolnoma spremeniti velikost in zasnovo objekta, kar pa bi pomenilo, da je potrebno spremeniti Občinski podrobni prostorski načrt, izvesti nov natečaj na ZAPS-u, pripraviti nove projekte in pridobiti že četrto gradbeno dovoljenje. Najverjetneje bi bila to finančno najbolj sprejemljiva rešitev, a glede na dejstvo, da bi vsi postopki trajali več kot tri leta in upoštevajoč okoliščine, da že v tem letu šoli primanjkuje prostora za dva oddelka, to za vodstvo občine ni prava pot. Občina Kamnik ima za izgradnjo Osnovne šole Frana Albrehta ustanovljen sklad, v katerem je trenutno 2.189.613,13 evrov, do konca leta pa se načrtuje vplačilo še dodatnih 1.000.000 evrov. Občinsko vodstvo načrtuje pripravo razpisa za izbiro izvajalca v začetku 2021, in sicer s ciljem, da se po koncu šolskega leta prične z gradnjo.

Poleg omenjenih dejstev pa samo nadaljevanje projekta v prej začrtani smeri narekuje tudi vedenje, da je bilo v preteklih letih za projekt izgradnje Osnovne šole Frana Albrehta Kamnik porabljeno 1.747.264,78 evrov. Do konca izgradnje ima odgovorni projektant še nekaj pogodbenih obveznosti, kot so priprava PID dokumentacije, Projekt notranje opreme in izvajanje projektantskega nadzora, za kar bo v skladu s pogodbo prejel dogovorjeno plačilo.

Kot omenjeno smo zaradi visoke investicijske vrednosti pristopili k iskanju rešitev racionalizacije projekta, ki bo v obsegu in na način, da ne bi bilo potrebno pridobivati že 4. gradbenega dovoljenja, saj razmere v obstoječem objektu osnovne šole Frana Albrehta in s tem povezana prostorska stiska tega ne dovoljujejo. Seveda bi bilo za večji obseg racionalizacije potrebno popolnoma spremeniti zasnovo in gabarite objekta, kar pa ne bi bilo

v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem. Iz navedenih razlogov se bo racionalizacija izvedla v obsegu vgrajenih materialov, opuščanju nekaterih nadstandardnih arhitekturnih rešitev in tehnične zasnove objekta. Finančni obseg racionalizacije bomo lahko podali po uskladitvi spremenjenih PZI Načrtov in popisov del v novembru 2020, se pa ocenjuje, da bo racionalizacija v višini najmanj 2.000 000,00 EUR vključno z DDV.

Oddelek za družbene dejavnosti Občine Kamnik je predstavnike Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport RS (MIZŠ) seznanil z dokumentacijo izgradnje OŠ Frana Albrehta v februarju 2019, v maju 2019 pa s strani ministrstva prejel dopis z ugotovitvami o skladnosti projektne rešitve z Navodili za graditev osnovnih šol v RS (maj 2007), v katerem Ministrstvo predvsem opozarja na nadstandardno površino načrtovane osnovne šole. Na nadstandardno vsoto neto površin vpliva več dejavnikov, med katere zagotovo spadajo oblikovne značilnosti objekta, težnje po kombinirani rabi stavbe (navezava na športno dvorano, knjižnico,..) ter nadstandardna zasnova načrtovane gradnje od same projektne rešitve, izbrane na natečaju ZAPS.

MIZŠ je v februarju 2020 pripravilo razpis za sofinanciranje gradnje objektov osnovnih šol v RS, vendar je bil razpis v marcu zaradi pojava epidemije koronavirus-a ustavljen in v zvezi s tem je župan Matej Slapar v juliju ministrici dr. Simoni Kustec poslal pismo, v katerem jo je seznanil z nujnostjo realizacije projekta izgradnje OŠ Frana Albrehta. MIZŠ je na pismo odgovorilo, da je seznanjeno s potrebami Občine Kamnik na področju osnovnošolskega izobraževanja in pojasnilo, da ima MIZŠ namen nov razpis za sofinanciranje objektov osnovnošolskega izobraževanja objaviti v letu 2021, in sicer za obdobje 2021-2024.

Župan se je ministrici s pismom zahvalil za pripravljenost in posluh za potrebe na področju osnovnošolskega izobraževanja in predlagal, da se po izvedeni spremembi PZI dokumentacije za gradnjo OŠ Frana Albrehta, ki bo vključevala racionalizacijo projekta, predstavniki Občine Kamnik in MIZŠ sestanejo na delovnem sestanku, ki naj bi bil predvidoma v novembru 2020.

Vlada RS je na predlog Občine Kamnik izgradnjo OŠ Frana Albrehta predlagala v vključitev med prioritete projekta, pomembne za regionalni razvoj v RS.

V trenutno nepredvidljivih razmerah, ki vladajo v Evropi, to še ne pomeni dejanskega sofinanciranja, saj se le-to izvaja preko javnih razpisov, ampak gre bolj za dejansko prepoznavo prioritet, ki jih država prepozna kot nujne.

Predvidoma na novembrski seji občinskega sveta bo obravnavana točka novelacije Investicijskega programa izgradnje OŠ Frana Albrehta, ki bo vključevala racionalizacijo, ne pa tudi sredstev sofinanciranja s strani MIZŠ, kar se bo v primeru uspešnega razpisa za Občino Kamnik uskladilo v kasnejši novelaciji IP-ja.

V javnosti se večkrat omenja gradnja prizidka, kar pa od začetne zasnove do danes ni bilo nikoli v načrtu, čeprav bi bila to verjetno finančno najbolj ugodna rešitev. Zasnova nove Osnovne šole Frana Albrehta Kamnik je namreč predvidena kot novogradnja in ne kot rekonstrukcija s prizidkom. Če bo vse potekalo po zastavljeni časovnici in boste občinske svetnice ter svetniki ob obravnavi Investicijskega programa gradnjo podprli, se pričetka gradnje nadejamo poleti 2021.

Nives MATJAN – LMŠ, št. 52

Zanima me, če je občina razmišljala o tem, da bi koncesionar zavod Pristan povečal dejavnost pomoči na domu, saj bi se v teh nepredvidljivih časih veliko starejših mogoče še rajši odločilo za tako vrsto pomoči, kot pa oskrba, v DSO, in koliko socialnih oskrbovalk je

sedaj na razpolago našim občanom? Seveda pa pozdravljam sofinanciranje te dejavnosti, saj smo ena redkih občin, ki v ta namen prispevamo 80 % cene v ta namen...

Odgovor je pripravila Katarina VEGEL, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti (nadomeščanje vodje Oddelka za družbene dejavnosti):

Občina Kamnik ima podpisano letno pogodbo o financiranju storitve pomoči na domu s koncesionarjem Zavodom za socialno oskrbo Pristan v obsegu 1100 ur mesečno oz. 10 zaposlitev. V Zavodu Pristan je trenutno zaposlenih osem oskrbovalk, ki oskrbujejo 65 občank in občanov in mesečno opravijo okoli 850 ur oskrbe. Cena storitve na uro za uporabnika je med cenejšimi v državi, in sicer 3,46 €.

Samo povpraševanje glede pomoči na domu niha in je zelo nepredvidljivo. Trenutno je v Kamniku 12 uporabnikov v čakalni vrsti. Koncesionar se trudi zadostiti povpraševanju po pomoči na domu in temu primerno zaposliti dodaten kader, vendar je stanje na trgu dela precej težko, saj kadra pa področju socialnega oskrbovanja kronično primanjkuje, kar je tudi razlog, da dve delovni mesti za socialnega oskrbovalca ostajata nezasedena.

Anton Tone SMOLNIKAR – LTS, št. 53

Pred tremi leti je občina Kamnik s podjetjem Telekom podpisala pogodbo o polaganju optičnih kablov za širše območje mesta Kamnik. Še posebej je bilo intenzivno prekopavanje ulic v letošnjem letu na območju Duplice, Bakovnika in Zapric. Številni občani so z razumevanjem spremljali gradnjo, medtem pa je precej manj zadovoljstva po zaključku del. Predvsem se pritožujejo nad kakovostjo položenega asfalta, torej zaključnega sloja. Opozarjajo predvsem na njegovo gladkost, saj se v številnih predelih pojavljajo neravnine, oziroma skakalnice, ki so dobro vidne, vozniki in kolesarji pa jih dodobra občutijo. Še posebno je to vidno ob deževju, ko voda s teh neravnin slabo odteka.

Sprašujem: ali je v zgoraj omenjeni pogodbi tudi dogovorjeno, da bo vsa asfaltna dela po izkopih opravilo podjetje iz Kamnika. Podizvajalci podjetja Telekom trdijo, da je bil takšen dogovor: kje in kdaj?

- ali je šlo za ekskluzivno pogodbo s Telekomom, saj je imel T2 dovoljeno, da je le na nekaterih ulicah dodatno razširil izkop za 30 cm,
- ali so vloge za napeljavo optičnega omrežja dala tudi druga podjetja, ki se ukvarjajo s ponudbo optičnega signala,
- koliko je občina Kamnik v letu 2019 in letos namenila za dodatno obnovo ulic ob izkopih za optiko,
- ali obstaja informacija, koliko so občani posebej plačali za dodatna asfaltiranja po njihovih željah, pa tega ni plačala tudi Občina,
- kdo je bil v imenu Občine pooblaščen nadzorni, ki je spremljal gradnjo in na koncu tudi podpisal, da so dela kakovostno opravljena,
- ali je pogodbeni partner izdal garancijo za dobro opravljeno delo, sicer bodo naše ulice čez nekaj let cvetele še bolj kot doslej,
- želim, da si župan in odgovorni ogledajo opravljeno na terenu, neodvisna institucija pa naj izda poročilo o kakovosti končnega sloja asfalta, o čemer imajo največ pripomb prebivalci v teh ulicah. To pričakujem v mesecu dni, sicer bo Lista Toneta Smolnikarja na svoje stroške zaprosila za strokovno oceno.
- koliko denarja se bo letno steklo v proračun iz naslova služnostne pogodbe s strani Telekomu in koliko jo bodo plačali drugi operaterji; tudi za najem kableske kanalizacije, ki jo je zgradila Občina pred leti ob obnavljanju cest (npr. Ljubljanske)?

Odgovor je pripravila Mihaela BRNOT VETERNIK, višja svetovalka za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe:

Pogodba za gradnjo javnega komunikacijskega omrežja visokih hitrosti v občini Kamnik med investitorjem Telekom Slovenije d.d., izvajalcem GVO d.o.o. in lastnikom Občino Kamnik je bila sklenjena 12. 9. 2017 in sicer z namenom opredelitve gradnje TK vodov, določitve pogojev sklenitve služnostnih pogodb, pogojev za pridobitev cestnih soglasij in ostalih pogojev, ki jih je potrebno zagotoviti pri posegih v zemljišča v lasti lastnika z namenom izgradnje TK vodov.

Investitorja pogodba izrecno zavezuje, da mora vsa gradbena dela na javnih prometnih površinah nadzorovati predstavnik vzdrževalca cest, t. j. Komunalnega podjetja Kamnik d.d., ki po potrebi lahko predpiše dodatne zaščitne ukrepe ter da mora za vsa dela, ki se bodo izvajala v varovalnem pasu občinske komunalne infrastrukture pridobiti soglasje izvajalca javne službe – KPK, ga o začetku del pisno obvestiti in naročiti nadzor nad izvajanjem del.

Občinska uprava ni imela nobenega vpliva na to, koga bo Telekom d.d. izbral za izvajalca oz. podizvajalca. V začetnem obdobju je večino del opravil Pirnat d.o.o. – kot podizvajalec GVO d.o.o., kasneje se je kot podizvajalec pojavil KPK d.o.o. Občinska uprava pri izbiri podizvajalcev ni sodelovala.

V maju 2019 je Gratel d.o.o. seznanil Občino Kamnik o predvidenem sodelovanju s KKS in izrazil interes za gradnjo optičnega omrežja v občini Kamnik; 21. maja je bil na skupnem sestanku predstavnikov Gratela, KKS, KPK in Občine Kamnik pregledan predlog projekta in dana navodila glede nadaljnjih postopkov. V avgustu 2019 je bila Gratelu poslana v podpis generalna pogodba o graditvi odprtega telekomunikacijskega omrežja, z enakimi pogoji kot so v pogodbi, sklenjeni s Telekom d.d. Gratel d.d. pogodbe ni podpisal; 15. novembra 2019 je Občino Kamnik pisno obvestil, da ne more pristati na pogoje v pogodbi in da umika vlogo za pridobitev cestnega soglasja.

Na območju KS Zaprice sodeluje pri gradnji optičnega omrežja tudi KKS, ki je v lasti T-2 d.o.o.; stroške obnove prekopanih površin si delita s Telekom d.d.

Edino Telekom d.d. gradi javno odprto komunikacijsko omrežje, katero lahko uporabljajo tudi drugi operaterji, s katerimi občani lahko sklenejo pogodbe o priključitvi na optično omrežje in uporabi telekomunikacijskih storitev.

Za obnovo lokalnih cest po gradnji optičnega omrežja so bili s sredstvi občinskega proračuna v letošnjem letu (do 30. septembra) kriti stroški v višini 258.604,50 €, v letu 2019 pa stroški v višini 188.696,55 €.

S podatki o stroških asfaltiranja po naročilu občanov Občina ne razpolaga.

S strani Občine opravlja nadzor nad izvedbo del na zemljiščih v lasti Občine Kamnik SPRING s.p.

V skladu z določili tripartitne pogodbe je izvajalec ob podpisu pogodbe predložil dokazilo o zavarovanju dobre izvedbe pogodbenih obveznosti.

Predlagana kontrola asfalta se opravi v primeru celovite obnove in asfaltiranja celotne površine ceste. Pri gradnji optičnega omrežja pa ne gre za rekonstrukcijo cest v celoti, ampak le za popravilo prekopanih asfaltiranih površin in najnujnejša popravila deloma poškodovanih površin, za kar se tovrstne kontrole ne izvajajo.

V skladu s sklenjenimi služnostnimi pogodbami je Telekom d.d. (kot služnostni upravičenec) Občini Kamnik (kot lastniku zemljišč) za služnost plačal enkratna denarna nadomestila, in sicer: maja 2018 – 1.410,42 €, maja 2019 – 549,00 €, maja 2020 – 1.967,36 €, oktobra 2020 – 1.304,22 €. Telekom d.d. nima v najemu kabelske kanalizacije; uporablja cevi, ki so bile pri obnovi cest vgrajene na njegove stroške.

Robert PROSEN – LSU, št. 54

Občinski upravi predlagamo, da se uredi javna razsvetljava na peš poti, katero uporabljajo stanovalke in stanovalci večstanovanjskih objektov Groharjeva ulica 2, 4, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Pot povezuje Groharjevo ulico oz. parkirišča med ulico železniško progo ter že omenjene stanovanjske objekte in poteka po zemljišču v lasti Občine Kamnik, k.o. 1908-PODGORJE št. 1247/1.

Odgovor je pripravil Franc RESNIK, višji svetovalec za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe:

Predstavniki Občine Kamnik in koncesionarja za vzdrževanje javne razsvetljave, KPK d.o.o., smo si 8. 10. 2020 ogledali navedeno območje. Ugotavljamo, da del pešpoti že osvetljujejo 3 svetilke javne razsvetljave, ki stojijo na zemljišču osnovne šole. Za večjo učinkovitost osvetlitve bomo nekoliko obrezali vejevje na drevesih ob poti. Na vrhu stopnic med blokoma št. 20 in 16 bomo postavili dodatno svetilko. Pripravili bomo predračun. Izvedba bo v naslednjih treh mesecih. Stroške bomo pokrili iz tekočega vzdrževanja javne razsvetljave.

Robert PROSEN – LSU, št. 55

Vprašanje o zunanjem športnem igrišču Vila na Duplici

V letu 2019 je bilo igrišče odkupljeno s strani Občine Kamnik. Zanima me kakšni so nadaljnji postopki glede urejana lastništva igrišča, ali je že izvedena parcelizacija igrišča in če so poleg vključeni tudi pomožni objekti ter manjše otroško igrišče?

Odgovor je pripravila Mira RESNIK, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti:

Občina Kamnik je lastnica zemljišč (parc. št. 1413/7 in 1540/2, obe k.o. 1908 Podgorje), ki v naravi predstavljata ograjeno večnamensko asfaltirano igrišče in otroško igrišče, t.i. večnamensko športno igrišče Vila na Duplici. Pomožni objekt, ki se nahaja na S delu omenjenega igrišča, ni bil predmet nakupa.

V skladu s 3. odstavkom 9. člena Zakona o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti, izdanim sklepom št. 671-0011/2019 z dne 20.12.2019 in podpisano Pogodbo o prenosu sredstev v upravljanje, se je to športno igrišče z dnem 1. 1. 2020 preneslo v upravljanje in gospodarjenje Krajevni skupnosti Duplica, Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik.

Edis RUJOVIĆ – LDP, št. 56

Glede na to, da je Občina Kamnik v preteklosti sprejela Celostno prometno strategijo, s čimer spodbuja tudi trajnostno mobilnosti. Nekaj korakov je bilo narejenih od ureditve postajališča P+R v neposredni bližini železniške postaje Kamnik Graben, pa tudi ureditev parkirišča na območju Tunjiške ceste in Fužin. Vsled izvedenim projektom in tudi dejstvu, da je bila pred časom v gradivu opredeljena ureditev »LC Tunjiške ceste – LC 160031« (Občinska uprava bo naročila izdelavo projekta PZI za rekonstrukcijo poškodovane Tunjiške ceste LC160031 od križišča z Medvedovo do prehoda čez železniško progo. Rekonstrukcija bo zajemala zamenjavo ustroja ceste, asfaltiranje, odvodnjavanje, javno razsvetljavo in sanacijo parkirišč ob Tunjiški cesti, zato predlagamo sredstva v višini 100.000 €.) tudi, ker je bila opredeljena tudi obrazložitev v okviru t.i. indeksa poškodovanih cest.

Ker se vsi skupaj zavedamo, da je cesta močno dotrajana, prav tako gre za dovozno pot do P+R, se je name obrnilo vrsto sokrajank in sokrajanov, ki izražajo veliko skrb za samo varnost udeležencev v prometu, Občinski upravo sprašujem kdaj planira izvesti omenjeno lokalno cesto. Prav tako, podajam Občinski upravi pobudo naj čimprej začne s pripravo potrebne dokumentacije ter posledično s samo izgradnjo nevarne ceste. Prav tako je nič

kolikokrat moč zaznati prekoračitev hitrosti na prej omenjenem območju, zato podajam pobudo, da se ob sami izvedbi namestijo nepremične grbine za umiritev prometa.

Odgovor je pripravil mag. Matjaž SRŠA, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance:

Glede na omejena finančna sredstva Občine Kamnik te investicije ni mogoče uvrstiti v proračun za leto 2020. Občinska uprava si bo prizadevala, da to investicijo uvrsti v proračun za leto 2021. Po odobritvi sredstev za investicijo bo občinska uprava naročila projekt za izvedbo del, pri čemer bo poleg gradbenih del (zamenjavo ustroja ceste, asfaltiranje, odvodnjavanje, javno razsvetljavo in sanacijo parkirišč ob Tunjiški cesti) predlagala ustrezno prometno ureditev, ki bo izboljšala prometno varnost najšibkejših udeležencev v prometu (ukrepi za umirjanje prometa, t.i. grbine za umiritev prometa).

Edis RUJOVIĆ – LDP, št. 57

Stanovalci blokovskega naselja na Župančičevi ulici so večkrat izrazili željo po dokončni ureditvi. Zavedajo se, da je bil v preteklosti opravljen in narejen pomemben korak k izboljšanju prometne varnosti. Bila je namreč urejena Murnova cesta. Vsekakor bi bilo potrebno celovito nadaljevati z ureditvijo omenjenega področja.

Občinsko upravo sprašujem, kdaj načrtuje izvedbo omenjenih potrebnih del?

Hkrati pa podajam pobudo, za namestitev cestno prometnega ogledala, ki bi vsekakor izboljšalo vidljivost in seveda varnost udeležencev v prometu tamkajšnjega področja.

Za lažjo predstavbo problematike prilagam tudi fotografije, trenutnega stanja.





Odgovor je pripravil mag. Matjaž SRŠA, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance:

Investicije ureditve Župančičeve ulice glede na omejena finančna sredstva Občine Kamnik ni mogoče uvrstiti v proračun za leto 2020. Občinska uprava si bo prizadevala, da to investicijo uvrsti v enega izmed naslednjih proračunov Občine Kamnik. Predlog za postavitev ogledala

bo posredovan Komisiji za tehnično urejanje prometa, ki ga bo obravnavala na naslednji seji komisije.

Cvetka SLAPNIK – NSi, št. 58

Podajam pobudo za ureditev in utrditev brežine Tuhinjščice v neposredni bližini hiše Zgornji Tuhinj 4b. Voda se na tem delu nevarno zajeda v brežino, ki ni urejena in ni utrjena. Zajeda se počasi širi proti vrtu in dvorišču ob stanovanjski hiši. Neurejeni del ob večjem deževju predstavlja veliko nevarnost za poplave. Potok v nadaljevanju poteka neposredno ob stanovanjskih hišah in bi morebitne poplave lahko povzročile veliko gmotno škodo.

Odgovor je pripravil mag. Matjaž SRŠA, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance:

Občinska uprava je že izvedla ogled problematike brežine Tuhinjščice v neposredni bližini hiše Zgornji Tuhinj 4b, ter o problemu obvestila rečnega nadzornika podjetja Hidrotehnik d.d., ki je pooblaščen koncesionar za urejanje vodotokov. Skupaj z Direkcijo RS za vode si bomo še naprej prizadevali, da bi se sanacija izvedla v čim krajšem času ter da bi se s tem izboljšala poplavna varnost na tem območju.

Karmen KAPLJA – LSU, št. 59

Zanima me, kdaj se bo nadaljevalo z lani začetim urejanjem ceste Zadnji Vrh? Ali je projekt pripravljen? Kakšna je ocenjena vrednost in koliko faz je predvidenih?

Odgovor je pripravil Sandi BOREC, višji svetovalec za gospodarske javne službe in projektno delo:

Lokalna cesta št. 160041 Tunjiška Mlaka-Zadnji vrh iz smeri Tunjic se je urejala fazno, manjka še zadnja faza v skladu z izdelano projektno dokumentacijo, in sicer od hišne številke 34 Tunjice do hišne številke 35 Tunjice, v skupni dolžini cca 100 m. Projektna dokumentacija je bila izdelana v septembru 2013 od križišča z JP št. 660383 Tunjice do stanovanjskega objekta Tunjice 35 oziroma do križišča z JP št. 660387 Tunjice-Plevel. Ureditvena dela na lokalni cesti se bodo nadaljevala, ko bodo v občinskem proračunu zagotovljena sredstva. Za ureditev lokalne ceste je bilo do zdaj porabljenih 162.000 €, v to ceno je vključena izdelava varnostnih načrtov in gradbeni nadzori.

Karmen KAPLJA – LSU, št. 60

V Programu vzdrževanja javne razsvetljave za leto 2020 so predvidene dograditve omrežij javne razsvetljave, med njimi tudi v Tunjicah proti cerkvi. Kdaj je predvideva realizacija dograditve v Tunjicah?

Zanima pa me tudi, zakaj je prišlo do odstopanja med programom in rebalansom. V programu je namreč zapisano, da je ocenjena vrednost sredstev za dograditev omrežij javne razsvetljave 61.300€, v rebalansu proračuna pa je pod to postavko namenjenih 45.000€?

Odgovor sta pripravila Franc RESNIK, višji svetovalec za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe in Lidija BOŽIČ, višja svetovalka za proračun in zaključni račun:

Dograditev javne razsvetljave v Tunjicah proti cerkvi je bila izvedena v mesecu februarju 2020. Vrednost del z vključenim DDV je znašala 5.540 € in je med drugim zajemala: postavitev dveh kandelabrov s svetilkami, 160 m zračnega voda in 90 m zemeljskega kabla v jarku dolžine 50 m.

Postavka 6400 – javna razsvetljava je bila ob sprejemu proračuna Občine Kamnik za leto 2020 v mesecu decembru 2019 načrtovana v višini 330.000 €, pri čemer je bila razdelitev na

ekonomske namene znotraj postavke ocenjena v naslednjih višinah: 4022 – električna energija 160.000 €, 4025 – tekoče vzdrževanje 125.000 € in novogradnje 45.000 €. Postavka se v nobenem od štirih sprejetih rebalansov v letu 2020 ni spreminjala. Občina vse prejete račune knjiži v skladu z veljavno zakonodajo na ekonomske namene (konte), na katere se nanašajo, ne glede na višino načrtovanih sredstev na teh kontih. To velja tudi za postavko 6400 – javna razsvetljava. Če je v določenem obdobju manj stroškov v zvezi s tekočim vzdrževanjem javne razsvetljave, se sredstva lahko porabijo za dograditve javne razsvetljave ali obratno - skupni znesek plačanih računov za javno razsvetljava v letu 2020 ne sme presegati 330.000 €.

OBČINA KAMNIK

ŽUPAN

Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 3505-311/2018-5/1

Datum: 29. 10. 2020

**OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK**

**ZADEVA: PREDLOG ODLOKA O OBČINSKEM PODROBNEM
PROSTORSKEM NAČRTU LS-01 LASENO – PRVA OBRAVNAVA**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALEC: dr. Marija Tadeja Ježek, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora
Robi Lesnik u.d.i.a., predstavnik družbe OSA arhitekti d.o.o., izdelovalec OPPN

PRAVNA OSNOVA: 55. do 61. člen Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US, 14/15 – ZUUJFO in 61/17 – ZUreP-2) ter 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu LS-01 Laseno v prvi obravnavi.
2. Predlagatelj naj pri pripravi predloga odloka za drugo obravnavo upošteva pripombe, dane na seji Občinskega sveta oziroma odgovori, zakaj jih ni možno upoštevati.

O b r a z l o ž i t e v:

1. Razlogi za izdelavo prostorskega akta

Območje predmetnega občinskega podrobnega prostorskega načrta obsega površine enote urejanja prostora z oznako LS-01 Laseno, ki predstavlja deloma nepozidana stavbna zemljišča, namenjena stanovanjski gradnji. Razlog za pripravo OPPN je skupno in celovito načrtovanje prostorskih ureditev v enoti urejanja prostora LS-01. Ob območju LS-01 se nahaja

območje prostorske enote LS-02, skozi katero poteka občinska cesta z oznako JP735271, na katero se obravnavano območje navezuje.

2. Obseg in vsebina prostorskega akta

Prostorske ureditve, ki se načrtujejo s tem OPPN, so:

- ohranitev dela obstoječih gozdnih površin,
- nova stanovanjska pozidava območja – 6 objektov,
- ureditev prometnega priključevanja na lokalno cesto JP735271,
- izvedba dostopne ceste do SV dela območja in JZ območja,
- ureditev komunalne in energetske infrastrukture območja,
- ureditev peš in kolesarskih poti, manipulativnih in parkirnih površin ter zelenih in urbanih površin območja.

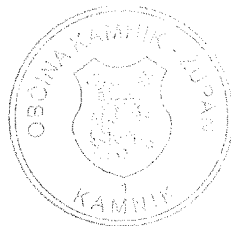
3. Postopek

Postopek priprave OPPN se vodi po rednem postopku, skladno s 57. do 61. členom ZPNačrt (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US, 14/15 – ZUUJFO in 61/17 – ZUreP-2). Na podlagi Sklepa o pričetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje LS-01 Laseno (Uradni list RS, št. 36/18) se je pripravil osnutek prostorskega akta, ki je bil posredovan pristojnim nosilcem urejanja prostora. Nosilci urejanja prostora so na osnutek podali smernice, na osnovi katerih je akt dopolnjen in pripravljen »Dopolnjen osnutek«, ki je javno razgrnjen.

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 29. 7. 2020 izdalo Odločbo, da v postopku priprave OPPN za območje LS-01 Laseno ni treba izvesti postopka celovite presoje vplivov na okolje.

4. Ocena finančnih in drugih posledic, ki jih bo imel sprejem odloka na proračun

Stroške izdelave OPPN financira pobudnik, ostali stroški postopka se financirajo iz proračuna Občine Kamnik.



Matej Slapar
ŽUPAN

PRILOGE:

- Predlog Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu LS-01 Laseno
- | | | |
|----|--|-----------|
| 1. | Pregledna karta s prikazom območja obdelave | M 1: 1500 |
| 2. | Izsek iz Občinskega podrobnega načrta Občine Kamnik | M 1: 1000 |
| 3. | Meja območja obdelave z obstoječim parcelnim stanjem | M 1: 1000 |
| 4. | Ureditveno zakoličbena situacija | M 1: 500 |
| 5. | Situacija prometne ureditve | M 1: 500 |
| 6. | Situacija komunalne in energetske infrastrukture | M 1: 500 |
| 7. | Načrt parcelacije z zakoličbo objektov | M 1: 500 |
| 8. | Karakteristični prerezi | M 1: 250 |

Na podlagi 55. do 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US, 14/15 – ZUUJFO in 61/17 – ZUreP-2) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na ___ seji dne _____ sprejel

O D L O K
o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu
LS-01 Laseno

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen
(splošno)

- (1) S tem odlokom se skladno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15, 70/17) sprejme Občinski podrobni prostorski načrt LS-01 Laseno (v nadaljevanju: OPPN).
- (2) OPPN je izdelala družba OSA arhitekti d.o.o., Strma ulica 13, 2000 Maribor, s številko projekta 18-256.

2. člen
(vsebina odloka)

- (1) S tem odlokom se določa ureditveno območje OPPN, umestitev načrtovane ureditve v prostor, zasnove projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro, rešitve in ukrepe za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave, rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, etapnost izvedbe prostorske ureditve, odstopanja od načrtovanih rešitev ter obveznosti investitorja.
- (2) Sestavni deli OPPN so odlok, grafični del in priloge.
- (3) Grafične priloge odloka so:

List 01	Pregledna karta s prikazom območja obdelave	M 1: 1500
List 02	Izsek iz Občinskega podrobnega načrta Občine Kamnik	M 1: 1000
List 03	Meja območja obdelave z obstoječim parcelnim stanjem	M 1: 1000
List 04	Ureditveno zakoličbena situacija	M 1: 500
List 05	Situacija prometne ureditve	M 1: 500
List 06	Situacija komunalne in energetske infrastrukture	M 1: 500
List 07	Načrt parcelacije z zakoličbo objektov	M 1: 500
List 08	Karakteristični prerezi	M 1: 250

II. NAČRTOVANE PROSTORSKE UREDITVE

3. člen (načrtovane prostorske ureditve)

- (1) S tem OPPN se načrtujejo ureditve, povezane s stanovanjsko gradnjo na območju urejanja prostora LS-01 Laseno.
- (2) Predvidene so naslednje ureditve:
 - gradnja enostanovanjskih stavb,
 - gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov za lastne potrebe,
 - ureditev zelenih in drugih površin,
 - ureditev gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra z ureditvijo dovozne ceste.

III. OBMOČJE OPPN

4. člen (območje OPPN)

- (1) Območje OPPN je določeno s tehničnimi elementi, ki omogočajo prenos novih mej parcel v naravo. Koordinate tehničnih elementov so priložene v prikazu območja OPPN z načrtom parcelacije.
- (2) Območje OPPN obsega zemljišča s parcelnimi številkami 904/5, 904/4, 904/3, 904/2, 896, 909/13, 909/14, 909/6, 909/8, 909/9, 909/2, del 1793, del 1794, 909/10, 909/11 vse k.o. 1918 – Pšajnovica.
- (3) Območje OPPN meri 1,2 ha.
- (4) Ureditve, navedene v 3. členu tega odloka, obsegajo tudi okoliška zemljišča in dele zemljišč, na katerih se izvede potrebna komunalna in energetska infrastruktura.

5. člen (raba zemljišč)

- (1) V območju OPPN je opredeljena naslednja raba zemljišč: zemljišča za gradnjo stanovanjskih stavb s pripadajočimi objekti in funkcionalnim zemljiščem, zemljišča za dostopne ceste. Namenska raba zemljišč dostopnih cest na območju OPPN se opredeli za prometno infrastrukturo, zemljišča za gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro.

IV. POGOJI GLEDE NAMEMBNOSTI POSEGOV V PROSTOR, NJIHOVE LEGE, VELIKOSTI IN OBLIKOVANJA

6. člen (dopustne dejavnosti)

- (1) V skladu z določili 184. člena OPN Občine Kamnik je podrobna namenska raba območja SK – površine podeželskega naselja.
- (2) Možne spremljajoče dejavnosti so centralne dejavnosti, gostinstvo in turizem, trgovske dejavnosti na drobno, kmetijstvo in gozdarstvo ter do 150 m² skupne neto tlorisne površine za poslovno oziroma obrtno dejavnosti, ali druge dejavnosti, ki služijo tem območjem.

7. člen (pogoji za urbanistično in arhitekturno oblikovanje)

- (1) Lega predvidenih objektov je določena z območjem pozidave ter je razvidna iz grafične priloge.
- (2) Višinska kota objekta je določena s koto neposredne okolice objekta. Višinska kota 0,0 zunanje ureditve ob objektih lahko od višinske kote uvoza na zemljišče iz javne ceste odstopa največ za ± 50 cm.
- (3) Predvideni tlorisni gabariti objektov so prikazani v grafični prilogi odloka.
- (4) Dimenzije posameznih objektov (stavba, nadstrešnica, garaža) se lahko od prikazanih razlikujejo za ± 1 m.
- (5) Etažnost: max. K+P+M. Skupna višina objekta, merjena od kote zunanje ureditve ob objektu, ne sme presegati 12 m. V navedeni višini se ne upošteva višina podkletenih delov objekta (garaža, vhod). Objekti se lahko izvedejo tudi brez kleti.
- (6) Strehe objektov morajo biti dvokapne z napuščem ali deloma ravne. Smer slemena naj poteka v vzdolžni smeri. Naklon strešine dvokapnice mora biti 35-40 stopinj. Garaže izven gabarita objekta se lahko izvedejo kot podzemni objekt z ravno – ozelenjeno streho.
- (7) Na strehi je možno izvesti strešna okna v ravnini strehe, frčade, terase in druge oblike odpiranja strehe, ki pa ne smejo biti višje od slemena strehe. Izvede se lahko ena centralno locirana frčada z dvokapno strešino (ne velja za okna v strešini), katere skupna širina ne sme presegati 1/3 dolžine strehe v horizontalni smeri. Oblikovanje frčad novozgrajenih objektov mora biti oblikovno enotno in usklajeno z obstoječimi v naselju.
- (8) Dozidave objektov morajo biti z osnovnim objektom oblikovno usklajene. Streha se izvede v enakem naklonu, kot je izvedena strešina osnovnega objekta ali kot ravna streha.
- (9) Sončni zbiralniki oziroma sončne elektrarne ne smejo presegati slemena streh.
- (10) Vsi objekti na posamezni parceli objekta morajo biti medsebojno oblikovno usklajeni.
- (11) Fasade objektov morajo biti barvane v belo ali v spektru različnih zemeljskih barv. Stavbno pohištvo mora biti v beli ali temno sivi barvi. Strešine objektov morajo biti v temno sivi barvi.
- (12) Svetle pločevinaste kritine, ki ne oksidirajo in imajo močan odsev, glazirane svetle, pločevinaste in prosojne barvaste kritine ter kritine s trajno odbojnim svetlobnim učinkom niso dopustne.
- (13) Odmiki stanovanjskih objektov od sosednjih zemljišč morajo znašati minimalno 4 m, manjši odmik je možen ob soglasju lastnika sosednjega zemljišča ter ob izpolnjevanju tehničnih pogojev požarne varnosti pred širjenjem požara na sosednje objekte.
- (14) Stanovanjski objekti morajo biti od ceste in pločnika odmaknjeni minimalno 6,00 m.

8. člen

(nezahtevni in enostavni objekti ter vzdrževalna dela v javno korist)

- (1) Na območju OPPN je po predpisih, ki urejajo gradnjo objektov glede na zahtevnost, dovoljena postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov ter je mogoče opravljanje del, ki se štejejo za redna vzdrževalna dela in investicijska vzdrževalna dela.
- (2) Gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov je možna le, če v sklopu osnovnega objekta funkcije pomožnega objekta ni moč zagotoviti in če so upoštevani pogoji, ki veljajo tudi za ostale novogradnje tako glede lokacijskih kot oblikovalskih pogojev, in sicer:
 - skupna zazidanost zemljišča ne sme presegati 40% površine,
 - gradnja garaže je možna v okviru gabarita osnovnega objekta ali kot pomožnega objekta ob objektu v okviru gabarita, prikazanega v grafični prilogi, kot objekt z ravno ozelenjeno streho.
 - gradnja nadstrešnice ali garaže za vozila je možna v velikosti max. 6,00x6,00m, z upoštevanjem toleranc $\pm 0,5$ m. V okviru gabarita nadstrešnice je možna tudi izvedba ostalih pomožnih objektov, kot so npr.: lopa, drvarnica, kolesarnica ipd,

- fasade nezahtevnih in pomožnih objektov bodo barvane v barvo, ki je skladna z barvo osnovnega objekta,
 - lahke montažne (plastične, pločevinaste, platnene) garaže niso dopustne,
 - nezahtevni in enostavni objekti imajo lahko ravno streho ali enokapnico, zakrito z atiko – izgled ravne strehe.
- (3) Dovoljena je postavitvev nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s prilogo 1. Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik: 'Dopustni nezahtevni in enostavni objekti, če s tem odlokom ni drugače določeno.
 - (4) Nezahtevni in enostavni objekti z BTP do 40 m² naj bodo od meje s sosednjo zemljiško parcelo odmaknjeni minimalno 1,5 m. Bližje ali na parcelno mejo so lahko postavljeni le s soglasjem lastnika zemljiške parcele, na katero mejijo.
 - (5) Gradnja medsosedskih ograj je dopustna do višine 1,60 m. Ograja sme biti postavljena največ do meje zemljiške parcele na kateri se gradi, vendar tako, da se z ograjo ne posega na sosednje zemljišče. Višina ograj ob cesti ne sme ovirati prometa ali zakrivati prometnih znakov in signalizacije. Od roba ceste ali pločnika mora biti oddaljena najmanj 0,5 m. Postavljena je lahko na betonski zidec do višine 50 cm. Njena skupna višina ne sme presegati 160 cm.
 - (6) Če se ograja postavlja na betonskem zidcu za premagovanje višinske razlike v terenu, velja, da se njena višina meri od višine terena na višji strani ograje. Podporni zid se ne šteje v predpisano višino ograje in se ne šteje kot del ograje v smislu pogojev oblikovanja, razen če se postavlja ob cesti. Če se postavlja ob cesti je zaradi vidnostnih trikotnikov potrebna omejitev absolutne višine in je merodajna njegova skupna višina z ograjo, merjena od nivelete vozišča ceste. Oporni zid mora biti od roba ceste ali pločnika odmaknjen vsaj 1,0 m.
 - (7) Postavitvev ograj in drugih objektov v križiščih, ki segajo v območje preglednega trikotnika ali segajo v območja javnih prometnih in zelenih površin, ne smejo biti višja od 1,0 m, merjeno od nivelete vozišča ceste.
 - (8) Poleg rednih vzdrževalnih del in investicijskih vzdrževalnih del so dovoljene tudi:
 - rekonstrukcije objektov in naprav,
 - sprememba namembnosti v okviru namembnosti, kot je definirana v OPN Kamnik.
 - (9) Na območju OPPN se lahko izvajajo vsa vzdrževalna dela v javno korist skladno s predpisi, ki urejajo javno infrastrukturo.

9. člen

(velikost, urejanje in oblikovanje zelenih površin)

- (1) Zelenice in vrtovi se nahajajo v okviru predvidenih zemljiških parcel. Za zasaditev zelenih površin naj se uporabljajo avtohtone nealergene travne, grmovne in drevesne vrste.
- (2) Zasajene rastline ne smejo segati na sosednja zemljišča. Višina rastja ne sme presegati vrednosti oddaljenosti stebela od parcelne meje s sosednjim zemljiščem, povečane za 1 m. Odstopanja od navedenih določil so možna s soglasjem lastnika sosednjega zemljišča.
- (3) Ograje okoli stanovanjskih stavb so lahko polne, lesene, kovinske, žičnate, obsajene z zelenjem. Ograje ne smejo posegati v območje javnih prometnih in zelenih površin. Višina in izvedba ograj ob priključkih dovoznih poti na glavno cesto mora biti takšna, da omogoča preglednost v križišču in varno priključevanje.

V. ZASNOVA PROJEKTIH REŠITEV PROMETNE, ENERGETSKE, VODOVODNE IN DRUGE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE TER OBVEZNOST PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NANJO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

10. člen

(skupne določbe o gospodarski javni infrastrukturi in grajenem javnem dobrem)

- (1) Vsa gospodarska javna infrastruktura mora biti zgrajena v skladu z veljavnimi zakoni, tehničnimi normativi, standardi in pravili stroke.
- (2) Gradnja objektov (razen objektov gospodarske javne infrastrukture) je dopustna samo na komunalno opremljenih stavbnih zemljiščih.
- (3) Stavbna zemljišča za gradnjo objektov so komunalno opremljena, če imajo zagotovljeno oskrbo s pitno vodo, odvajanje odpadne vode, priključitev na elektroenergetsko omrežje in dostop do javne ceste ter organiziran odvoz odpadkov.
- (4) Če objekti ne potrebujejo vse v prvem odstavku tega člena navedene komunalne opreme, se komunalna oprema določi v postopku za pridobitev gradbenega dovoljenja glede na namen objektov.
- (5) Omrežja javne gospodarske infrastrukture se na javnih cestah praviloma umeščajo zunaj vozišča. Če to ni mogoče, se omrežja locirajo tako, da so pokrovi jaškov zunaj kolesnic vozil.

11. člen (prometno urejanje)

- (1) Cestno omrežje na območju se v prvi fazi lahko koristi v obstoječem lastniškem stanju in obstoječem nivoju opremljenosti, ki omogoča dostop do objektov. V tem členu navedene pogoje se upošteva v drugi fazi, preden se zasebne prometne površine prenesejo v javno dobro.
- (2) Pri projektiranju prometne ureditve na območju se mora upoštevati Odlok o občinskih cestah (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17), Pravilnik o projektiranju cest (Uradni list RS, št. 91/05, 26/06, 109/10) in Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15, 70/17).
- (3) Območje OPPN se prometno navezuje z dvema dovoznima cestama na javno pot JP 735271 Lipa – Rakitovec, ki poteka po južnem robu območja obdelave. Predvideni dovozni cesti sta širine 6,00m in bosta opremljeni s cestnimi robniki ter javno razsvetljava.
- (4) Cesti in priključka na javno pot morajo biti zgrajeni skladno s predpisi o cestah ter v skladu s standardi, ki omogočajo dostop gasilskih in intervencijskih vozil (SIST EN 14090) ter komunalnih vozil.
- (5) Primarne peš površine, parkirni prostori ter pločnik za pešce morajo biti urejeni tako, da so dostopni tudi funkcionalno oviranim osebam.
- (6) Vsak objekt mora imeti na parceli zagotovljen urejen in varen hišni priključek na javno cesto ali posredno po zasebni poti do najbližje javne ceste. Vsi fiksni objekti morajo biti od ceste odmaknjeni minimalno 2,0m, ograje in podporni zidovi pa 1,0m. Na hišnem priključku ne sme biti parkirišča.
- (7) Cestno omrežje se ustrezno protiprašno uredi.

12. člen (parkiranje)

- (1) Parkirne in odstavne površine na območju lastniških parcel so lahko v asfaltni izvedbi ali v tlaku po izbiri investitorja.
- (2) Za potrebe parkiranja stanovalcev se na vsakem zemljišču izvedeta vsaj 2 parkirni mesti na stanovanjsko enoto. Pred objekti je predvidena garaža ali utrjena površina z nadstrešnico. Najmanjši odmik od prometnih površin je 1,50 m. Manipulacijske površine na zemljišču objektov morajo biti izvedene in urejene tako, da je omogočeno čelno vključevanje vozil na cesto.

13. člen (vodovod)

- (1) Upoštevati se mora odlok, ki ureja oskrbo s pitno vodo v občini Kamnik, pravilnik, ki ureja tehnično izvedbo in uporabo objektov in naprav javnih vodovodov, uredbo, ki opredeljuje oskrbo s pitno vodo in Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik.
- (2) Vsi predvideni objekti se morajo priključiti na javni vodovod PE DN 110, ki poteka v lokalni cesti na južnem delu ureditvenega območja preko sekundarnega voda. Vsak stanovanjski objekt mora imeti nameščen zunanji termo vodomerni jašek, vodomerni vodni filter in reducirni ventil.
- (3) V obstoječem vodovodnem sistemu je prenizek tlak, zato se mora za izboljšanje tlaka predvideti izgradnjo črpališča na obstoječem javnem vodovodnem omrežju ali vgraditi interne naprave za dvigovanje tlaka na hišnih priključkih.
- (4) Vodovod se mora zgraditi v cestnem svetu tako, da bo možno vzdrževanje omrežja. Izven cestnega sveta lahko poteka vodovodno omrežje samo iz tehničnih razlogov, vendar mora biti na vsakem njegovem mestu možen dostop z mehanizacijo za potrebe obratovanja in vzdrževanja objektov in naprav.
- (5) Za vse obstoječe in predvidene vodovodne objekte in naprave izven javnih površin (ceste, pločniki) je treba že v fazi določitve gradbenih parcel urediti služnostno pravico za potrebe izgradnje, obratovanja, vzdrževanja in nadzora vodovoda v korist vzdrževalca javnega vodovodnega sistema oziroma v korist Občine Kamnik.
- (6) Na vseh prečkanjih načrtovanih ureditev z vodovodom se zagotovi ustrezna zaščita vodovodne cevi tako, da ne pride do poškodbe cevovoda v času gradnje in obratovanja načrtovanih ureditev.
- (7) V sklopu predvidene gradnje se bodo na sekundarnem vodovodnem cevovodu izvedli nadzemni hidranti za zagotovitev zadostne požarne vode.
- (8) Stanovanjske objekte bo možno priključiti na javni vodovod po izgradnji sekundarnega vodovoda, oziroma po pridobitvi uporabnega dovoljenja in prenosa sekundarnega vodovoda v vzdrževanje vzdrževalca javnega vodovodnega omrežja.

14. člen

(komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode)

- (1) Pri projektiranju se mora upoštevati obstoječi kataster komunalnih odpadnih voda in odlok, ki določa odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih voda v občini Kamnik ter Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik.
- (2) Predvideti se mora ločen sistem odvajanja komunalnih odpadnih voda iz objektov in padavinskih odpadnih voda iz objektov in parcel.
- (3) Komunalne odpadne vode iz stanovanjskih hiš se morajo odvajati v individualne male biološke čistilne naprave na posameznih parcelah investitorjev. Zunanja ureditev na posamezni parceli mora biti načrtovana tako, da je dostop do male čistilne naprave neoviran, mogoč komunalnemu vozilu za čiščenje in praznjenje.
- (4) Po izgradnji kanalizacijskega omrežja se mora objekt obvezno priključiti na javno kanalizacijsko omrežje.
- (5) Odpadno vodo s streh, parkirišč, cest in drugih utrjenih površin je treba urediti za vsak objekt na svoji parceli - koncept zadrževanja padavinskih odpadnih vod na površini ali jih shraniti v začasnih zadrževalnikih in očiščene porabiti za zeleno vodo, oziroma ponikati.
- (6) Padavinsko vodo s ceste je treba speljati v ponikovalno polje ali ponikovalnice.

15. člen

(elektroenergetski vodi)

- (1) Predviden poseg v prostor znotraj varovalnega pasu obstoječih elektroenergetskih vodov oziroma objektov, ki so v lasti in upravljanju Elektro Ljubljana d.d., je možen pod pogojem, da se zagotovi ustrezna zaščita oziroma po potrebi umik EE vodov skladno s tehničnimi normativi in standardi ter veljavno tipizacijo podjetja Elektro Ljubljana d.d.

Pri tem je potrebno upoštevati zahteve Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/10 in 17/14 – EZ-1).

- (2) Za napajanje območja je treba izvesti NN omrežje, ki se naveže na obstoječi TP.
- (3) Med projektiranjem predvidenih objektov se mora investitor oziroma projektant seznaniti s točno lokacijo obstoječih elektroenergetskih vodov in naprav, katere je potrebno vrisati v situacijo komunalnih vodov. Podatke si mora pridobiti na Elektro Ljubljana.
- (4) Po izdaji gradbenega dovoljenja in pred začetkom gradnje priključka je treba na osnovi 147. člena Energetskega zakona pridobiti soglasje za priključitev, v katerem bodo natančno določeni tehnični pogoji in parametri priklopa objektov na predmetno EE infrastrukturo.
- (5) V primeru, da je gradnja načrtovanih objektov pogojena s predhodno preureditvijo, prestavitvijo oziroma nadomestitvijo obstoječe elektro energetske infrastrukture, ki je v lasti Elektra Ljubljana, je investitor dolžan naročiti in plačati vse stroške morebitne prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo. Funkcija prestavljene, preurejene in nadomeščene elektroenergetske infrastrukture tudi po izvedbi ostane enaka in kot taka ostane v lasti distributerja Elektro Ljubljana. Elektro Ljubljana si pridržuje pravico, da na račun investitorja opravi vsa dela, ki predstavljajo prestavitev, preureditev oziroma nadomestitev obstoječe elektroenergetske infrastrukture. Vsa medsebojna razmerja o načinu financiranja in izvedbi prestavitve, preureditev oziroma nadomestitev elektroenergetske infrastrukture investitor in Elektro Ljubljana dogovorita v posebni pogodbi.
- (6) Za gradnjo objektov v varovalnih pasovih prenosnih in distribucijskih daljnovodov je treba pridobiti pisno soglasje izvajalca gospodarske javne službe oziroma pristojnega nosilca javnih pooblastil. Ne glede na navedeno pa je v varovalnih pasovih prenosnih in distribucijskih daljnovodov prepovedana gradnja nadzemnih objektov, v katerih se nahaja vnetljiv material in parkiranje vozil, ki prevažajo vnetljive, gorljive in eksplozivne materiale.
- (7) Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitve vodov, ureditve mehanskih zaščit, novogradnje elektroenergetske infrastrukture) je potrebno projektno obdelati v skladu z določili tega odloka, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti obdelana v posebni mapi. V primeru prestavitve vodov mora biti kot soinvestitor naveden tudi Elektro Ljubljana d.d.
- (8) Elektroenergetska infrastruktura v lasti upravljavca, ki je predvidena za demontažo, se odstrani šele po izgradnji ustrezne nadomestne elektroenergetske infrastrukture ter po podpisu pogodbe med investitorjem in upravljavcem distribucijskega omrežja o predaji le-te v osnovna sredstva upravljavca distribucijskega omrežja.
- (9) Investitor objektov nosi vse stroške priključitve posameznega objekta na distribucijsko elektroenergetsko omrežje, ki so zajeti v predmetnem prostorskem aktu, skladno z določili tega odloka.

16. člen (telekomunikacijski vodi)

- (1) Obstoječe TK omrežje je glede na pozidavo treba ustrezno zaščititi, prestaviti in razširiti na osnovi projektne rešitve. Stroške ogleda, izdelave projekta zaščite, prestavitve in izvedbe TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve omrežja ter nadzora, krije investitor gradnje na območju OPPN.
- (2) Za izgradnjo TK omrežja je potrebno pripraviti PGD projektno dokumentacijo, kjer se upošteva, da se do posameznih stanovanjskih stavb po zemljišču, ki je predvideno kot cesta, zgradi TK kabelska kanalizacija.
- (3) Izvedba TK kabelske kanalizacije mora omogočiti ponudnikom TK storitev možnost priključka vseh objektov v zazidavi.

17. člen
(javna razsvetljava)

- (1) Vsi stanovanjski objekti morajo imeti zunanjo razsvetljava objekta, parkirišča in manipulativne površine internega značaja.
- (2) Javna pot JP735271 Lipa – Rakitovec, ki poteka po južnem robu območja obdelave mora biti opremljena z javno razsvetljava tako, da bo zagotovljen ob zmanjšani naravni svetlobi ali ponoči varen in pravilen potek prometa.

18. člen
(ogrevanje in prezračevanje)

- (1) Ogrevanje bo urejeno individualno ali skupno ogrevanje z upoštevanjem energetske varčne gradnje. Vrste energentov, ki so dopustne, so: plin kot najprimernejši energent, toplotne črpalke zrak/voda, obnovljivi viri energije. Prezračevanje bo naravno in delno lahko tudi prisilno, ali v celoti prisilno.
- (2) V primeru ogrevanja objekta s toplotno črpalno sistema voda – voda, kjer je kot toplotni vir podtalna voda ali z geosondo, kjer je toplotni vir zemlja preko vertikalne zemeljske sonde, za kar je treba izvesti vrtino, si bo moral investitor pridobiti vodno dovoljenje za neposredno rabo vode za pridobivanje toplote skladno z veljavnim Zakonom o vodah ter vodno soglasje.
- (3) Dovoljena je postavitve sončnih kolektorjev na strehe predvidenih objektov.

VI. MERILA IN POGOJI ZA PARCELACIJO

19. člen
(parcelacija)

- (1) Parcelacija se izvede skladno s prikazom območja OPPN z načrtom parcel in tehničnimi elementi za prenos mej parcel v naravo v grafičnem delu OPPN. Predlagane površine parcel so evidenčne. Natančna oblika in površina novih zemljiških parcel se določi v upravnem postopku geodetske odmere.
- (2) Med izvajanjem načrtovanih ureditev se meje parcel prilagodijo obstoječim lastniškim mejam in podatkom zemljiškega katastra v naravi, dejanskemu stanju katastrskih mej, če s tem bistveno ne spremenijo načrtovane ureditve. Pri prenosu parcel na teren se upošteva dejansko stanje.
- (3) Obstoječa parcelacija se po potrebi lahko preoblikuje: parcele se lahko združujejo, razdružujejo.

VII. POGOJI CELOSTNEGA OHRANJANJA KULTURNE DEDIŠČINE, OHRANJANJA NARAVE, VARSTVA OKOLJA IN NARAVNIH DOBRIN, UPRAVLJANJA VODA, VAROVANJA LJUDI, OBRAMBE DRŽAVE TER VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

20. člen
(ohranjanje kulturne dediščine)

- (1) Na območju urejanja ni registriranih enot kulturne dediščine, zato posebne rešitve in ukrepi za kulturno dediščino niso potrebni.
- (2) Ne glede na prejšnjo točko pa velja ob vseh posegih v zemeljske plasti obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika

zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče.

- (3) Zaradi varstva arheoloških ostalin je potrebno pristojni osebi Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela, in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi.

21. člen (ohranjanje narave)

- (1) Območje OPPN se ne nahaja na ekološko pomembnem območju.
- (2) Izdelava naravovarstvenih smernic in izdaja naravovarstvenega mnenja nista potrebni. Prav tako v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja za objekte na tem območju pridobitev naravovarstvenih pogojev in naravovarstvenega soglasja nista potrebni.
- (3) Območje obdelave se nahaja v bližini gozda. Pri načrtovanju objektov ob gozdnih površinah je upoštevana varnostna razdalja objektov od gozdnega roba najmanj 10,0m. Vsi posegi, ki so predvideni, so predvideni tako, da ne bo povzročena škoda na gozdnih zemljiščih (na gozdnem robu, gozdnih tleh in gozdnih prometnicah).

VIII. VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

22. člen (varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

- (1) Območje OPPN se nahaja izven vseh naravnih omejitev, kot so poplavnost in visoka podtalnica, erozivnost ter plazovitost terena.
- (2) Obravnavano območje spada v VII. stopnjo potresne nevarnosti. Projektni pospešek tal znaša 0,100 g, ki ga je potrebno upoštevati pri projektiranju.
- (3) Za zaščito prebivalcev pred vojnimi in drugimi nevarnostmi je v mestih obvezna ojačitev prve plošče v objektih, tako, da le-ta zdrži rušenje nanjo.
- (4) Možnost razlitja nevarnih snovi v času gradnje objekta se zmanjša na minimalno vrednost ob upoštevanju nadzora nad:
 - tehnično usposobljenostjo vozil in gradbene mehanizacije,
 - uporabo in skladiščenjem goriv ter motornih in strojnih olj,
 - ravnanjem z odstranjenimi gradbenimi elementi z obstoječih utrjenih površin in objektov,
 - ravnanjem z odpadno embalažo in ostanki gradbenih in drugih materialov.

23. člen (varstvom pred požarom)

- (1) Območje OPPN se nahaja na področju, kjer je požarna ogroženost naravnega okolja zelo majhna. Pri načrtovanju in izvajanju opravil v naravnem okolju se morajo upoštevati ukrepi varstva pred požarom, s katerimi se zmanjšuje možnost za nastanek požara, zlasti pri uporabi odprtega ognja in drugih požarno nevarnih opravilih v naravnem okolju.
- (2) Pri ravnanju s požarno nevarnimi snovmi, pri požarno nevarnih delih in opravilih ter pri požarno nevarnih napravah, se morajo upoštevati ukrepi varstva pred požarom za:
 - zmanjšanje možnosti nastanka požara,
 - zagotovitev učinkovitega in varnega reševanja ljudi, živali in premoženja ob požaru in
 - zmanjšanje škode ob požaru.

- (3) Načrtovane stanovanjske stavbe se uvrščajo med požarno manj zahtevne objekte.
- (4) Voda, potrebna za gašenje požara v stavbah, bo zagotovljena z javnim hidrantnim omrežjem.
- (5) Za omejitev širjenja požara so zagotovljeni minimalni odmiki 4,00 m enostanovanjskih stavb od mej in 8,00 m med stavbami. Pri objektih, kjer ta pogoj ni izpolnjen, mora biti ustrezno preprečevanje širjenja požara med objekti izkazano v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja. Eventualni dodatni ukrepi bodo opredeljeni v drugih načrtih, ki izkazujejo zanesljivost posameznega objekta. Stavbe morajo biti projektirane in grajene tako, da je ob požaru na voljo zadostno število ustrezno izvedenih evakuacijskih poti in izhodov na ustreznih lokacijah, ki omogočajo hiter in varen umik.
- (6) Z namenom preprečitve širjenja požara na sosednje objekte morajo biti zagotovljeni potrebni odmiki od meje parcel in med objekti, oziroma potrebne protipožarne zaščite.
- (7) Intervencija in dostava bosta zagotovljeni preko dostopne ceste, cestnega priključka na občinsko cesto in površin za ustavljanje vozil – parkiranje pred stanovanjskimi stavbami. Elementi cestnega priključka in dimenzioniranje nosilne konstrukcije ceste morajo zagotavljati prevoznost intervencijskim vozilom, komunalnemu 3-osnemu vozilu, gasilskemu vozilu ipd. Nosilnost cestnega ustroja mora omogočati prevoznost vozil z 10 t osne obremenitve.

IX. VAROVANJE OKOLJA

24. člen (varstvo tal)

- (1) Posegi v tla se načrtujejo in izvajajo tako, da je prizadeta čim manjša površina tal. Pri gradnji se zagotovi gospodarno ravnanje s tlemi. Površine, ki so bile v času gradnje razgaljene, se ponovno zatravijo oziroma zasadijo.
- (2) V projektni dokumentaciji se določi način uporabe rodovitnega dela prsti. Prst se odstrani in odloži tako, da se ohranita njena rodovitnost in količina.
- (3) Pri gradnji se uporabljajo prevozna sredstva in gradbeni stroji, ki so tehnično brezhibni, in takšne vrste materialov, za katere obstajajo dokazila o neškodljivosti za okolje. Na prometnih in gradbenih površinah ter odlagališčih gradbenega materiala se omejijo in preprečijo emisije prahu. S teh površin se prepreči odtekanje vode v vodne površine in na kmetijske obdelovalne površine.

25. člen (varstvo pred hrupom)

- (1) Območje OPPN se nahaja v območju III. stopnje varstva pred hrupom. Zagotoviti je potrebno vse ukrepe, da zakonsko opredeljene vrednosti ne bodo presežene.

26. člen (varstvo zraka)

- (1) Območje OPPN se nahaja v območju II. stopnje onesnaženosti.
- (2) Gradnja se organizira in izvaja tako, da se prepreči dodatno onesnaževanje zraka, na kar vplivajo izbira delovnih strojev in transportnih vozil ter vremenske razmere med gradnjo. Poskrbi se za:
 - vlaženje materiala, nezaščitenih površin in prevoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu,
 - preprečevanje nekontroliranega raznosa gradbenega materiala,
 - čiščenje vozil pri vožnji z gradbišča na javne prometne ceste in
 - protiprašno zaščito vseh gradbenih in javnih cest, ki se uporabljajo za prevoz.

27. člen (varstvo vodnih virov)

- (1) Predmetna lokacija se nahaja izven vodovarstvenega območja.
- (2) Za zbiranje, odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih in padavinskih voda je treba upoštevati vse predpise, ki urejajo to področje in naslednja določila:
 - vse komunalne odpadne vode morajo biti obvezno priključene na javni kanalizacijski sistem, v kolikor le ta obstaja, oziroma je treba zagotoviti priključek odpadnih voda na javni kanalizacijski sistem takoj, ko bo to mogoče,
 - odvajanje padavinskih voda je treba urediti v skladu z določbami veljavnega zakona o vodah in sicer na tak način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan odtok padavinskih voda z utrjenih površin, prioriteto ponikati, pri čemer morajo biti ponikovalnice locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin. Če ponikanje ni možno, je možno padavinske vode speljati v bližnji vodotok,
 - del območja se nahaja na erozijskem in plazljivem območju, zato je potrebno na podlagi veljavnega zakona o vodah izdelati geološko poročilo, ki bo definiralo dejansko erozijsko ogroženost in predvidelo morebitne ukrepe za njeno eliminacijo.
- (3) Vsi posegi v prostor morajo biti načrtovani tako, da se ne poslabšuje stanje voda, da se omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda, da se zagotovi ohranjanje naravnih procesov, naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov ter varstvo naravnih vrednot in območij.

28. člen (ravnanje z odpadki)

- (1) Med gradnjo se uvede sistem ločenega zbiranja gradbenih in drugih odpadkov glede na možnosti ponovne uporabe posameznih frakcij. Oddani odpadki se spremljajo na evidenčnih listih in vodijo v predpisanih evidencah. Nevarni odpadki se skladiščijo v zaprtih posodah in izročijo pooblaščenemu odjemalcu nevarnih odpadkov.
- (2) Ravnanje s komunalnimi odpadki se izvaja v skladu z določili občinskega odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki.
- (3) Dovožna pot do prevzemnega mesta za komunalne odpadke mora biti urejena tako, da je onemogočen neposreden in nemoten dostop s specialnimi komunalnimi vozili v dnevnem času in v vseh vremenskih razmerah. Dovožna pot do prevzemnega mesta mora prenesti osne obremenitve komunalnega vozila, ki veljajo za lokalne ceste; najmanjša svetla višina dovožne poti mora biti 4,0m.
- (4) Za vsak objekt se zagotovi dovolj prostora za namestitev posod za ločeno zbiranje naslednjih vrst odpadkov:
 - mešani komunalni odpadki: odvoz na 14 dni,
 - mešane odpadne embalaže: odvoz na 14 dni,
 - odvoz biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov: odvoz na 7 oziroma 14 dni (v primeru, da uporabnik tovrstnih odpadkov ne bo kompostiral).

29. člen (svetlobno onesnaževanje)

- (1) Postavitev in jakost svetilk morata biti v skladu z uredbo, ki določa mejne vrednosti svetlobnega onesnaževanja okolja.
- (2) Prepovedana je uporaba svetlobnih snopov kakršnekoli vrste ali oblike, mirujočih ali premikajočih, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu.
- (3) Svetila na prostem moraj biti usmerjena pod vodoravnico in na oknih bivalnih prostorov ne smejo presegati mejnih vrednosti iz priloge 1 Uredbe.

30. člen

(osončenje)

- (1) Stavbam v območju OPPN ter obstoječim stavbam na zemljiščih, ki mejijo na območje OPPN, je treba v vsaj enem bivalnem prostoru zagotoviti naravno osončenje v času od sončnega vzhoda do sončnega zahoda:
 - dne 21. decembra – najmanj 1 uro ter
 - dne 21. marca in dne 21. septembra – najmanj 3 ure.

X. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

31. člen (etapnost izvedbe)

- (1) Manjkajoča gospodarska javna infrastruktura in grajeno javno dobro se izvede v eni etapi, in sicer pred ali vzporedno z gradnjo stanovanjskih stavb.
- (2) Stanovanjske stavbe se lahko izvaja v več etapah, ki so časovno medsebojno neodvisne, pri čemer mora biti vsaka etapa funkcionalno zaključena celota.

XI. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE OPPN

32. člen (organizacija gradbišč)

- (1) Za potrebe gradbišča se kar največ uporablja obstoječe komunikacije. V kolikor je potrebno med gradnjo izvesti dodatne začasne dostopne poti do gradbišča, se upošteva trenutna raba prizadetega in sosednjih zemljišč.
- (2) Gradbišča se ne osvetljuje. V primeru, da je to nujno potrebno, je izjemoma dovoljena postavitve izključno posameznega svetila za varovanje.
- (3) Med gradnjo se zagotovi:
 - ukrepe za preprečevanje onesnaženja in uničenja naravnih površin ter zmanjšanja potencialnih emisij (brezhibna gradbena mehanizacija),
 - po končanju del se prizadeto območje čim prej zasadi z lokalno avtohtono vegetacijo.
- (4) Investitor in izvajalci morajo v času gradnje in po izgradnji upoštevati tudi naslednje pogoje:
 - v času gradnje zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih škodljivih snovi oziroma v primeru nezgode zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih,
 - gradnjo organizirati tako, da ne bo prihajalo do oviranega pretoka v vodotokih ali zadrževanja zalednih voda ob večjih nalivih.

33. člen (razmejitev, izročitev in prevzem)

- (1) Investitor načrtovanih ureditev pripravi ustrezne razmejitve ter preda potrebno dokumentacijo vsem upravljavcem ter poskrbi za primopredajo vseh objektov in naprav gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra.
- (2) Po končani gradnji in uspešno opravljenem tehničnem pregledu so upravljavci javne gospodarske infrastrukture dolžni le-to brezplačno prevzeti v upravljanje in vzdrževanje.

34. člen (obveznosti investitorja)

- (1) Investitor je dolžan:
- pred začetkom gradnje posameznih stavb pravočasno obvestiti upravljavce gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, da se z njimi evidentirajo obstoječi objekti in naprave ter uskladijo vsi posegi v območje objektov in naprav ter v njihove varovalne pasove,
 - zagotoviti zavarovanje gradbišča tako, da bosta zagotovljeni varnost in raba bližnjih objektov in zemljišč,
 - promet med gradnjo organizirati tako, da ne prihaja do večjih zastojev na obstoječem cestnem omrežju ter obveščati lokalno prebivalstvo o zaporah cest zaradi gradnje,
 - zagotoviti ukrepe na obstoječem cestnem omrežju v takšnem obsegu, da se prometna varnost zaradi graditve ne poslabša ter zagotoviti dostope do objektov in zemljišč, ki so bili zaradi gradnje prekinjeni,
 - zagotoviti nemoteno oskrbo preko vseh obstoječih vodov in naprav gospodarske javne infrastrukture. Infrastrukturne vode je treba v primeru poškodb takoj obnoviti,
 - sprotno rekultivirati območja posegov,
 - v času gradnje zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe za preprečitev prekomernega onesnaženja tal, vode in zraka, v primeru nesreče zagotoviti takojšnje ukrepanje usposobljenih služb,
 - preprečiti onesnaženje cest med gradnjo in ceste sproti čistiti,
 - sanirati oziroma povrniti v prejšnje stanje vse poti in ceste, ki so zaradi gradnje ali uporabe pri gradnji prekinjene in poškodovane,
 - začasno pridobljena zemljišča po izgradnji posegov in spremljajočih ureditev vrniti v prejšnje stanje.
- (2) Vsi navedeni ukrepi iz prejšnjega odstavka se morajo izvajati skladno s predpisi s področja, v katerega sodijo njihove pristojnosti.
- (3) Investitor oziroma izvajalec je dolžan kriti stroške spremembe dokumentacije, zakoličbe, zaščite in prestavitve obstoječe infrastrukture, eventualnih poškodb in nadzora.

XII. DOPUSTNA Odstopanja

35. člen (dopustna odstopanja)

- (1) Pri uresničevanju OPPN so dopustna odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev, določenih s tem odlokom, če se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju prometnih, hidrotehničnih, hidroloških, geomehanskih, geoloških in drugih razmer pridobijo tehnične rešitve, ki so primernejše s hidrotehničnega, gradbeno-tehničnega, prometno-tehničnega okoljevarstvenega ali oblikovalskega vidika.
- (2) Odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev iz prejšnjega odstavka ne smejo spreminjati načrtovanega videza območja, ne smejo poslabšati bivalnih in delovnih razmer na območju OPPN oziroma na sosednjih območjih ter ne smejo biti v nasprotju z javnimi koristmi. Z dopustnimi odstopanji morajo soglašati projektni soglasodajalci, v katerih pristojnosti posegajo ta odstopanja.
- (3) Dopustno odstopanje od tlorisnih gabaritov načrtovanih stanovanjskih stavb je možno. Dimenzija objekta lahko odstopa od predpisane do ± 1 m.
- (4) Dopustno odstopanje od predpisanih višinskih 0,0 kot objektov je $\pm 0,2$ m.
- (5) Za dopustna odstopanja po tem odloku se lahko štejejo tudi druga križanja gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, ki niso določena s tem odlokom. V projektih za pridobitev gradbenega dovoljenja se vse lokacije objektov in naprav natančno določi. Dopustna so odstopanja od podatkov, prikazanih v grafičnem delu OPPN, ki so posledica natančnejše stopnje obdelave projektov, pod pogoji, naštetimi v drugem odstavku tega člena.

- (6) Dopustne so delne aličasne ureditve, ki morajo biti skladne s programi upravljavcev posameznih vodov gospodarske javne infrastrukture. Izvedejo se tako, da jih je mogoče vključiti v končno fazo načrtovane ureditve.

XIII. KONČNE DOLOČBE

36. člen (vpogled v OPPN)

- (1) OPPN je na vpogled javnosti na sedežu Občine Kamnik, Upravne enote Kamnik in na spletnih straneh Občine Kamnik.

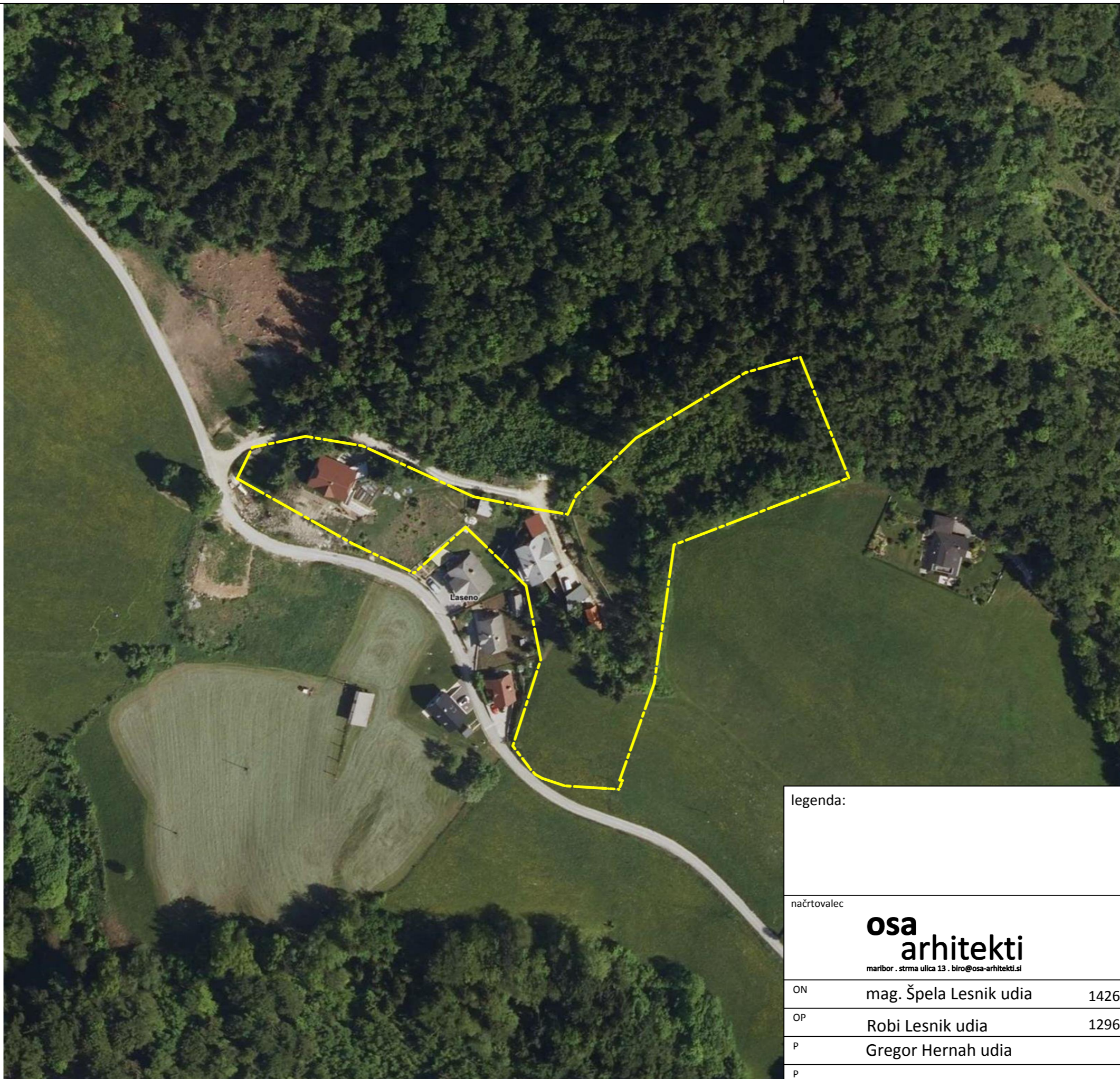
37. člen (začetek veljavnosti)


- (1) Ta odlok se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati osmi dan po objavi.

Št. 3505-311/2018-5/1

Kamnik, dne

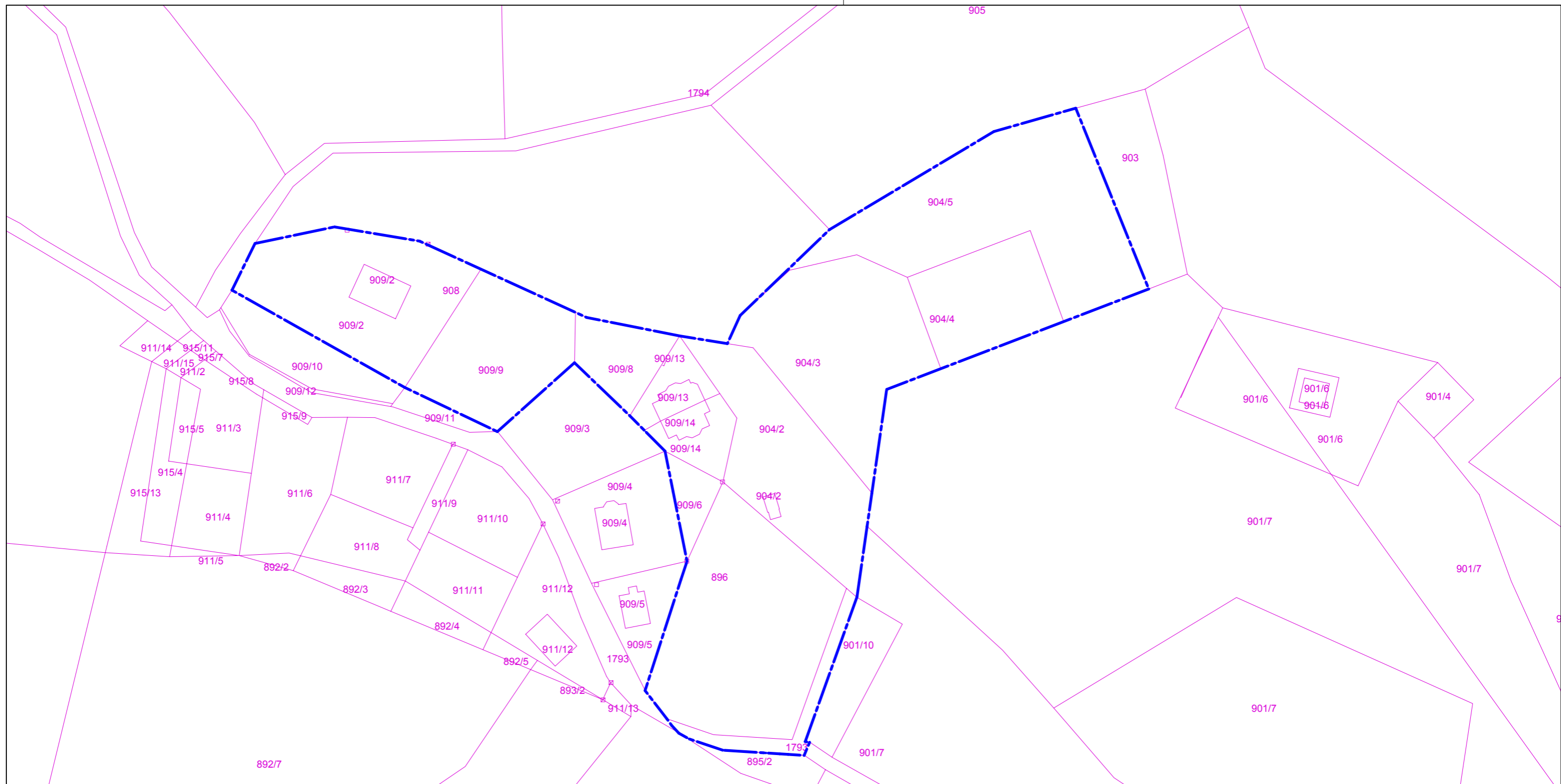
Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar



legenda:		 meja območja obdelave								
načrtovalec osa arhitekti <small>maribor . strma ulica 13 . biro@osa-arhitekti.si</small>		naročnik Apolonij d.o.o. Medvedova 25 Kamnik								
ON	mag. Špela Lesnik udia	1426 A	objekt OPPn za enoto urejanja LS-01 Laseno							
OP	Robi Lesnik udia	1296								
P	Gregor Hernah udia		vsebina Pregledna karta s prikazom območja obdelave							
P										
načrt	številka	18-256	dat	Oktober 2020	faza	dopolnjen osnutek	merilo	1:1500	št.lista	1

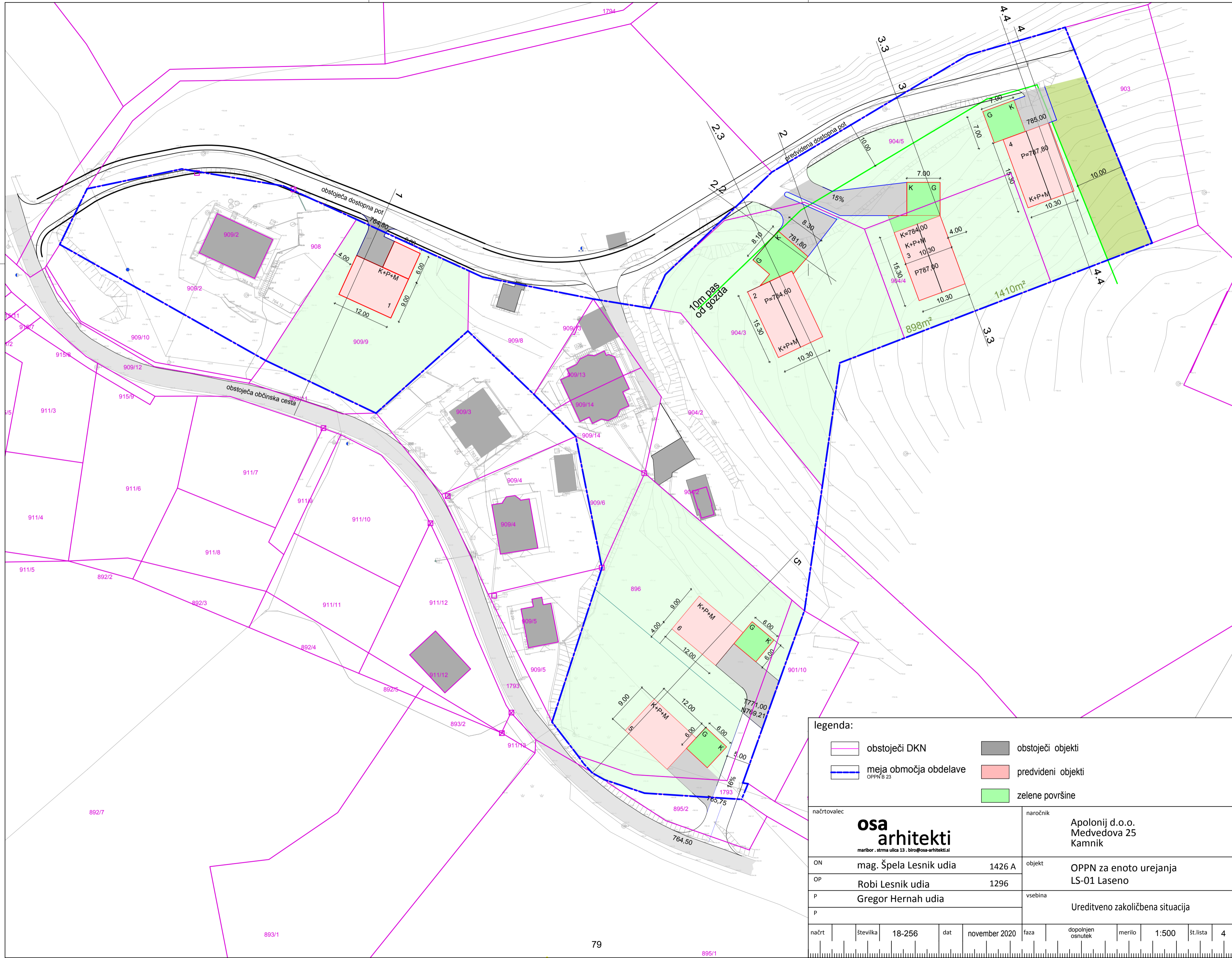


legenda										
načrtovalec osa arhitekti <small>maribor . strma ulica 13 . biro@osa-arhitekti.si</small>		naročnik Apolonij d.o.o. Medvedova 25 Kamnik								
ON	mag. Špela Lesnik udia	1426 A	objekt OPPN za enoto urejanja LS-01 Laseno							
OP	Robi Lesnik udia	1296								
P	Gregor Hernah udia		vsebina Izsek iz Občinskega prostorskega načrta Občine Kamnik							
P										
načrt	številka	18-256	dat	Oktober 2020	faza	dopolnjen osnutek	merilo	1:1000	št.lista	2



legenda		meja območja obdelave parcelne meje
načrtovalec	osa arhitekti <small>maribor . strma ulica 13 . biro@osa-arhitekti.si</small>	
ON	mag. Špela Lesnik udia	1426 A
OP	Robi Lesnik udia	1296
P	Gregor Hernah udia	
P		
naročnik	Apolonij d.o.o. Medvedova 25 Kamnik	
objekt	OPPN za enoto urejanja LS-01 Laseno	
vsebina	Meja območja obdelave z obstoječim parcelnim stanjem	

načrt	številka	18-256	dat	Oktober 2020	faza	dopolnjen osnutek	merilo	1:1000	št.lista	3
-------	----------	--------	-----	--------------	------	-------------------	--------	--------	----------	---

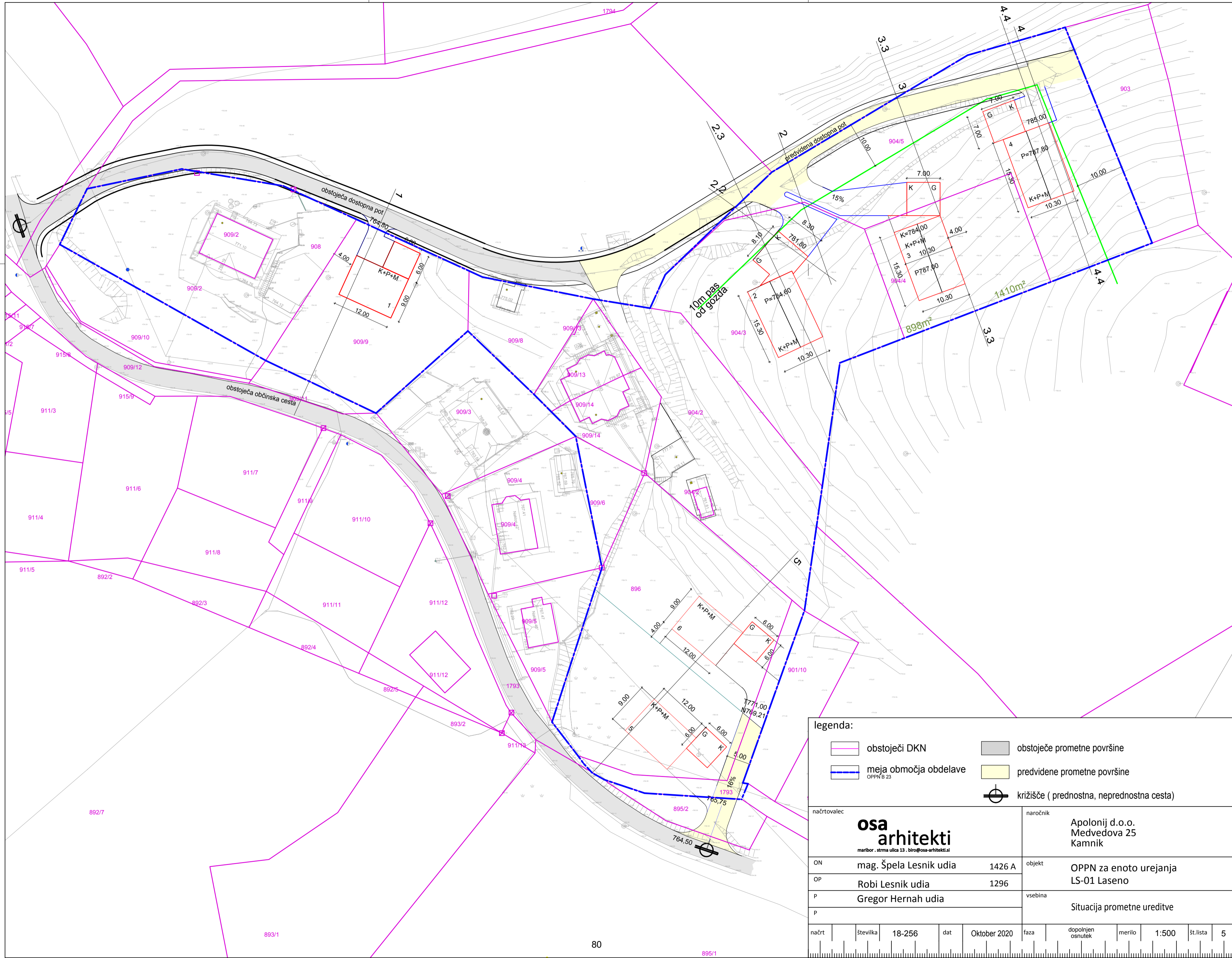


legenda:

	obstoječi DKN		obstoječi objekti
	meja območja obdelave OPPN B 23		predvideni objekti
			zelene površine

načrtovalec		naročnik	
osa arhitekti maribor . strma ulica 13 . biro@osa-arhitekti.si		Apolonij d.o.o. Medvedova 25 Kamnik	
		objekt	
ON	mag. Špela Lesnik udia	1426 A	OPPN za enoto urejanja LS-01 Laseno
OP	Robi Lesnik udia	1296	vsebina
P	Gregor Hernah udia		

načrt	številka	18-256	dat	november 2020	faza	dopolnjen osnutek	merilo	1:500	št.lista	4
-------	----------	--------	-----	---------------	------	-------------------	--------	-------	----------	---

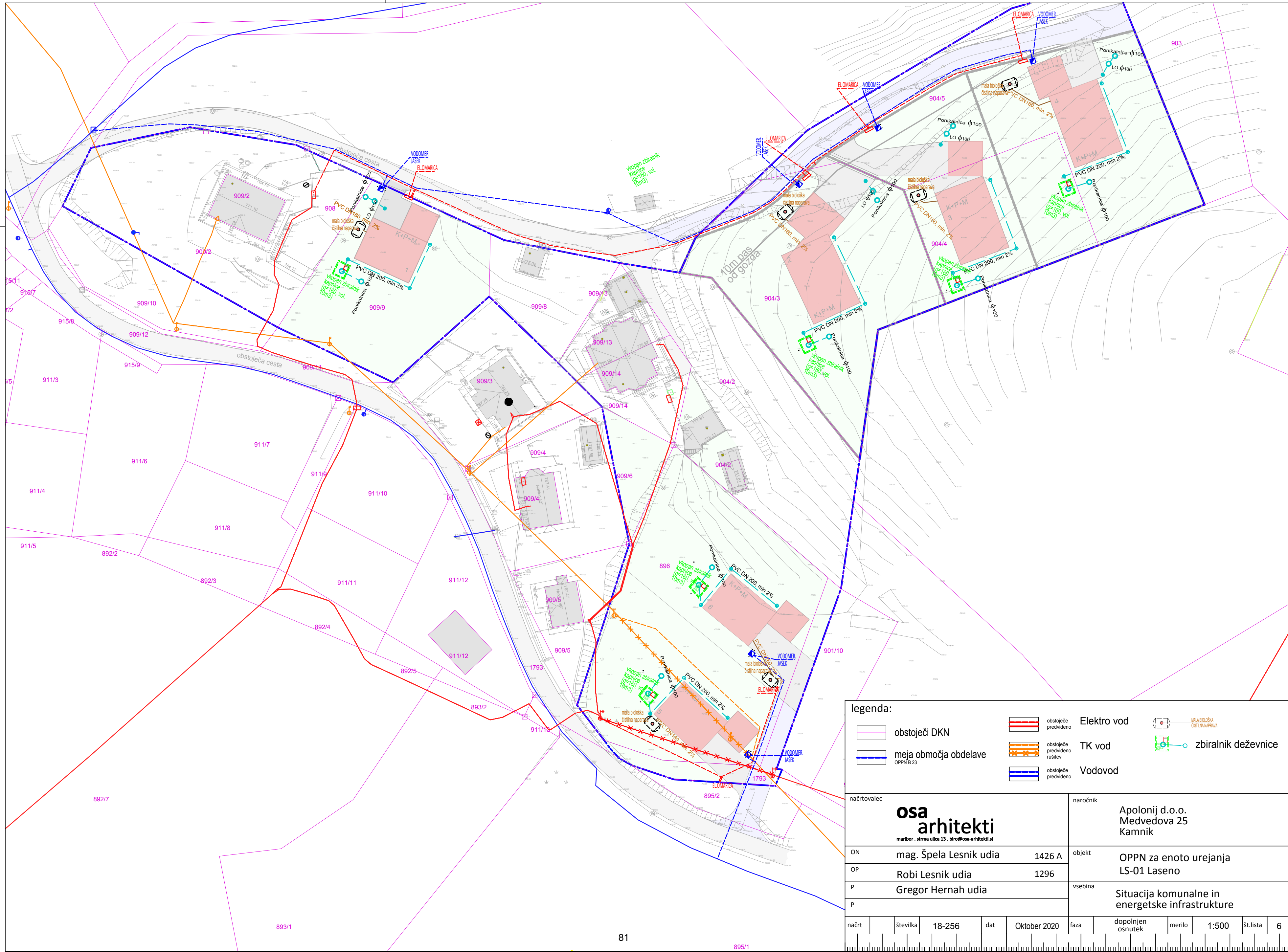


legenda:

- obstoječi DKN
- meja območja obdelave OPPN B 23
- obstoječe prometne površine
- predvidene prometne površine
- križišče (prednostna, neprednostna cesta)

načrtovalec		osa arhitekti <small>maribor . strma ulica 13 . biro@osa-arhitekti.si</small>		naročnik	
mag. Špela Lesnik udia				Apolonij d.o.o. Medvedova 25 Kamnik	
ON	1426 A	objekt		OPN za enoto urejanja LS-01 Laseno	
OP	1296	vsebina		Situacija prometne ureditve	
P		Gregor Hernah udia			
P					

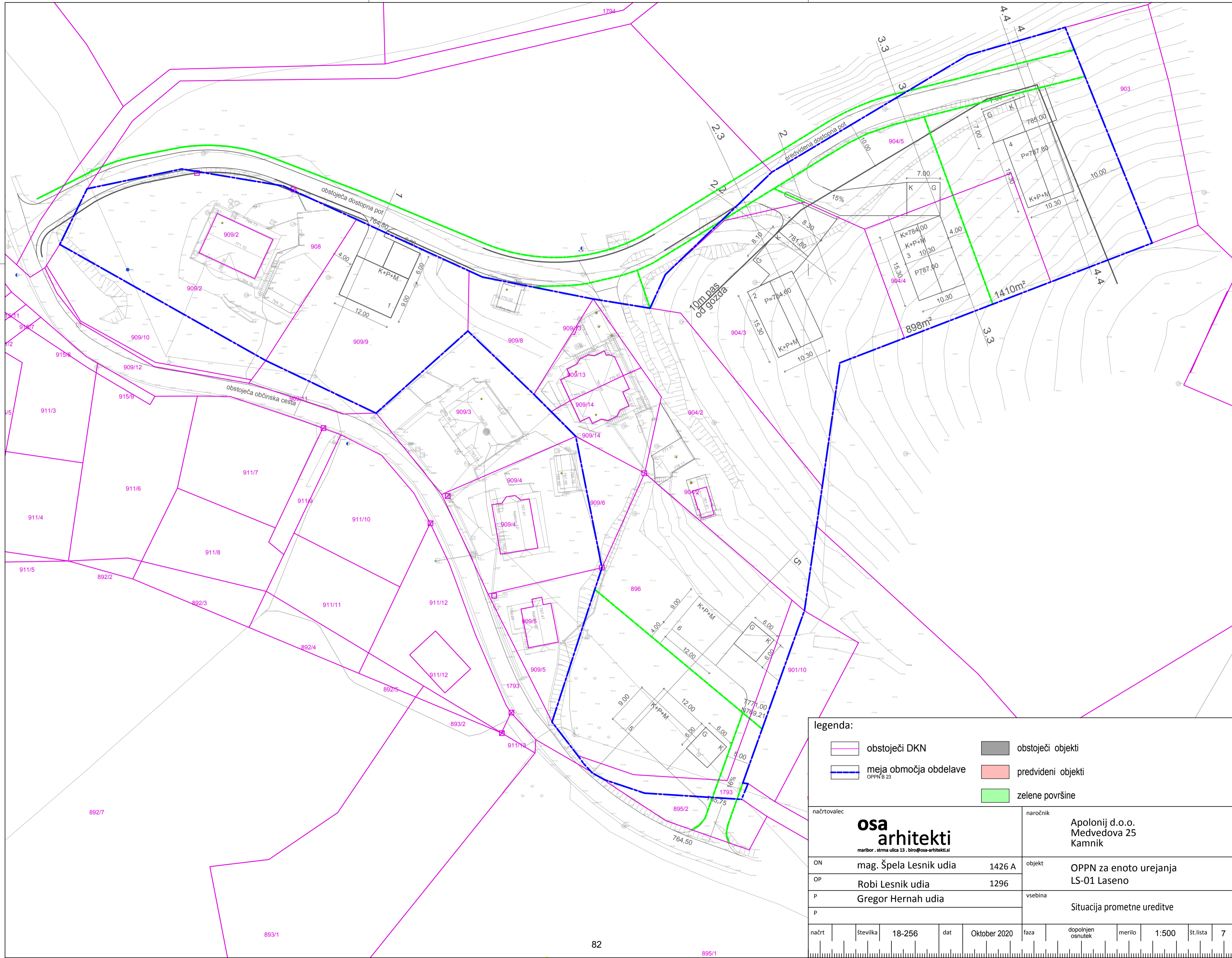
načrt	številka	18-256	dat	Oktober 2020	faza	dopolnjen osnutek	merilo	1:500	št.lista	5
-------	----------	--------	-----	--------------	------	-------------------	--------	-------	----------	---



legenda:	
	obstoječi DKN
	meja območja obdelave OPPN B 23
	obstoječe predvideno Elektro vod
	obstoječe predvideno rušitev TK vod
	obstoječe predvideno Vodovod
	zbiralnik deževnice
	MALA BILOŠKA ČISTILNA NAPRAVA

načrtovalec	osa arhitekti maribor · strma ulica 13 · biro@osa-arhitekti.si		naročnik	Apolonij d.o.o. Medvedova 25 Kamnik	
ON	mag. Špela Lesnik udia	1426 A	objekt	OPPN za enoto urejanja LS-01 Laseno	
OP	Robi Lesnik udia	1296	vsebina	Situacija komunalne in energetske infrastrukture	
P	Gregor Hernah udia				

načrt	števila	18-256	dat	Oktober 2020	faza	dopolnjen osnutek	merilo	1:500	št.lista	6
-------	---------	--------	-----	--------------	------	-------------------	--------	-------	----------	---



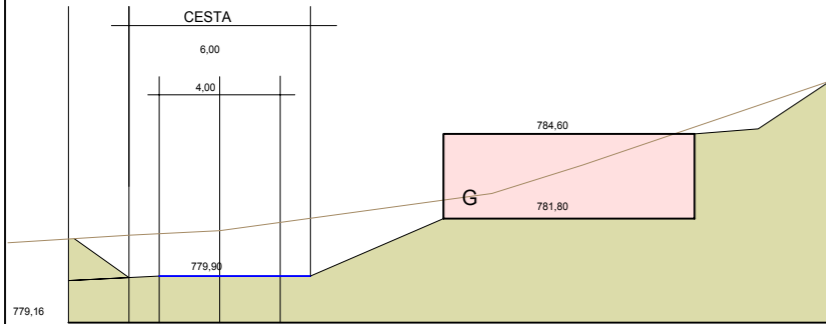
legenda:

- obstoječi DKN
- meja območja obdelave OPPN B 23
- obstoječi objekti
- predvideni objekti
- zelene površine

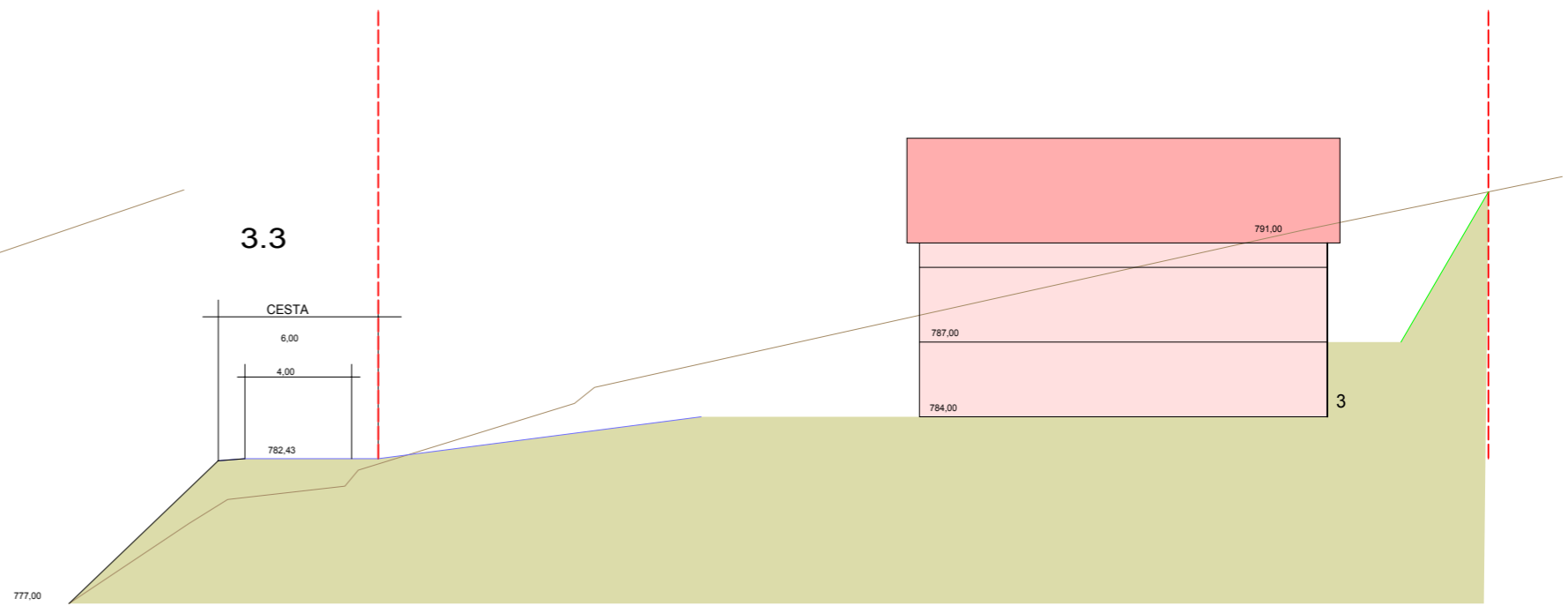
načrtovalec osa arhitekti <small>maribor . strma ulica 13 . biro@osa-arhitekti.si</small>		naročnik Apolonij d.o.o. Medvedova 25 Kamnik	
ON	mag. Špela Lesnik udia	1426 A	objekt
OP	Robi Lesnik udia	1296	OPN za enoto urejanja LS-01 Laseno
P	Gregor Hernah udia		vsebina
P	Situacija prometne ureditve		

načrt	številka	18-256	dat	Oktober 2020	faza	dopolnjen osnutek	merilo	1:500	št.lista	7
-------	----------	--------	-----	--------------	------	-------------------	--------	-------	----------	---

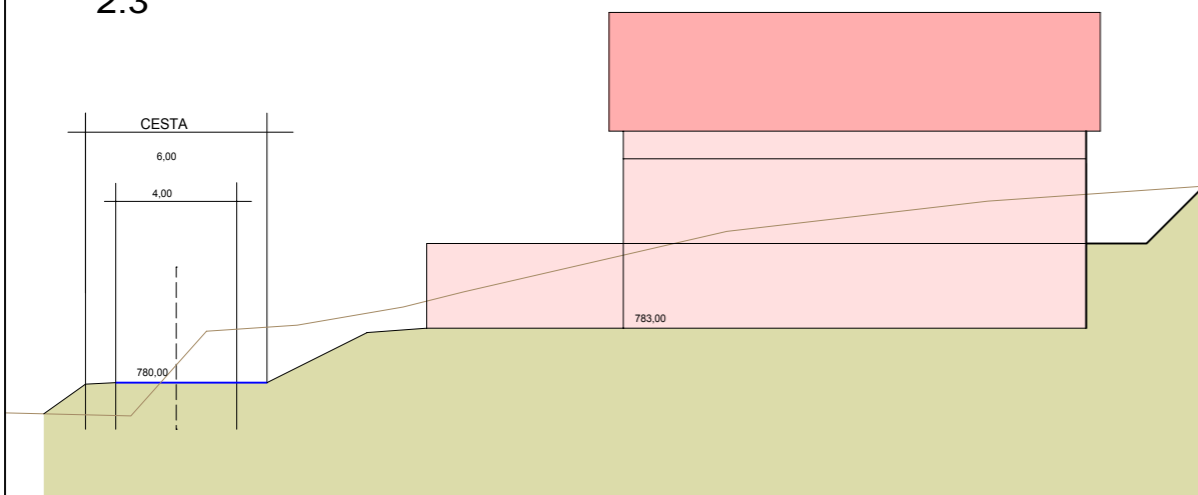
2.2



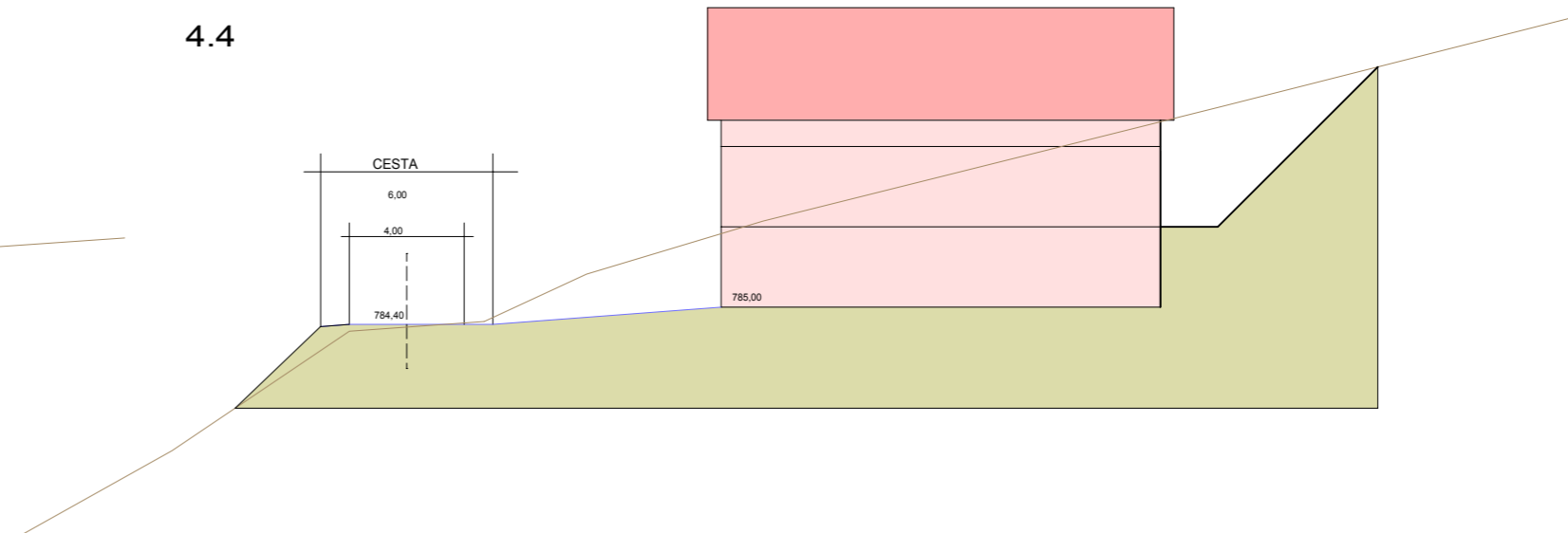
3.3



2.3



4.4



načrtovalec osa arhitekti <small>maribor . strma ulica 13 . biro@osa-arhitekti.si</small>			naročnik Apolonij d.o.o. Medvedova 25 Kamnik		
ON	mag. Špela Lesnik udia	1426 A	objekt	OPPn za enoto urejanja LS-01 Laseno	
OP	Robi Lesnik udia	1296			
P	Gregor Hernah udia		vsebina	Karakteristični prerezi	
P					

načrt	številka	18-256	dat	Oktober 2020	faza	dopolnjen osnutek	merilo	1:250	št.lista	8
-------	----------	--------	-----	--------------	------	----------------------	--------	-------	----------	---

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN

Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 351-0006/17

Datum: 9. 11. 2020

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

ZADEVA: PREDLOG SKLEPA O POTRITVI INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE - INVESTICIJSKEGA PROGRAMA (IP) »IZGRADNJA NOVE OŠ FRANA ALBREHTA S ŠPORTNO DVORANO IN ZUNANJO UREDITVIJO, I. FAZA«

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALCI Bogdan Pogačar, podžupan Občine Kamnik
Lidija Dovgan Žvegla, MILT, d. o. o.
Katarina Vogel, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti

PRAVNA OSNOVA: 4. člen Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Kamnik potrdi investicijsko dokumentacijo - Investicijski program (IP) »Izgradnja nove OŠ Frana Albrehta s športno dvorano in zunanjo ureditvijo, I. faza«

O b r a z l o ž i t e v:

1. Razlogi za sprejem sklepa in ocena stanja:

Občine morajo v skladu s Pravilnikom o pogojih za ustanavljanje javnih osnovnih šol, javnih osnovnih šol in zavodov za vzgojo in izobraževanje otrok in mladostnikov s posebnimi potrebami ter javnih glasbenih šol (Uradni list RS, št. 16/98, 82/03 in 61/05) zagotavljati prostorske in druge pogoje za izvajanje osnovnošolskega izobraževanja praviloma v eni izmeni.

Zaradi slabih pogojev izobraževalnega procesa, dotrajanosti objekta matične šole Frana Albrehta in v zadnjem času vse večjega pomanjkanja prostorov za izvajanje učnega programa, kar se v šolskem letu 2020/21 odraža v gostovanju dveh oddelkov petega razreda v prostorih nekdanjega vrtca, je odločitev za izvedbo projekta izgradnje nove OŠ Frana Albrehta skorajda nujna.

Zaradi zgoraj navedenih razlogov in potreb po novi OŠ Frana Albrehta je Občina Kamnik v mesecu oktobru 2007, v sodelovanju z Zbornico za arhitekturo in prostor Republike Slovenije (ZAPS), razpisala javni, odprti, anonimni, enostopenjski, urbanistično-arhitekturno-projektni natečaj za območje UN K9-Šole v Kamniku. Izbrane natečajne rešitve za obe šoli so služile kot strokovna podlaga za izdelavo sprememb in dopolnitev obravnavanega ureditvenega načrta UN K9-SOLE.

4. člen Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) nalaga, da je potrebno za

investicije z višjo investicijsko vrednostjo od 2.5 milijonov evrov pripraviti Dokument identifikacije investicije projekta (DIIP), Predinvesticijsko zasnovo (PIZ) in Investicijski program (IP) za predmetni projekt.

Tako je bil 24. marca 2010 na 32. redni seji Občinskega sveta Občine Kamnik potrjen DIIP za izgradnjo OŠ Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo v Kamniku, ki ga je izdelalo podjetje LG inženiring, d. d. Dokument v sklepnih ugotovitvah povzema, da je varianta z investicijo, torej z izgradnjo nove šole, edina sprejemljiva varianta, saj je stanje dotrajanosti obstoječega objekta in prostorska stiska nevzdržna.

Novembra 2010 je podjetje LG inženiring, d. d. izdelalo predinvesticijsko zasnovo (PIZ), in sicer na osnovi Idejnega projekta, ki ga je izdelala družba arhitekturni biro Atelje Hočevar, d. o.o., št. Projekta 032A-01-09, maj 2010. V skladu s PGD dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za odstranitev obstoječe OŠ Frana Albrehta s športno dvorano in gradnjo nove OŠ Frana Albrehta s športno dvorano, s komunalno, prometno in zunanjo ureditvijo, je družba CSE Invest, d. o. o. v juniju 2014 izdelala Investicijski program za izgradnjo nove OŠ Frana Albrehta in športne dvorane v Kamniku. Podlaga za izdelavo dokumenta je bila ocena stroškov v skladu s PGD dokumentacijo, ki jo je izdelal Arhitekturni biro Atelje Hočevar, d.o.o.

Zaradi visoke ocene investicije in spremenjenih potreb oziroma zahtev s strani občine, je bila sprejeta odločitev, da se spremeni faznost gradnje, in sicer tako, da se v I. fazi zgradi objekt OŠ Frana Albrehta in nato v II. fazi objekt športne dvorane z novo knjižnico. Navedenih sprememb ni bilo mogoče izvesti v okviru pridobljenega gradbenega dovoljenja, zato je investitorica pristopila k spremembi projektne dokumentacije PGD in k pridobivanju novega že tretjega gradbenega dovoljenja, ki je bilo izdano v letu 2019.

6. člen Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) določa, da v kolikor se spremeni investicijska vrednost projekta za več kot 20 % ali se spremenijo okoliščine, viri financiranja ali časovni načrt je potrebno izdelati ustrezno noveliran Investicijski program.

Tako je bil oktobra 2018 na podlagi PZI dokumentacije in popisov del, ki jih je izdelala družba Arhitekturni biro ATELJE Hočevar, d.o.o., izdelan Osnutek novelacije Investicijskega programa za izgradnjo nove OŠ Frana Albrehta s športno dvorano in zunanjo ureditvijo, I. faza. Zaradi odločitve, da se pristopi k spremembi PZI dokumentacije s ciljem racionalizacije projekta na način in v obsegu, ki jo omogoča pridobljeno gradbeno dovoljenje, se je končna oziroma predlagana oblika Novelacije Investicijskega programa izdelala v novembru 2020 s strani družbe MILT, d.o.o., in sicer na podlagi sprememb PZI dokumentacije in z njo skladnih popisov del.

Ker vrednost investicije presega 2.5 milijona evrov, je skladno s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) potrebno izdelati DIIP, PIZ in IP. Za investicijo, katere ocenjena vrednost presega 450.000 evrov v skladu s 7. členom Odloka o proračunu Občine Kamnik za leto 2020, investicijsko dokumentacijo potrjuje Občinski svet Občine Kamnik.

2. Cilji in načela predloga potrditve investicijske dokumentacije - investicijskega programa (IP) »Izgradnja nove OŠ Frana Albrehta s športno dvorano in zunanjo ureditvijo, I. faza«:

Cilj potrditve investicijske dokumentacije - investicijskega programa (IP) je zadostiti zahtevam, ki izhajajo iz Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) ter 7. člena Odloka o proračunu Občine Kamnik za leto 2020 (Uradni list RS, št. 79/19 s spremembami).

S potrditvijo investicijskega dokumenta Občina Kamnik izpolnjuje enega izmed zakonskih pogojev za realizacijo investicije, in sicer, da ima ustrezno izdelano in s sklepom pristojnega organa potrjeno investicijsko dokumentacijo.

3. Ocena finančnih in drugih posledic, ki jih bo imela potrditev investicijske dokumentacije - investicijskega programa IP na proračun:

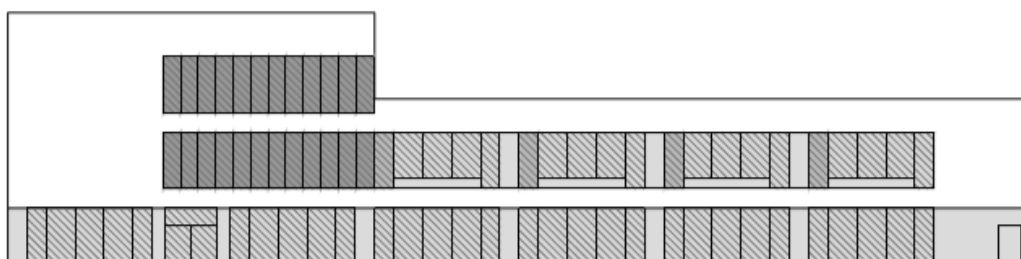
Ocena finančnih in drugih posledic na proračun Občine Kamnik sprejetega predlaganega sklepa so podrobno opisane v investicijski dokumentaciji - Investicijskem programu (IP).



Matej Slapar
ŽUPAN

Priloga:

- Investicijska dokumentacija - Investicijski program (IP) »Izgradnja nove OŠ Frana Albrehta s športno dvorano in zunanjo ureditvijo, I. faza«.

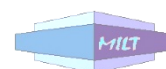


FASADA JUG - LAMELA C

INVESTICIJSKI PROGRAM

IZGRADNJA NOVE OŠ FRANA ALBREHTA S ŠPORTNO DVORANO
IN ZUNANJO UREDITVIJO, 1. FAZA

2. NOVELACIJA



MILT d.o.o.
November 2020

Investitor in naročnik: **OBČINA KAMNIK**
Glavni trg 24, 1241 Kamnik

Uporabnik: **OSNOVNA ŠOLA FRANA ALBREHTA**
Šolska ulica 1, 1241 Kamnik

Izdelovalec dokumenta: **MILT d.o.o.**
Jurčičeva cesta 17, 1293 Šmarje-Sap

Investicija: **Izgradnja nove OŠ Frana Albrehta s športno
dvorano in zunanjo ureditvijo, 1. faza**

Vrsta dokumenta: **Investicijski program – 2. novelacija**

Datum: **November 2020**

Odgovorni vodja projekta: **Lidija Dovgan Žvegla, univ. dipl. ekon.**

Dokument izdelal: **Lidija Dovgan Žvegla, univ. dipl. ekon.**

MILT d.o.o.
Lidija Dovgan Žvegla, univ. dipl. ekon.
Prokurist

INVESTITOR:	OBČINA KAMNIK Glavni trg 24 1240 Kamnik
Odgovorna oseba investitorja: <i>(ime, priimek, podpis, datum, žig)</i>	Matej Slapar, župan
SKRBNIK INVESTICIJSKEGA PROJEKTA:	OBČINA KAMNIK Glavni trg 24 1240 Kamnik
Odgovorna oseba : <i>(ime, priimek, podpis)</i>	Katarina Vogel
IZDELOVALEC INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE:	MILT d.o.o. Jurčičeva cesta 17 1293 Šmarje-Sap

<p>Odgovorna oseba izdelovalca: <i>(ime, priimek, podpis, datum, žig)</i></p>	<p>Lidija Dovgan Žvegla</p>
<p>Datum izdelave dokumenta :</p>	<p>9.11.2020</p>

1 KAZALO

1	Kazalo	4
1.1	Kazalo slik	6
1.2	Kazalo tabel	6
1.3	Kazalo grafov	7
1.4	Kazalo diagramov	7
2	Uvod	8
2.1	Uvodno pojasnilo	8
2.2	Predstavitev investitorja	9
2.3	Temeljni razlogi za novelacijo investicijskega programa	10
2.4	Predstavitev investitorja in izdelovalca projektne in investicijske dokumentacije ter upravljalca	12
2.4.1	INVESTITOR	12
2.4.2	IZDELOVALEC PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	12
2.4.3	IZDELOVALEC INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE	13
2.4.4	UPRAVLJALEC	13
2.5	Namen in cilj investicijskega projekta	14
2.6	Povzetek predhodno izdelanih investicijskih dokumentov	15
3	Povzetek novelacije investicijskega programa	18
3.1	Sedanje stanje	19
3.2	Namen in cilji investicije	19
3.3	Spisek strokovnih podlag	19
3.4	Ugotovitve različnih variant, vendar najmanj minimalne variante oziroma variante "brez" investicije in variante "z" investicijo	21
3.4.1	Varianta »brez« investicije	21
3.4.2	Varianta »z« investicijo	24
3.4.3	Izbor variante	24
3.5	Ocena vrednosti	24
3.6	Viri financiranja	25
3.7	Utemeljitev upravičenosti investicijskega projekta	26
3.8	Terminski plan	26
4	Analiza obstoječega stanja	27
4.1	Kratko iz zgodovine stavbe	27
4.2	Obstoječe stanje	31
5	Tehnično - Tehnološki opis investicije	37

5.1	RUŠENJE	37
5.2	GRADNJA	39
5.2.1	PODROBEN OPIS ZASNOVE OBJEKTA	39
5.2.2	TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE	41
5.3	Zunanja ureditev	46
6	<i>Analiza zaposlenih za alternativo »z« investicijo glede na alternativo »brez« investicije</i>	50
7	<i>Ocena vrednosti investicijskega projekta po stalnih in tekočih cenah</i>	50
7.1	Navedba osnov in izhodišč za oceno investicijske vrednosti	50
7.2	Ocena vrednosti celotnega projekta po stalnih cenah	51
7.3	Ocena vrednosti celotnega projekta po tekočih cenah	52
7.4	Ocena upravičenih in neupravičenih investicijskih stroškov po stalnih in tekočih cenah	54
8	<i>Lokacija izvedbe projekta</i>	54
8.1	Analiza lokacije	54
8.1.1	Makrolokacija	54
8.1.2	Mikrolokacija	58
9	<i>Analiza vplivov investicijskega projekta na okolje</i>	63
9.1	Pričakovani vplivi na okolje v času gradnje in uporabe	63
9.2	Načrt ravnanja z gradbenimi odpadki	66
9.2.1	Standardi, predpisi in tehnični normativi	66
9.2.2	Ukrepi v času gradbenih del	68
9.2.3	Interventni ukrepi v času gradnje	69
10	<i>Časovni načrt izvedbe investicije</i>	70
10.1	Načrt financiranja investicije in dinamika vlaganj po stalnih cenah	71
10.2	Načrt financiranja investicije in dinamika vlaganj po tekočih cenah	73
10.3	Vir financiranja po stalnih cenah	75
11	<i>Analiza stroškov in koristi</i>	75
11.1	EKONOMSKA ANALIZA	79
11.2	POVZETEK EKONOMSKE ANALIZE	83
12	<i>Analiza tveganja in analiza občutljivosti</i>	83
12.1	Analiza tveganja	83
12.2	Analiza občutljivosti	87
13	<i>Sklepne ugotovitve</i>	88
14	<i>Priloge</i>	89
14.1	Tlorisi OŠ Frana Albrehta	89

1.1 KAZALO SLIK

<i>Slika 2-1: Organizacijska shema občine</i>	9
<i>Slika 4-1: Ogljed in sondacija terena</i>	27
<i>Slika 4-2: Situacijski načrt za šolo</i>	28
<i>Slika 4-3: Dopolnjen in spremenjen načrt nove šolske stavbe</i>	29
<i>Slika 4-4: Gradnja šole, leto 1962 foto: Ivan Zika</i>	30
<i>Slika 4-5: Šolska stavba, jeseni 1963</i>	30
<i>Slika 4-6: Pogled na Kamnik z novo šolo, okoli leta 1970 foto: Jože Juvančič</i>	31
<i>Slika 4-7: Prikaz problematike sedanjega stanja OŠFA</i>	33
<i>Slika 5-1: Načrt krajinske arhitekture</i>	49
<i>Slika 8-1: Občina Kamnik</i>	54
<i>Slika 8-2: Mali grad nad Kamnikom</i>	55
<i>Slika 8-3: Parcele znotraj območja UN-K9 šole</i>	59
<i>Slika 8-4: Geodetski načrt</i>	60
<i>Slika 8-5: Faznost gradnje</i>	61
<i>Slika 8-6: Izsek iz veljavnega plana (območji UN K9 in K8)</i>	62

1.2 KAZALO TABEL

<i>Tabela 3-1: Osnovna šola Frana Albrehta</i>	21
<i>Tabela 3-2: Matična šola in podružnice</i>	21
<i>Tabela 3-3: Število učencev in število oddelkov po razredih, in sicer za šolska leta od 2016 do 2021 za matično šolo</i>	22
<i>Tabela 3-4: Število učencev in število oddelkov po razredih, in sicer za šolska leta od 2016 do 2021 za vse enote skupaj (matična + podružnice).</i>	22
<i>Tabela 3-5: Vrednost investicije, stalne cene</i>	24
<i>Tabela 3-6: Vrednost investicije, tekoče cene</i>	25
<i>Tabela 3-7: Dinamika financiranja po letih v stalnih cenah</i>	25
<i>Tabela 3-8: Dinamika financiranja po letih v tekočih cenah</i>	25
<i>Tabela 3-9: Viri financiranja po stalnih cenah</i>	25
<i>Tabela 3-10: Časovni načrt izvedbe investicije, pripravljalna faza, pred novelacijo investicijskega programa</i> ..	26
<i>Tabela 3-11: Časovni načrt izvedbe investicije, vezan na novelacijo investicijskega programa</i>	26
<i>Tabela 5-1: Kapaciteta šole</i>	40
<i>Tabela 6-1: Zaposleni na OŠFA, oktober 2020</i>	50
<i>Tabela 7-1: Vrednost investicije v stalnih cenah</i>	51
<i>Tabela 7-2: Ocenjena rast inflacije</i>	53
<i>Tabela 7-3: Vrednost investicije v tekočih cenah</i>	53
<i>Tabela 8-1: Število prebivalcev, otrok, število otrok v vrtcih, vpisanih v razred v OŠ v Občini Kamnik</i>	57
<i>Tabela 10-1: Časovni načrt izvedbe investicije, pripravljalna faza, pred novelacijo investicijskega programa</i> ..	70
<i>Tabela 10-2: Časovni načrt izvedbe investicije, vezan na novelacijo investicijskega programa</i>	70
<i>Tabela 10-3: Dinamika po letih v stalnih cenah brez DDV v EUR</i>	71
<i>Tabela 10-4: Dinamika DDV po letih v stalnih cenah v EUR</i>	72
<i>Tabela 10-5: Dinamika po letih v tekočih cenah brez DDV v EUR</i>	73
<i>Tabela 10-6: Dinamika DDV po letih v tekočih cenah v EUR</i>	74
<i>Tabela 10-7: Dinamika po letih v stalnih cenah v EUR z DDV</i>	74
<i>Tabela 10-8: Dinamika po letih v tekočih cenah v EUR z DDV</i>	74

<i>Tabela 10-9: Viri financiranja po letih v stalnih cenah v EUR z DDV</i>	75
<i>Tabela 11-1: Obstoječi povprečni stroški</i>	76
<i>Tabela 11-2: Ostanek vrednosti projekta:</i>	76
<i>Tabela 11-3: Neto denarni tok po stalnih cenah – finančna analiza</i>	76
<i>Tabela 11-4: Neto denarni tok, diskontirane vrednosti – finančna analiza</i>	77
<i>Tabela 11-5: Neto denarni tok po stalnih cenah – ekonomska analiza</i>	81
<i>Tabela 11-6: Neto denarni tok, diskontirane vrednosti – ekonomska analiza</i>	82
<i>Tabela 12-1: Tabela tveganj</i>	84
<i>Tabela 12-2: Analiza občutljivosti</i>	88

1.3 KAZALO GRAFOV

<i>Graf 8-1: Starostna piramida Občine Kamnik za leto 2018</i>	57
--	----

1.4 KAZALO DIAGRAMOV

<i>Diagram 3-1: Število vseh učencev matične šole</i>	23
<i>Diagram 3-2: Število vseh učencev na vseh lokacijah</i>	23

2 UVOD

2.1 UVODNO POJASNILO

Osnovna šola Frana Albrehta v Kamniku je javni vzgojno-izobraževalni zavod. Dne 21.5.1964 so na seji Občinskega zbora in na seji zbora delovnih skupnosti z odločbo šoli spremenili naziv, iz Osnovne šole Kamnik I se je šola preimenovala v Osnovno šolo Frana Albrehta Kamnik.

Današnje poslopje osnovne šole je bilo načrtovano prvotno za potrebe takratne gimnazije, vanjo pa se je po izgradnji vselila tudi I. osnovna šola Kamnik. Takratni Svet za komunalne zadeve LOMO je marca 1955 sprožil postopek za izgradnjo nove gimnazije. Osnutek načrta je pripravil Emil Navinšek, arhitekt prve generacije Plečnikovih učencev na Ljubljanski univerzi. Zaslovel je s tako imenovanimi »brezkoridornimi« šolami, tudi zunaj meja naše države. Kamniška šola je bila 22. brezkoridorna šola v Sloveniji, ki je bila v času izgradnje moderna, sodobna šola. Prve šolarje in gimnazijce je sprejela 8. oktobra 1963 leta.

Sedež osnovne šole je na Šolski ulici 1, v središču Kamnika. Danes šola deluje kot matična šola in jo sestavljajo še štiri podružnične šole, POŠ Mekinje, POŠ Nevlje, POŠ Tunjice in POŠ Vranja Peč. Na matični šoli je bilo v šolskem letu 2019/20 561 učencev, razdeljenih v 23 oddelkov, v podružničnih šolah pa je v šolskem letu 2019/20 vpisanih 272 učencev, ki so bili razdeljeni v 15 oddelkov.

Šola se že nekaj časa sooča z dotrajanostjo, ne samo stavbnega pohištva in inštalacij, temveč tudi samih sten, ki so s časom postale porozne. To je vodilo do nesreče v letu 2015, ko so se v likovni učilnici odtrgale stenske police. Na srečo se je nesreča zgodila v času, ko v učilnici ni bilo učencev in učiteljev.

Poleg dotrajanosti, je velik problem na šoli prostorska stiska. Šoli za izvedbo pouka manjkajo učilnice, tudi druge, kasneje postavljene učilnice, ne ustrezajo pogojem normalne izvedbe pouka. To so le nekatere od premnogih pomanjkljivosti šole, ki se iz leta v leto stopnjujejo.

Zaradi nujne potrebe po izgradnji nove osnovne šole, ki bo nadomestila staro šolsko poslopje, je Občina Kamnik v mesecu oktobru 2007, v sodelovanju z Zbornico za arhitekturo in prostor Slovenije (ZAPS), razpisala javni, odprti, anonimni, enostopenjski, urbanistično-arhitekturno-projektni natečaj za območje UN K9-Šole v Kamnik. Natečaj je služil tudi kot strokovna podlaga za izdelavo sprememb in dopolnitev obravnavanega ureditvenega načrta UN K9-ŠOLE.

V letu 2008 je bil izdelan DIIP z naslovom Ureditev območja UN K9-ŠOLE (I. in III. faza); Novogradnja Osnovne šole Frana Albrehta Kamnik, I. faza in zunanja ureditev (parkirišča, igrišča) (faza III.), ki ga je izdelalo podjetje APR Poslovno svetovanje d.o.o., ter dve leti kasneje nov DIIP za nadomestno izgradnjo OŠ Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo v Kamniku, ki ga je izdelalo podjetje LG inženiring d.d. Oba dokumenta v sklepnih ugotovitvah povzemata, da je varianta z investicijo, torej z izgradnjo nove šole, edina sprejemljiva varianta, saj je stanje dotrajanosti obstoječega objekta in prostorska stiska nevzdržna.

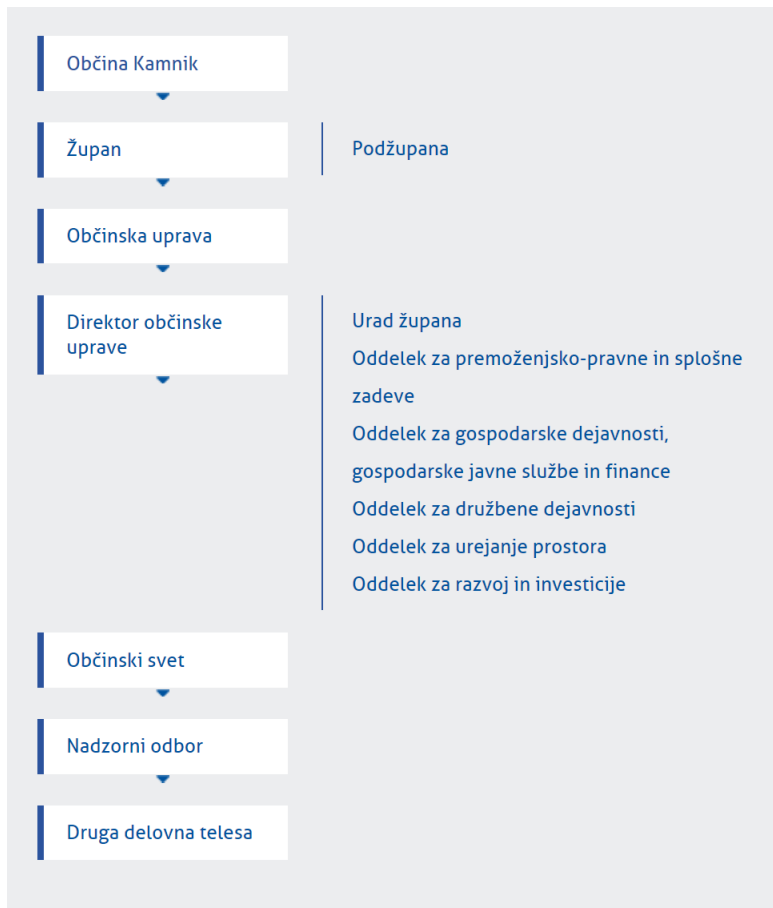
Novembra 2010 je podjetje LG inženiring d.d. izdelalo predinvesticijsko zasnovo. Dokument je osnovan na že omenjenih dejstvih o nujnosti izgradnje nove osnovne šole in na Idejnem projektu, ki ga je izdelal arhitekturni biro Atelje Hočevnar d.o.o., št. Projekta 032A-01-09, maj 2010.

Junija 2014 je bil po naročilu Občine Kamnik s strani CSE Invest d.o.o. izdelan Investicijski program za izgradnjo nove OŠ Frana Albrehta in športne dvorane v Kamniku. Podlaga za izdelavo dokumenta je PGD – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja z oceno stroškov, ki ga je izdelal Arhitekturni biro Atelje Hočevnar d.o.o..

2.2 PREDSTAVITEV INVESTITORJA

Občina Kamnik samostojno opravlja lokalne zadeve javnega pomena (izvirne naloge), ki so določene z zakonom oziroma jih določi s splošnim aktom.

Slika 2-1: Organizacijska shema občine



Vir: <https://www.kamnik.si/obcinska-uprava>

2.3 TEMELJNI RAZLOGI ZA NOVELACIJO INVESTICIJSKEGA PROGRAMA

V času od priprave projekta PGD in Investicijskega programa leta 2014 do prve novelacije investicijskega programa leta 2018, se je Občina Kamnik odločila za spremembo projekta, zaradi česar se je morala pripraviti nova projektna dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja. Ključni razlogi za spremembo so bili:

- odločitev občine kot investitorke, da se spremeni vrstni red gradnje. V prvotnem načrtu je bilo, da se v 1. fazi začne z izgradnjo športne dvorane, medtem ko bi izgradnja same osnovne šole sledila v 2. fazi. Zaradi vse težjih pogojev dela na osnovni šoli, prostorske stiske in samega objekta, ki je postajal resna grožnja za zdravje in življenje učencev in zaposlenih, se je občina kot investitorica odločila, da zamenja vrstni red in kot 1. fazo izvede izgradnjo osnovne šole. Za doseg tega namena je bilo potrebno spremeniti projektno dokumentacijo.

Glede na demografske kazalce je investitorica dopolnila natečajno projektno nalogo, in sicer za:

- a) Šolski del objekta C se nadgradi s sledečimi elementi:
 - 1x velika učilnica
 - 2x kabinet družboslovje
 - 1x kabinet glasbena vzgoja
 - 1x kabinet šolska knjižnica
- b) Centralna kuhinja se spremeni v razdelilno, kurilnica pa v toplotno postajo.
- c) V sklopu šolskega dela objekta C se predvidi dvonamensko zaklonišče, dimenzionirano skladno s " Pravilnikom o tehničnih normativih za zaklonišča in zaklonilnike".

Po pridobitvi gradbenega dovoljenja v sredini leta 2019 je Občina Kamnik zaradi visoko ocenjene investicijske vrednosti pristopila k iskanju rešitev za racionaliziranje projekta. Temeljno izhodišče je bilo, da se racionalizacijo izvede v obsegu in na način, ki je skladen s pridobljenim veljavnim gradbenim dovoljenjem in bistveno ne vpliva na kakovost izvajanja izobraževalnega procesa. V ta namen je bila v septembru 2020 pripravljena dopolnitev natečajne projektne naloge.

Vsebinska projektne naloge v zvezi z racionalizacijo obsega posamezne sklope, in sicer:

- a) GRADBENO OBRTNIŠKA DELA
 - sprememba tipa ograje in obsega izvedbe ravne strehe nad lamelo C,
 - okna in vrata se izvede v ALU izvedbi, delna opustitev steklenih zgibnih sten,
 - racionalizacija obsega fasadnih elementov iz perforirane pločevine in preučitev zmanjšanja površin stekleni fasadnih elementov,
 - zmanjšanje obsega akustičnih elementov v klasičnih učilnicah,
 - delna opustitev izvedbe spuščениh stropov, kjer je to mogoče,
 - zamenjava tlaka v večini učilnic, izvede se z Linolejem.
- b) KRAJINSKA ARHITEKTURA
 - Predvidi se faznost izvedbe zunanje ureditve (javni del in šolski del),
 - Raster postavitve javne razsvetljave se poveča iz 19.5 na 30 m,
 - Opustijo se določeni elementi urbane opreme oziroma se jo predvidi v kasnejših fazah,
 - Zmanjša se obseg zasaditev z drevesi in grmovnicami.

c) ELEKTRO INSTALACIJE

- Predvidi se ekonomsko sprejemljivejši izbor svetil,
- opustitev KNX sistema za avtomatsko krmiljenje svetil in senčil,
- omejen obseg izvedbe multimedijske opreme učilnic.

d) STROJNE INSTALACIJE

- Preučiti se možnost delne opustitve izvedbe rekuperacije oziroma prisilnega prezračevanja.

Zaradi navedenih sprememb so se spremenili investicijska vrednost projekta, terminski načrt izvedbe aktivnosti in sprememba pri načrtovanju virov financiranja, zato se je investitorica odločila, da skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (UL RS, št. 60/2006, 54/2010, 27/2016), v nadaljevanju Uredba, naroči izdelavo 2. novelacije investicijskega programa.

2.4 PREDSTAVITEV INVESTITORJA IN IZDELOVALCA PROJEKTNE IN INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE TER UPRAVLJALCA

2.4.1 INVESTITOR

Naziv	OBČINA KAMNIK
Naslov	Glavni trg 24 1240 Kamnik
Odgovorna oseba	Matej Slapar, župan
Telefon	01 831 81 00
Telefaks	01 831 81 45
E-mail	obcina@kamnik.si
Matična številka	5874483000
Identifikacijska številka	SI28232801
Transakcijski račun	IBAN SI56 0110 0010 0004 317 (UJP) IBAN SI56 0110 0600 0056 380 (UJP)
Odgovorna oseba za pripravo investicijskih dokumentov	Katarina Vogel
Kontaktna oseba za pripravo investicijskih dokumentov	Katarina Vogel
Telefon	01 831 81 42
E-mail	katja.vogel@kamnik.si

2.4.2 IZDELOVALEC PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PROJEKTNA DOKUMENTACIJA	ATELJE HOČEVAR d.o.o. Gerbičeva 54 1000 Ljubljana
Vrsta dokumentacije	PGD, »OSNOVNA ŠOLA FRANA ALBREHTA«, št. 090-07-17-A, marec 2018, racionalizacija november 2020
Datum dokumentacije	november 2020
Odgovorni projektant	Primož Hočevar, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1221

2.4.3 IZDELOVALEC INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

INVESTICIJSKA DOKUMENTACIJA	MILT d.o.o. Jurčičeva cesta 17, 1293 Šmarje-Sap
Vrsta dokumentacije	Investicijski program – 2. novelacija Izgradnja OŠ Frana Albrehta – 1. faza
Datum dokumentacije	November 2020
Odgovorni izdelovalec IP	Lidija Dovgan Žvegla, univ. dipl. ekon.
Telefon	041 660 604
E-mail	lidija.zvegla@milt.si

2.4.4 UPRAVLJALEC

Naziv	Osnovna šola Frana Albrehta
Naslov	Šolska ulica 1 1241 Kamnik
Ravnatelj	Rafko Lah
Telefon	01 839 63 00
E-mail	os.frana-albrehta@guest.arnes.si

2.5 NAMEN IN CILJ INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

Pri regionalnem razvoju občine ima pomembno in nezanemarljivo vlogo izobraževalna infrastruktura, ki predstavlja ključni steber v razvoju občanov. Zrcaljenje le tega presega okvirje same občine in se v kasnejšem obdobju pozitivno odraža na območju celotne pokrajine oziroma države.

Namen investicije je zagotovitev ustreznih pogojev za izvajanje osnovnošolskega izobraževalnega programa v Kamniku.

Skladno z Zakonom o osnovni šoli, morajo starši, skrbniki in druge osebe, pri katerih je otrok v oskrbi, zagotoviti, da njihov otrok izpolni osnovnošolsko obveznost, kar je možno izvajati v javni ali zasebni šoli ali kot izobraževanje na domu. V Sloveniji javne osnovne šole obiskuje približno 98 % šoloobveznih otrok.

Splošni cilji, ki jih določa že sam zakon v 2. členu Zakona o osnovni šoli, so:

- zagotavljanje kakovostne splošne izobrazbe vsemu prebivalstvu;
- spodbujanje skladnega telesnega, spoznavnega, čustvenega, moralnega, duhovnega in socialnega razvoja posameznika z upoštevanjem razvojnih zakonitosti;
- omogočanje osebne razvoja učenca v skladu z njegovimi sposobnostmi in interesi, vključno z razvojem njegove pozitivne samopodobe;
- pridobivanje zmožnosti za nadaljnjo izobraževalno in poklicno pot s poudarkom na usposobljenosti za vseživljenjsko učenje;
- vzgajanje in izobraževanje za trajnostni razvoj in za dejavno vključevanje v demokratično družbo, kar vključuje globlje poznavanje in odgovoren odnos do sebe, svojega zdravja, do drugih ljudi, svoje in drugih kultur, naravnega in družbenega okolja, prihodnjih generacij;
- razvijanje zavesti o državni pripadnosti in narodni identiteti, vedenja o zgodovini Slovencev, njihovi kulturni in naravni dediščini ter spodbujanje državljanske odgovornosti;
- vzgajanje za obče kulturne in civilizacijske vrednote, ki izvirajo iz evropske tradicije;
- vzgajanje za spoštovanje in sodelovanje, za sprejemanje drugačnosti in medsebojno strpnost, za spoštovanje človekovih pravic in temeljnih svoboščin;
- razvijanje pismenosti in razgledanosti na besedilnem, naravoslovno-tehničnem, matematičnem, informacijskem, družboslovnem in umetnostnem področju;
- razvijanje pismenosti ter sposobnosti za razumevanje in sporočanje v slovenskem jeziku, na območjih, ki so opredeljena kot narodnostno mešana, pa tudi v italijanskem in madžarskem jeziku;
- razvijanje sposobnosti sporazumevanja v tujih jezikih;
- razvijanje zavedanja kompleksnosti in soodvisnosti pojavov ter kritične moči presojanja;
- doseganje mednarodno primerljivih standardov znanja;
- razvijanje nadarjenosti in usposabljanja za razumevanje in doživljanje umetniških del ter za izražanje na različnih umetniških področjih;
- razvijanje podjetnosti kot osebne naravnosti v učinkovito akcijo, inovativnosti in ustvarjalnosti učenca.

Specifični cilji investicijskega projekta so:

- izgradnja nove, funkcionalne osnovne šole,
- zagotovitev zadostnega števila šolskih in športnih prostorov normativnih velikosti,

- zagotovitev zadostnega števila spremljajočih šolskih prostorov, vključno s kabineti za učitelje, zbornico, pisarnami za upravo šole, računovodstvo in druge zaposlene,
- zagotovitev varnega okolja za učence in zaposlene, ki med drugim vključuje tudi protipotresno varnost s kakovostno, ustrezno protipotresno gradnjo,
- zagotoviti varne poti v primeru požara ali drugih nesreč,
- večja prometna varnost z izgradnjo zadostnega števila parkiriščih,
- ureditev zunanjih športnih površin,
- ureditev zunanjih (zelenih) površin, namenjenih izobraževanju in sproščanju,
- zagotoviti kakovosten vzgojno-izobraževalni proces,
- zagotoviti okolju prijazen, varčen objekt.

2.6 POVZETEK PREDHODNO IZDELANIH INVESTICIJSKIH DOKUMENTOV

Dokument identifikacije investicijskega projekta – DIIP

DIIP z naslovom *Ureditev območja UN K9-ŠOLE (I. in III. faza); Novogradnja Osnovne šole Frana Albrehta Kamnik, I. faza in zunanja ureditev (parkirišča, igrišča) (faza III.)*, je izdelalo podjetje APR Poslovno svetovanje d.o.o. avgusta 2008. Dokument izpostavlja ključne razloge za investicijo:

1. Potresna ogroženost
2. Pomanjkanje kabinetov
3. Neurejene zunanje površine
4. Premalo prostorov za 1. triado devetletke
5. Objekt je energetsko potraten.

Temeljni cilj investicije je vsem otrokom in pedagogom v šoli zagotoviti čim boljše razmere. To pomeni, da je potrebno zagotoviti zadostno število ustrezno velikih in ustrezno opremljenih šolskih potresno varnih prostorov, in sicer:

- 10 oddelkov za nižje razrede oz. za razredno stopnjo in
- 14 oddelkov za višje razrede oz. višjo stopnjo,
- Spremljajoče prostori, kamor sodijo kabineti za učitelje, prostor za upravo šole, računovodstvo in druge zaposlene, kot so čistilke in hišnik.

Investicijski dokument obravnava varianto »z« investicijo in varianto »brez« investicije. Pri varianti »z« investicijo se predvideva:

- Novogradnja OŠ Frana Albrehta
- Rušenje stare (obstoječe) šole Frana Albrehta
- Zunanjo ureditev (parkirišča in igrišča).

Vrednost celotnih del je ocenjena na 9.762.500 EUR brez DDV.

Dokument DIIP povzema, da je edina smiselna in razumna rešitev varianta »z« investicijo.

Podobno opredeljuje DIIP Za nadomestno izgradnjo OŠ Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo v Kamniku, ki navaja, da obstoječa zgradba OŠ Frana Albrehta za učinkovito izvajanje pedagoškega procesa devetletne osnovne šole ni primerna, saj je obstoječi objekt nefunkcionalen, prostori nimajo normativne velikosti, šola nima ustreznega števila prostorov za 1. triado devetletke, nima ustreznega števila kabinetov, nima urejenih nikakršnih zunanjih športnih površin, nima ustreznega števila parkirnih mest, nima specialnih učilnic in ostalih vitalnih prostorov kot so multimedijski prostor, knjižnica ipd. Predvsem pa je potrebo poudariti, da je obstoječi objekt OŠ Frana Albrehta potresno nevaren, kar je pokazala tudi posebna študija, zaradi česar bi bilo potrebno obstoječi objekt statično temeljito sanirati. Poleg tega je obstoječi objekt tudi požarno nevaren in energetske izjemno potraten.

Glavni razlogi za odločitev za novogradnjo OŠ Frana Albrehta so torej naslednji:

- Potresna ogroženost obstoječega objekta;
- Požarna ogroženost obstoječega objekta;
- Neustrezna funkcionalnost obstoječega objekta;
- Zagotovitev normativne velikosti prostorov;
- Zagotovitev ustreznega števila prostorov za 1. triado devetletke;
- Zagotovitev ustreznega števila kabinetov;
- Ureditev zunanjih športnih površin;
- Zagotovitev ustreznega števila parkirnih mest;
- Zagotovitev specialnih učilnic in ostalih vitalnih prostorov (multimedijski prostor, knjižnica...);
- Izgradnja energetske varčnega objekta.

Sprva je bila načrtovana sanacija objekta v skladu z veljavnimi predpisi, ker pa je bila ocena investicije za sanacijo zelo visoka, je smotrnejše, da se šolski objekt nadomesti z novim. Predvsem bi bili sanacijski stroški neupravičeni pri zagotovitvi potresne in požarne varnosti. Z novogradnjo bo imel objekt ustrezno število prostorov normativne velikosti, zagotovljena bo funkcionalnost objekta, energetska varčnost in potresna varnost.

Tudi v tem dokumentu sta predstavljeni dve varianti, varianta »brez investicije«, ki jasno pokaže dolgoročno nesmotrnost in varianta z investicijo, ki pomeni realizacijo predvidenih ciljev, to je, močno izboljšanje pogojev za kakovostno izvajanja pouka, zagotovitev ustreznih površin za osnovnošolce ter hkrati zagotovitev protipotresne varnosti objekta.

Predinvesticijska zasnova – PIZ

Dokument v povzetku predinvesticijske zasnove Za nadomestno izgradnjo OŠ Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo v Kamniku navaja, da gre pri investiciji za nadomestno izgradnjo OŠ Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo v Kamniku, ki bo imela 24 oddelkov.

Razlogi za investicijo:

- je neprimerna za učinkovito izvajanje pedagoškega procesa devetletne osnovne šole, ker je obstoječ objekt nefunkcionalen;
- nima prostorov normativne velikosti;
- nima ustreznega števila prostorov za 1. triado devetletke;
- nima ustreznega števila kabinetov;
- nima urejenih nikakršnih zunanjih športnih površin;

- zagotovitev ustreznega števila parkirnih mest;
- nima specialnih učilnic in ostalih vitalnih prostorov, kot so multimedijski prostor, knjižnica ipd.,
- je potresno nevaren objekt;
- je požarno nevaren objekt;
- je energetska izjemno potraten objekt.

Cilj investicije:

- funkcionalna in oblikovna posodobitev šole,
- zagotovitev optimalnih pogojev za pedagoško delo in športno vzgojo,
- zagotovitev varnih prostorov za šolarje,
- zagotovitev vseh potrebnih prostorov za izvajanje pedagoškega procesa devetletne osnovne šole,
- zagotovitev pogojev za povečanje delovne učinkovitosti zaposlenih,
- zagotovitev spremljajočih šolskih prostorov, kamor sodijo kabineti za učitelje, prostor za upravo šole, računovodstvo in druge zaposlene, kot so čistilke in hišnik,
- zagotovitev ustreznih zunanjih igrišč, večnamenske športne ploščadi, parkirišča in drugih zunanjih površin za šolske dejavnosti, ki jih bodo izven pouka lahko koristili občani za izobraževalne, kulturne, športne in rekreativne aktivnosti, omogočale pa bodo tudi izvedbo večjih prireditev,
- izboljšanje prometnih razmer,
- izboljšanje razvojnih možnosti področja,
- izboljšanje kakovosti bivanja v območju.

Dokument predstavlja dve varianti, varianto »z« in »brez« investicije. Varianta »brez investicije« jasno pokaže dolgoročno nesmotrnost stanja brez investicije. Predstavlja nadaljevanje prostorske krize in s tem nezadovoljstvo učencev, zaposlenih in staršev. Varianta z investicijo, ki pomeni realizacijo predvidenih ciljev, to je, močno izboljšanje pogojev za kakovostno izvajanje pouka, zagotovitev ustreznih površin za osnovnošolce ter hkrati zagotovitev protipotresne varnosti objekta.

Vrednost investicije je ocenjena na 14.887.656 EUR z DDV po stalnih cenah za oktober 2010. Ekonomski izračuni so v analizi stroškov in koristi izkazali, da je ob 7% diskontni stopnji neto sedanja vrednost projekta pozitivna in znaša 3.327.653 EUR, torej je celotna investicija družbeno ekonomsko upravičena. Interna stopnja donosa je 10,1%.

Investicijski program – IP

V letu 2014 je Občina Kamnik naročila izdelavo Investicijskega programa *Za izgradnjo nove OŠ Frana Albrehta z novo športno dvorano in zunanjimi površinami*. Osnova za pripravo investicijskega programa je bil, poleg predhodnih investicijskih dokumentacij, projekt PGD, ki ga je izdelal Atelje Hočevar d.o.o..

Razlogi in cilji investicije v Investicijskem program so povzeti po predinvesticijski zasnovi.

Obravnavana je bila samo ena varianta, in sicer varianta »z« investicijo z obrazložitvijo, da le ta pomeni realizacijo vseh predvidenih ciljev, to je močno izboljšanje pogojev za kakovostno izvajanje pouka, zagotovitev ustreznih površin za osnovnošolce ter hkrati zagotovitev boljših pogojev za delovanje športnih klubov.

Vrednost investicijskih del je ocenjena na 19.805.818 EUR z DDV po stalnih cenah, maj 2014. Pri izračunu ekonomske donosnosti je bila izračunana pozitivna ekonomska neto sedanja vrednost (NSV) v višini 307.747 EUR in ekonomska interna stopnja donosnosti v višini 2,8%.

Povzetek investicijskega programa se zaključuje z ugotovitvijo, da je investicija družbeno-ekonomsko upravičena, ker je NSV pri zahtevani 7% diskontni stopnji, pozitivna.

3 POVZETEK NOVELACIJE INVESTICIJSKEGA PROGRAMA

V 1. novelaciji Investicijskega programa so povzete vse pomanjkljivosti obstoječe Osnovne šole Frana Albrehta in potrebe, ki so se z leti le še večale in stopnjevale.

Predstavljen je spremenjen in dopolnjen tehnično tehnološki del, ki je povzet iz projektne dokumentacije PGD Osnovna šola Frana Albrehta, rušitev objekta, Inženiring biro d.o.o., Jezdarska ulica 2, 2000 Maribor, Primož Hočevnar, univ.dipl.inž.arh; št. 01/12-R, februar 2013 in PGD Osnovna šola Frana Albrehta, ATELJE HOČEVAR d.o.o., Gerbičeva 54, 1000 Ljubljana, Primož Hočevnar, univ.dipl.inž.arh; št. 090-07-17, marec 2018.

Zaradi visokih stroškov investicije, ki so znašali **17.248.257,93 EUR** brez DDV oz. **21.024.383,82 EUR z DDV**, je občina investitorica naročila racionalizacijo projekta, ki je z dopolnitvijo obstoječe projektne dokumentacije, november 2020, znižala investicijsko vrednost za **2.502.757,51 EUR** brez DDV oz. **3.053.364,17 EUR z DDV**.

Finančni del dokumentaciji je izdelan na podlagi racionaliziranih projektantskih popisov iz PZI projektne dokumentacije in projektantskih ocen, vključno z ostalimi, že ustvarjenimi stroški investicije in oceno vseh prihodnih stroškov.

Vrednost celotne investicije po stalnih cenah znaša **14.745.500,42 EUR** brez DDV oz. **17.248.257,93 EUR z DDV**.

Vrednost celotne investicije po tekočih cenah za junij 2020 znaša **15.133.244,09 EUR** brez DDV oz. **18.444.066,93 EUR z DDV**.

Izračun finančne in ekonomske upravičenosti je pokazal, da so finančni kazalniki, kot sta neto sedanja vrednost in interna stopnja donosnosti, negativni, saj investicija ni dobičkonosna in ne prinaša finančnih prihodkov. Na drugi strani pa so v ekonomski analizi prikazane družbene koristi investicije, ki pa še zdaleč niso vse finančno ovrednotene. Človeška življenja, ki bi bila resno ogrožena v primeru morebitnega požara ali drugih nesreč, so neprecenljiva.

Izračun ekonomske neto sedanje vrednosti v višini **1.640.809,37 EUR** je pokazal, da je investicija z vidika družbene koristnosti, upravičena.

3.1 SEDANJE STANJE

Nekoč sodobna in moderna brezkoridorna šola, zgrajena leta 1963, že dalj časa ne ustreza več standardom, tako iz vidika:

- protipotresne varnosti,
- varnosti pri evakuaciji v primeru nesreč,
- varnosti z vidika uporabe sveže pitne vode (svinčene cevi z vodnimi izgubami),
- varnosti z vidika uporabe električne napeljave,
- prostorske stiske,
- neustreznih in premajhnih prostorov,
- toplotno in hrupno neizoliranih prostorov,
- dotrajanosti objekta, stavbnega pohištva in ostale opreme.

3.2 NAMEN IN CILJI INVESTICIJE

Namen investicije je zagotoviti varno in prijetno šolsko okolje učencem, učiteljem in ostalim zaposlenim v šoli. Pri tem je potrebno upoštevati vse predpisane standarde in normative, ki se nanašajo na gradnjo in opremo osnovnih šol.

Cilji investicije:

- Zagotoviti zadostno število učilnic, ustrezno lociranih v pritličju za namene prve triade
- Zagotoviti zadostno število matičnih in specialnih učilnic za maksimalno ocenjeno število otrok, ocenjenih na 621 učencev kar bi pomenilo 24-25 oddelkov,
- Zagotoviti zadostno število kabinetov in spremljajočih prostorov,
- Zagotoviti varno protipotresno in protipožarno šolo,
- Zagotoviti prostor za zadostno opremo šole, za boljše in kakovostnejše izvajanje pouka.

3.3 SPISEK STROKOVNIH PODLAG

Projektna dokumentacija:

PGD Osnovna šola Frana Albrehta, rušitev objekta, INŽENIRING BIRO d.o.o., Jezdarska ulica 2, 2000 Maribor, Primož Hočevnar, univ.dipl.inž.arh; št. 01/12-R, februar 2013,

PGD Osnovna šola Frana Albrehta, ATELJE HOČEVAR d.o.o., Gerbičeva 54, 1000 Ljubljana, Primož Hočevnar, univ.dipl.inž.arh; št. 090-07-17, 1.3.2018, racionalizacija november 2020.

Prostorske sestavine planskih aktov občine:

Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Kamnik (Uradni list RS št. 86/2015, 70/2017)

Prostorski ureditveni pogoji:

- **Ureditveni načrt za območje K 9 Šole** (sprejet z odlokom v maju 1989)
- **Program priprave sprememb in dopolnitev »Ureditvenega načrta za območje K 9 Šole«** (Uradni list RS št. 72/2006)
- **Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole** (Uradni list RS št. 27/2010)
- **Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole** (Uradni list RS št. 31/2012)
- **Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole** (Uradni list RS št. 97/2015)

Oznaka enote urejanja prostora (EUP):

UNK9 - ŠOLE

Pravilniki in uredbe:

Uredba o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS št. 60/2006, 54/2010, 27/2016)

Investicijska dokumentacija:

DIIP: Ureditev območja UN K9-ŠOLE (I. in III. faza); Novogradnja Osnovne šole Frana Albrehta Kamnik, I. faza in zunanja ureditev (parkirišča, igrišča) (faza III.), APR Poslovno svetovanje d.o.o., avgust 2008.

DIIP: Za nadomestno izgradnjo OŠ Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo v Kamniku, LG inženiring d.d., marec 2010

PIZ: Za nadomestno izgradnjo OŠ Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo v Kamniku, LG inženiring d.d., november 2010

IP: Za izgradnjo nove OŠ Frana Albrehta in športne dvorane v Kamniku, CSE Invest d.o.o., junij 2014.

Novelacija IP: Izgradnja Nove OŠ Frana Albrehta s športno dvorano in zunanjo ureditvijo, 1. faza, MILT d.o.o., oktober 2018.

Ostalo:

- Analiza števila učencev in oddelkov skupaj in na posameznih lokacijah vseh petih šolskih stavb od šolskega leta 2016/17 do 2020/21, OŠFA, september 2016, dopolnitev oktober 2020,
- Pol stoletja Albrehtove šole, Zbornik OŠ Frana Albrehta, maj 2014,
- Letno poročilo (poslovno poročilo) osnovne šole Frana Albrehta za leto 2019.

3.4 UGOTOVITVE RAZLIČNIH VARIANT, VENDAR NAJMANJ MINIMALNE VARIANTE OZIROMA VARIANTE "BREZ" INVESTICIJE IN VARIANTE "Z" INVESTICIJO

3.4.1 Varianta »brez« investicije

Ustanovitelj javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda je Občina Kamnik. Osnovna šola Frana Albrehta je imela pomembno poslanstvo v prvih petdesetih letih njenega delovanja. Kot matična šolska stavba je nudila prostore kamniški gimnaziji in osnovni šoli, sprva osemletki, kasneje devetletki. Tako kot danes se je tudi v preteklosti neprestano soočala s prostorsko stisko kljub maksimalnemu izkoriščanju razpoložljivih notranjih prostorov kot tudi zunanjih površin. Šola s svojimi štirimi podružničnimi šolami v Mekinjah, Nevljah, Tunjicah in na Vranji Peči pokriva sedem krajevnih skupnosti v občini Kamnik. V procesu vzgoje in izobraževanja so z dejavnostmi in rezultati dokazali, da sta znanje in ustvarjalnost temeljni vrednoti, ki ju pridobijo učenci v sklopu številnih šolskih in obšolskih dejavnosti.

Demografski dejavniki

Tabela 3-1: Osnovna šola Frana Albrehta

Leto rojstva	Skupaj	Stalno prijavljeni		Začasno prijavljeni	
		Dečki	Deklice	Dečki	Deklice
2018	19	8	9	1	1
2017	32	18	12	1	1
2016	21	8	11	1	1
2015	22	12	7	2	1
2014	33	16	14	2	1
2013	19	10	8	0	1
2012	30	15	11	2	2
2011	19	4	10	1	4
2010	25	14	9	2	0
2009	21	11	9	0	1
2008	25	10	14	0	1
2007	16	8	7	0	1
2006	19	10	8	1	0
2005	21	7	10	2	2
2004	20	12	8	0	0

Vir: Podatki o populaciji za šolski okoliš, MIZŠ

Tabela 3-2: Matična šola in podružnice

Leto rojstva	Skupaj	Stalno prijavljeni		Začasno prijavljeni	
		Dečki	Deklice	Dečki	Deklice
2018	70	34	32	2	2
2017	92	46	41	3	2
2016	66	30	32	3	1
2015	75	35	36	2	2

2014	96	45	46	2	3
2013	73	37	34	0	2
2012	93	50	38	3	2
2011	81	32	41	3	5
2010	94	48	40	4	2
2009	77	46	29	0	2
2008	86	33	52	0	1
2007	62	35	25	1	1
2006	77	41	33	2	1
2005	66	34	27	3	2
2004	69	40	27	0	2

Vir: Podatki o populaciji za šolski okoliš, MIZŠ

Tabela 3-3: Število učencev in število oddelkov po razredih, in sicer za šolska leta od 2016 do 2021 za matično šolo

Leto	Št. oddelkov	Št. učencev
2016/2017	22	536
2017/2018	22	534
2018/2019	22	552
2019/2020	23	561
2020/2021	24	563

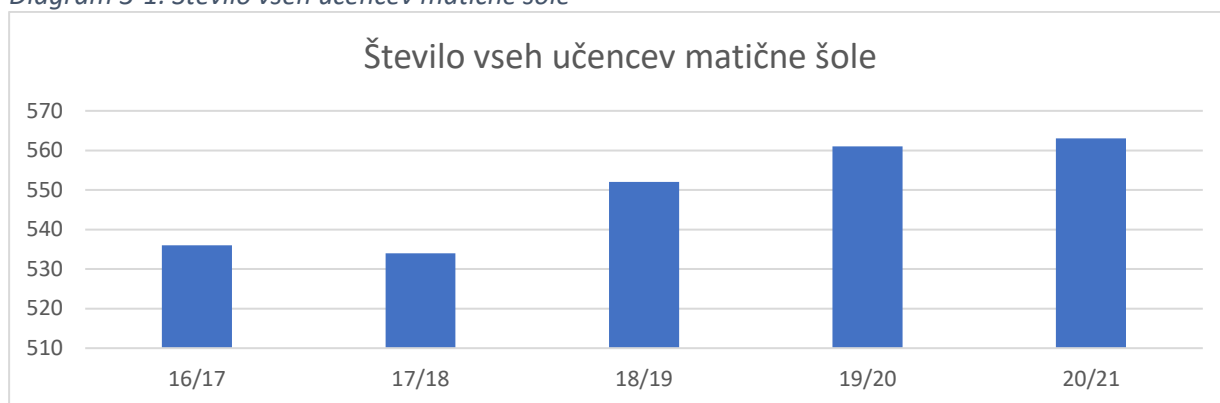
Vir: Analiza števila učencev in oddelkov skupaj in na posameznih lokacijah vseh petih šolskih stavb od šolskega leta 2016/17 do 2020/21, OŠFA, september 2016, dopolnitev oktober 2020

Tabela 3-4: Število učencev in število oddelkov po razredih, in sicer za šolska leta od 2016 do 2021 za vse enote skupaj (matična + podružnice).

Leto	Št. oddelkov	Št. učencev
2016/2017	37	806
2017/2018	37	803
2018/2019	38	830
2019/2020	38	833
2020/2021	39	838

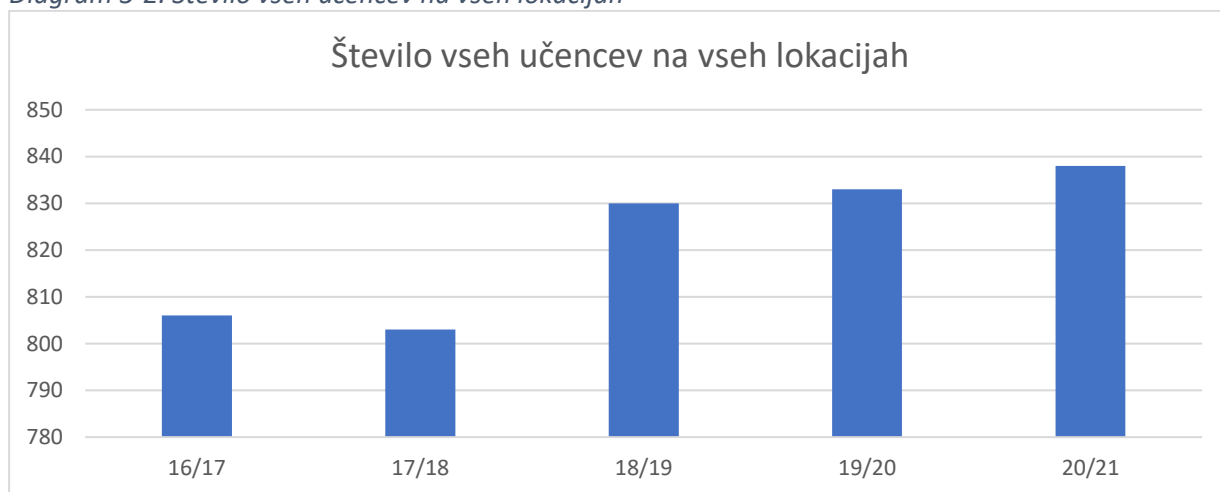
Vir: Analiza števila učencev in oddelkov skupaj in na posameznih lokacijah vseh petih šolskih stavb od šolskega leta 2016/17 do 2020/21, OŠFA, september 2016, dopolnitev oktober 2020

Diagram 3-1: Število vseh učencev matične šole



Vir: Analiza števila učencev in oddelkov skupaj in na posameznih lokacijah vseh petih šolskih stavb od šolskega leta 2016/17 do 2020/21, OŠFA, september 2016, dopolnitev oktober 2020

Diagram 3-2: Število vseh učencev na vseh lokacijah



Vir: Analiza števila učencev in oddelkov skupaj in na posameznih lokacijah vseh petih šolskih stavb od šolskega leta 2016/17 do 2020/21, OŠFA, september 2016, dopolnitev oktober 2020

Gledano primerjalno na statistiko rojenih otrok z njihovim stalnim prebivališčem v šolskem okolišu ter na šolsko statistiko o številu vpisanih otrok, ugotovimo, da je število otrok, vpisanih v šolo OŠ Frana Albrehta, višje od števila rojenih. To bi lahko nakazovalo na dejstvo, da se v občino naseljujejo mlade družine z majhnimi otroki, ki niso bili zajeti statistiko kraja ob rojstvu.

Šolska statistika daje jasen trend o nenehnem naraščanju števila vpisanih otrok. S tem raste število učencev v posameznih oddelkih, sočasno se povečuje potreba po dodatni opremljenosti učilnic in garderob, zadostni velikosti učilnic in ostalih površin. S presežkom maksimalnega števila učencev v oddelku, se zahteva dodatni oddelek, kar pomeni novo učilnico z vso opremo, garderobo, dodati prostor ter vse ostalo, kar samo povečanje spremlja.

Pri matični šoli ne zadostuje samo spremljanje njenega šolskega okoliša, pač pa tudi podružničnih šol, iz katerih se otroci v petem razredu preselijo na matično šolo.

Ne glede na pomanjkanje učilnic, opreme, garderob, prostora za gibanje med odmori in tudi samega prostora v pretesnih in neprimernih, zvočno in toplotno neizoliranih učilnicah, pomanjkanja kabinetov

in drugih prostorov za zaposlene, ne moremo mimo dejstva, da je varnost otrok in zaposlenih na prvem mestu. Stavba ni ne požarno ne potresno varna, poleg tega ima zastarelo vodovodno in električno napeljavo, ki sta prav tako precej velik faktor tveganja za zdravje.

Varianta »brez« investicije torej v nobenem primeru ne bi mogla z manjšimi ali večjimi vzdrževalnimi deli odpraviti vseh pomanjkljivosti, ki jih šola ima. Stroški za najnujnejša vzdrževalna dela bi bili v tem trenutku tako visoki, da ne bi bili upravičeni glede na dejstvo, da bo Občina Kamnik morala zagotoviti zadosten prostor za učence tega okoliša. Torej je varianta »brez« investicije nedopustna s strani ohranjanja zdravja in varnosti otrok in neprimerna z vidika zagotavljanja zadostnega prostora in primerne opreme.

3.4.2 Varianta »z« investicijo

Varianta »z« investicijo predstavlja izgradnjo nove, 26 oddelčne Osnovne šole Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo in rušitev obstoječe šole. Načrtovan projekt zajema v svoji popolnosti poleg naštetega še izgradnjo nove športne dvorane in centralne knjižnice, ki pa sta predvidena v 2. fazi. Zaradi velike finančne obremenitve investitorke Občine Kamnik, se bo v prvem trenutku izvedla samo 1. faza, ki zajema rušenje stare šole in izgradnja nove z delno zunanjo ureditvijo.

3.4.3 Izbor variante

Ker je bilo že v prejšnjem delu predstavljeno, da varianta »brez« investicije ni ne dopustna ne primerna, je edina smiselna rešitev varianta »z« investicijo. Izbrana je investicija v 1. fazo, to je rušitev in izgradnja nove Osnovne šole Frana Albrehta z delno zunanjo ureditvijo, v kateri bodo imeli primeren prostor za učenje in delo vsi učenci in zaposleni. Pravilnost odločitve je podkrepljena z ugotovitvami v nadaljevanju dokumenta.

3.5 OCENA VREDNOSTI

Tabela 3-5: Vrednost investicije, stalne cene

POSTAVKA INVESTICIJE	VREDNOST V STALNIH CENAH V EUR			
	brez DDV	z DDV	DDV	delež
1. Gradbeno obrtniška in inštalacijska dela	12.921.351,13	15.764.048,37	2.842.697,25	87,63%
2. Gradbeni nadzor	258.427,02	315.280,97	56.853,94	1,75%
3. Ostalo	1.565.722,27	1.891.690,31	325.968,04	10,62%
SKUPAJ	14.745.500,42	17.971.019,65	3.225.519,23	100,00%

Tabela 3-6: Vrednost investicije, tekoče cene

POSTAVKA INVESTICIJE	VREDNOST V TEKOČIH CENAH V EUR			
	brez DDV	z DDV	DDV	delež
1. Gradbeno obrtniška in inštalacijska dela	13.299.457,79	16.225.338,50	2.925.880,71	87,88%
2. Gradbeni nadzor	265.989,16	324.506,78	58.517,62	1,76%
3. Ostalo (skupaj)	1.567.797,15	1.894.221,65	326.424,51	10,36%
SKUPAJ (1.+2.+3.)	15.133.244,10	18.444.066,93	3.310.822,84	100,00%

Tabela 3-7: Dinamika financiranja po letih v stalnih cenah

POSTAVKA INVESTICIJE	DINAMIKA PO LETIH V STALNIH CENAH V EUR Z DDV					
	pred 2019	2020	2021	2022	2023	skupaj
1. GOI (skupaj)	0,00	0,00	7.254.901,96	5.882.352,94	2.626.793,47	15.764.048,37
2. Gradbeni nadzor	0,00	0,00	145.098,04	117.647,06	52.535,87	315.280,97
3. Ostalo	1.748.259,79	94.630,52	0,00	0,00	48.800,00	1.891.690,31
SKUPAJ (1.+2.+3.)	1.748.259,79	94.630,52	7.400.000,00	6.000.000,00	2.728.129,34	17.971.019,65

Tabela 3-8: Dinamika financiranja po letih v tekočih cenah

POSTAVKA INVESTICIJE	DINAMIKA PO LETIH V TEKOČIH CENAH V EUR Z DDV					
	pred 2019	2020	2021	2022	2023	skupaj
1. GOI (skupaj)	0,00	0,00	7.378.235,29	6.084.052,94	2.763.050,27	16.225.338,50
2. Gradbeni nadzor	0,00	0,00	147.564,71	121.681,06	55.261,01	324.506,77
3. Ostalo	1.748.259,79	94.630,52	0,00	0,00	51.331,35	1.894.221,66
SKUPAJ (1.+2.+3.)	1.748.259,79	94.630,52	7.525.800,00	6.205.734,00	2.869.642,63	18.444.066,93

3.6 VIRI FINANCIRANJA

Tabela 3-9: Viri financiranja po stalnih cenah

Vir	vloženo do 31.12.2019 (EUR)	2020	2021	2022	2023	Skupaj	%
Občina Kamnik	1.723.125,86	97.558,52	2.400.000,00	1.000.000,00	500.000,00	5.720.684,38	31,83%
Občina Kamnik - kredit	0,00	0,00	5.000.000,00	5.000.000,00	2.250.335,27	12.250.335,27	68,17%
Ostalo-MIZŠ*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Skupaj	1.723.125,86	97.558,52	7.400.000,00	6.000.000,00	2.750.335,27	17.971.019,65	100,00%

* Občina bo kandidirala za sredstva na morebitnem razpisu MIZŠ in s športnimi površinami na razpisu fundacije za šport, v primeru uspešnosti kandidature bo občina novelirala IP v tem delu. Enako velja v primeru sofinanciranja iz nepovratnih evropskih sredstev.

Občina Kamnik kot investitorica si bo tekom priprave in izvedbe investicije prizadevala za pridobitev nepovratnih, zato je prikaz virov financiranja zgolj informativen.

3.7 UTEMELJITEV UPRAVIČENOSTI INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

Obstoječi objekt osnovne šole je dotrajan in za aktualno izvajanje osnovnošolskega pouka funkcionalno neprimeren, prav tako je bilo je z ustreznimi elaborati in študijami tudi dokazano, da je prenova objekta nesmotrna. Zaradi navedenega se je investitor odločil, da se obstoječo zgradba poruši in se v okviru istega ureditvenega kompleksa, na drugih parcelnih številkah, zgradi nov objekt osnovne šole.

3.8 TERMINSKI PLAN

Začetek priprav prve projektne idejne zasnove za izgradnjo nove osnovne šole s športno dvorano sega že v leto 2007. Izdelan je bil dokument identifikacije investicijskega projekta, projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD), investicijski program, zaradi sprememb v faznosti gradnje in nekaterih drugih zahtevah investitorja, je bila potrebna sprememba PGD in posledično tudi zaradi velikih odstopanj v vrednosti investicije tudi novelacija investicijskega programa.

Predviden načrt nadaljnjih postopkov investicije je prikazan v nadaljevanju.

Tabela 3-10: Časovni načrt izvedbe investicije, pripravljalna faza, pred novelacijo investicijskega programa

AKTIVNOSTI	ZAČETEK AKTIVNOSTI (mesec/leto)	KONEC ATIVNOSTI (mesec/leto)
Izdelava DIIP-a	julij 2008	avgust 2008
Izdelava projektne dokumentacije IDZ	januar 2010	maj 2010
Izdelava projektne dokumentacije PGD	junij 2013	november 2013
Izdelava projektne dokumentacije PZI	junij 2013	november 2013
Izdelava Predinvesticijske zasnove	september 2010	november 2010
Izdelava Investicijskega programa - IP	maj 2014	julij 2014

Tabela 3-11: Časovni načrt izvedbe investicije, vezan na novelacijo investicijskega programa

AKTIVNOSTI	ZAČETEK AKTIVNOSTI (mesec/leto)	KONEC ATIVNOSTI (mesec/leto)
Izdelava projektne dokumentacije - PGD	november 2017	marec 2018
Izdelava projektne dokumentacije - PZI	april 2018	oktober 2018
Izdelava investicijske dokumentacije – 1. novelacija IP	julij 2018	oktober 2018
Sprememba projektne dokumentacije - PZI	oktober 2020	november 2020
Izdelava investicijske dokumentacije – 2. novelacija IP	oktober 2020	november 2020
Potrditev novelacije IP	november 2020	november 2020
Priprava razpisne dokumentacije	december 2020	december 2020
Izvedba razpisa	januar 2021	marec 2021
Odločitev o izvajalcu	maj 2021	maj 2021

Podpis pogodbe	junij 2021	junij 2021
Izvedba gradbenih del	junij 2021	april 2023
Gradbeni nadzor	junij 2021	april 2023
PID, tehnični pregled in uporabno dovoljenje	maj 2023	julij 2023
Zaključek	julij 2023	julij 2023

4 ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA

4.1 KRATKO IZ ZGODOVINE STAVBE¹

Prve ideje o gradnji nove šole so zapisane 14. oktobra 1953. Ravnateljstvo kamniške gimnazije se je obrnilo na Svet za prosveto in kulturo ljudskega odbora mestne občine Kamnik, Svet za prosveto okraja Ljubljana – okolica in Gospodarski svet LOMO Kamnik ter predlagalo izgradnjo novega poslopja za kamniško gimnazijo. Po dveh letih prepričevanja, 21. marca 1955, je Svet za komunalne zadeve LOMO sprožil postopek izgradnje nove gimnazije, na katero je prišel tudi inženir Emil Navinšek. Arhitekt Emil Navinšek je pripravil osnutek za novo gimnazijo.

Slika 4-1: Ogled in sondacija terena



Vir: »Pol stoletja Albrehtove šole«, Zbornik ob 50-letnici poimenovanja šole po Franu Albrehtu, OŠFA Kamnik, maj 2014

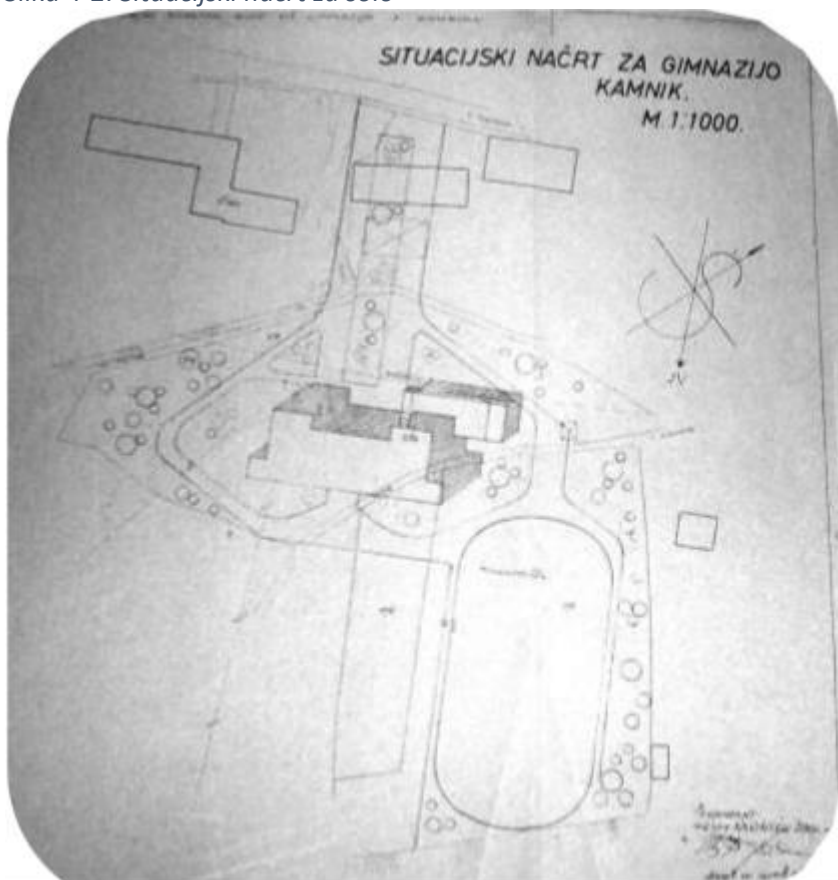
Zaslovel je s tako imenovanimi »brezkoridornimi« šolami. Vsaka javna zgradba ima dva dela: uporabne prostore in prostor, namenjen prometu. Dolga stoletja in celo tisočletje je bil hodnik (koridor), po prepričanju graditeljev, najprimernejši povezovalc prostorov. Arhitekt Emil Navinšek je odpravil

¹ Povzeto iz: »Pol stoletja Albrehtove šole«, Zbornik ob 50-letnici poimenovanja šole po Franu Albrehtu, OŠFA Kamnik, maj 2014

labirint zavitih hodnikov in jih nadomestil z enim samim (brezkoridornim) prostorom. Na ta način je zelo izboljšal uporabnost prostora v javnih zgradbah:

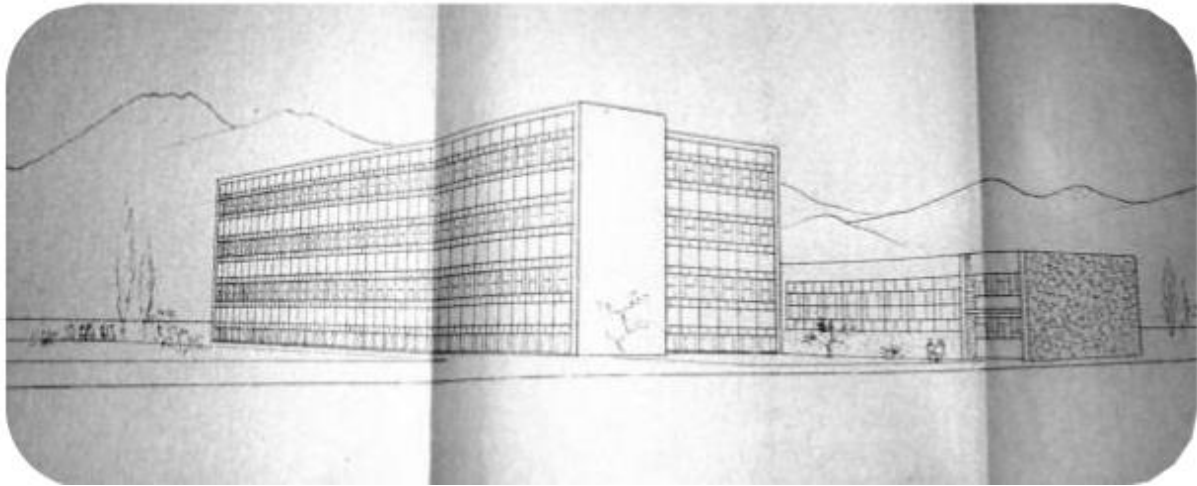
- obseg zgradbe se je zmanjšal,
- izboljšala se je osvetlitev komunikacijskih prostorov (več naravne svetlobe),
- stroški vzdrževanja so se zmanjšali,
- komunikacijski prostori so se lahko uporabili še za druge namene (proslave, rekreacijo, kot razstavni prostor ipd.),
- izboljšale so se termo tehnične lastnosti zgradb (dobra prezračevnost, stroški ogrevanja so se zmanjšali za polovico, manj je bilo električne in vodne inštalacije),
- izgradnja brezkoridornih stavb je stala za četrtno manj od klasičnih stavb s hodniki.

Slika 4-2: Situacijski načrt za šolo



Vir: »Pol stoletja Albrehtove šole«, Zbornik ob 50-letnici poimenovanja šole po Franu Albrehtu, OŠFA Kamnik, maj 2014

Slika 4-3: Dopolnjen in spremenjen načrt nove šolske stavbe

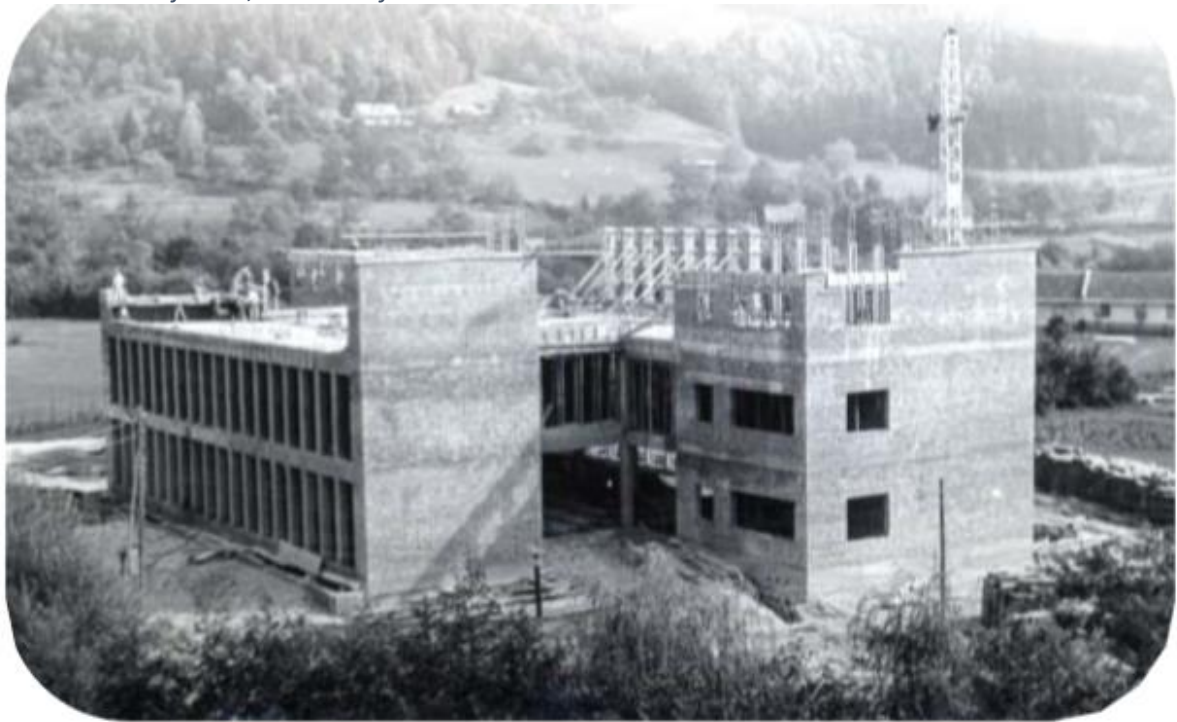


Vir: »Pol stoletja Albrehtove šole«, Zbornik ob 50-letnici poimenovanja šole po Franu Albrehtu, OŠFA Kamnik, maj 2014

Z gradnjo so pričeli 1. 8. 1959. Ker je v mesecu oktobru zmanjkalo cementa, so gradnjo ustavili že pri izgradnji temeljev. Z deli so nadaljevali spomladi leta 1960, tako da je bilo kmalu zgrajeno poslopje z dvema nadstropjema. Prvotni plan se je spremenil zaradi izselitve I. OŠ Kamnik iz poslopja na Glavnem trgu. Na Občini so tako ugotovili, da bo obstoječe poslopje z dvema nadstropjema komajda zadoščalo za trenutne potrebe. V letu 1960 je imela prva osemletka 545 učencev, katere bi v novem poslopiju morali razporediti v osem učilnic. Poleg njih pa bi v novo poslopje prišli tudi učenci iz Gozda, Štranj in Tuhinjske doline. To pa je pomenilo še 215 učencev več, torej skupaj 760 učencev. Čeprav bi pouk potekal dvoizmensko, bi pomenilo, da bi bilo v oddelku kar 44 učencev, kar pa seveda ne bi ustrezalo normativom. Konec leta 1960 je Občinski ljudski odbor (ObLO) imenoval gradbeno komisijo, ki je ugotovila, da šolsko poslopje ne ustreza več prostorskim zahtevam. Dogovorili so se za dozidavo še enega nadstropja. Z izdelavo tretjega nadstropja naj bi pridobili pet učilnic in dva kabineta. Dela naj bi bila zaključena leta 1962, ko so v Kamniku želeli obeležiti 80-letnico javnega šolstva. Predvidena izgradnja telovadnice, ureditev športnega igrišča in okolice se je premaknila v nedoločno prihodnost. Huda zima v letu 1963 je onemogočila načrte, po katerih bi se gradnja zaključila do poletja.

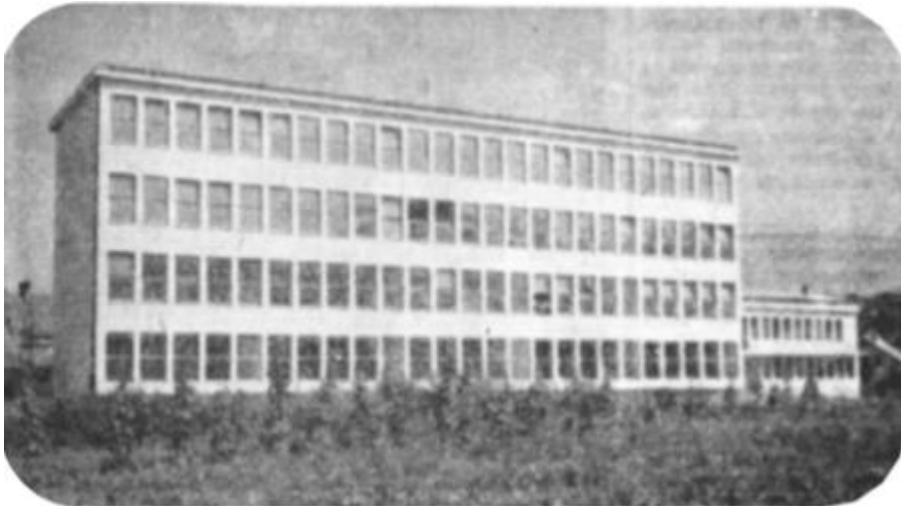
Šola se je preselila v novo šolsko poslopje 8. oktobra 1963.

Slika 4-4: Gradnja šole, leto 1962 foto: Ivan Zika



Vir: MM Kamnik

Slika 4-5: Šolska stavba, jeseni 1963



Vir: Delo, 1963

Slika 4-6: Pogled na Kamnik z novo šolo, okoli leta 1970 foto: Jože Juvančič



Vir: »Pol stoletja Albrehtove šole«, Zbornik ob 50-letnici poimenovanja šole po Franu Albrehtu, OŠFA Kamnik, maj 2014

V šolskem letu 1989/1990 je delavce in učence pričakala spremenjena podoba šole. Na šoli so izvedli nekaj prezidav, dodelav, učitelji so žrtvovali zbornico za novo knjižnico. Tako se je začelo potrebno, a vseeno moteče dograjevanje pomožnih prostorov v šolskih avlah. Narejena je bila nova zbornica, saj se je dotedanji prostor umaknil knjižnici za učence, poleg tega pa je bil v avlo postavljen še prostor za strokovno knjižnico. Vse te spremembe so omogočile, da se je s šolskim letom 1990/1991 končno začel enoizmenski pouk. Učencem in učiteljem se je spremenil ritem dela in vsi so imeli več priložnosti za dodatne dejavnosti, krožke in športno udejstvovanje.

4.2 OBSTOJEČE STANJE

Šola ima veliko prostorskih, tehničnih, funkcionalnih in predvsem varnostnih pomanjkljivosti. O slednjih govorita tudi zapisa evakuacijskih vaj na OŠ Frana Albrehta leta 2006 in leta 2008, ki sta pokazali, da bi bilo v primeru kakršnekoli večje nesreče (potres, požar, drugo ...) možno pričakovati smrtne žrtve ter da bi bilo število ponesrečencev največje na stopnišču. Šola nima požarnih stopnic, poleg tega pa ima kar štiri etaže. Skoraj 600 otrok tako preživi velik del dneva v nevarni, prenatrpani, previsoki in nefunkcionalni stavbi. Objekt je poleg vsega naštetega tudi iztrošen. Zgrajen je po gradbenih normativih iz šestdesetih let in je še edina šolska stavba, ki od leta 1963 ni bila deležna vsaj najnujnejših posegov na področju električnih inštalacij, vodovodnih inštalacij, razsvetljave, zamenjave oken in vrat in drugega. Porozne in s tem nevarne postajajo tudi stene, o čemer priča dogodek, ko so

se v maju 2015 v eni izmed učilnic odtrgale police. K sreči se je to zgodilo izven časa pouka in nihče ni utrpel posledic.

Povzetek sedanjega stanja:

- Zahteve o protipotresni gradnji so bile v času gradnje šole v bivši Jugoslaviji krepko pod zahtevami razvitih držav, kar pa je spremenil katastrofalen potres v Skopju leta 1963. Strožje zahteve še niso imele vpliva pri gradnji tega objekta. Kasnejše študije o potresni varnosti so pokazale, da objekt šole ni potresno varen, zato predstavlja veliko ogroženost učencev in zaposlenih.
- Po izgradnji štiri etažne šole, pri čemer naj ena od dodanih etaž niti ne bi bila načrtovana, se od takrat pa vse do danes ni spremenilo nič bistvenega za izboljšanje varnosti ali udobja bivanja.
- Zaradi pomanjkanja učilnic, kabinetov in drugih potrebnih prostorov, so se postavljale zasilne učilnice kar v prostorih šolskih avel. Na ta način so sicer res pridobili potrebne prostore, ki pa so akustični neprimerni. Ugotovitve po anketi – vzgojni načrt v povezavi s hrupom (marec 2015) in po anketi promocije zdravja (avgust 2015) so pokazale, da je med učenci in zaposlenimi visoka ogroženost zdravja v povezavi s hrupom, ki ga zaradi števila udeležencev v objektu z nobenimi ukrepi ne morejo bistveno omejiti, npr. število otrok pri kosilu, neizolirane stene montažnih učilnic, premajhne komunikacijske površine, ...
- Poleg tega se prostori na zahodni strani toplotno pregrevajo, po površini pa ne ustrezajo najbolj osnovnim normativom, hkrati pa so s tem dejanjem dodatno zmanjšali komunikacijske površine v šolski stavbi.
- Stavba nima prepotrebnih kabinetov za pripravo na pouk, za shranjevanje učil in učnih pripomočkov.
- Knjižnica je premajhna.
- Jedilnica je toplotno neizolirana in hkrati edini večnamenski prostor za skoraj 600 učencev.
- Garderobe še dodatno zasedajo majhne površine, večina garderob pa se zaradi prenatrpanosti nahaja v najvišji etaži, kar pomeni, da učenci vso nesnago odnesejo po vsem stopnišču v najvišje nadstropje.
- Dve učilnici sta ekstremno majhni (29 m²), organizacija pouka v njih je visoko tveganje.
- Eno učilnico imajo kar v večnamenskem prostoru. Naveden ukrep preprečuje povečanje uporabe prostora za namen prehranjevanja.
- Zbornica meri 50 kvadratnih metrov, po osnovnih standardih naj bi merila okrog 100 kvadratnih metrov.
- Kuhinja deluje v okviru najbolj minimalnih standardov.
- Specialne učilnice so pomanjkljivo opremljene.
- Obstoječe instalacije (vodovodne cevi, toplovodne cevi, električna napeljava, kanalizacijske cevi, telefonski in drugi kabli) se zaradi dotrajanosti materialov pogosto kvarijo, prepuščajo vodo, vzdrževanja so relativna draga oz. predraga.
- Stavba tudi sicer ni toplotno izolirana, vse učilnice pa so na pregreti južni strani.
- Salonitna streha je brez strelovoda in v slabem stanju, kar je zdravju škodljivo.
- Šolska stavba nima ustreznih požarnih izhodov, še več, evakuacijska vaja spomladi 2006 je pokazala, da potrebujejo kar 6 minut za izhod iz šolske stavbe.

- Zunanje površine so relativno neurejene: ploščad pred vhodom ne omogoča odvodnjavanja, prostor pred vhodom je brez strehe, pozimi velikokrat poledenel in s tem nevaren za vse, ki vstopajo ali izstopajo iz šole.

Prvi projekti, nastali v letu 2007 nakazujejo na to, da je Občina Kamnik kot investitorica že pred enajstimi leti načrtovala izgradnjo nove šole. Vlaganje v investicijsko vzdrževanje šole ni bilo več smiselno, pri tem pa se je gradnja iz leta v leto zamikala in oddaljevala. Posledica tega je bilo še dodatno poslabšanje razmer na šoli.

- Okna v nekaterih učilnicah so tako iztrošena in dotrajana, da se jih ne more več odpirati in zapirati.
- Vratni podboji v nekaterih učilnicah so popolnoma dotrajani.
- Zaradi porozne stene so se v mesecu maju 2015 v učilnici za likovno umetnost odtrgale vse police.
- Poroznih sten je veliko.
- Zunanja senčila so v večjem deležu dotrajana. Brez teh pouk v posameznih delih dneva skoraj ni mogoč.
- Vse inštalacije (elektrika, voda, odtoki, radiatorji in cevi) so izjemno dotrajani.
- V vseh učilnicah so odtočne (svinčene) cevi popolnoma dotrajane. Tople vode v učilnicah ni, ker dotrajana električna napeljava iz leta 1963 montaže električnih grelnikov za gretje vode ne bi prenesla.
- Dotrajan omet fasade se kontinuirano lušči, predstavlja stalno nevarnost za manjše ali večje poškodbe.

Problematiko predstavljamo tudi slikovno:

Slika 4-7: Prikaz problematike sedanjega stanja OŠFA









Vir: OŠ

5 TEHNIČNO - TEHNOLOŠKI OPIS INVESTICIJE

Občina Kamnik se kot investitorica zaveda pomembnosti izgradnje nove, nadomestne Osnovne šole Frana Albrehta, vključno z zunanjo ureditvijo, izgradnjo športne dvorane in osrednje knjižnice. S tem namenom se je tudi projektno pripravljala celostna rešitev, ki je bila zaradi velike finančne obremenitve razdeljena na faznost izvedbe.

Prvotno je bila najprej v načrtu izgradnja športne dvorane. Z odmikanjem začetka izvedbe, se je večala potreba po novi osnovni šoli. Zaradi slednjega in še nekaterih dodatnih popravkov in posodobitev projekta, je bila potrebna sprememba PGD-ja in s tem gradbenega dovoljenja. Nov projekt je spremenil vrstni red izvajanja, ki je v ospredje postavil izgradnjo nove osnovne šole z zunanjo ureditvijo.

Zaradi še vedno visokih stroškov izvedbe, se je Občina Kamnik odločila za ponoven pregled projektne dokumentacije z namenom racionalizacije v smeri, ki ne bi poslabšala kakovosti same funkcionalnosti objekta. V večini gre za zamenjavo določenih materialov, ki nimajo slabših lastnosti. Določene estetske spremembe ne bodo vplivale ne na kakovost bivanja učencev in zaposlenih ne na okolico.

Racionalizacija je določeno izvedbo prestavila v drugo fazo, med drugim krajinsko-arhitekturno ureditev površin ob Kamniški Bistrici in ureditev garderob za namene športne dvorane v dvonamenskem zaklonišču. Opusti se prezračevanje na mestih, kjer je možno zagotavljati naravno prezračevanje.

Projekt za rušenje obstoječega objekta je bil izdelan februarja 2013 in ima že pridobljeno gradbeno dovoljenje. Prav tako je bilo pridobljeno tudi gradbeno dovoljenje za izgradnjo objekta.

V nadaljevanju povzemamo tehnično-tehnološki opis investicije iz:

- Tehničnega poročila PGD rušitve obstoječe OŠ Frana Albrehta, »OŠ Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo«, št. 01/12-R, , Inženiring biro d.o.o., Jezdarska ulica 2, 2000 Maribor, februar 2013
- Tehničnega poročila PGD »Osnovna šola Kamnik«, št. 090-09-14-A, ATELJE HOČEVAR d.o.o., Gerbičeva 54, 1000 Ljubljana, Primož Hočevnar, univ.dipl.inž.arh., Ljubljana, marec 2018, racionalizacija november 2020.

5.1 RUŠENJE

Splošno

Projekt rušenja OŠ Frana Albrehta predvideva rušenje celotnega objekta. Pri izdelavi načrta odstranitve objekta je bila na razpolago delna originalna projektna dokumentacija, pri presoji sestave nosilnih konstrukcij so se upoštevali posnetki obstoječega stanja ter presoja pričakovanih načinov izvedbe. Objekt je pravokotnega tlorisa, delno podkleten, s pritličjem in tremi nadstropji. Dimenzije obstoječega objekta:

- Centralni objekt: 10,0 m x 8,75 m, površina cca. 899 m²,
- Prizidek osnovne šole: 26,3 m x 34,4 m, površina cca. 536 m²
- višina objekta: 17m.

Obstoječa zunanja ureditev vsebuje predvsem asfaltirane površine za dostope, dovoze in parkiranje ter nekaj zelenic. Objekt je priključen na cestno, vodovodno, kanalizacijsko, elektroenergetsko, telekomunikacijsko in plinovodno omrežje.

Ocenjen čas izvedbe je 150 koledarskih dni od dneva uvedbe izvajalca v delo. Ocena je bila narejena na podlagi pregleda razsežnosti objekta, heterogenosti in količine materialov, ki jih je potrebno odstraniti, prostorskih pogojev na lokaciji, vključno s prometnimi pogoji, upoštevanja najbližjega okolja in predvidenih povprečnih vremenskih pogojev, ki so potrebni za nemoteno izvajanje del.

Pred pričetkom del je v skladu s 94. členom Zakona o Varstvu okolja ZVO-1 potrebno zaprositi za dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom. Prav tako je potrebno upoštevati vse zahteve iz načrta ravnanja z gradbenimi odpadki.

Program rušitvenih del s fazami odstranjevanja delov objekta

Odstranjevanje objekta bo potekalo od njegove vzhodne proti zahodni strani. Pri celotni izvedbi rušenja je potrebno dosledno spoštovati princip napredovanja del »od zgoraj-navzdol«. Faze rušenja so v projektu predvidene na način, da odstranitev predhodnih faz bistveno ne zmanjšuje stabilnosti faz, ki še niso izvedene.

Globalno rušenje elementov osnovne strukture objekta se bo izvajalo predvsem strojno, z minimalno pomočjo ročnega rušenja samo v tistih conah konstrukcije, kjer drugačen način ni možen. Ob tem je potreben poseben poudarek na varnosti vseh delavcev, ki se v času strojnega rušenja ne smejo zadrževati v okolici rušitve in coni padajočih ruševin. Ročno rušenje se izvaja samostojno in ne istočasno s strojnim rušenjem, dopustna je le uporaba mehanizacije z ročnim posluževanjem.

Rušenje je predvideno v štirih fazah.

I. faza odstranjevanja predstavlja rušenje območja jedilnice ter prehoda do začetne stene telovadnice. Najprej se odstrani kritina, nakar se zrušijo prostostoječe nosilne in predelne stene v ostrešju, sledi stropna konstrukcija, nosilne in delilne stene pritličja ter istočasno armiranobetonske ter jeklene okvirne konstrukcije.

II. faza predstavlja centralni del objekta. Rušenje poteka strogo po principu »od zgoraj navzdol«, in sicer po predhodno odstranjeni kritini ter strešni konstrukciji najprej nosilne stene v etaži hladnega podstrešja. Sledi odstranitev masivne etaže nad III. nadstropjem, nato nosilne in delilne stene v III. nadstropju ter stropna masivna konstrukcija nad II. nadstropjem. Sledi enak vrstni red rušenja še za II. In I. nadstropje ter pritličje.

III. faza obsega odstranitev dveh delnih podkletitev (področje kotlarne ter področje manjšega skladišča prizidka) z armiranobetonskimi nosilnimi stenami in polno armiranobetonsko kontinuirno plošče debeline cca. 20 cm.

IV. faza predstavlja kompletna odstranitev »zasutih« konstrukcijskih delov osnovne strukture objekta, to je predvsem vseh betonskih tlakov s podložnimi betoni ter pasovnih in točkovnih temeljev. Posebno pozornost je tukaj posvetiti dejstvu, da je potrebno odstraniti zares »vse« masivne konstrukcijske elemente bivše zgradbe in na ta način zagotoviti »gradbenih ostankov prosto parcelo«.

Izvedba zasutja gradbene jame

Na mestu, kjer je bila delna podkletitev in kjer so se odstranili vsi gradbeni elementi, je potrebno po navodilih pooblaščenega geomehanika izvršiti kvalitetni kontroliran zasip gradbene jame po predpisanem postopku, enako velja tudi za niveletno izravnavo novega gradbenega planuma.

Izvajanje preventivnih varnostnih ukrepov

Ob izvajanju rušitvenih del je izvajalec del dolžan izvajati preventivne varnostne ukrepe na naslednjih področjih:

- ureditev zavarovanja meje delovišča napram okolici
- ureditev transportnih poti
- izvedba in vzdrževanje začasnega priklopa elektroinstalacij
- ureditev požarnega varstva
- uporaba in vzdrževanje delovnih naprav in priprav
- ureditev nudenja prve pomoči v primeru nesreče pri delu
- uporaba osebnih varovalnih sredstev
- strokovni nadzor nad izvajanjem del.

5.2 GRADNJA

5.2.1 PODROBEN OPIS ZASNOVE OBJEKTA²

Urbanistična zasnova

Objekt je zasnovan v obliki črke U z osrednjim šolskim atrijem, orientiranim proti Kamniški Bistrici. Južni del stavbe je namenjen osnovni šoli, ki je predmet tega investicijskega programa. V severnem delu stavbe bosta kasneje športna dvorana in knjižnica.

Etažnost objekta je na severnem delu K+P+2, na južnem pa se deli na:

- območje zaklonišča, kjer je etažnost K+P+2,
- P+2 v območju osrednjega šolskega prostora ter
- P+1 v jugovzhodnem delu šolskega sklopa.

Glavni dostopi do objekta so predvideni iz vzhodne in zahodne strani kompleksa. Na zahodni strani so predvideni vhodi v knjižnico, zahodno tribuno ter 2.in 3. triado osnovne šole.

Na vzhodni strani so predvideni vhodi na VIP tribuno, vhod zaposlenih v knjižnico, vhod na vzhodno tribuno, vhod za uporabnike športne dvorane, vhod za dostavo oziroma gospodarsko dvorišče šole ter vhod za 1. triado osnovne šole.

Programska zasnova južnega dela objekta - OŠ Frana Albrehta³

V kleti šolskega dela je načrtovano dvonamensko zaklonišče, ki ima za drugi namen predvideno organizacijo garderob za potrebe športne dvorane. Le teh se v prvi fazi ne izvede, izvede pa se vse priključke za njihovo naknadno izvedbo.

² Povzeto iz Tehničnega poročila PGD »Osnovna šola Kamnik«, št. 090-09-14-A, ATELJE HOČEVAR d.o.o., Gerbičeva 54, 1000 Ljubljana, Primož Hočevnar, univ.dipl.inž.arh., Ljubljana, marec 2018, racionalizacija november 2020.

³ Glej grafično prilogo

Objekt je vertikalno razdeljen na tri sklope, A, B in C, tako imenovane lamele. V pritličju so v lameli A nanizani gospodarski prostori, kuhinja ter sklop tehnične in likovne učilnice s pripadajočimi kabineti. V pritličju lamele B je predviden večnamenski prostor z jedilnico in nekaj malimi učilnicami ter v južnem delu učilnicami prve triade, ki se povezujejo z ostalimi učilnicami prve triade v pritličju lamele C.

V 1. nadstropju je v lameli A organiziran sklop naravoslovnih učilnic in kabinetov ter osrednjih šolskih garderob. V lameli B je sklop šolske knjižnice, multimedijske in glasbene učilnice. V lameli C so učilnice 4. in 5. razredov s kabinetom ter kabineti specialnih pedagogov in logopeda.

V 2. nadstropju so v lamelo A umeščene predmetne učilnice in gospodinjska učilnica s kabineti ter preostalimi šolskimi garderobami, v lamelo B pa uprava šole z zbornico ter preostale predmetne učilnice.

Streha nad lamelo C je načrtovana kot prostor za oddih v šolskih odmorih in kot učilnica na prostem.

Oblikovna zasnova

Oblikovna zasnova sledi konstrukcijski zasnovi in tehnični tradiciji kamniškega miljeja ter te elemente aktivno vključuje tudi v zunanjo in notranjo podobo stavbe. Tektonika in transparentnost sta dva pomembna in vplivna oblikovalska motiva. Tako se z razporejanjem različno prosojnih in "masivnih" materialov ustvarjajo kontrastni vtisi o prehodnosti oz. zaprtosti prostora, gibanju in subtilnem usmerjanju poti in pogledov uporabnikov stavbe, s čimer je pripoved o programih in vsebini stavbe še bolj dramatična in iskrena.

Kapaciteta stavbe

Demografska študija ter projekcije vpisa predvidevajo maksimalni vpis v letih 2020/2021, in sicer 621 učencev kar pomeni 24-25 oddelkov (Odvisno od odločitve staršev petošolcev PŠ Mekinje, šolsko leto 16/17).

Ker šola predstavlja matično šolo za več podružničnih šol v severnem delu občine, je kapaciteta šole dimenzionirana sledeče:

Tabela 5-1: Kapaciteta šole

Vrsta učilnice	število
Matične učilnice	10
Predmetne učilnice	9
Naravoslovne učilnice	3
Multimedijska učilnica	1
Glasbena učilnica	1

Vrsta kabineta	število
1. in 2. triada	4
Zemljepis	1
Zgodovina	1
Jeziki	2
Naravoslovje	5

Učilnica za likovni pouk	1
Učilnica za tehniko	1
Gospodinjstvo	1
Mala učilnica	4
Knjižnica	1
Skupaj	32

Likovni pouk	1
Tehnika	1
Gospodinjstvo	1
Multimedija	1
Knjižnica	1
Skupaj	18

Zaklonišče

24 oddelčna šola s 78 zaposlenimi pomeni največ 750 oseb v eni izmeni, kar pomeni, da je za 2/3 izmene potrebno zagotoviti 500 zaklonilnih mest.

Predvideni sta dve zaklonišči s kapaciteto 250 zaklonilnih mest.

5.2.2 TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE

Zunanja in prometna ureditev

Zunanja ureditev šolskega atrija in neposredne okolice objekta C je podrobno obdelana v načrtu krajinske ureditve (v nadaljevanju).

Stojala za kolesa so organizirana v območjih vhodov v posamezne dele objekta.

V območju gospodarskega dvorišča je predvideno ločeno zbiranje odpadkov.

Prav tako je predvideno ločeno zbiranje organskih odpadkov ob območju dostave v kuhinjo.

Zasnova konstrukcij

zasnova	2 ločeni dilatacijskih enoti, ki sta povezani z osrednjim mostnim elementom lamele B. Konstrukcija kletne, prve in druge etaže je armirno-betonska (AB). Nad nivojem plošče nad prvim nadstropjem je konstrukcija montažna.
streha	Lahka montažna lesena konstrukcija.
medetažne konstrukcije	AB plošča, mestoma (v območju premoščanja velikih razponov s paličnimi nosilci) sovprežna AB konstrukcija iz visokoprofilirane pločevine.
stene pritličje in 1. nadstropja	AB stene, stebri in slopi z opečnimi polnili.

Stene 2. nadstropja	Mestoma AB, pretežno pa jeklena in lesena montažna konstrukcija.
klet	AB stene
predelne stene	Mavčno-kartonske dvoslojne stene na kovinski podkonstrukciji.

Zasnova instalacij

sistemi	<p>Objekt bo priključen na javno vodovodno omrežje in na javno ločeno omrežje odpadnih in padavinskih voda, ki ju oba upravlja Komunalno podjetje Kamnik.</p> <p>Ogrevanje objekta je predvideno preko vročevoda, priključenega na kotlovnico Svilanit.</p> <p>Izvede se plinski priključek za potrebe stavbe, kadar "kotlovnica Svilanita" ne obratuje.</p> <p>Predvideno je ogrevanje, prezračevanje in hlajenje prostorov skladno z namenom in funkcionalnimi potrebami. Skladno z racionalizacijo se prezračevanje izvede zgolj na mestih, kje je to nujno potrebno. Večina prostorov za izvajanje pouka se tako prezračuje naravno.</p> <p>Klimati so predvideni na strehi objekta, ločeno za posamezne zaključene dele in sklope objekta.</p> <p>Izvede se nov elektro priključek z odjemnimi mesti, skladno z uporabniškim načrtom.</p> <p>Izvedejo se telekomunikacijski priključki in razvodi v objektu skladno s pogoji upravljavcev telekomunikacijske infrastrukture in navodili uporabnika.</p> <p>Zasnova elektro instalacij sledi funkcionalnim potrebam sodobnih vzgojno izobraževalnih institucij. Predvidena je ustrezna osvetljenost prostorov, priključki na medmrežje, priključki za izvajanje prezentacij med poukom, ozvočenje, videonadzor in ostalo varovanje objekta. Predvideno je varovanje objekta pred udarom strele.</p>
---------	---

Požarna varnost

zasnova	Zasnova požarne varnosti sledi arhitekturni zasnovi stavbe s požarnimi sektorji in evakuacijskimi potmi, sovpadajočimi z deli objekta, vrstami programov in upoštevanjem faznosti. Evakuacija je predvidena preko zaščitene požarnih stopnišč. Ločevanje požarnih in dimnih sektorjev je predvideno skladno s študijo požarne varnosti.
aktivna in pasivna zaščita	<p>V stavbi je predvideno hidrantno omrežje in ročni gasilniki požara.</p> <p>V objekt se vgradi sistem avtomatskega javljanja požara (AJP), ki se bo z instalacijo navezoval na požarno centralo in CNS, locirano v pritličju lamele A. V kuhinji se namesti sistem detekcije prisotnosti gorljivih plinov.</p> <p>Odvod dima in toplote se izvaja preko avtomatskih dimnih loput oziroma avtomatsko odpirajočih oken v območjih evakuacij, vezanimi na požarno centralo, skladno s požarno študijo.</p> <p>V primeru izpada električnega napajanja se mora varnostna razsvetljava oskrbovati z rezervnim napajanjem. Varnostna razsvetljava osvetljuje evakuacijske poti, varnostne znake – piktograme, požarnovarnostne naprave in opremo.</p>

Materiali in finalne obdelave ter zaščita pred zunanjimi vplivi

STREHA

Streha lamel A in B je ravna z zaključnimi zaščitnimi sloji toplotne izolacije (poliolefinska sintetična hidroizolacijska membrana). Izvedena je v minimalnem naklonu, podtlačno odvodnjavana z ogrevanimi vtočniki in ustrezno dimenzioniranimi prelivni.

Streha lamela C je predvidena kot zelena pohodna streha z elementi senčenja za počitek in izvajanje pouka.

FASADA

Na fasadi so uporabljane različne vrste materialov: pločevina, steklo, aluminij, les, beton, kompozitni materiali, polikarbonat ter ometi, ki se po ovoju stavbe menjujejo glede na namen in specifične tehnološke zahteve. Obloga je ustrezno toplotno izolirana ter prezračevana glede na izbran tip fasade. Načini vgradnje in lastnosti finalnih materialov je prilagojen funkcionalni zasnovi in zahtevam študije požarne varnosti. Različne materiale na fasadi se v racionalizirani različici projektne dokumentacije uporablja kar se da skrbno in premišljeno, da se maksimalno izkoristi njihova estetska in tudi funkcionalna vrednost.

ZUNANJI TLAKI

Zunanji tlaki so iz AB prefabrikatov, debeline min. 8cm, odporni proti solem in zmrzali. Povožne površine so iz metličnega betona in asfalta. Dvorišča in atriji vrtovi igrišča so skladni z načrtom krajinske ureditve.

TERASE

Tlak na terasah v pritličju 1. In 2. nadstropju je les, beton ali keramika velikih dimenzij.

TOPLOTNE IZOLACIJE

Objekt je toplotno izoliran skladno s »Pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah«.

HIDROIZOLACIJE

Dvoslojna bitumenska hidroizolacija.

V območju kleti je predvidena hidroizolacija obodnih zidov, ki zagotavlja 100% tesnost obodnih kletnih konstrukcij do višine 300mm vodnega stolpca in kemijsko reagira s svežim betonom.

Objekt bo zaščiten pred vlago skladno s »Pravilnikom o zaščiti stavb pred vlago«.

OGRAJE IN REŠETKE

Vse ograje so višine 120cm. Predvidena je uporaba različnih materialov glede na pozicijo vgradnje.

Ograje so mestoma zidane, mestoma steklene (varnostno lepljeno steklo) in mestoma kovinske, pocinkane in prašno barvane, odvisno od funkcionalnih potreb mesta vgradnje. Vsa mesta, kjer je možnost padca v globino, so varovana z ograjami, zaščitnimi mrežami, ali paneli.

Okna in vrata, namenjena odpiranju v primeru čiščenja, ki imajo nižje parapete od 120cm, imajo varnostne ključavnice.

STAVBNO POHIŠTVO

Stavbno pohošstvo je iz dveh vrst materialov, lesa ali aluminija, odvisno od mesta vgradnje in tehnoloških zahtev. Povečini se za zunanje stavbno pohošstvo uporabi ALU. Zastekljene površine so senčene s konzolami ter fiksnimi ali pomičnimi notranjimi in zunanji senčili kovinske oz. tekstilne izvedbe.

Zagotovljena mora biti učinkovita izolativnost vgrajenega stavbnega pohoštva skladno z elaboratom gradbene fizike in protihrupna izvedba skladno z elaboratom zaščite pred hrupom v stavbah. Steklene površine vhodnih vrat in sten so izvedene z ustreznimi varovalnimi stekli oziroma zaščitnimi profili ter protivlomno zaščito.

Notranja vrata prostorov objekta so lesena kompozitna masivne izvedbe v kovinskih profilih in z gumi tesnili, kateri zagotavljajo zvočno zaščito skladno z elaboratom gradbene akustike.

Požarna vrata so izvedena skladno s študijo požarne varnosti. Na komunikacijskih površinah so steklene izvedbe s požarno varnostnim steklom.

Vrata do prostorov instalacijskih naprav in depojev so kovinska in polna.

Ključavnice so prirejene sistemskemu ključu in so izdelane skladno s funkcionalnimi navodili uporabnika. Vrata, ki ločujejo požarne sektorje, so vezana na požarno centralo in opremljena s sistemom avtomatskega zapiranja.

Vse zasteklitve ob komunikacijskih poteh in na mestih, kjer lahko ob naletu in lomljenju prihaja do poškodb, so uporabljene varnostne izvedbe stekel, lepljene s folijo in kaljene.

Za ločevanje požarnih sektorjev so v območju večnamenskega prostora predvidene požarne zavese, pozicionirane in izvedene skladno s študijo požarne varnosti.

SENČILA

Prostori so senčeni dvojno, z notranjim senčili, ki zagotavljajo zatemnjevanje prostorov ter zunanji senčili oz. sistemi zasenčevanja (lamele), s katerimi se preprečuje pregrevanje in omogoča primerno osvetljevanje prostorov.

OBDELAVE STEN

Notranje stene opečnih zidov so ometane, kitane in pleskane s pol disperzijsko barvo. Do višine vratnih okvirjev so zaščitene s zaščitno pralno barvo ali obložene z zaščitnimi oblogami skladno s projektom opreme. Betonske površine sten so brušene, kitane in obdelane enako kot opečne stene.

Predelne stene so suho montažne izvedbe po sistemu mavčno kartonskih plošč na kovinskih profilih. V sanitarijah so stene obložene s keramičnimi ploščicami.

STENSKE OBLOGE

Stenske obloge hodnikov in avel so lesene, primerne za večnamensko rabo (razstave, oglasni panoji) ter mestoma izvedene kot akustični paneli, skladno z elaboratom prostorske akustike ter načrtom notranje opreme. Vse obloge morajo ustrezati zahtevam študije požarne varnosti.

STROPOVI

Predvideni spuščeni stropovi so mavčno-kartonske, lesene ali kompozitne izvedbe, odvisno od zahtev akustike ter skladno s projektom opreme. Kjer spuščениh stropov ni predvidenih, so predvidene zgolj akustične obloge, skladno z elaboratom akustike oziroma so površine brušene, kitane in pleskane - AB plošče. Zaključne sloje lahko predstavlja tudi lesena spodnja konstrukcijska ravnina strešnega panela. Obseg izvedbe stropov se zaradi odstranitve razvodov strojnih instalacij zmanjša. Prav tako se v racionalizirani izvedbi projektne dokumentacije zmanjša obseg akustičnih oblog.

NOTRANJI TLAKI

Vrsta notranjega tlaka je odvisna od namenske rabe prostora in projekta notranje opreme, skladna pa mora biti z elaboratom gradbene in prostorske akustike in študije požarne varnosti. Primerni materiali so kamen, brušen beton z opečnim drobljenim agregatom, guma ali linolej kvalitetnega razreda, samorazlivni epoksidni tlaki, tekstilni tlaki na bitumenski podlagi, keramika, parket ali les, odvisno od mesta vgradnje.

OPREMA

Oprema je načrtovana skladno z navodili Ministrstva za šport in šolstvo za graditev osnovnih šol v RS.

Vse finalne obdelave miz, klopi, stolov, omar so laminati visoke kvalitete skladno z načrtom notranje opreme.

DVIGALA

Robustna INOX izvedba, primerna za uporabo gibalno oviranih oseb. Dvigala imajo »požarni hod«.

GRADNJA BREZ ARHITEKTONSKIH OVIR

Objekt je načrtovan skladno s Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe objektov v javni rabi ter večstanovanjskih stavb. Funkcionalno oviranim osebam je omogočen samostojen in varen dostop do vseh prostorov objekta.

Dostopi do objekta so urejeni z blagimi klančinami, vhodi v objekt so brez višinskih razlik.

V šoli je predvideno osebno dvigalo, primerno za uporabo gibalno oviranih oseb, ki povezujejo vsa nadstropja.

Predvideni so sanitarni prostori, ki jih lahko uporablja oseba na invalidskem vozičku.

Horizontalne in vertikalne komunikacije so jasno označene, dovolj široke in osvetljene.

Šolski hodniki so minimalne svetle širine 240cm, prehodi minimalno 120cm ter vhodi v prostore minimalno 90cm. Širine prehodov so usklajene s študijo požarne varnosti.

5.3 ZUNANJA UREDITEV

Krajinsko-arhitekturna ureditev obsega zunanje površine, ki se v programskem smislu navezujejo na šolo. Te površine so namenjene izobraževanju, igri otrok, zadrževanju in druženju.

Na zahodni strani šole je ob glavnem vhodu predvidena tlakovana vstopna ploščad oziroma šolsko dvorišče. Dostop do vstopne ploščadi je omogočen s severne strani po poti, ki teče ob športni dvorani, z zahodne strani po poti, ki teče ob športnih igriščih ter z južne strani po poti, ki poteka vzporedno z zunanjim prostorom prve triade.

Južni rob šolskega objekta opredeljuje odprti prostor prve triade. Prostor triade obsega travnato površino, ki se proti južnemu robu izteče v travnato brežino do predvidene kolesarske steze in pešpoti. Prostor je z južne, vzhodne in zahodne strani zavarovan s panelno ograjo višine 1,25m. Odprti prostor prve triade je zasnovan kot podaljšek interjerja v odprti prostor. V ta namen je ob objektu lesena terasa, ki bo omogočala realizacijo pouka na prostem. Terasa se navezuje na utrjeno pot, ki preči travnato površino, na katero so umeščena igrala (konjička in letali) ter peskovnik, ki omogočajo igro predvidene starostne skupine otrok. V bližino igral so umeščene zelenjavne grede, ki bodo omogočale gojenje rastlin. Prostor členijo drevesa in grmovnice, ki bodo omogočala igro otrok in zadrževanje v senci. Posedanje je omogočeno na lesenih klopeh, ki so umeščene v senco dreves. V prostor prve triade je umeščen pitnik, ki bo omogočal tudi zalivanje gojenih rastlin.

Osrednji odprti prostor šole je umeščen na vzhodno stran, v atrij šole, ki je z vzhodne strani zamejen s panelno ograjo višine 1,25m. Opredeljuje ga osrednja tlakovana in utrjena površina, ki omogoča aktivno otroško igro in druženje. Tlakovana površina je na severni in južni strani zamejena s travnatimi hribčki, ki bodo blažili stik med interjerjem in odprtim prostorom. Posedanje omogočajo zidci, ki zamejuje travnato površino. Po hribčkih so razmeščena drevesa, ki bodo vertikalno razčlenila atrij in sooblikovala »zelen« ambient tudi v zimskih mesecih. Vegetacija in hribčki sooblikujejo intimnejše

prostore, ki omogočajo umik od aktivnega dogajanja in realizacijo pouka na prostem. Tlakovana površina je na vzhodnem robu speljana po brežini do predvidene kolesarske in pešpoti. Po njej je omogočen dostop do vhoda v prvo triado.

Osrednja zunanja površina - parkovno športno rekreacijsko območje

Osrednjo zunanjo površino zamejuje na severni strani Šolska cesta s podhodom, na južni strani pa ograja zemljišča Ete. Na zahodni strani zaključujejo ureditev parkirišče ob Glasbeni šoli in Knjižnici, ureditev ob OŠ Toma Brejca in šolski telovadnici ter parkirišče s 34 parkirnimi mesti, na vzhodni strani pa je meja obravnavanega območja zid ob reki Kamniški Bistrici. Osrednja zunanja površina je načrtovana tako, da bo omogočala uresničevanje potreb kar največjega števila uporabnikov. Omogočala bo rekreacijo v odprtem prostoru, zadrževanje v doživljajsko zanimivih ambientih, sprehajanje, opazovanje, druženje, izobraževanje ter realizacijo mestnih prireditev.

Dostop do športnega parka je omogočen pešcem in kolesarjem. Ureditve so zasnovane tako, da omogočajo dostop do vseh površin funkcionalno oviranim osebam. Prehod skozi park omogočata dve glavni dostopni poti, ki ju sestavljata kolesarska steza in pešpot. Prva teče v smeri sever – jug, ob predvideni šolski telovadnici OŠ Toma Brejca ter parkirišču ob Glasbeni šoli in Knjižnici, druga pa po južnem robu, ob meji zemljišča Ete, nadaljuje pa se proti severu, ob OŠ Frana Albrehta in športni dvorani. Obe glavni poti se priključujeta na sistem kolesarskih poti in pešpoti, ki potekajo ob Šolski ulici. Na jugu se priključujeta na obstoječo dostopno cesto, Kajuhovo pot. Na glavni poti se priključujejo ožje pešpoti, ki omogočajo dostope do predvidenih objektov in programskih podobmočij. Na severnem delu parka se z glavne poti odcepita klančini, ki omogočata pešcem, kolesarjem in funkcionalno oviranim osebam prehod pod Šolsko ulico do mestnega središča.

Osrednji program, ki opredeljuje športni park, so športna igrišča, ki jih obdaja ovalna tekalna proga. Športna površina je umeščena v osrednji del športnega parka tako, da v največji meri upošteva reliefne značilnosti obstoječega zemljišča. Umeščena je na najnižji nadmorski višini, na ta način bo športne površine zaobjela brežina, ki bo omogočala opazovanje igrišč z višje ležečih gledišč. Na travnato brežino so umeščeni betonski zidci – tribune. Nanje so privijačene lesene sedalne površine, na katerih bo omogočano posedanje in opazovanje dogajanja na športnih igriščih.

Osrednja ovalna športna površina je v osrednjem delu tlakovana, nanjo pa so umeščena športna igrišča:

- dve igrišči za odbojko (eno omogoča igre z žogo za najmlajše) ter
- dve igrišči za košarko, ki sta umeščeni na največje, rokometno igrišče.

Med ovalno športno površino in glavno kolesarsko-pešpot je umeščeno igrišče za odbojko na mivki. Obdaja ga zidec, ki omogoča premoščanje višinske razlike in posedanje ob robu športne površine. Rokometno igrišče je na krajših stranicah zavarovano s panelno ograjo višine 6m.

Športna igrišča obdaja pet stezna tekalna proga, tlakovana s tartanom, širine 6,10m in dolžine 200m. Vzhodni del tekalne proge je namenjen teku na 60 metrov ter skoku v daljino (dodan je bazen z mivko na južnem robu tekaške proge dimenzije 9 x 6,1m). Brežino, ki obdaja športna igrišča, členi visokodebelna drevnina, ki bo nudila senco in sooblikovala prostore za zadrževanje v senčnih ambientih.

Predvideni so najkrajši dostopi od vhodov šol do športnih igrišč. Opredeljujejo jih širše tlakovane površine, členjene s stopnicami. Pešpot, ki poteka ob odbojkarskem igrišču na mivki, omogoča dostop do športnih igrišč funkcionalno oviranim osebam. V njeno bližino je umeščen pitnik.

Severni del parka med Šolsko ulico in športnimi igrišči je zasnovan kot večnamenska parkovno – rekreacijska površina. Opredeljuje jo tlakovana površina z elementi, ki bodo omogočali zadrževanje, rekreacijo in druženje.

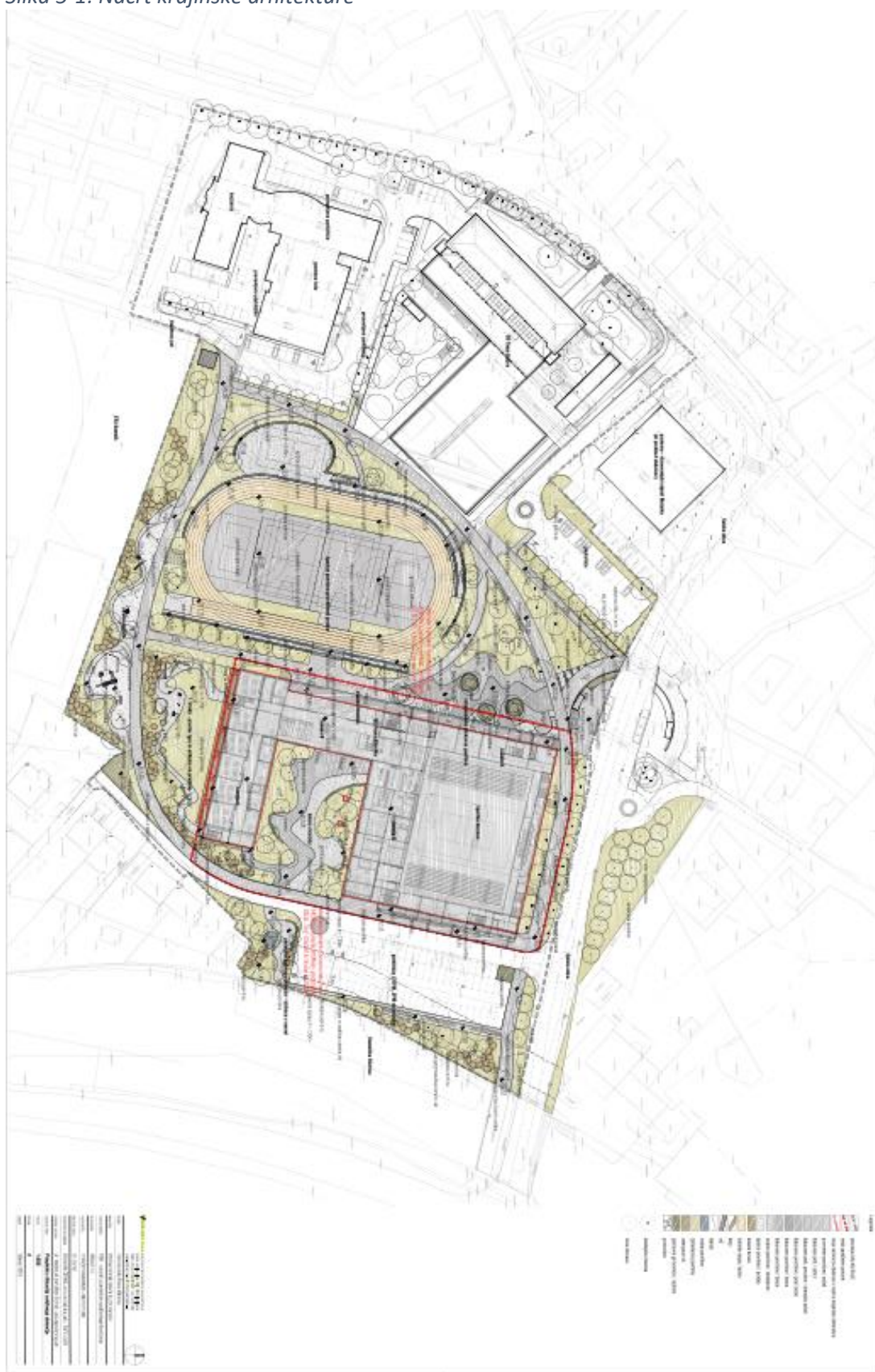
Po tlakovani površini so razmeščeni prefabricirani elementi, ki omogočajo realizacijo urbanih športov. Elementi bodo omogočali učenje kotalkanja, rolanja in rolkanja. Na tlakovano površino je vrisan poligon za spretnostno vožnjo, na katerega je v primeru realizacije spretnostne vožnje za osnovni šoli možno postaviti zahtevane elemente. Površine, namenjene zadrževanju, so opredeljene s krožnimi kovinskimi klopami, ki objemajo hribčke z drevesi. Površine s sedalnimi elementi bodo omogočale zadrževanje in čakanje na avtobus v večji, varni oddaljenosti od prometnice. Na severni rob večnamenske površine je v bližino športne dvorane umeščen pitnik.

Dostop do podhoda pod Šolsko ulico je mogoč preko poti, ki se pripenjajo na glavno pot v smeri sever – jug. Ob klančini je urejen nov podporni zid, ki je zasajen s plezalkami in zavarovan s panelno ograjo višine 1m. Med podhodom in večnamensko parkovno površino je urejena kaskadna ureditev z zidci, ki omogočajo posedanje obiskovalcev. Pogled z osrednje parkovne površine proti parkirišču na severnem delu območja zastira drevored, ki »spremlja« klančino do podhoda.

Južni del obravnavanega območja se izvede v kasnejših fazah. Je mirnejši, umaknjen od prometnic, zato je namenjen predvsem otroški igri. Načrtovan je kot doživljajsko pestro otroško igrišče, ki ga sestavljajo travnati hribčki ter utrjene površine z igrali. Izbrana igrala omogočajo varno igro vseh starostnih skupin otrok. Posedanje na igrišču je omogočeno na lesenih klopeh, ki so umeščene pod drevesa.

Krajinsko-arhitekturna ureditev površin ob Kamniški Bistrici se izvede v kasnejših fazah.

Slika 5-1: Načrt krajinske arhitekture



Vir: PZI, »OSNOVNA ŠOLA FRANA ALBREHTA«, št. 090-07-17-A

6 ANALIZA ZAPOSLENIH ZA ALTERNATIVO »Z« INVESTICIJO GLEDE NA ALTERNATIVO »BREZ« INVESTICIJE

Na dan 20. 10. 2020 je bilo v OŠ Frana Albrehta zaposlenih 106 delavcev, od tega 83 strokovnih delavcev, 4 računovodsko-administrative delavke, 18 tehničnih delavcev, 1 delavec preko javnih del.

Tabela 6-1: Zaposleni na OŠFA, oktober 2020

Naziv delovnega mesta	Število zaposlenih
Strokovni delavci	83
Računovodstvo in administracija	4
Tehnični delavci	18
Delavec preko javnih del	1
Skupaj	106

Vir: OŠFA

Investicija sama po sebi ne predvideva dodatnega zaposlovanja.

7 OCENA VREDNOSTI INVESTICIJSKEGA PROJEKTA PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH

7.1 NAVEDBA OSNOV IN IZHODIŠČ ZA OCENO INVESTICIJSKE VREDNOSTI

Osnove in izhodišča, ki so se upoštevali pri oceni investicijske vrednosti so:

- PGD, »OSNOVNA ŠOLA FRANA ALBREHTA«, Atelje Hočevar d.o.o., Ljubljana, št. 090-07-17-A , marec 2018, racionalizacija november 2020
- PGD za odstranitev objekta »OŠ FRANA ALBREHTA Z ZUNANJO UREDITVIJO«, št. 01/12-R, Inženiring biro d.o.o., Maribor, februar 2013
- PZI, »OSNOVNA ŠOLA FRANA ALBREHTA«, št. 090-07-17-A , Atelje Hočevar d.o.o., Ljubljana, september 2018, racionalizacija november 2020
- Računovodski izkazi, sklenjene pogodbe, analiza trga;
- Preračun stalnih cen v tekoče cene je narejen skladno z vmesno Poletno napovedjo gospodarskih gibanj 2020 (UMAR, junij 2020).

7.2 OCENA VREDNOSTI CELOTNEGA PROJEKTA PO STALNIH CENAH

Tabela 7-1: Vrednost investicije v stalnih cenah

POSTAVKA INVESTICIJE	VREDNOST V STALNIH CENAH V EUR			
	brez DDV	z DDV	DDV	delež
1. Gradbeno obrtniška in inštalacijska dela (skupaj)	12.921.351,13	15.764.048,38	2.842.697,25	87,63%
gradbeno obrtniška dela	7.052.225,27	8.603.714,83	1.551.489,56	47,83%
rušitvena dela - obstoječa šola	168.300,00	205.326,00	37.026,00	1,14%
rušitvena dela - obstoječe povezave šole in ŠD	61.677,76	75.246,87	13.569,11	0,42%
krajinska ureditev	1.345.827,99	1.641.910,15	296.082,16	9,13%
zunanja in prometna ureditev	417.794,86	509.709,73	91.914,87	2,83%
fekalna in meteorna kanalizacija	263.444,10	321.401,80	57.957,70	1,79%
zaklonišče	735.435,00	897.230,70	161.795,70	4,99%
razdeljevalna kuhinja	177.915,78	217.057,25	39.141,47	1,21%
elektro inštalacije objekta	1.280.000,00	1.561.600,00	281.600,00	8,68%
NN priključki in vodi	82.500,00	100.650,00	18.150,00	0,56%
Javna razsvetljava	68.000,00	82.960,00	14.960,00	0,46%
strojne inštalacije	1.125.230,37	1.372.781,05	247.550,68	7,63%
vodovodni priključek	11.500,00	14.030,00	2.530,00	0,08%
vročevod	17.000,00	20.740,00	3.740,00	0,12%
hidrantno omrežje	23.500,00	28.670,00	5.170,00	0,16%
Meritve v TP Zdravstveni dom za OŠ FA	7.500,00	9.150,00	1.650,00	0,05%
TK prestavitve in priključki	61.000,00	74.420,00	13.420,00	0,41%
CATV kanalizacija	22.500,00	27.450,00	4.950,00	0,15%
2. Gradbeni nadzor	258.427,02	315.280,97	56.853,94	1,75%
Nadzor (2% od 1.)	258.427,02	315.280,97	56.853,94	1,75%
3. Ostalo (skupaj)	1.565.722,27	1.891.690,31	325.968,04	10,62%
projektna in druga dokumentacija 2007-2014	1.047.493,77	1.259.451,54	211.957,77	7,10%
projektna dokumentacija IDZ, PGD, PZI, PID	430.112,50	524.737,25	94.624,75	2,92%
Spremembe PZI in druge dokumentacije - racionalizacija 2020	77.566,00	94.630,52	17.064,52	0,53%
Investicijska dokumentacija	10.550,00	12.871,00	2.321,00	0,07%
SKUPAJ (1.+2.+3.)	14.745.500,42	17.971.019,65	3.225.519,23	100,00%

Pri predhodnih stroških je potrebno upoštevati, da je bila stopnja DDV do 30.6.2013 20%, s 1.7.2013 pa se je davčna stopnja dvignila na 22%. Morebitna odstopanja za 1 cent so zaradi zaokroževanja.

7.3 OCENA VREDNOSTI CELOTNEGA PROJEKTA PO TEKOČIH CENAH

Zaradi predvidenega roka izvedbe del investicije, se skladno z Uredbo podražitve računajo upoštevajoč Umarjevo napoved gospodarskega gibanja.

Urad RS za makroekonomske analize in razvoj vsakoletno objavi spomladansko in jesensko napoved gospodarskih gibanj. Leto 2020 je izjemno, saj je bilo svetovno prebivalstvo soočeno s pandemijo Covid-19, ki je zaradi številnih radikalnih ukrepov za zajezitev širitve znatno zamajala gospodarstvo na globalni ravni. Obeti za gospodarsko rast občutno odstopajo od že objavljene Spomladanske napovedi 2020, zato je aprila 2020 Umar objavil Scenarij Covid-19, kjer so bili glede na takratne razmere in negotove napovedi v prihodnje spremenjeni scenariji. Sledila je Poletna napoved gospodarskih gibanj 2020. Pri izračunu tekočih cen smo uporabili slednje.

Epidemija koronavirusa v kombinaciji s strogimi zdravstvenimi in zaščitnimi ukrepi pomeni velik negativen šok za gospodarsko aktivnost, ki se bo v letu 2020 močno skrčila. Globina padca BDP in dinamika okrevanja (bo)sta ključno odvisni od epidemioloških razmer ter obsega in vsebine ukrepov ekonomskih politik. Na Uradu RS za makroekonomske analize in razvoj (UMAR) v osrednjem scenariju poletne napovedi za leto 2020 predvidevajo 7,6-odstotni upad BDP in 4,5-odstotno rast leta 2021. V večini dejavnosti raven pred izbruhom epidemije tudi prihodnje leto 2021 še ne bo dosežena. Ob prisotnosti virusa in ohranjanju nekaterih omejitvenih ukrepov bo okrevanje potekalo postopno in diferencirano po posameznih dejavnostih. Negotovost in tveganja za še večji upad BDP, povezana z morebitnimi ponovitvami večjih izbruhov epidemije, ostajajo visoka. Ponovna uvedba strogih ukrepov za omejitev širjenja koronavirusa bi lahko privedla do globljega padca BDP. V primeru skorajšnjega razvoja in razpoložljivosti cepiva ali zdravila oziroma uspešne trajnejše zajezitve širjenja virusa pa obstaja tudi možnost hitrejšega okrevanja aktivnosti od predvidene v osrednjem scenariju.

Pandemija koronavirusa in posledično strogi ukrepi za njeno zajezitev so povzročili izrazit padec gospodarske aktivnosti tudi na svetovni ravni in v celotnem evrskem območju, kar nakazuje na recesijo zgodovinskih razsežnosti v letošnjem letu. Realni BDP evrskega območja se je v prvem letošnjem četrtletju v primerjavi s četrtletjem prej znižal za 3,8 %. V večini evrskih držav so zajezitveni ukrepi začeli veljati sredi marca in se v drugi polovici maja in juniju začeli postopoma sproščati. V drugem četrtletju zato mednarodne institucije pričakujejo še izrazitejše četrtletno krčenje gospodarske aktivnosti, preko 10 %. Zaradi obsežnih zaustavitvev v storitvenih dejavnostih ter zaprtja nekaterih predelovalnih obratov in motenj v dobavnih verigah so bile prizadete tako storitvene kot tudi predelovalne dejavnosti. Poslabšanje razmer na trgu dela, izpad dohodka in povečana negotovost glede prihodnjih gospodarskih razmer so vplivali na močan upad potrošnje gospodinjstev in investicij. Kazalniki razpoloženja in zaupanja so marca in aprila strmoglavili na najnižje zabeležene vrednosti doslej, maja so se nekoliko izboljšali, a ostali na zgodovinsko nizkih ravneh. Razmere na finančnih trgih, ki so se marca izrazito poslabšale, so se z zniževanjem zahtevanih donosnosti za zadolževanje na kapitalskih trgih in z rastjo delniških trgov v zadnjih tednih ponovno izboljšale⁴.

⁴ Vir: https://www.umar.gov.si/napovedi/single/napoved/news/poletna-napoved-gospodarskih-gibanj-2020/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=d637a270215d3cb13472595c537c29e2

Tabela 7-2: Ocenjena rast inflacije

Postavka / leto	2019	2020	2021	2022	2023*
Inflacija (povprečje leta) v %	1,6	0,4	1,7	1,7	1,7

Vir: Poletna napoved gospodarskih gibanj 2020, junij 2020

*v scenariju ni predvidene inflacije za leta 2022-2025. Ker je verjetnost, da se stanje ne bo izboljšalo tako hitro, velika, smo kot predpostavko vzeli enake vrednost kot v letu 2021.

Tabela 7-3: Vrednost investicije v tekočih cenah

POSTAVKA INVESTICIJE	VREDNOST V TEKOČIH CENAH V EUR			
	brez DDV	z DDV	DDV	delež
1. Gradbeno obrtniška in inštalacijska dela (skupaj)	13.299.457,79	16.225.338,50	2.925.880,71	87,88%
gradbeno obrtniška dela	7.218.504,28	8.806.575,23	1.588.070,94	47,70%
rušitvena dela - obstoječa šola	171.161,10	208.816,54	37.655,44	1,13%
rušitvena dela - obstoječe povezave šole in ŠD	62.726,28	76.526,06	13.799,78	0,41%
krajinska ureditev	1.399.814,04	1.707.773,13	307.959,09	9,25%
zunanja in prometna ureditev	435.950,10	531.859,12	95.909,02	2,88%
fekalna in meteorna kanalizacija	274.120,35	334.426,83	60.306,48	1,81%
zaklonišče	751.143,38	916.394,92	165.251,54	4,96%
razdeljevalna kuhinja	187.144,61	228.316,43	41.171,81	1,24%
elektro inštalacije objekta	1.327.113,63	1.619.078,62	291.965,00	8,77%
NN priključki in vodi	85.900,29	104.798,35	18.898,06	0,57%
Javna razsvetljava	71.527,29	87.263,29	15.736,00	0,47%
strojne inštalacije	1.164.286,41	1.420.429,42	256.143,01	7,69%
vodovodni priključek	12.096,53	14.757,76	2.661,24	0,08%
vročevod	17.881,82	21.815,82	3.934,00	0,12%
hidrantno omrežje	24.718,99	30.157,17	5.438,18	0,16%
Meritve v TP Zdravstveni dom za OŠ FA	7.889,04	9.624,63	1.735,59	0,05%
TK predstavitev in priključki	63.812,53	77.851,28	14.038,76	0,42%
CATV kanalizacija	23.667,12	28.873,88	5.206,77	0,16%
2. Gradbeni nadzor	265.989,16	324.506,77	58.517,61	1,76%
Nadzor (2% od 1.)	265.989,16	324.506,77	58.517,61	1,76%
3. Ostalo (skupaj)	1.567.797,15	1.894.221,66	326.424,51	10,36%
projektna in druga dokumentacija 2007-2014	1.047.493,77	1.259.451,54	211.957,77	6,92%
projektna dokumentacija IDZ, PGD, PZI, PID	432.187,38	527.268,60	95.081,22	2,86%
Spremembe PZI in druge dokumentacije - racionalizacija 2020	77.566,00	94.630,52	17.064,52	0,51%
Investicijska dokumentacija	10.550,00	12.871,00	2.321,00	0,07%
SKUPAJ (1.+2.+3.)	15.133.244,09	18.444.066,93	3.310.822,84	100,00%

7.4 OCENA UPRAVIČENIH IN NEUPRAVIČENIH INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH

Ocenjena vrednost investicije je v celoti upravičena. Občina Kamnik bo investicijo financirala z lastnimi sredstvi in z zadolževanjem, hkrati pa bo kandidirala za sredstva na morebitnem razpisu Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport in s športnimi površinami na razpisu fundacije za šport. Ločevanje na upravičene in neupravičene stroške v tem trenutku ni smiselna.

8 LOKACIJA IZVEDBE PROJEKTA

8.1 ANALIZA LOKACIJE

8.1.1 Makrolokacija

Občina Kamnik leži na prehodu med Gorenjsko ravnjo in Celjsko kotlino. Preko njenega ozemlja ali v neposredni bližini so speljane najpomembnejše cestne, energetske in druge infrastrukturne povezave med vzhodnim in zahodnim delom Slovenije. Občina Kamnik je del osrednjeslovenske statistične regije. Meri 265,6 km² in se po površini med slovenskimi občinami uvršča na 15. mesto.

Slika 8-1: Občina Kamnik



Vir: http://sl.wikipedia.org/wiki/Ob%C4%8Dina_Kamnik

Občino sestavljajo 102 naselja, od katerih je po številu prebivalcev največje Kamnik, ki je hkrati kulturno in upravno središče občine z bogato zgodovino in kulturno dediščino.

Kraj Kamnik je konec 12. stoletja postal trg in okoli leta 1220 mesto. Tu so bavarski grofje Andeški kovali denar. V 13. stoletju so mesto obzidali in postavili več stolpov. Nekaj časa je bil Kamnik glavno mesto dežele Kranjske, pozneje pa poleg Ljubljane najvplivnejše deželno mesto. Imel je razvito kovaško in nožarsko obrt ter valjalnico suknja; od 14. stoletja je bil sedež deželnega sodišča. Kot srednjeveško trgovsko središče je začel propadati v 17. stol., ko so opustili prometno pot po Tuhinjski dolini; mesto so prizadeli potres in požari. V času ilirskih provinc je oživela obrt (fužinarstvo, usnjarstvo, krznarstvo, lončarstvo, kamnoseštvo, stavbarstvo), v drugi polovici 19. stol. se je začela razvijati industrija. Leta 1853 je bila ustanovljena smodnišnica, 1857 je začela delati cementarna v Mekinjah in leta 1896 tovarna kovinskih izdelkov Špalek.

Po izgradnji železniške proge Ljubljana-Kamnik leta 1891 se je mesto uveljavilo kot klimatsko zdravilišče po Kneippovem načinu zdravljenja. Med vojnoma se je močno razvila zlasti industrija: nastale so tri tovarne za predelavo lesa, razvila se je smodnišnica, na novo so začele delati tovarne kovinskih izdelkov Titan, Usnjarna Kamnik, tovarna gorčice in konzerv Eta ter tekstilna tovarna Svilanit.

Slika 8-2: Mali grad nad Kamnikom



Vir: STO (<http://www.slovenia.info>, 18.6.2010), avtor Bobo

Tako Občina Kamnik kot samo mesto imata danes velik turistični pomen. Poleg ogleda skrbno obnovljenih zgodovinskih objektov in urejenih hiš starega kamniškega mestnega jedra, Malega in Starega gradu, knjižnice frančiškanskega samostana, muzeja v gradu Zaprice, so med najpomembnejšimi turističnimi izhodišči Velika planina, Terme Snovik, naravni zdraviliški Gaj Tunjice, Kamniška Bistrica, Arboretum in druge naravne, kulturne in zgodovinske znamenitosti.

Statistični podatki o prebivalstvu

Sredi leta 2018 je imela občina približno 29.510 prebivalcev (približno 14.580 moških in 14.930 žensk). Po številu prebivalcev se je med slovenskimi občinami uvrstila na 10. mesto. Na kvadratnem kilometru površine občine je živel povprečno 111 prebivalcev; torej je bila gostota naseljenosti tu večja kot v celotni državi (102 prebivalca na km²).

Število živorojenih je bilo višje od števila umrlih. Naravni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil torej v tem letu pozitiven, znašal je 3,5 (v Sloveniji -0,4). Število tistih, ki so se iz te občine odselili, je bilo nižje od števila tistih, ki so se vanjo priselili. Selitveni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil torej pozitiven, znašal je 3,4. Seštevek naravnega in selitvenega prirasta na 1.000 prebivalcev v občini je bil pozitiven, znašal je 6,8 (v Sloveniji 6,8).

Povprečna starost občanov je bila 41,6 leta in tako nižja od povprečne starosti prebivalcev Slovenije (43,3 leta).

Med prebivalci te občine je bilo število najstarejših – tako kot v večini slovenskih občin – večje od števila najmlajših: na 100 oseb, starih 0–14 let, so prebivale 103 osebe stare 65 let ali več. To razmerje pove, da je bila vrednost indeksa staranja za to občino nižja od vrednosti tega indeksa za celotno Slovenijo (ta je bila 131). Pove pa tudi, da se povprečna starost prebivalcev te občine dviga v povprečju počasneje kot v celotni Sloveniji. Podatki po spolu kažejo, da je bila vrednost indeksa staranja za ženske v tej občini višja od indeksa staranja za moške. V občini je bilo – tako kot v večini slovenskih občin – med ženskami več takih, ki so bile stare 65 let ali več, kot takih, ki so bile stare manj kot 15 let; pri moških pa je bila slika ravno obrnjena.

V občini je delovalo 19 vrtcev, obiskovalo pa jih je 1.375 otrok. Od vseh otrok v občini, ki so bili stari od 1-5 let, jih je bilo 82 % vključenih v vrtec, kar je več kot v vseh vrtcih v Sloveniji skupaj (81 %). V tamkajšnjih osnovnih šolah se je v šolskem letu 2018/2019 izobraževalo približno 2.830 učencev. Različne srednje šole je obiskovalo okoli 1.140 dijakov. Med 1.000 prebivalci v občini je bilo 33 študentov in 7 diplomantov; v celotni Sloveniji je bilo na 1.000 prebivalcev povprečno 37 študentov in 8 diplomantov.

Med osebami v starosti 15 let–64 let (tj. med delovno sposobnim prebivalstvom) je bilo približno 68 % zaposlenih ali samozaposlenih oseb (tj. delovno aktivnih), kar je več od slovenskega povprečja (65 %).

Povprečna mesečna plača na osebo, zaposleno pri pravnih osebah, je bila v tej občini v bruto znesku za približno 10 % nižja od letnega povprečja mesečnih plač v Sloveniji, v neto znesku pa za približno 9 %.

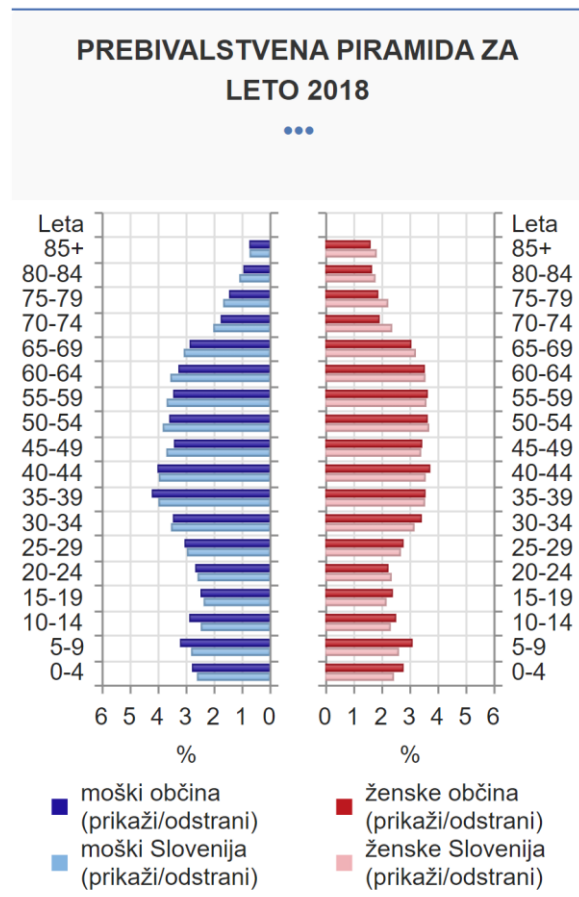
V obravnavanem letu je bilo v občini 359 stanovanj na 1.000 prebivalcev. Približno 63 % stanovanj je imelo najmanj tri sobe (tj. tri ali več). Povprečna uporabna površina stanovanja je bila 87 m².

Tabela 8-1: Število prebivalcev, otrok, število otrok v vrtcih, vpisanih v razred v OŠ v Občini Kamnik

Leto	Število prebivalcev	Število otrok v vrtcih	Število učencev v OŠ
2019	29.847	1.405	2.872
2018	29.512	1.375	2.833
2017	29.458	1.387	2.779

Vir: Statistični urad RS (<http://www.stat.si/>)

Graf 8-1: Starostna piramida Občine Kamnik za leto 2018



Vir: Statistični urad RS (<http://www.stat.si/>)

KAZALNIKI ZA OBČINO– preračunani statistični podatki (npr. gostota prebivalstva, naravni prirast na 1.000 preb., stopnja registrirane brezposelnosti...), ki omogočajo primerjavo med občinami in z državo.

8.1.2 Mikrolokacija

Stavba bo umeščena na severo-vzhodni del območja UN K9- Šole. Severni del je soležen z obstoječo športno dvorano, južni šolski del pa je predviden južno od obstoječe športne dvorane.

Osnovna šola Frana Albrehta se nahaja na Šolski ulici 1, kar je južneje od strogega centra Kamnika, kjer se nahaja Občina. Gradnja nove osnovne šole Frana Albrehta bo potekala na zemljiški parceli št. 178 in deloma na zemljiških parcelah št. 176/2, 176/6, 176/7, 177, 284/3, 284/8, 285, 286/1, 287/2, 1442/2, vse k.o. Kamnik.

Zemljišče okoli objektov je že sedaj urejeno kot funkcionalno zemljišče (delno asfaltirano in ozelenjeno). Teren je pretežno raven, proti jugovzhodu rahlo pada.

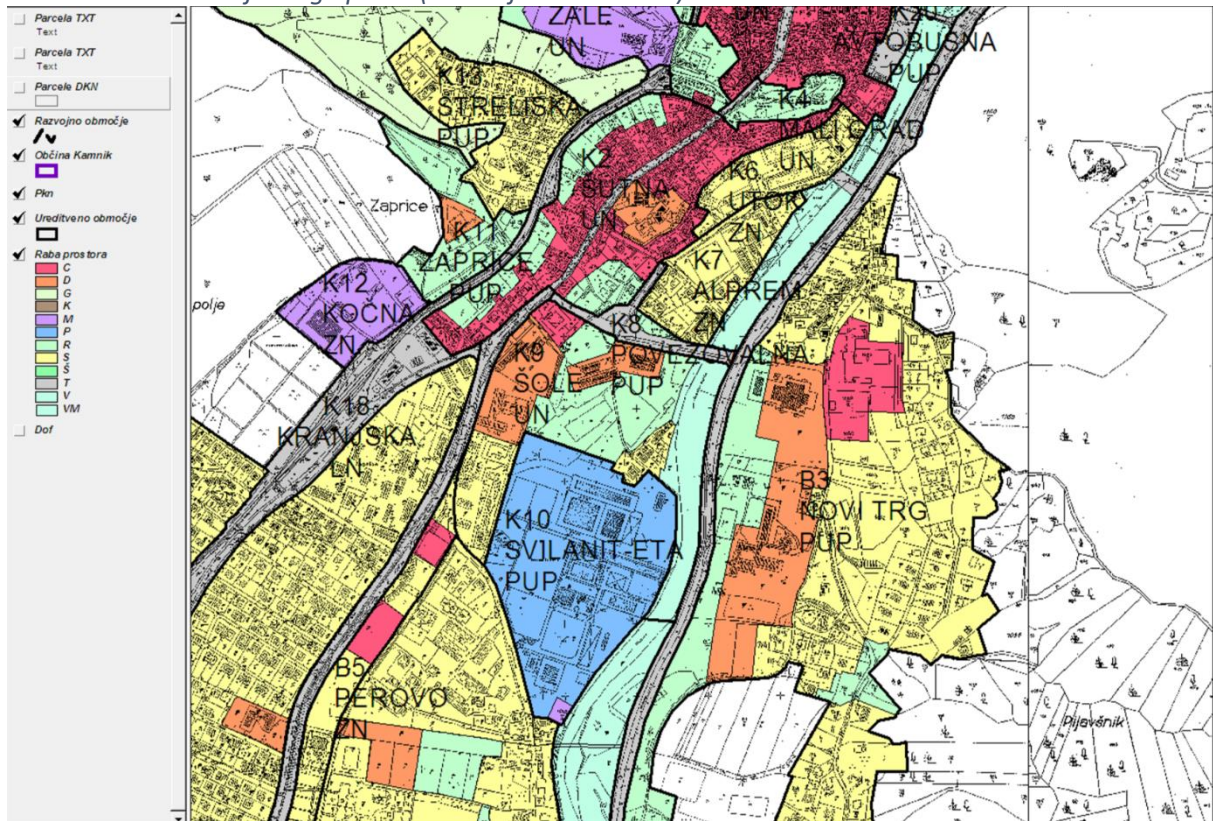
Rušitev obstoječe šole bo potekala na parcelah števil. 284/3, 284,8, 178, k.o. Kamnik.

Slika 8-3: Parcele znotraj območja UN-K9 šole



Vir: PZI, »OSNOVNA ŠOLA FRANA ALBREHTA«, št. 090-07-17-A

Slika 8-6: Izsek iz veljavnega plana (območji UN K9 in K8)



Vir: PZI, »OSNOVNA ŠOLA FRANA ALBREHTA«, št. 090-07-17-A

9 ANALIZA VPLIVOV INVESTICIJSKEGA PROJEKTA NA OKOLJE

9.1 PRIČAKOVANI VPLIVI NA OKOLJE V ČASU GRADNJE IN UPORABE

Izpolnjevanje bistvenih zahtev

a. Mehanska odpornost in stabilnost	
Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
<p>Zasnova projektne rešitve upošteva ustrezne geomehanske karakteristike terena in predvideva vse ustrezne ukrepe, s katerimi bo vplivno območje gradnje omejeno znotraj predvidenega posega v času gradnje. S tem je zagotovljena ustrezna stabilnost okoliškega terena in objektov, ki se nahajajo v okolici območja gradnje.</p> <p>Ob uvedbi ustreznih zaščitnih ukrepov, vplivi gradnje ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo. Vplivno območje ne sega čez meje gradbene parcele.</p>	<p>V času uporabe se ne pričakuje vplivov objekta na mehansko odpornost in stabilnost.</p>

b. Varnost pred požarom	
Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
<p>V času gradnje obstaja na gradbišču manjša nevarnost nastanka požara.</p> <p>Ob uvedbi ukrepov za preprečitev nastanka oz. širjenja požara, ki so obdelani v požarni študiji, vplivi gradnje na okolico ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi z varnostjo pred požarom. Vplivno območje ne sega čez meje gradbene parcele.</p>	<p>V času uporabe objekta obstaja nevarnost nastanka požara. Ocena vpliva: 1 (vpliv je majhen).</p> <p>Ob uvedbi splošnih ukrepov, vplivi objekta na okolico ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi z varnostjo pred požarom.</p>

c. Higijenska in zdravstvena zaščita in zaščita okolice	
Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
<p>V času gradnje objekta obstaja možnost poslabšanja higienskih in zdravstvenih razmer v okolici v smislu onesnaževanja z gradbenimi in drugimi odpadki, povečane emisije prašnih delcev ipd.</p> <p>Ob uvedbi splošnih ukrepov in z upoštevanjem vseh predpisanih ukrepov v zvezi z varnostjo in zdravjem pri delu je zagotovljeno, da v času gradnje ne bo prišlo do prekomerne obremenitve s plini in prašnimi delci.</p> <p>Vplivi gradnje na okolico ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi s higijensko in zdravstveno zaščito in varstvom okolice. Vplivno območje ne sega čez meje gradbene parcele.</p>	<p>V času uporabe se ne pričakuje vplivov objekta na higijenske in zdravstvene razmere v okolici. Vse odpadne vode bodo vodene v javno kanalizacijsko omrežje. Izpusti prezračevalnih naprav in kuhinjskih nap bodo vodeni na streho stavbe in v ozračje izpuščeni preko ustreznih filtrirnih naprav.</p> <p>Objekt bo zaščiten pred vlago skladno s »Pravilnikom o zaščiti stavb pred vlago«.</p>

d. Varnost pri uporabi	
Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
<p>V času gradnje objekta je na gradbišču povečana nevarnost za nastanek nezgod pri delu, vendar je predvidena gradnja zasnovana tako, da pri normalni rabi ne more priti do zdrsa, padca, udarca, opeklin, električnega udara, eksplozije in nezgode zaradi gibanja vozil.</p> <p>Ob uvedbi splošnih ukrepov in z upoštevanjem vseh predpisanih ukrepov v zvezi z varnostjo in zdravjem pri delu je zagotovljeno, da vplivi gradnje ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi z varnostjo pri uporabi. Vplivno območje ne sega čez meje gradbene parcele.</p>	<p>Ni posebnosti, objekt bo izveden skladno s pravilnikom.</p> <p>Vsa mesta z možnostjo padca v globino so zaščiteni z ograjami višine 120cm. V primeru uporabe steklenih sten, ki varujejo pred padcem v globino, so le te v varnostno lepljeni izvedbi, skladno s statičnim preračunom dobavitelja.</p> <p>Okna in vrata, namenjena odpiranju v primeru čiščenja, ki imajo nižje parapete kot 120cm, imajo varnostne ključavnice.</p> <p>Za potrebe šole Frana Albrehta je v kleti zgrajeno dvonamensko zaklonišče kapacitete 2x250 oseb.</p>

e. Zaščita pred hrupom	
Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
<p>V času gradnje objekta je pričakovati vplive širjenja hrupa v okolico, vendar je gradnja časovno omejeno dejanje.</p> <p>Ob uvedbi splošnih ukrepov za preprečevanje širjenja hrupa, vplivi gradnje ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi z zaščito pred hrupom.</p> <p>Eventualne potrebne protihrupne ukrepe na obstoječih objektih, se bo reševalo na osnovi meritev v času eksploatacije.</p> <p>Vplivno območje ne sega čez meje gradbene parcele.</p>	<p>Ni posebnosti, objekt bo izveden skladno s pravilnikom.</p> <p>Objekt bo zaščiten pred hrupom skladno z zahtevami prostorske in gradbene akustike.</p>

f. Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote	
Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
<p>Ni posebnosti.</p>	<p>Objekt je toplotno izoliran skladno s »Pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah«.</p>

9.2 NAČRT RAVNANJA Z GRADBENIMI ODPADKI

Kadar je za določeno vrsto gradnje, rekonstrukcije ali rušitve predpisano gradbeno dovoljenje, je potrebno pridobiti tudi Načrt ravnanja z gradbenimi odpadki. Gradnja OŠFA se glede na Uredbo o vrstah objektov glede na zahtevnost (Ur.l. RS, št. 37/08) uvršča med *zahtevne objekte*.

Načrt obravnava gradbene odpadke nastale med gradnjo novega objekta.

9.2.1 Standardi, predpisi in tehnični normativi

Kot izhodišče za izdelavo načrta gospodarjenja z gradbenimi odpadki so bili upoštevani:

1. **Zakonu o varstvu okolja /ZVO-1/** (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE)
2. **Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih** (Ur. l. RS št. 34/08),
3. **Uredba o odlagališčih odpadkov** (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16 in 37/18)
5. **Projektno dokumentacija PGD**; ki jo je izdelal Atelje Hočevnar, Gerbičeva 54, Ljubljana, št. 090-07-17, marec 2018, racionalizacija november 2020.

Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki mora glede na vrsto in količino gradbenih odpadkov vsebovati podatke o:

- a. izločitvi nevarnih gradbenih odpadkov pred odstranitvijo objekta, če zadeva pridobitev gradbenega dovoljenja tudi odstranitev objekta,
- b. ločenem zbiranju gradbenih odpadkov na gradbišču,
- c. obdelavi gradbenih odpadkov na gradbišču,
- d. predvideni prostornini zemeljskega izkopa, nastalega zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču, in ravnanju z njim,
- e. predvideni prostornini uporabe zemeljskega izkopa na gradbišču, ki ni nastal zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču,
- f. količinah in vrstah gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov,
- g. količinah in vrstah gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo v obdelavo,
- h. predvidenih načinih obdelave gradbenih odpadkov in izvajalcih obdelave gradbenih odpadkov.

Pri ravnanju z gradbenimi odpadki bo poskrbljeno na način, ki je v skladu z zakonodajo in sicer:

- Investitor mora zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov.
- Investitor mora na spletnem naslovu izbrati registrirane odjemalce odpadkov: <http://www.arso.gov.si/varstvo%20okolja/odpadki/podatki/>

- Investitor mora zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov pred začetkom izvajanja gradbenih del, to pa dokaže z naročilom za prevzem gradbenih odpadkov ali z naročilom za obdelavo odpadkov.
- Iz naročila za prevzem gradbenih odpadkov morajo biti razvidni podatki o prevzemniku, klasifikacijska številka gradbenih odpadkov, ocenjena količina nastalih gradbenih odpadkov, naslov gradbišča, ki ga zadeva prevzem gradbenih odpadkov, in podatki o gradbenem dovoljenju.
- Investitor mora ob oddaji vsake pošiljke gradbenih odpadkov pridobiti od prevzemnika odpadkov izpolnjen evidenčni list in voditi evidenco o vrstah in količinah nastalih gradbenih odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.
- Investitor lahko za celotno gradbišče pooblasti enega od izvajalcev del, da v njegovem imenu oddaja gradbene odpadke zbiralcu gradbenih odpadkov ali obdelovalcu in ob oddaji vsake pošiljke odpadkov izpolni evidenčni list, določen s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.
- Investitor, ki namerava pridobiti uporabno dovoljenje v skladu s predpisom, ki ureja graditev objektov, mora kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja pristojnemu upravnemu organu priložiti poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi, iz katerega so razvidni podatki o:
 - o količinah in vrstah gradbenih odpadkov, oddanih zbiralcem gradbenih odpadkov,
 - o količinah in vrstah gradbenih odpadkov, oddanih v obdelavo,
 - o količinah in vrstah gradbenih odpadkov, ponovno uporabljenih na kraju nastanka,
 - o količinah in vrstah gradbenih odpadkov, ki jih je obdelal sam, in o nadaljnjem ravnanju s produkti obdelave,
 - o zbiralcih gradbenih odpadkov in izvajalcih obdelave odpadkov,
 - o potrjenih evidenčnih listih o pošiljanju gradbenih odpadkov.
- Pogoj pri izbiri najugodnejšega zbiralca ali predelovalca gradbenih odpadkov je, da je ponudnik vpisan v seznam zbiralcev ali predelovalcev gradbenih odpadkov pri MOP – Agencija RS za okolje z klasifikacijsko številko odpadkov, ki ustreza gradbenim odpadkom, ki so navedeni v točki 4. Investitor mora na spletnem naslovu izbrati registrirane odjemalce odpadkov: <http://www.arso.gov.si/varstvo%20okolja/odpadki/podatki/>
- Posredniki lahko samo posredujejo med povzročitelji in/ali imetniki ter odstranjevalci oziroma predelovalci odpadkov, z njimi pa fizično ne smejo ravnati. Podobno velja za prevoznike, ki lahko odpadke le prevažajo. Zato to niso osebe, ki lahko potrdijo evidenčni list.
- Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih in zemeljskih del gradbene odpadke oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov.
- Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke hranijo ali začasno skladiščijo na gradbišču tako, da ne onesnažujejo okolja in je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov.
- Na gradbišču se določi prostor, kjer bo izvajalec del odlagal gradbene odpadke. Izvajalec gradbenih del mora zagotoviti, da se gradbeni odpadki na gradbišču hranijo tako, da ne onesnažujejo okolja in da je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem oziroma za njihovo odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov.
- Deponiranje gradbenih odpadkov naj bo ločeno po vrstah odpadkov (ločeno zbiranje nenevarnih gradbenih odpadkov med seboj).
- Vse površine je potrebno po opravljenih delih vzpostaviti v prvotno stanje.

- Prepovedano je kakršnokoli popravilo premičnih delovnih strojev. Le-ta se morajo izvajati na za to urejenem platoju, ki se nahaja pri lastniku gradbenih strojev.
- Predelava gradbenih odpadkov na kraju nastanka odpadkov ni predvidena in se ne bo izvajala.
- Izkop se izvede delno strojno, delno ročno, glede na varnostni načrt in tehnologijo izvedbe del.
- Izvaja se sprotno odvažanje gradbenih odpadkov.
- Deponije morajo biti izvedene izven delovnega območja in predvsem in skladno z organizacijo gradbišča, ki jo izvede izvajalec del in skladno z varnostnim načrtom.
- Ločeno zbiranje odpadkov: odpadki se sortirajo in zbirajo glede na njihove lastnosti na mestu nastanka.
- Zabojniki, morajo biti takšni, da jih je moč odpreti in naložiti material v njega brez vmesnega prekladanja.
- V času del mora biti gradbišče ograjeno in zavarovano glede na varnostni načrt in načrt organizacije gradbišča, kot to določa zakonodaja o gradnji objektov.
- Predelava gradbenih odpadkov na kraju nastanka odpadkov se ne izvede.
- Predviden je takojšnji in sproti (redni) odvoz odpadkov na deponijo.

9.2.2 Ukrepi v času gradbenih del

Vsi transportni in gradbeni stroji, uporabljeni pri gradnji, morajo biti tehnično brezhibni in ustrezno vzdrževani. Vzdrževalna dela (kot npr. menjava olja) na gradbenih strojih morajo potekati izven gradbišča, v ustrezno opremljenih delavnicah, le izjemoma na območju gradbišča na za to vnaprej predvideni in za naftne derivate neprepustno utrjeni površini oziroma zavarovani tako, da je preprečen izliv naftnih derivatov v tla in posredno v podtalnico. Točenje goriva v gradbene stroje na območju gradbišča je potrebno izvajati z ustrezno cisterno za razvoz goriva in na vnaprej določenih in ustrezno pripravljenih mestih. Točenje goriva in olja iz sodov ni dovoljeno.

Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del na gradbišču hranijo ali začasno skladiščijo odpadke, ki nastajajo pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov.

Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del odpadke hranijo ali začasno skladiščijo na gradbišču tako, da ne onesnažujejo okolja in je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo. Če hramba ali začasno skladiščenje gradbenih odpadkov ni možna na gradbišču, mora investitor zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke odlagajo neposredno po nastanku v zabojnike.

Zaradi predvidene gradnje ne pričakujemo nevarnih odpadkov. Če se bodo nevarni odpadki vseeno pojavili, jih je potrebno zbirati ločeno (prepovedano je mešanje nevarnih odpadkov z ostalimi odpadki). Določeno mora biti ustrezno opremljeno mesto na območju gradbišča za začasno skladiščenje nevarnih odpadkov, skladiščne posode za nevarne odpadke pa morajo biti iz ustreznih materialov (odpornih na skladiščene snovi), zaprte in ustrezno označene (oznaka odpadka, oznaka nevarnosti), s čimer bo preprečeno iztekanje ali izpiranje nevarnih snovi v tla in podtalnico.

Zagotovljen mora biti redni odvoz z območja gradbišča, pri čemer mora investitor zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov in morebitne nevarne

odpadke oddajo pooblaščen organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov, kar mora biti tudi ustrezno evidentirano.

Prepovedano je izlivanje nevarnih in drugih tekočih odpadkov v tla ali v kanalizacijski sistem.

Skladiščenje nevarnih snovi in kemikalij, ki se morebiti bodo uporabljale pri gradnji in ki so kot nevarne opredeljene skladno z določili Zakona o kemikalijah, mora ustrezati veljavnim normativom, da se preprečijo škodljivi vplivi na podtalnico in okolje.

Izvajalec gradbenih del mora med drugim zagotoviti, da bodo na območju gradbišča skladiščene najmanjše možne količine nevarnih snovi oz. kemikalij, ki se bodo pri gradnji uporabljale, čim krajši čas.

Zagotovljeno mora biti ustrezno opremljeno mesto za skladiščenje teh snovi, z lovilno skledo ustrezne prostornine, ki bi v primeru razlitja, raziha ali druge nezgode omogočila zajem teh snovi in preprečila iztok v tla, poleg tega pa mora ta skladiščni prostor biti zaščiten pred atmosferskimi vplivi, preprečen pa mora biti tudi dostop nepooblaščenim osebam.

9.2.3 Interventni ukrepi v času gradnje

Za primer dogodkov, kot je npr. razlitje oz. onesnaženje površine tal z naftnimi derivati (z gorivom ali oljem iz gradbenih strojev ali transportnih vozil) ali z neznanimi tekočinami, mora biti izvedeno takojšnje ukrepanje.

V primeru razlitja naftnih derivatov je potrebno onesnaženje takoj omejiti, kontaminirane materiale odstraniti in neškodljivo deponirati, obenem pa je potrebno takoj oz. čimprej izdelati analizo onesnaženega materiala in oceno odpadka s strani pooblaščen inštitucije. Na osnovi analize materiala je potrebno kontaminirano zemljinno predati v nadaljnjo oskrbo za to dejavnost registriranemu zbiralcu, ki je evidentiran pri Ministrstvu za okolje in prostor kot zbiralec teh odpadkov.

Izvajalec gradbenih del mora zagotoviti ustrezna absorpcijska sredstva za omejitvev in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij), ki morajo biti uskladiščena na območju gradbišča; ta sredstva naj bodo takoj dostopna. Vse tovrstne dogodke je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik. Vodja gradbišča oz. druga pooblaščen oseba mora o tovrstnih dogodkih takoj obvestiti pristojne službe (najbližjo policijo, center za obveščanje, gasilce, inšpekcijske službe). Pristojne službe po potrebi odredijo ogled mesta razlitja, na osnovi tega pa se po potrebi sprejme dodatne ukrepe za sanacijo onesnaženja (odvzem vzorcev vode iz piezometrov, dodaten izkop onesnaženega materiala ipd.).

10 ČASOVNI NAČRT IZVEDBE INVESTICIJE

Tabela 10-1: Časovni načrt izvedbe investicije, pripravljalna faza, pred novelacijo investicijskega programa

AKTIVNOSTI	ZAČETEK AKTIVNOSTI (mesec/leto)	KONEC ATIVNOSTI (mesec/leto)
Izdelava DIIP-a	julij 2008	avgust 2008
Izdelava projektne dokumentacije IDZ	januar 2010	maj 2010
Izdelava projektne dokumentacije PGD	junij 2013	november 2013
Izdelava projektne dokumentacije PZI	junij 2013	november 2013
Izdelava Predinvesticijske zasnove	september 2010	november 2010
Izdelava Investicijskega programa - IP	maj 2014	julij 2014

Tabela 10-2: Časovni načrt izvedbe investicije, vezan na novelacijo investicijskega programa

AKTIVNOSTI	ZAČETEK AKTIVNOSTI (mesec/leto)	KONEC ATIVNOSTI (mesec/leto)
Izdelava projektne dokumentacije - PGD	november 2017	marec 2018
Izdelava projektne dokumentacije - PZI	april 2018	oktober 2018
Izdelava investicijske dokumentacije – 1. novelacija IP	julij 2018	oktober 2018
Sprememba projektne dokumentacije - PZI	oktober 2020	november 2020
Izdelava investicijske dokumentacije – 2. novelacija IP	oktober 2020	november 2020
Potrditev novelacije IP	november 2020	november 2020
Priprava razpisne dokumentacije	december 2020	december 2020
Izvedba razpisa	januar 2021	marec 2021
Odločitev o izvajalcu	maj 2021	maj 2021
Podpis pogodbe	junij 2021	junij 2021
Izvedba gradbenih del	junij 2021	april 2023
Gradbeni nadzor	junij 2021	april 2023
PID, tehnični pregled in uporabno dovoljenje	maj 2023	julij 2023
Zaključek	julij 2023	julij 2023

10.1 NAČRT FINANCIRANJA INVESTICIJE IN DINAMIKA VLAGANJ PO STALNIH CENAH

Tabela 10-3: Dinamika po letih v stalnih cenah brez DDV v EUR

POSTAVKA INVESTICIJE	DINAMIKA PO LETIH V STALNIH CENAH V EUR, BREZ DDV											
	pred 2019	odstotek	2020	odstotek	2021	odstotek	2022	odstotek	2023	odstotek	skupaj brez DDV	odstotek
1. Gradbeno obrtniška in inštalacijska dela (skupaj)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	5.946.640,95	40,33%	4.821.600,77	32,70%	2.153.109,40	14,60%	12.921.351,13	87,63%
gradbeno obrtniška dela	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4.866.663,19	33,00%	1.696.165,77	11,50%	489.396,30	3,32%	7.052.225,27	47,83%
rušitvena dela - obstoječa šola	0,00	0,00%	0,00	0,00%	168.300,00	1,14%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	168.300,00	1,14%
rušitvena dela - obstoječe povezave šole in ŠD	0,00	0,00%	0,00	0,00%	61.677,76	0,42%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	61.677,76	0,42%
krajinska ureditev	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	900.000,00	6,10%	445.827,99	3,02%	1.345.827,99	9,13%
zunanja in prometna ureditev	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	200.000,00	1,36%	217.794,86	1,48%	417.794,86	2,83%
fekalna in meteorna kanalizacija	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	170.000,00	1,15%	93.444,10	0,63%	263.444,10	1,79%
zaklonišče	0,00	0,00%	0,00	0,00%	550.000,00	3,73%	185.435,00	1,26%	0,00	0,00%	735.435,00	4,99%
razdeljevalna kuhinja	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	177.915,78	1,21%	177.915,78	1,21%
elektro inštalacije objekta	0,00	0,00%	0,00	0,00%	200.000,00	1,36%	700.000,00	4,75%	380.000,00	2,58%	1.280.000,00	8,68%
NN priključki in vodi	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	50.000,00	0,34%	32.500,00	0,22%	82.500,00	0,56%
Javna razsvetljava	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	68.000,00	0,46%	68.000,00	0,46%
strojne inštalacije	0,00	0,00%	0,00	0,00%	100.000,00	0,68%	900.000,00	6,10%	125.230,37	0,85%	1.125.230,37	7,63%
vodovodni priključek	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	11.500,00	0,08%	11.500,00	0,08%
vročevod	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	17.000,00	0,12%	17.000,00	0,12%
hidrantno omrežje	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	23.500,00	0,16%	23.500,00	0,16%
Meritve v TP Zdravstveni dom za OŠ FA	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	7.500,00	0,05%	7.500,00	0,05%
TK prestavitve in priključki	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	20.000,00	0,14%	41.000,00	0,28%	61.000,00	0,41%
CATV kanalizacija	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	22.500,00	0,15%	22.500,00	0,15%
2. Gradbeni nadzor	0,00	0,00%	0,00	0,00%	118.932,82	0,81%	96.432,02	0,65%	43.062,19	0,29%	258.427,02	1,75%
Nadzor (2% od 1.)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	118.932,82	0,81%	96.432,02	0,65%	43.062,19	0,29%	258.427,02	1,75%
3. Ostalo (skupaj)	1.448.156,27	9,82%	77.566,00	0,53%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	40.000,00	0,27%	1.565.722,27	10,62%
projektna in druga dokumentacija 2007-2014	1.047.493,77	7,10%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1.047.493,77	7,10%
projektna dokumentacija IDZ, PGD, PZI, PID	390.112,50	2,65%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	40.000,00	0,27%	430.112,50	2,92%
Spremembe PZI in druge dokumentacije racionalizacija 2020	0,00	0,00%	77.566,00	0,53%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	77.566,00	0,53%
Investicijska dokumentacija	10.550,00	0,07%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	10.550,00	0,07%
SKUPAJ (1.+2.+3.)	1.448.156,27	9,82%	77.566,00	0,53%	6.065.573,77	41,14%	4.918.032,79	33,35%	2.236.171,59	15,17%	14.745.500,42	100,00%

Tabela 10-4: Dinamika DDV po letih v stalnih cenah v EUR

POSTAVKA INVESTICIJE	DINAMIKA DDV PO LETIH V STALNIH CENAH V EUR											
	pred 2019	odstotek	2020	odstotek	2021	odstotek	2022	odstotek	2023	odstotek	skupaj brez DDV	odstotek
1. Gradbeno obrtniška in inštalacijska dela (skupaj)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1.308.261,01	40,56%	1.060.752,17	32,89%	473.684,07	14,69%	2.842.697,25	88,13%
gradbeno obrtniška dela	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1.070.665,90	33,19%	373.156,47	11,57%	107.667,19	3,34%	7.052.225,27	48,10%
rušitvena dela - obstoječa šola	0,00	0,00%	0,00	0,00%	37.026,00	1,15%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	37.026,00	1,15%
rušitvena dela - obstoječe povezave šole in ŠD	0,00	0,00%	0,00	0,00%	13.569,11	0,42%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	13.569,11	0,42%
krajinska ureditev	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	198.000,00	6,14%	98.082,16	3,04%	296.082,16	9,18%
zunanja in prometna ureditev	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	44.000,00	1,36%	47.914,87	1,49%	91.914,87	2,85%
fekalna in meteorna kanalizacija	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	37.400,00	1,16%	20.557,70	0,64%	57.957,70	1,80%
zaklonišče	0,00	0,00%	0,00	0,00%	121.000,00	3,75%	40.795,70	1,26%	0,00	0,00%	161.795,70	5,02%
razdeljevalna kuhinja	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	39.141,47	1,21%	39.141,47	1,21%
elektro inštalacije objekta	0,00	0,00%	0,00	0,00%	44.000,00	1,36%	154.000,00	4,77%	83.600,00	2,59%	281.600,00	8,73%
NN priključki in vodi	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	11.000,00	0,34%	7.150,00	0,22%	18.150,00	0,56%
Javna razsvetljava	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	14.960,00	0,46%	14.960,00	0,46%
strojne inštalacije	0,00	0,00%	0,00	0,00%	22.000,00	0,68%	198.000,00	6,14%	27.550,68	0,85%	247.550,68	7,67%
vodovodni priključek	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2.530,00	0,08%	2.530,00	0,08%
vročevod	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	3.740,00	0,12%	3.740,00	0,12%
hidrantno omrežje	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	5.170,00	0,16%	5.170,00	0,16%
Meritve v TP Zdravstveni dom za OŠ FA	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1.650,00	0,05%	1.650,00	0,05%
TK prevajanje in priključki	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4.400,00	0,14%	9.020,00	0,28%	13.420,00	0,42%
CATV kanalizacija	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4.950,00	0,15%	4.950,00	0,15%
2. Gradbeni nadzor	0,00	0,00%	0,00	0,00%	26.165,22	0,81%	21.215,04	0,66%	9.473,68	0,29%	56.853,94	1,76%
Nadzor (2% od 1.)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	26.165,22	0,81%	21.215,04	0,66%	9.473,68	0,29%	56.853,94	1,76%
3. Ostalo (skupaj)	300.103,52	9,30%	17.064,52	0,53%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	8.800,00	0,27%	325.968,04	10,11%
projektna in druga dokumentacija 2007-2014	211.957,77	6,57%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	211.957,77	6,57%
projektna dokumentacija IDZ, PGD, PZI, PID	85.824,75	2,66%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	8.800,00	0,27%	94.624,75	2,93%
Spremembe PZI in druge racionalizacija 2020	0,00	0,00%	17.064,52	0,53%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	17.064,52	0,53%
Investicijska dokumentacija	2.321,00	0,07%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2.321,00	0,07%
SKUPAJ (1.+2.+3.)	300.103,52	9,30%	17.064,52	0,53%	1.334.426,23	41,37%	1.081.967,21	33,54%	491.957,75	15,25%	3.225.519,23	100,00%

10.2 NAČRT FINANCIRANJA INVESTICIJE IN DINAMIKA VLAGANJ PO TEKOČIH CENAH

Tabela 10-5: Dinamika po letih v tekočih cenah brez DDV v EUR

POSTAVKA INVESTICIJE	DINAMIKA PO LETIH V TEKOČIH CENAH V EUR, BREZ DDV											
	pred 2019	odstotek	2020	odstotek	2021	odstotek	2022	odstotek	2023	odstotek	skupaj brez DDV	odstotek
1. Gradbeno obrtniška in inštalacijska dela (skupaj)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6.047.733,85	39,97%	4.986.928,64	32,96%	2.264.795,30	14,97%	13.299.457,79	87,89%
gradbeno obrtniška dela	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4.949.396,46	32,71%	1.754.325,60	11,59%	514.782,22	3,40%	7.218.504,28	47,71%
rušitvena dela - obstoječa šola	0,00	0,00%	0,00	0,00%	171.161,10	1,13%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	171.161,10	1,13%
rušitvena dela - obstoječe povezave šole in ŠD	0,00	0,00%	0,00	0,00%	62.726,28	0,41%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	62.726,28	0,41%
krajinska ureditev	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	930.860,10	6,15%	468.953,94	3,10%	1.399.814,04	9,25%
zunanja in prometna ureditev	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	206.857,80	1,37%	229.092,30	1,51%	435.950,10	2,88%
fekalna in meteorna kanalizacija	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	175.829,13	1,16%	98.291,22	0,65%	274.120,35	1,81%
zaklonišče	0,00	0,00%	0,00	0,00%	559.350,00	3,70%	191.793,38	1,27%	0,00	0,00%	751.143,38	4,96%
razdeljevalna kuhinja	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	187.144,61	1,24%	187.144,61	1,24%
elektro inštalacije objekta	0,00	0,00%	0,00	0,00%	203.400,00	1,34%	724.002,30	4,78%	399.711,33	2,64%	1.327.113,63	8,77%
NN priključki in vodi	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	51.714,45	0,34%	34.185,84	0,23%	85.900,29	0,57%
Javna razsvetljava	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	71.527,29	0,47%	71.527,29	0,47%
strojne inštalacije	0,00	0,00%	0,00	0,00%	101.700,00	0,67%	930.860,10	6,15%	131.726,31	0,87%	1.164.286,41	7,69%
vodovodni priključek	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	12.096,53	0,08%	12.096,53	0,08%
vročevod	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	17.881,82	0,12%	17.881,82	0,12%
hidrantno omrežje	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	24.718,99	0,16%	24.718,99	0,16%
Meritve v TP Zdravstveni dom za OŠ FA	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	7.889,04	0,05%	7.889,04	0,05%
TK predstavitev in priključki	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	20.685,78	0,14%	43.126,75	0,29%	63.812,53	0,42%
CATV kanalizacija	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	23.667,12	0,16%	23.667,12	0,16%
2. Gradbeni nadzor	0,00	0,00%	0,00	0,00%	120.954,68	0,80%	99.738,57	0,66%	45.295,91	0,30%	265.989,16	1,76%
Nadzor (2% od 1.)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	120.954,68	0,80%	99.738,57	0,66%	45.295,91	0,30%	265.989,16	1,76%
3. Ostalo (skupaj)	1.448.156,27	9,57%	77.566,00	0,51%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	42.074,88	0,28%	1.567.797,15	10,36%
projektna in druga dokumentacija 2007-2014	1.047.493,77	6,92%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1.047.493,77	6,92%
projektna dokumentacija IDZ, PGD, PZI, PID	390.112,50	2,58%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	42.074,88	0,28%	432.187,38	2,86%
Spremembe PZI in druge dokumentacije - racionalizacija 2020	0,00	0,00%	77.566,00	0,51%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	77.566,00	0,51%
Investicijska dokumentacija	10.550,00	0,07%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	10.550,00	0,07%
SKUPAJ (1.+2.+3.)	1.448.156,27	9,57%	77.566,00	0,51%	6.168.688,52	40,76%	5.086.667,21	33,61%	2.352.166,09	15,54%	15.133.244,09	100,00%

Tabela 10-6: Dinamika DDV po letih v tekočih cenah v EUR

POSTAVKA INVESTICIJE	DINAMIKA DDV PO LETIH V TEKOČIH CENAH V EUR											
	pred 2019	odstotek	2020	odstotek	2021	odstotek	2022	odstotek	2023	odstotek	skupaj brez DDV	odstotek
1. Gradbeno obrtniška in inštalacijska dela (skupaj)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1.330.501,45	40,10%	1.097.124,30	33,07%	498.254,97	15,02%	2.925.880,71	88,19%
gradbeno obrtniška dela	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1.088.867,22	32,82%	385.951,63	11,63%	113.252,09	3,41%	1.588.070,94	47,87%
rušitvena dela - obstoječa šola	0,00	0,00%	0,00	0,00%	37.655,44	1,14%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	37.655,44	1,14%
rušitvena dela - obstoječe povezave šole in ŠD	0,00	0,00%	0,00	0,00%	13.799,78	0,42%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	13.799,78	0,42%
krajinska ureditev	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	204.789,22	6,17%	103.169,87	3,11%	307.959,09	9,28%
zunanja in prometna ureditev	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	45.508,72	1,37%	50.400,31	1,52%	95.909,02	2,89%
fekalna in meteorna kanalizacija	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	38.682,41	1,17%	21.624,07	0,65%	60.306,48	1,82%
zaklonišče	0,00	0,00%	0,00	0,00%	123.057,00	3,71%	42.194,54	1,27%	0,00	0,00%	165.251,54	4,98%
razdeljevalna kuhinja	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	41.171,81	1,24%	41.171,81	1,24%
elektro inštalacije objekta	0,00	0,00%	0,00	0,00%	44.748,00	1,35%	159.280,51	4,80%	87.936,49	2,65%	291.965,00	8,80%
NN priključki in vodi	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	11.377,18	0,34%	7.520,88	0,23%	18.898,06	0,57%
Javna razsvetljava	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	15.736,00	0,47%	15.736,00	0,47%
strojne inštalacije	0,00	0,00%	0,00	0,00%	22.374,00	0,67%	204.789,22	6,17%	28.979,79	0,87%	256.143,01	7,72%
vodovodni priključek	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2.661,24	0,08%	2.661,24	0,08%
vročevod	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	3.934,00	0,12%	3.934,00	0,12%
hidrantno omrežje	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	5.438,18	0,16%	5.438,18	0,16%
Meritve v TP Zdravstveni dom za OŠ FA	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1.735,59	0,05%	1.735,59	0,05%
TK prevajanje in priključki	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4.550,87	0,14%	9.487,88	0,29%	14.038,76	0,42%
CATV kanalizacija	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	5.206,77	0,16%	5.206,77	0,16%
2. Gradbeni nadzor	0,00	0,00%	0,00	0,00%	26.610,03	0,80%	21.942,49	0,66%	9.965,10	0,30%	58.517,61	1,76%
Nadzor (2% od 1.)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	26.610,03	0,80%	21.942,49	0,66%	9.965,10	0,30%	58.517,61	1,76%
3. Ostalo (skupaj)	300.103,52	9,06%	17.064,52	0,52%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	9.256,47	0,28%	326.424,51	9,86%
projektna in druga dokumentacija 2007-2014	211.957,77	6,40%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	211.957,77	6,40%
projektna dokumentacija IDZ, PGD, PZI, PID	85.824,75	2,59%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	9.256,47	0,28%	95.081,22	2,87%
Spremembe PZI in druge dokumentacije - racionalizacija 2020	0,00	0,00%	17.064,52	0,52%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	17.064,52	0,52%
Investicijska dokumentacija	2.321,00	0,07%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	2.321,00	0,07%
SKUPAJ (1.+2.+3.)	300.103,52	9,06%	17.064,52	0,52%	1.357.111,48	40,99%	1.119.066,79	33,80%	517.476,54	15,63%	3.310.822,84	100,00%

Tabela 10-7: Dinamika po letih v stalnih cenah v EUR z DDV

POSTAVKA INVESTICIJE	DINAMIKA PO LETIH V STALNIH CENAH V EUR Z DDV					
	pred 2019	2020	2021	2022	2023	skupaj
1. GOI (skupaj)	0,00	0,00	7.254.901,96	5.882.352,94	2.626.793,47	15.764.048,37
2. Gradbeni nadzor	0,00	0,00	145.098,04	117.647,06	52.535,87	315.280,97
3. Ostalo	1.748.259,79	94.630,52	0,00	0,00	48.800,00	1.891.690,31
SKUPAJ (1.+2.+3.)	1.748.259,79	94.630,52	7.400.000,00	6.000.000,00	2.728.129,34	17.971.019,65

Tabela 10-8: Dinamika po letih v tekočih cenah v EUR z DDV

POSTAVKA INVESTICIJE	DINAMIKA PO LETIH V TEKOČIH CENAH V EUR Z DDV					
	pred 2019	2020	2021	2022	2023	skupaj
1. GOI (skupaj)	0,00	0,00	7.378.235,29	6.084.052,94	2.763.050,27	16.225.338,50
2. Gradbeni nadzor	0,00	0,00	147.564,71	121.681,06	55.261,01	324.506,77
3. Ostalo	1.748.259,79	94.630,52	0,00	0,00	51.331,35	1.894.221,66
SKUPAJ (1.+2.+3.)	1.748.259,79	94.630,52	7.525.800,00	6.205.734,00	2.869.642,63	18.444.066,93

10.3 VIR FINANCIRANJA PO STALNIH CENAH

Tabela 10-9: Viri financiranja po letih v stalnih cenah v EUR z DDV

Vir	vloženo do 31.12.2019 (EUR)	2020	2021	2022	2023	Skupaj	%
Občina Kamnik	1.748.259,79	94.630,52	2.400.000,00	1.000.000,00	477.794,06	5.720.684,37	31,83%
Občina Kamnik - kredit	0,00	0,00	5.000.000,00	5.000.000,00	2.250.335,28	12.250.335,28	68,17%
Ostalo-MIZŠ*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Skupaj	1.748.259,79	94.630,52	7.400.000,00	6.000.000,00	2.728.129,34	17.971.019,65	100,00%

* Občina bo kandidirala za sredstva na morebitnem razpisu MIZŠ in s športnimi površinami na razpisu fundacije za šport, v primeru uspešnosti kandidature bo občina novelirala IP v tem delu. Enako velja v primeru sofinanciranja iz nepovratnih evropskih sredstev.

11 ANALIZA STROŠKOV IN KORISTI

Cilj finančne analize je ocena donosnosti neposredne naložbe brez stranskih vplivov in učinkov.

PREDPOSTAVKE

Finančna analiza se izvedene ob sledečih predpostavkah:

- *Prihodki in odhodki* po izvedeni investiciji se upoštevajo po izgradnji, to je v letu **2024**
- upoštevano *referenčno obdobje* je **15 let**
- *amortizacijska stopnja za objekt*: **3%**
- *diskontna stopnja* je **4%**
- *vrednosti in stroške investicije prikazujemo v stalnih cenah z DDV*
- *vrednost investicije* je **17.971.019,65 EUR**
- *ostanek vrednosti*: **9.884.060,81 EUR**
- *neto dodatni operativni stroški*: **1.800,00 EUR na leto**
- *investicijski stroški*: **5.000,00 EUR na 5 let**
- *Pri izračunu amortizacije za potrebe ovrednotenja ostanka vrednosti je upoštevan Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur. l. RS, št. 45/05, 138/06, 120/07, 48/09, 112/09, 58/10, 108/13 in 100/15) in sicer 3 % amortizacijska stopnja za zgradbe in 20 % amortizacijska stopnja za opremo.*

Ocena prihodkov:

Predmetna investicija ne prinaša nobenih finančnih prihodkov.

Ocena odhodkov:

Neto dodatni operativni stroški predstavljajo povečane stroške, nastale zaradi investicijskih vlaganj in znašajo po oceni 1.800,00 EUR/leto. Povečani stroški se nanašajo predvsem na urejanje zunanje

okolice na povečane stroške varovanja in zavarovanja. Predvideva se, da se bo povečanje nekaterih drugih stroškov izravnalo s prihranki pri ogrevanju in porabi električne energije.

Tabela 11-1: Obstoječi povprečni stroški

Vrsta stroška (letni znesek)	Pred investicijo (v eur)
Elektrika, voda, komunalne storitve	18.887,00
Ogrevanje	43.439,00
Odvoz smeti	2.802,00
Material za čiščenje in vzdrževanje	17.200,00
Vzdrževanje	7.648,00
Zavarovanje in varovanje	8.820,00
SKUPAJ	98.796,00

Tabela 11-2: Ostanek vrednosti projekta:

Investicija	Vrednost investicije	Amort. doba	Amort. stopnja	Letna amortizacija	Popravek vrednosti	Ostanek vrednosti
Objekt - šola	17.971.019,65	15 let	3,00%	539.130,59	8.086.958,84	9.884.060,81
Skupaj	17.971.019,65			539.130,59	8.086.958,84	9.884.060,81

Po 15 letih amortizacije je ostanek vrednosti **9.884.060,81 EUR**.

Tabela 11-3: Neto denarni tok po stalnih cenah – finančna analiza

VREDNOSTI V STALNIH CENAH						
	Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki	Ostanek vrednosti	Neto denarni tok
0	2020	1.842.890	0	0	0	-1.842.890
1	2021	7.400.000	0	0	0	-7.400.000
2	2022	6.000.000	0	0	0	-6.000.000
3	2023	2.728.129	0	0	0	-2.728.129
4	2024	0	1.800	0	0	-1.800
5	2025	0	1.800	0	0	-1.800
6	2026	0	1.800	0	0	-1.800
7	2027	0	1.800	0	0	-1.800
8	2028	0	6.800	0	0	-6.800
9	2029	0	1.800	0	0	-1.800
10	2030	0	1.800	0	0	-1.800
11	2031	0	1.800	0	0	-1.800
12	2032	0	1.800	0	0	-1.800
13	2033	0	6.800	0	0	-6.800
14	2034	0	1.800	0	0	-1.800
15	2035	0	1.800	0	0	-1.800

16	2036	0	1.800	0	0	-1.800
17	2037	0	1.800	0	0	-1.800
18	2038	0	6.800	0	9.884.061	9.877.261
Skupaj		17.971.020	42.000	0	9.884.061	-8.128.958,84

Tabela 11-4: Neto denarni tok, diskontirane vrednosti – finančna analiza

DISKONTIRANE VREDNOSTI (4%)						
	Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki	Ostane vrednosti	Neto denarni tok
0	2020	1.842.890	0	0	0	-1.842.890
1	2021	7.115.385	0	0	0	-7.115.385
2	2022	5.547.337	0	0	0	-5.547.337
3	2023	2.425.297	0	0	0	-2.425.297
4	2024	0	1.539	0	0	-1.539
5	2025	0	1.479	0	0	-1.479
6	2026	0	1.423	0	0	-1.423
7	2027	0	1.368	0	0	-1.368
8	2028	0	4.969	0	0	-4.969
9	2029	0	1.265	0	0	-1.265
10	2030	0	1.216	0	0	-1.216
11	2031	0	1.169	0	0	-1.169
12	2032	0	1.124	0	0	-1.124
13	2033	0	4.084	0	0	-4.084
14	2034	0	1.039	0	0	-1.039
15	2035	0	999	0	0	-999
16	2036	0	961	0	0	-961
17	2037	0	924	0	0	-924
18	2038	0	3.357	0	4.879.050	4.875.694
Skupaj		16.930.909	26.916	0	4.879.050	-12.078.774,92

V finančni analizi so upoštevani le dejanski denarni tokovi in ne tudi knjigovodske postavke (amortizacija, rezervacije).

Neto sedanja vrednost

Kot že navedeno, investicija v svoji referenčni dobi ne ustvarja neto dohodkov pač pa stroške. Njena neto sedanja vrednost (NSV) je zato negativna.

- Vrednost začetne investicije (I_0): **17.971.020 EUR**
- Diskontna stopnja (i): **4%**

- Trajanje investicije (n): **15 let**
- Stroški: **1.800,00 EUR/leto**
- Investicijski stroški: **5.000,00 EUR/5 let**
- Donos (Dk): prihodki - stroški
- **Neto sedanja vrednost (NSV): -12.078.774,92 EUR**

$$NSV = \frac{D_1}{1+i} + \frac{D_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{D_n}{(1+i)^n} - I_0 = \left(\sum_{k=1}^n \frac{D_k}{(1+i)^k} \right) - I_0$$

Doba vračanja investicijskih sredstev

$$DVIS = 1 / (\text{dobiček} / \text{investicija}) < 0$$

Dobe vračila investicijskih sredstev ni smiselno izračunati, saj projekt ne bo ustvarjal prihodkov, pač pa le koristi na račun prihrankov, to je nižjih stroškov.

Ta ugotovitev potrjuje naravo investicije, in sicer da gre za:

- javno investicijo,
- je upravičena do izvedbe in financiranja.

Interna stopnja donosnosti

Interna stopnja donosnosti je tista stopnja, kjer je neto sedanja vrednost enaka nič (NSV = 0).

Obravnani investicijski projekt prinaša nizke donosov, zato je vrednost IRR negativna.

$$IRR = -7,3\%$$

$$IRR < 0$$

11.1 EKONOMSKA ANALIZA

Namen ekonomske analize investicije je predvsem njeno ovrednotenje z vidika družbene in javne koristi. Ne glede na dejstvo, da finančni kazalci ne izkazujejo upravičenosti investicije, lahko koristi z vidika pozitivnega vpliva na družbo, presežejo stroške investicije. S tem se potrди upravičenost investicije same.

Z vidika koristnost, ki jo prinaša investicija, je potrebno upoštevati koristnike projekta. To so v največji meri učenci, zaposleni in prebivalci na obravnavanem območju.

PREDPOSTAVKE EKONOMSKE ANALIZE

Socialno družbena analiza stroškov in koristi je ena izmed metod ekonomskih analiz. Analiza omogoča pregled socialnih in družbenih vplivov implementacije projekta na ekonomijo občine. Metodologija je osnovana na izračunu dodatnih prihodkov in koristi, ki bodo posredno ustvarjeni zaradi nove investicije.

Parametri, uporabljeni v finančni analizi, vključno z denarnim tokom, se štejejo kot izhodišče ekonomske analize. Dodane so ocenjene vrednosti posrednih prihodkov.

OVREDNOTENJE DRUŽBENO EKONOMSKIH KORISTI

Izvedba številnih investicij, poleg finančnih učinkov, prinaša tudi družbeno–ekonomske učinke, ki pomembno vplivajo na blaginjo celotne družbe. Družbeno–ekonomskih učinkov ni vedno mogoče denarno ovrednotiti, vendar jih je potrebno pri analizi upoštevati, saj lahko pomembno vplivajo na blaginjo ljudi. Z njihovim upoštevanjem lahko ugotovimo ali je projekt dejansko sprejemljiv tudi z družbenega vidika.

Izgradnja OŠ Frana Albrehta ne prinaša prihodkov, zaradi česar investicije po finančnih kazalnikih ne moremo neposredno primerjati z dobičkonosnimi investicijami. S tega vidika različni izračuni dinamičnih kazalnikov uspešnosti naložbe, kot so finančna neto sedanja vrednost, finančna interna stopnja donosnosti, niso primerni in tudi izkazujejo negativne vrednosti. Za predstavitev celotne slike o vplivu investicije je potrebno predstaviti tudi ostale, ekonomske učinke.

Osnovni elementi, ki opredeljuje predmetno investicijo so:

- Primerne in zadostne kapacitete za zagotavljanje osnovnošolske izobrazbe,
- Možnost koriščenja več in večjih šolskih prostorov in s tem možnost večjega števila vpisa otrok,
- Varno preživljanje časa v šoli,
- Šola, na kateri bo omogočen dostop invalidom,
- Skrb za boljše zdravje in splošno počutje,
- Več možnosti gibanja in šolanja na prostem,
- Višji standard kraja – več priseljevanja,

- izpolnjevanje veljavne zakonodaje.

Koristi so opredeljene v nadaljevanju. Večine med njimi je mogoče ovrednotiti le s približno oceno.

Neposredni učinki

Pri izgradnji nove OŠ se bodo neposredne koristi pokazale predvsem v prihrankih na področju ogrevanja in porabe električne energije. Hkrati bodo večje kapacitete prostorov omogočale večji vpis otrok v osnovno šolo ter večje udobje otrok in zaposlenih.

Šoli bo s primernimi in dodatnimi prostori omogočeno, da bo lahko izvajala več zunajšolskih plačljivih dejavnosti tako za učence kot tudi krajanje.

Posredni učinki

Največjo prednost bo nova šola nudila z vidika varnosti v primeru morebitnih naravnih nesreč in požarov. Človeško življenje je neprecenljivo in se z denarnimi zneski ne more ovrednotiti. Študije so pokazale, da obstaja velika verjetnost, da se v primeru nesreč, kot je npr. požar, ne bi mogli vsi varno rešiti.

Posredne koristi se bodo odrazile na področju javnega dobra z večjim priseljevanjem mladih družin, zdravstvenem področju zaradi dokazano večje odpornosti otrok, ki jim bo omogočeno kakovostnejše gibanje zunaj v okviru šolskih obveznosti in tudi izven v sklopu obšolskih dejavnosti. Hkrati bo velik doprinos k boljšemu zdravju zaradi ustrežnejših bivalnih prostorov in zagotavljanju boljše pitne vode zaradi nove vodovodna napeljave.

Zaradi energetske varčne šole in ustrezno urejenega odvajanja odpadnih vod, bo tudi vpliv na okolje manjši.

Kratkoročni vpliv bo tudi na gradbena podjetja, ki bodo izvajala gradnjo, s tem ustvarjala dobiček in ga preko davkov vrnila v proračun.

Zaradi višjega standarda naselja se lahko pričakuje povečano priseljevanje v okolico naselja. Vsaka občina se po Zakonu o financiranju občinah (ZFO-1, Ur.l.RS 123/06, 57/08, 36/11 in 14/15 – ZUUJFO) financira iz lastnih virov, kamor med drugim sodijo prihodki od dela dohodnin krajanov, davka na nepremičnine, davka na promet nepremičnin, davka na dediščine in darila, davka na dobitke od klasičnih iger na srečo in drugega.

V primeru neizgradnje nove osnovne šole, bi bilo potrebno temeljito obnoviti obstoječo šolo, kar bi se zaradi zagotavljanja nemotenega pouka lahko odvijalo le v poletnih časih. Zaradi obsežnejših nujnih del v prvih petih letih, bi bili ti stroški v teh letih višji.

PRIKAZ EKONOMSKEGA TOKA V REFERENČNI DOBI PROJEKTA

- *Prihodki in odhodki* po izvedeni investiciji se upoštevajo v letu **2024**
- upoštevano *referenčno obdobje* je **15 let**
- *amortizacijska stopnja objekta*: **3%**

- realna diskontna stopnja je 4%
- vrednosti in stroške investicije prikazujemo v stalnih cenah
- vrednost investicije (brez DDV-ja) je **14.745.500,42 EUR**
- ostanek vrednosti: **8.110.025,23 EUR**
- operativni stroški: **1.475 EUR/ leto**
- investicijski stroški: **4.098 EUR/5 let**
- ekonomska korist:
 - **1.800.000,00 EUR/leto** prvi dve leti
 - **1.500.000,00 EUR/leto** naslednja tri leta
 - **525.000,00 EUR/leto** do konca življenjske dobe

Tabela 11-5: Neto denarni tok po stalnih cenah – ekonomska analiza

VREDNOSTI V STALNIH CENAH						
	Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki	Ostanek vrednosti	Neto denarni tok
0	2020	1.525.722	0	0	0	-1.525.722
1	2021	6.065.574	0	1.800.000	0	-4.265.574
2	2022	4.918.033	0	1.800.000	0	-3.118.033
3	2023	2.236.172	0	1.500.000	0	-736.172
4	2024	0	1.475	1.500.000	0	1.498.525
5	2025	0	1.475	1.500.000	0	1.498.525
6	2026	0	1.475	525.000	0	523.525
7	2027	0	1.475	525.000	0	523.525
8	2028	0	5.574	525.000	0	519.426
9	2029	0	1.475	525.000	0	523.525
10	2030	0	1.475	525.000	0	523.525
11	2031	0	1.475	525.000	0	523.525
12	2032	0	1.475	525.000	0	523.525
13	2033	0	5.574	525.000	0	519.426
14	2034	0	1.475	525.000	0	523.525
15	2035	0	1.475	525.000	0	523.525
16	2036	0	1.475	525.000	0	523.525
17	2037	0	1.475	525.000	0	523.525
18	2038	0	5.574	525.000	8.110.025	8.629.451
Skupaj		14.745.500	34.426	14.925.000	8.110.025	8.255.098,58

Tabela 11-6: Neto denarni tok, diskontirane vrednosti – ekonomska analiza

DISKONTIRANE VREDNOSTI (4%)						
	Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki	Ostanek vrednosti	Neto denarni tok
0	2020	1.525.722	0	0	0	-1.525.722
1	2021	5.832.282	0	1.730.769	0	-4.101.513
2	2022	4.546.998	0	1.664.201	0	-2.882.797
3	2023	1.987.948	0	1.333.495	0	-654.454
4	2024	0	1.261	1.282.206	0	1.280.945
5	2025	0	1.213	1.232.891	0	1.231.678
6	2026	0	1.166	414.915	0	413.749
7	2027	0	1.121	398.957	0	397.836
8	2028	0	4.073	383.612	0	379.540
9	2029	0	1.037	368.858	0	367.821
10	2030	0	997	354.671	0	353.674
11	2031	0	958	341.030	0	340.072
12	2032	0	922	327.913	0	326.992
13	2033	0	3.347	315.301	0	311.954
14	2034	0	852	303.174	0	302.322
15	2035	0	819	291.514	0	290.695
16	2036	0	788	280.302	0	279.514
17	2037	0	757	269.521	0	268.764
18	2038	0	2.751	259.155	4.003.337	4.259.740
	Skupaj	13.892.951	22.062	11.552.486	4.003.337	1.640.809,37

Ekonomska neto sedanja vrednost (ENSV)

Glede na ovrednotene gospodarske in družbene prihodke, se je ekonomska neto sedanja vrednost v primerjavi s finančno NSV močno povečala in je pozitivna. To pomeni, da so za predmetno investicijo ključnega pomena ekonomski učinki.

$$ENPV = \sum_{i=1}^n \frac{I_i}{(1+p)^i}$$

- **Ekonomska neto sedanja vrednost (ENSV): 1.640.809,37 EUR**

Ekonomska interna stopnja donosnosti (EIRR)

Ekonomska interna stopnja donosnosti je tista diskontna stopnja, ki ob danih predpostavkah ekonomsko neto sedanjo vrednost izenači z 0.

$$0 = \sum_{i=1}^n \frac{I_i}{(1+p)^i} - I$$

- EIRR = 1,54 %

Zaradi upoštevanih družbenih in gospodarskih prihodkov je ekonomska interna stopnja donosnosti še vedno zelo nizka, saj predmetna investicija ne prinaša prihodkov, vendar je pozitivna.

11.2 POVZETEK EKONOMSKE ANALIZE

Na podlagi ekonomske analize je bilo ugotovljeno, da je možno kar nekaj družbeno koristnih učinkov, ki nastanejo po izvedbi investicije, denarno ovrednotiti, še zdaleč pa ne vseh. Med najpomembnejše, ki jih nikakor ne moremo denarno ovrednotiti, je življenje učencev in zaposlenih, ki bi bilo lahko v primeru potresa, požara ali druge nesreče, resno ogroženo.

Investicija je vsekakor smiselna in nujno potrebna.

12 ANALIZA TVEGANJA IN ANALIZA OBČUTLJIVOSTI

12.1 ANALIZA TVEGANJA

Z analizo tveganja in občutljivosti ugotavljamo, kateri so kritični parametri načrtovane investicije. Pri predmetni investiciji so ključni parametri ustrezna strokovno usposobljena ekipa za izvedbo del, ki skrbi za pravilno in pravočasno izvedbo gradnje.

Del tveganja predstavlja tudi ustrezno pripravljen projekti za izvedbo, vključno s popisi, ki so osnova za pripravo razpisne dokumentacijo, izbiro izvajalca in posledično določitev ustrezne pogodbene vrednosti. Vsako večje odstopanje od vrednosti iz popisov, lahko poveča pogodbeno vrednost in s tem ogrozi finančno konstrukcijo investicije.

Tabela 12-1: Tabela tveganj

Tveganja	Stopnja tveganja (verjetnost dogodka)*	Ocena vpliva**	Posledice tveganj	Ukrepi za zmanjšanje tveganj
TVEGANJA RAZVOJA PROJEKTA IN SPLOŠNA TVEGANJA				
Tveganje zaradi imenovanja neizkušenega in strokovno neusposobljenega odgovornega vodje za izvedbo investicijskega projekta	1	- Čas: 3 - Stroški: 2 - Kakovost: 3	- Projekt ne bo uspešno voden in pravočasno zaključen; - Sprejemanje napačnih odločitev; - Nejasno delegirane naloge; - Nejasno opredeljene odgovornosti in pristojnosti udeležencev na projektu	- Imenovanje izkušenega in strokovno usposobljenega odgovornega vodje za izvedbo investicijskega projekta; - Zagotovitev zunanjih in notranjih svetovalcev
Tveganje zaradi preobremenjenosti odgovornega vodje za izvedbo investicijskega projekta in članov projektne skupine z drugimi nalogami	2	- Čas: 3 - Stroški: 2 - Kakovost: 3	- Projekt ne bo uspešno voden in izveden ter pravočasno zaključen; - Projekt ne bo primerno spremljan in posledično se bodo nastali problemi reševali na daljše časovno obdobje	Imenovanje izkušenega in strokovno usposobljenega strokovnega vodje, ki ni preobremenjen z drugimi nalogami, - Imenovanje ustreznih članov projektne skupine, ki niso preobremenjeni z drugimi nalogami
Tveganje zaradi spremembe zakonodaje	1	- Čas: 3 - Stroški: 2 - Kakovost: 3	- Neusklajenost projekta z veljavno zakonodajo - Podaljšanje roka izvedbe projekta zaradi potrebnih prilagoditev dokumentacije	- Spremljanje zakonodaje v vseh fazah izvedbe projekta
Tveganje zaradi nestabilnih	1	- Čas: 3 - Stroški: 2 - Kakovost: 3	- Zastoj (ustavitev) projekta	- Preveritev strateških odločitev države

političnih dejavnikov				
Tveganje zaradi odklonilnega javnega mnenja do realizacije projekta	1	- Čas: 3 - Stroški: 2 - Kakovost: 3	- Podaljšanje roka izvedbe projekta	- Upoštevanje zahtev oz. priporočil - Pozitivno informiranje javnosti glede projekta
TVEGANJE IZVEDBE PROJEKTA				
Tveganje v postopkih oddaje del	3	- Čas: 3 - Stroški: 2 - Kakovost: 3	- Ponovitev postopka javnega razpisa; - Zamuda pri oddaji del	- Posebna pozornost namenjena postopku oddaje del (jasna opredelitev obsega del, itd.)
Tveganje zaradi izbora nestrokovnih in neizkušenih zunanjih izvajalcev	3	- Čas: 3 - Stroški: 2 - Kakovost: 3	- Podaljševanje rokov izvedbe in potreba po zagotovitvi dodatnih denarnih sredstev (rebalans proračuna); - Zamude pri pridobitvi ustrezne dokumentacije; - Zapleti pri potrjevanju dokumentacije, - Spreminjanje in dopolnjevanje dokumentacije	- Priprava kvalitetne razpisne dokumentacije v skladu z veljavno zakonodajo; - Jasno definiranje pogojev, ki jih mora ponudnik – izvajalec izpolniti predvsem glede referenc, kadrovske zasedbe ter določitev ustreznih meril za izbor ponudnika, - Zagotavljanje stalnega nadzora nad delom izvajalcev za pravočasno ukrepanje
Tveganje zaradi ne razpolaganja z zadostnimi finančnimi sredstvi	2	- Čas: 3 - Stroški: 2 - Kakovost: 3	- Projekt ne bo zaključen v predvidenem roku; - Potreba po zagotovitvi dodatnih	- Priprava kvalitetne dokumentacije v skladu z veljavno zakonodajo;

			denarnih sredstev;	
Tveganja zaradi vremena	2	- Čas: 3 - Stroški: 2 - Kakovost: 3	- Podaljšanje roka izvedbe investicije; - Potreba po zagotovitvi dodatnih denarnih sredstev (rebalans proračuna) v fazi izvedbe za možnost odprave posledic vremena	- V primeru pričakovanih kasnitev dela v normalnih vremenskih pogojih, delati dalje kot po običajnem urniku
TVEGANJE OBRATOVANJA PROJEKT				
Tveganje zaradi nedoseganja okoljevarstvenih standardov	1	- Čas: 3 - Stroški: 2 - Kakovost: 3	- Poslabšanje kakovosti okolja, - Povečanje obremenitev okolja, - Povečanje stroškov izvedbe projekta	- Upoštevanje standardov kakovosti okolja v vseh fazah izvajanja investicije kakor tudi v fazi obratovanja objekta

*Stopnja tveganja: 1-majhna verjetnost 3-srednja verjetnost 5-velika verjetnost **Ocena vpliva: 0-ni vpliva 1-majhen vpliv 3-srednji vpliv 5-velik vpliv

Razlaga rezultatov

Tveganje razvoja projekta in splošna tveganja

Na začetku projekta so vplivnejša tveganja na čas izvedbe in kakovost projekta, ki so v večji meri odvisna od projektnega vodje. Ključno pri tem je, da investitor izbere takšnega vodjo, ki ima znanja, kompetence in izkušnje, med drugim pa tudi dovolj časa, da se projektu posveti v zadostni meri. S tem se vsa tveganja minimalizirajo.

Tveganje izvedbe projekta

V tej fazi je največje tveganje na povečanje stroškov izvedbe investicije, na čas izvedbe ter kakovost projekta. Bistven dejavnik tveganja je napačna izbira izvajalcev, ki se začne pri projektantu, katerega pomen je kakovostna priprava projektov in popisov, ki so osnova za pripravo razpisne dokumentacije za izvajalca. Za znižanje tveganja je ključna dobra priprava razpisne dokumentacije, ki za merilo ne predvideva le najnižje cene, pač pa tudi zadostne reference in usposobljenost osebja, ki bo izvajal dela na projektu.

Kljub temu, da pripravljavec razpisne dokumentacije upošteva vse dodatne zahteve za izpolnjevanje pogojev ponudnikov, lahko pride do težav pri sami izvedbi investicije. Ne glede na to, je naročnik skladno s pogodbenimi določili kljub temu delno zaščiten, in sicer z:

- garancijo za dobro izvedbo del,
- z možnostjo zaračunavanja pogodbene kazni (penalov) za vsak dan zamude.

Naročnik je upravičen do unovčitve garancije za dobro izvedbo del v primeru izvajalčeve zamude, neizpolnjevanja pogodbenih obveznosti pa tudi v primeru nekvalitetno izvedenih del. V kolikor višina garancije ne bi zadoščala, bo moral, skladno s pogodbenimi določili, izvajalec plačati razliko do polne višine nastalih stroškov.

Tveganje obratovanja objekta

V fazi obratovanja objekta je lahko investicija podvržena višji stopnji tveganja predvsem takrat, kadar osebje, ki je zadolženo za upravljanje objekta – predvsem za delo z napravami, ni primerno strokovno usposobljeno ter ne upošteva podanih navodil glede obratovanja in vzdrževanja objekta, ki jih pripravi izvajalec del. Za preprečitev tovrstnega tveganja je potrebno poskrbeti za ustrezno šolanje in izpopolnjevanje tehničnega osebja.

12.2 ANALIZA OBČUTLJIVOSTI

Pri analizi občutljivosti spremljamo kritične ekonomske spremenljivke, pri katerih bi njihova sprememba vrednosti za 1% povzročila za več kot 5% spremembo enega izmed ključnih kazalcev, v našem primeru ENSV.

Kritične spremenljivke so :

- sprememba investicijske vrednosti
- spremembe prihodkov
- spremembe odhodkov.

Analiza vplivov spremembe investicijske vrednosti

Spremembe investicijske vrednosti vplivajo na:

- Amortizacijo in ostanek vrednosti
- Stroške financiranja.

Ključnega pomena pri ugotavljanju verjetnosti nastopa tega dogodka je:

- dobra projektna dokumentacija, ki je osnova, da končna vrednost investicije zaradi nepopolnih in pomanjkljivih projektov, ne bo odstopala od začetne načrtovane vrednosti.
- pravilna ocena celotnih stroškov investicije.

Analiza vplivov sprememb prihodkov

Glede na to, da investicija v finančni analizi nima prihodkov, spremembe ne vplivajo na investicijo. Pri ekonomski analizi govorimo o koristih, ki se odražajo kot prednost zaradi novogradnje oz. kot strošek, ki bi ga imeli v primeru, da se investicija ne izvede.

Analiza vplivov sprememb odhodkov

Na spremembo odhodkov vpliva sprememba:

- vzdrževalnih in obratovalnih stroškov.

Tabela 12-2: Analiza občutljivosti

Kriterij		1%	-1%	1%	-1%	1%	-1%
		Investicijska vrednost	Investicijska vrednost	Koristi	Koristi	Stroški	Stroški
FNPV	-12.078.775	-12.199.294	-11.958.256	0	0	-12.079.044	-12.078.506
sprememba v %	0	-1	+1	0	0	-0,000022	0,000022
ENPV	1.640.809	1.501.880	1.779.739	1.756.334	1.525.285	1.640.589	1.641.030
sprememba v %	0	-8	8	7	-7	0,0001	-0,0001

Iz rezultatov je razvidno, da nobena od kritičnih finančnih spremenljivk ne vpliva v tej meri na investicijo, da bi bilo potrebno njeno kritično obravnavanje.

Pri presoji ekonomske neto sedanje vrednosti (NSV), je vpliv sprememb na kritične spremenljivke veliko večji. Največji vpliv ima sprememba investicijske vrednosti, sledi sprememba koristi, medtem ko sprememba samih stroškov skoraj nima vpliva.

To narekuje investitorju, da mora s skrbnostjo dobrega gospodarja izbrati dobrega projektne vodjo, ki bo v največji meri skrbel za kakovostno in pravočasno izvedbo projekta, v finančnih mejah pogodbene vrednosti izvajalske pogodbe.

13 SKLEPNE UGOTOVITVE

Kot smo v dokumentu navedli, ima investicija v izgradnjo nove Osnovne šole Frana Albrehta bistven družbeni pomen za Občino Kamnik. Učenci in zaposleni na prenovo prostorov čakajo že dolga leta in pogoji za delo in učenje postajajo nevzdržni in tudi nevarni.

Osnovna šola Frana Albrehta, ki je bila zgrajena leta 1963, razen nujnih povečav prostorov z dodajanjem montažnih učilnic v večnamenski prostor, ki je stanje na šoli le še poslabšalo, še ni doživela temeljite prenove. Dotrajanost samega objekta, inštalacij, stavbnega pohištva, opreme, prostorske stiske, neprimerne protipotresne in protipožarne gradnje, govori v prid dejstvu, da bi bila sama prenova, pa tudi še tako obsežna, nerentabilna - stroškovno predraga in še vedno premalo učinkovita. Edina možna in smiselna rešitev je izgradnja nove, nadomestne osnovne šole z zunanjo ureditvijo.

Vrednost investicije za izgradnjo nove Osnovne šole Frana Albrehta, vključno z zunanjo ureditvijo, znaša **17.971.019,65 EUR z DDV**. Financirana bo s strani Občine Kamnik, ki se bo za del financiranja zadolžila. V primeru, da bo občina pridobila del sredstev sofinanciran iz drugega vira, bo izdelana novelacija Investicijskega programa.

Investicija bo po terminskem načrtu končana julija 2023.

Izračun finančnih kazalcev upravičenosti investicije je izkazal negativne vrednosti, saj investicija ne prinaša prihodkov.

Ob upoštevanju družbenih koristi, je izračun ekonomske neto sedanje vrednosti pozitiven in znaša **1.640.809,37 EUR**.

Investicija v novo osnovno šolo, bo:

- nudila primerne in zadostne šolske prostore z ustrezno opremo za izvajanje kakovostnega pouka pri vseh predmetih osnovne šole,
- nudila možnost koriščenja več in večjih šolskih prostorov in s tem možnost večjega števila vpisa otrok,
- varno in kakovostno preživljanje časa v šoli in izven nje na urejenih zunanjih šolskih površinah,
- nudila neoviran dostop invalidom,
- omogočala več gibanja med odmori tako znotraj šole kot zunaj nje,
- protipotresno grajena in v primeru potresa, požara ali drugih nesreč omogočala varno evakuacijsko pot,
- okolju prijaznejša, nizkoenergijska in varčna.

Z izgradnjo nove Osnovne šole Frana Albrehta, ki je edina možna in dopustna rešitev, ne bodo pridobili le učenci in zaposleni na šoli, pač pa tudi krajan. Urejena okolica, zelenice, namenjene tudi njihovem preživljanju kakovostnega prostega časa, bodo močno dvignili življenjski standard okolice in kraja samega.

14 PRILOGE

14.1 TLORISI OŠ FRANA ALBREHTA

14.2 SHEME SENČENJA

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN
Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 007-0011/20-4/2
Datum: 20. 10. 2020

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

ZADEVA: PREDLOG PRAVILNIKA O UPORABI VOZILA PROSTOFER
OBČINE KAMNIK

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALCI: Katarina Vogel, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti
Sara Sitar, strokovna sodelavka za upravno pravne zadeve VII/1
Aleksander Uršič, podžupan Občine Kamnik

PRAVNA OSNOVA: 21. in 29. člen Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDLS-1, 30/18 in 61/20 – ZIUZEOP-A) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Pravilnik o uporabi vozila Prostofer Občine Kamnik.

O b r a z l o ž i t e v :

1. Razlogi za sprejem in ocena stanja:

V občini Kamnik je velika skrb namenjena področju socialnega varstva, kar ne nazadnje dokazuje večje število projektov, ki se tudi s pomočjo nevladnih organizacij uspešno izvajajo (Dnevni center Štacion za osebe s težavami v duševnem zdravju, Dnevni center za mlajše invalide osebe, Razdelilnica brezplačnih toplih obrokov, Večgeneracijski center Kamnik, Projekt Razvoj modela varstva starejših občanov v občini Kamnik, zagotavljanje sredstev za zaposlovanje težje zaposljivih občanov v programih javnih del itd.).

Kot pomembna dopolnitev socialno varstvenih storitev je bila storitev zagotavljanja brezplačnih prevozov za starejše občane dobro sprejeta tudi v okviru koordinacije inštitucij, ki se v Kamniku ukvarjamo s starejšimi občani. S samo izvedbo projekta bi se zagotavljal tudi pomemben element novih pristopov na področju mobilnosti.

PROSTOFER je trajnostni vseslovenski prostovoljski projekt za mobilnost starejših, ki povezuje starejše osebe, ki potrebujejo prevoz in ne zmorejo uporabljati javnih in plačljivih prevozov, s starejšimi aktivnimi vozniki, ki pa po drugi strani radi priskočijo na pomoč.

Številni starejši imajo namreč velike težave s prevozi, sploh če so doma zunaj mestnih središč, kjer ni razvite avtobusne mreže. Tisti bolj oddaljeni se velikokrat ne morejo odpraviti po opravkih, kadar si želijo, temveč se prilagajajo možnostim oziroma času, ko jim lahko pomagajo družinski člani ali prijatelji. Nekateri uporabljajo taksi, vendar pa to pomeni dodatne stroške, kar je za številne prevelik finančni zalogaj.

Komu je namenjen PROSTOFER?

Prostofer je namenjen vsem tistim starejšim, ki ne vozijo sami, nimajo sorodnikov in imajo nižje mesečne dohodke, pa tudi slabše povezave z javnimi prevoznimi sredstvi. Prostofer jim omogoča lažjo dostopnost do zdravniške oskrbe, brezplačne prevoze do javnih ustanov, ipd. Presoja ustreznosti uporabnika, koordinacija in preprečevanje potencialnih izkoriščanj s strani posameznikov je v celoti v domeni izvajalca.

Kako deluje PROSTOFER?

Uporabnik, ki potrebuje prevoz, pokliče na **brezplačno številko 080 10 10**. V komunikacijskem centru nato zabeležijo njegove podatke in lokacijo prevoza. Po najavi prevoza klicni center obvesti prostovoljnega voznika o prevozu in to sporoči uporabniku, za katerega se opravi prevoz. Vozilo je zagotovljeno s strani Občine, prav tako je poskrbljeno za zavarovanje tako voznika kot tudi sopotnikov.

Zakaj PROSTOFER?

Brezplačni prostoferski prevozi starejšim omogočajo:

- večjo mobilnost,
- večjo socialno vključenost,
- medsebojno povezovanje,
- medsebojno pomoč,
- boljšo kvaliteto življenja v tretjem življenjskem obdobju,
- čim dlje lahko ostanejo doma (čim kasnejši odhod v dom za ostarele).

2. Cilji in načela:

S predlaganim Pravilnikom se urejajo upravičenci do brezplačnih prevozov, nadzor nad uporabo in vzdrževanje vozila v okviru Prostofer Občine Kamnik.

3. Ocena finančnih in drugih posledic:

V proračunu Občine Kamnik so za namen izvajanja projekta že zagotovljena sredstva za delovanje klicnega centra (244 € z DDV mesečni strošek), v naslednjem letu pa se planira nakup električnega avta, ki bo namenjen izvedbi projekta Prostofer (ocenjena vrednost do 25.000 € z DDV). Za izvedbo projekta je Občina Kamnik pridobila tudi sponzorska sredstva Zavarovalnice Triglav d.d., v višini 4.000 €/bruto za dobo enega leta.

4. Oddaja pripomb in predlogov javnosti na predlog pravilnika:

Oddaja pripomb in predlogov je mogoča najkasneje do 17. 11. 2020 na naslov obcina@kamnik.si ali Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik, s pripisom »pripomba na predlog Pravilnika o uporabi vozila Prostofer Občine Kamnik«.



Matej Slapar
ŽUPAN

Priloga:

- Predlog Pravilnika o uporabi vozila Prostofer Občine Kamnik

Na podlagi 21. in 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDSLS-1, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A in 80/20 – ZIUOOPE) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na ___ seji dne _____ sprejel

P R A V I L N I K **o uporabi vozila Prostofer Občine Kamnik**

1. člen

Ta pravilnik ureja upravičenost do brezplačnih prevozov za starejše občane občine Kamnik, nadzor nad uporabo in vzdrževanje vozila v okviru projekta humanitarnega zavoda Zlata mreža »Izboljšanje trajnostne mobilnosti na socialnem področju v občini Kamnik« (v nadaljevanju: Prostofer).

2. člen

Prostofer je projekt humanitarnega zavoda Zlata mreža za boljšo kakovost življenja starejših, ki uporabnikom nudi brezplačne prevoze. Namen prevozov je medsebojna pomoč starejših, večja mobilnost in socialna vključenost.

Zavod Zlata mreža za uporabnike zagotavlja brezplačno telefonsko številko 080 10 10, na katero se javi klicni center, ki povpraševanje po prevozu vpiše v informacijski sistem Zlate mreže in zagotovi izvajalca za želeni prevoz.

Občina Kamnik za potrebe projekta Prostofer zagotovi vozilo, ki se uporablja izključno za prevoze starejših občanov v okviru projekta Prostofer (v nadaljevanju: vozilo Prostofer).

Občina Kamnik sklene za izvajanje tega pravilnika z zavodom Zlata mreža pogodbo, v kateri se določijo medsebojne pravice in obveznosti.

3. člen

Upravičenci do brezplačnega prevoza so občani občine Kamnik, starejši od 65 let, ki kumulativno izpolnjujejo naslednje pogoje:

- sami ne vozijo,
- nimajo sorodnikov, ki bi jim pomagali,
- imajo nižje mesečne prihodke,
- imajo slabše povezave z javnimi prevoznimi sredstvi.

4. člen

Upravičenci iz 3. člena tega pravilnika so pred prvo uporabo brezplačnega prevoza dolžni podpisati izjavo na obrazcu št. 1, ki je priloga tega pravilnika, s katero potrjujejo, da vse vožnje v okviru projekta Prostofer opravljajo na lastno odgovornost.

5. člen

Storitev klicnega centra Zavoda Zlata mreža je upravičencem z območja občine Kamnik dostopna od ponedeljka do petka, med 8. in 18. uro.

Prevozi za upravičence se opravljajo od ponedeljka do petka med 7. in 16. uro.

Prevoze je potrebno naročiti na brezplačno telefonsko številko 080 10 10 vsaj 3 dni pred želeno storitvijo.

Prevozi so omejeni na območje občine Kamnik, razen pri zagotavljanju zdravstvenih storitev, kjer se območje razširja še na sosednje občine in občino Ljubljana in se izvajajo po naslednjem prioriteten vrstnem redu:

- prvenstveno so namenjeni za vožnjo do zdravstvenih ustanov v občini Kamnik, zatem pa do zdravstvenih ustanov v sosednjih občinah in v občini Ljubljana,
- prevozi do javnih ustanov v občini Kamnik (Občina, Upravna enota, banka, pošta) ipd., se opravijo, če jih je časovno možno uskladiti in ni povpraševanja po prevozih do zdravstvenih ustanov.

6. člen

Prevozi niso namenjeni nepokretnim in hudo bolnim osebam, za katere je zagotovljena nujna medicinska pomoč na domu oziroma nujni reševalni prevoz.

7. člen

Župan občine Kamnik s sklepom imenuje koordinatorja projekta Prostofer.

Koordinator je zadolžen za:

- pripravo seznama strokovno usposobljenih prostovoljcev,
- vodenje evidence uporabnikov, skladno z že določenimi pravili krovne organizacije Zlata mreža,
- hrambo plačilne kartice za gorivo, ki jo prejme na reverz,
- hrambo podpisanih izjav uporabnikov brezplačnega prevoza,
- hrambo podpisanih izjav prostovoljnih šoferjev,
- dostavo mesečnega poročila o uporabi vozila Prostofer županu in finančno-računovodski službi Občine Kamnik (obrazec št. 3 – Evidenca uporabe vozila Prostofer).

8. člen

Vozilo Prostofer je zavarovano z obveznim avtomobilskim zavarovanjem AO, AO+, kasko zavarovanjem z delnimi kombinacijami (naravne nesreče, divjad, domače živali, stekla, svetlobna telesa, parkirišče, kraja), pomoč na cesti in nezgodno zavarovanje voznika in potnikov. Zavarovanje krije vsakokratnega voznika in sopotnike.

Vozilo, posebej označeno za namen projekta Prostofer, mora biti ves čas uporabe redno vzdrževano, servisirano in pravočasno registrirano.

9. člen

Z vozilom Prostofer lahko upravljajo prostovoljni šoferji (v nadaljevanju: vozniki), ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- imajo veljavno voziško dovoljenje ustrezne kategorije,
- so psiho-fizično sposobni upravljati z vozilom,
- ne vozijo pod vplivom alkohola oz. katerih koli drugih prepovedanih substanc,
- so podpisali izjavo na obrazcu št. 2, ki je priloga tega pravilnika, s katero potrjujejo, da vožnjo v okviru projekta Prostofer opravljajo na lastno odgovornost in vozila ne bodo uporabljali v zasebne namene,

- so na obrazcu št. 3, ki je priloga tega pravilnika, izpolnili podatke o datumu uporabe vozila, relaciji, namenu prevoza, prevoženih kilometrih in količini porabljenega oziroma nabavljenega goriva.

10. člen

Stroške za gorivo in potrošni material (tekočina za čiščenje stekel, tekočina za hlajenje motorja, pripomočki za odstranjevanje ledu ipd.) se poravnajo s plačilno kartico, ki je last Občine Kamnik.

Plačilna kartica velja le za vozilo Prostofer in se ne sme uporabljati v druge namene.

Finančno-računovodska služba Občine Kamnik vodi ločeno evidenco porabe sredstev za vozilo Prostofer.

11. člen

Voznik je dolžan vsako nezgodo ali poškodbo vozila Prostofer, tudi v primeru, ko vozilo poškoduje neznana oseba, prijaviti policiji in koordinatorju projekta Prostofer.

Vsako ugotovljeno tehnično pomanjkljivost, poškodbo, primanjkljaj oziroma izgubo opreme na vozilu Prostofer morajo prostovoljni šoferji nemudoma sporočiti koordinatorju.

12. člen

Za vsak prekršek je odgovoren voznik – uporabnik vozila Prostofer, ki stori prekršek. Morebitno izrečeno globo plača voznik sam, ravno tako nosi tudi vse druge oblike sankcij, ki mu jih izreče za to pristojen prekrškovni organ.

13. člen

Občina Kamnik letno zagotavlja sredstva za izvajanje projekta Prostofer do višine sprejetega proračuna za tekoče leto na posebni proračunski postavki.

14. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. decembra 2020 dalje.

Št. 007-0011/20-4/2

Kamnik, dne

Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar

Priloge:

- Obrazec št. 1 – Izjava uporabnika brezplačnega prevoza
- Obrazec št. 2 – Izjava prostovoljnega šoferja
- Obrazec št. 3 – Evidenca uporabe vozila



PROSTOFER

PROSTOVOLJNI ŠOFER



Občina Kamnik

IZJAVA UPORABNIKA BREZPLAČNEGA PREVOZA OZ. O VOŽNJI NA LASTNO ODGOVORNOST – OBRAZEC 1

Spodaj podpisani _____,

naslov: _____,

tel. št: _____ se udeležujem prevoza kot sopotnik v osebnem
avtomobilu z voznikom projekta PROSTOFER

izjavljam,

da se voženj v okviru akcije PROSTOFER udeležujem na lastno odgovornost.

Prav tako izjavljam, da se zavedam, da organizator akcije PROSTOFER ne preverja voznikov ter njihovih vozil ter uporabnike in voznike povezuje izključno na podlagi krajevne ustreznosti. Kot sopotnik se prevoza ne bom udeležil pod vplivom alkohola oz. katerih koli drugih prepovedanih substanc.

Vsi osebni podatki, ki so zbrani v okviru projekta Prostofer, bodo uporabljeni izključno za namen organiziranja in izvajanja prevozov in bodo hranjeni v skladu z Zakonom o varovanju osebnih podatkov.

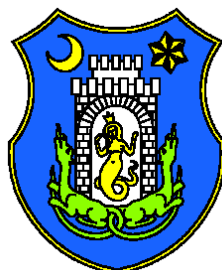
Datum: _____

Podpis: _____



PROSTOFER

PROSTOVOLJNI ŠOFER



Občina Kamnik

IZJAVA PROSTOFERJA – OBRAZEC 2

Spodaj podpisani _____,

naslov: _____,

tel. št: _____, datum rojstva: _____

in elektronski naslov _____

izjavljam,

da vožnje v okviru akcije PROSTOFER opravljam na lastno odgovornost.

Potrjujem, da sem seznanjen s pravili prostovoljnih prevozov. Udeležil sem se izobraževanja o vožnji z električnim avtomobilom in poznam delovanje in način vožnje električnega avtomobila. Za vozilo bom skrbel kot dober gospodar, prevoze pa bom opravljal v skladu z veljavnimi cestno prometnimi predpisi.

Dovoljujem, da Zlata mreža preko klicnega centra zbira in posreduje moje podatke, za namen povezovanja z uporabniki prevozov in jih hrani v skladu z Zakonom o varovanju osebnih podatkov.

Datum: _____

Podpis: _____

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN
Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 0007-0012/2020-4/5
Datum: 29.10.2020

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

ZADEVA: PREDLOG ODLOKA O USTANOVITVI JAVNEGA ZAVODA MEKINJSKI SAMOSTAN – PRVA OBRAVNAVA

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALCI: Liljana Juhart Mastikosa, višja svetovalka za družbene dejavnosti
Katarina Vogel, višja svetovalka za družbene dejavnosti
Sara Sitar, strokovna sodelavka za upravno pravne zadeve VII/1
Aleksander Uršič, podžupan Občine Kamnik

PRAVNA OSNOVA: 3. in 51. člen Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/I/91, 17/91 – ZUDE, 55/92 –ZVKD, 13/93, 66/93, 45/I/94 – odl. US, 8/96, 31/00 – ZP-L, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 26. člen Zakona o uresničevanju javnega interesa za kulturo (Uradni list RS, št. 77/07 – uradno prečiščeno besedilo, 65/07 – odl. US, 56/08, 4/10, 20/11,100/11 – odl. US, 111/13, 68/16, 61/17, 21/18 – ZNOrg, 49/20 - ZIUZEOP) in 11. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o ustanovitvi Javnega zavoda Mekinjski samostan v prvi obravnavi.
2. Predlagatelj naj pri pripravi predloga odloka za drugo obravnavo upošteva pripombe, dane na seji Občinskega sveta, oziroma odgovori, zakaj jih ni možno upoštevati.

O b r a z l o ž i t e v:

1. Razlogi za sprejem odloka in ocena stanja

Občinski svet Občine Kamnik je na svoji 17. seji dne 7. decembra 2016 sprejel Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda »Zavod za turizem in šport v Občini Kamnik«, kjer se je področje kulture priključilo k omenjenemu zavodu. Na podlagi sprejetja navedenega odloka se je zavod preimenoval v Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik. Odlok o ustanovitvi Javnega zavoda Mekinjski samostan pa je Občinski svet Občine Kamnik sprejel na 22. seji dne 29. 11. 2017. Tako imamo v občini Kamnik dva javna zavoda, ki pokrivata področje kulture. Iz vidika preglednosti vsebine programov, omogočanja smotrnejšega načrtovanja, pregleda nad potekom in realizacije projektov, zagotavljanja strokovnosti kadra s posameznega področja, optimiziranja vsakdanjega delovnega procesa, se je občinska uprava odločila, da pod okrilje Javnega zavoda Mekinjski samostan priključimo tudi Dom kulture Kamnik kot organizacijsko enoto in kulturno področje

izvzamemo iz Zavoda za turizem šport in kulturo. Predlog novega odloka namenoma ohranja ime JZ Mekinjski samostan z vidika kulturne dediščine in pomembnosti objekta tako v lokalnem in mednarodnem prostoru. Glede na to, da se spreminja več kot tretjina členov veljavnega odloka predlagamo v skladu s Statutom Občine Kamnik sprejetje novega odloka JZ Mekinjski samostan, ki ga je potrebno obravnavati v dveh branjih. Prav tako se s pripravo omenjenega novega odloka pripravlja tudi Statut JZ Mekinjski samostan ter Akt o sistemizaciji. Omenjena gradiva bodo posredovana na naslednjo sejo občinskega sveta ob sprejetju omenjenega odloka v prvem branju.

2. Cilji in načela odloka

S predlagano ustanovitvijo javnega zavoda Občina sledi gospodarnemu ravnanju z nepremičnim premoženjem, uresničuje javni kulturni interes, ohranja in spodbuja razvoj kulturnih dejavnosti, razvija posamezni zavod v blagovno znamko, omogoča stimulatивно delovno okolje, daje priložnosti uporabe sodobnih trženjskih orodij, itd. Odlok predstavlja temeljno podlago za nadaljnji razvoj dejavnosti, možnost širitve kulturne ponudbe ter urbani razvoj mesta Kamnik na podlagi kulture.

3. Ocena finančnih in drugih posledic, ki jih bo imel sprejem odloka

Ustanovitev javnega zavoda prinaša finančne obveznosti, ki bodo vključene v proračun za leto 2021. V kolikor bo omenjeni odlok v prvem branju potrjen, se bodo za proračunsko leto 2021 pripravile vse razdelane potrebne postavke, ki bodo imele posledice za proračun. Sredstva, ki so se namenjala ZTŠK na področju kulture, se bodo prenesla na proračunske postavke, vezane na JZ Mekinjski samostan.

4. Oddaja pripomb in predlogov javnosti

Oddaja pripomb in predlogov je mogoča najkasneje do 25. 11. 2020 do 16. ure na naslov obcina@kamnik.si ali Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik, s pripisom »pripomba na predlog Odloka o ustanovitvi Javnega zavoda Mekinjski samostan«.



Matej Slapar
ŽUPAN

Priloga:

- predlog Odloka o ustanovitvi Javnega zavoda Mekinjski samostan

Na podlagi 3. in 51. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS-stari, št. 12/91, Uradni list RS/I, št. 17/91 – ZUDE, 55/92 – ZVKD, 13./93, 66/93, 45/94 – odločba US RS, 8/96, 31/00 – ZP-L, 36/00 – ZPDZC, 127/06 - ZJZP), 26. člena Zakona o uresničevanju javnega interesa za kulturo (Uradni list RS, št. 77/07 - uradno prečiščeno besedilo, 65/07 - odl. US, 56/08, 4/10, 20/11, 100/11 - odl. US, 111/13, 68/16, 61/17, 21/18 - ZNOrg, 49/20 - ZIUZEOP), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 - uradno prečiščeno besedilo, 27/08 - odl. US, 76/08, 79/09, 51/10, 84/10 - odl. US, 40/12 - ZUJF, 14/15 - ZUUJFO, 76/16 - odl. US, 11/18 - ZSPDSLS-1, 30/18, 61/20 - ZIUZEOP-A, 80/20 - ZIUOOPE) in 11. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na _____ seji dne _____ sprejel

O D L O K **o ustanovitvi Javnega zavoda Mekinjski samostan**

UVODNE DOLOČBE

1. člen

S tem Odlokom Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1241 Kamnik (v nadaljevanju: ustanovitelj), ustanavlja Javni zavod Mekinjski samostan (v nadaljevanju: zavod).

S tem odlokom se v skladu z določbami Zakona o uresničevanju javnega interesa za kulturo (v nadaljevanju: ZUJIK) ureja status zavoda, razmerja med ustanoviteljem in zavodom ter temeljna vprašanja glede organizacije, dejavnosti in načina financiranja zavoda.

Ustanovitelj zavoda je Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1241 Kamnik. Ustanoviteljske pravice in obveznosti do zavoda izvaja Občinski svet Občine Kamnik.

2. člen

Zavod je ustanovljen z namenom nemotenega in trajnega zagotavljanja pogojev za ustvarjanje, posredovanje in varovanje kulturnih dobrin, ki se na trgu ne zagotavljajo v zadostnem obsegu ali kakovosti in z namenom zagotavljanja dostopnosti raznovrstnih kulturnih dobrin najširšemu krogu uporabnikov na območju občine Kamnik.

Zavod poleg dejavnosti javne službe izvaja tudi druge dejavnosti na trgu, katerih smisel je dopolnjevanje temeljnih dejavnosti zavoda in boljša izkoriščenost javne kulturne infrastrukture, ki jo ima zavod v upravljanju.

IME, SEDEŽ IN PRAVNI STATUS ZAVODA

3. člen

Ime zavoda je: Javni zavod Mekinjski samostan

Sedež zavoda je: Polčeva pot 10, 1241 Kamnik

V mednarodnem poslovanju zavod uporablja ime: Public institution Monastery Mekinje

Zavod lahko svoje dejavnosti opravlja tudi na drugih naslovih, v soglasju z ustanoviteljem.

4. člen

Zavod ima dve notranji organizacijski enoti, ki sta podrobneje urejeni z aktom o organizaciji dela, in sicer:

1. Mekinjski samostan in
2. Dom kulture Kamnik.

ŽIG ZAVODA

5. člen

Zavod ima žig okrogle oblike premera 40 mm, v sredini katerega je logotip, na zunanjem obodu pa je napisan naziv in naslova zavoda.

Število posameznih žigov, njihovo uporabo, način varovanja in uničevanja ter delavce, ki so odgovorni in pooblaščen za uporabo, določi direktor zavoda.

POSLANSTVO ZAVODA

6. člen

Javnost dela zavod zagotavlja z obveščanjem o svojem delu, z informacijami ter s poročili o dejavnosti in opravljenem delu.

Zavod se v okviru svojih dejavnosti vključuje v kulturno življenje lokalne in širše skupnosti. Povezuje se s sorodnimi zavodi v državi, z ostalimi javnimi zavodi na področju družbenih dejavnosti v občini Kamnik ter z ostalimi izvajalci kulturnih programov in projektov v občini, regiji, državi in izven nje.

Zavod se lahko zaradi usklajevanja strokovnih, poslovnih in razvojnih interesov povezuje v zveze ter druga strokovna in poslovna združenja.

DEJAVNOSTI ZAVODA

7. člen

Glede na namen ustanovitve zavod opravlja dejavnosti, ki sodijo v okvir javne službe, ki je v javnem interesu, in dejavnosti, ki se ne opravljajo kot del javne službe.

Osnovna dejavnost zavoda je dejavnost obratovanja objektov za kulturne prireditve, poleg te pa so ključne dejavnosti v okviru javne službe še muzejska in galerijska dejavnost in s tem povezano varstvo kulturne dediščine ter ostale spremljajoče dejavnosti, ki omogočajo nemoteno izvajanje omenjenih dejavnosti.

8. člen

V okviru registriranih dejavnosti javne službe, zavod izvaja naslednje naloge:

1. V okviru dejavnosti kulturnih domov:
 - upravljanje z objektom in s pripadajočim zemljiščem
 - posredovanje umetniške ustvarjalnosti in poustvarjalnosti na področju uprizoritvenih, glasbenih, vizualnih, avdiovizualnih, filmskih in drugih umetnosti ter njihovih medijev,
 - organiziranje gledališkega abonmajskega programa za odrasle in otroke,
 - organiziranje glasbenega abonmajskega programa,
 - posredovanje in organizacija najkakovostnejših gledaliških, glasbenih in glasbeno-scenskih produkcij izven abonmajskega programa,
 - organizacija oziroma sodelovanje pri organizaciji filmskih, gledaliških in drugih kulturnih festivalov,
 - razvoj in izvajanje programov s področja kulturno – umetnostne vzgoje na področju uprizoritvenega, glasbenega in filmskega programa za otroke in mladino,

- produkcija in koprodukcija gledaliških, glasbenih, plesnih, vizualnih, literarnih, intermedijskih in drugih kulturnih prireditev,
 - produkcija in koprodukcija ter posredovanje vsebin kulturno – umetnostne vzgoje,
 - izvajanje izobraževalnega in humanističnega programa (predavanja, pogovorni večeri, okrogle mize),
 - produkcija lastnih kulturno – umetnikih in drugih prireditev,
 - načrtovanje, organizacija in izvedba kulturno – umetniških prireditev, festivalov, itd.,
 - organiziranje gledaliških, plesnih in glasbenih delavnic,
 - oddajanje dvoran in drugih prostorov ter tehnične opreme v uporabo zunanjim naročnikom in opravljanje vseh s tem povezanih storitev za izvedbo raznovrstnih prireditev.
2. V okviru Mekinjskega samostana:
- upravljanje z objektom in s pripadajočim zemljiščem,
 - skrb za premično dediščino,
 - skrb za zbirke kulturne dediščine, ki so v upravljanju samostana,
 - varovanje – zaščitno varovanje (konservacija), predlogi za posege, dokumentacija postopka zavarovanja posega,
 - hranjenje – deponiranje gradiva v skladu z mednarodnimi normativi in standardi, razporeditev pridobljenih predmetov v depo,
 - predstavljanje pridobljenega gradiva javnosti,
 - posredovanje informacij o kulturni dediščini zainteresiranim javnostim,
 - izvajanje razstavne dejavnosti,
 - izvajanje pedagoške dejavnosti s ciljem razvoja in izvajanja muzejskih programov za odrasle, otroke in mladino,
 - izvajanje izobraževalnega in humanističnega programa (predavanja, pogovorni večeri, okrogle mize),
 - produkcija in koprodukcija razstav s področja kulturne dediščine in sodobne likovne umetnosti,
 - izvajanje drugih nalog, ki dopolnjujejo osnovno dejavnosti na področju ohranjanja kulturne dediščine.

9. člen

V okviru dejavnosti, ki ne sodijo v okvir javne službe, zavod izvaja naslednje naloge:

- nudenje strokovnih storitev s področja dejavnosti zavoda pravnim in fizičnim osebam,
- organizacija in izvedba kongresnih, civilno-družbenih, protokolarnih, gospodarskih, izobraževalnih, sejemskih, festivalskih, družabnih in drugih prireditev, ki ne sodijo v program javne službe,
- posredovanje kulturnih prireditev,
- storitve s področja kongresnega in kulturnega turizma,
- svetovanje in nudenje pogodbenih storitev s področja dejavnosti zavoda,
- prodaja likovnih del, izdelkov domače in umetnostne obrti,
- prodaja informativno – oglaševalskega gradiva (knjige, nosilci slike in zvoka, spominki, s tematiko in logotipi s področja umetnosti, kulturne dediščine in naravnih vrednot, turizma itd.),
- gostinske storitve za potrebe izvajalcev programa, obiskovalcev, naročnikov,
- oddajanje prenočitvenih kapacitet.

Zavod je dolžan prednostno izvajati javno službo, pri čemer izvajanje drugih dejavnosti ne sme ogroziti izvajanja javne službe, za katero je zavod ustanovljen.

10. člen

Obseg izvajanja dejavnosti, ki so določene v 8. in 9. členu, je zavod dolžan vsako leto uskladiti z ustanoviteljem in pri tem upoštevati materialne in finančne možnosti ustanovitelja, in sicer je dolžan pripraviti finančni načrt in pri tem upoštevati izhodišča ustanovitelja, skladno s predpisi, ki urejajo izvrševanje proračuna.

11. člen

Naloga iz 8. in 9. člena zavod opravlja v okviru naslednjih registriranih dejavnosti, ki jih določa Uredba o standardni klasifikaciji dejavnosti:

C/18.120	Drugo tiskanje
C/18.130	Priprava za tisk in objavo
C/18.200	Razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa
G/47.782	Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z umetniškimi izdelki
G/47.789	Druga trgovina na drobno v drugih specializiranih prodajalnah
G/47.890	Trgovina na drobno na stojnicah in tržnicah z drugim blagom
G/47.910	Trgovina na drobno po pošti ali po internetu
G/47.990	Druga trgovina na drobno zunaj prodajaln, stojnic in tržnic
I/55.209	Druge nastanitve za krajši čas
I/56.101	Restavracije in gostilne
I/56.102	Okrepčevalnice in podobni obrati
I/56.103	Slaščičarne in kavarne
I/56.104	Začasni gostinski obrati
J/58.110	Izdajanje knjig
J/58.130	Izdajanje časopisov
J/58.140	Izdajanje revij in druge periodike
J/58.190	Drugo založništvo
J/59.110	Produkcija filmov, video filmov, televizijskih oddaj
J/59.120	Post produkcijske dejavnosti pri izdelavi filmov, video filmov, televizijskih oddaj
J/59.130	Distribucija filmov, video filmov, televizijskih oddaj
J/59.140	Kinematografska dejavnost
J/59.200	Snemanje in izdajanje zvočnih zapisov in muzikalij
J/62.090	Druge z informacijsko tehnologijo in računalniškimi storitvami povezane dejavnosti
J/63.110	Obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti
J/63.120	Obratovanje spletnih portalov
J/93.990	Drugo informiranje
L/68.200	Oddajanje in obratovanje lastnih ali najetih nepremičnin
L/68.320	Upravljanje nepremičnin za plačilo ali po pogodbi
M/70.210	Dejavnosti stikov z javnostmi
M/72.200	Raziskovalna in razvojna dejavnost na področju družboslovja in humanistike
M/73.110	Dejavnost oglaševalskih agencij
M/73.120	Posredovanje oglaševalskega prostora
M/73.200	Raziskovanje trga in javnega mnenja
M/74.200	Fotografska dejavnost
N/77.290	Dajanje drugih izdelkov za široko rabo v najem in zakup
N/77.390	Dajanje drugih strojev, naprav in opredmetenih sredstev v najem in zakup
N/82.190	Fotokopiranje, priprava dokumentov in druge posamične pisarniške dejavnosti
N/82.300	Organiziranje razstav, sejmov, srečanj
P/85.520	Izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje na področju kulture in umetnosti
	Drugje nerazvrščeno izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje

P/85.590	Umetniško uprizarjanje
R/90.010	Spremljajoče dejavnosti za umetniško uprizarjanje
R/90.020	Umetniško ustvarjanje
R/90.030	Obratovanje objektov za kulturne prireditve
R/90.040	Dejavnost arhivov
R/91.012	Dejavnost muzejev
R/91.020	Varstvo kulturne dediščine
R/91.030	Druge nerazvrščene dejavnosti za prosti čas
R/93.299	Dejavnost druge nerazvrščenih članskih organizacij
S/94.999	Druge storitvene dejavnosti, druge nerazvrščene
S/96.090	

Zavod lahko sklepa pogodbe in opravlja pravne posle samo v okviru dejavnosti, za katere je registriran, kar je razvidno iz vpisa v sodni register.

Ne glede na prejšnji odstavek sme zavod opravljati tudi druge posle, potrebne za njegov obstoj in opravljanje dejavnosti, ne pomenijo pa neposrednega opravljanja dejavnosti v pravnem prometu.

Dejavnosti zavoda, ki so opredeljene kot javna služba oz. nepridobitna dejavnost, se štejejo kot javna služba, katere izvajanje je v javnem interesu. Zavod lahko spremeni ali razširi dejavnost le s soglasjem ustanovitelja.

ORGANI ZAVODA

12. člen

Organi zavoda so:

- direktor,
- svet zavoda,
- strokovno/programski svet

Organi zavoda zagotavljajo poslovanje zavoda v skladu z veljavnimi predpisi in odgovarjajo za zakonitost poslovanja.

Direktor

13. člen

Direktor organizira in vodi delo ter poslovanje zavoda, predstavlja in zastopa zavod v okviru dejavnosti, za katere je zavod registriran, ter odgovarja za zakonitost in strokovnost dela zavoda.

Direktorja zavoda imenuje ustanovitelj na podlagi javnega razpisa in po predhodnem mnenju sveta zavoda. Poleg javnega razpisa lahko ustanovitelj zavoda povabi posamezne kandidate tudi neposredno.

Če svet zavoda ne da mnenja iz prejšnjega odstavka v roku 30 dni, se šteje, da je mnenje pozitivno.

Mandat direktorja traja pet let z možnostjo ponovnih imenovanj.

14. člen

Za direktorja je lahko imenovan kandidat, ki izpolnjuje naslednje pogoje:

- ima univerzitetno izobrazbo ali visoko strokovno izobrazbo s specializacijo ali magisterijem družboslovne smeri,
- obvlada najmanj dva svetovna jezika,
- pozna področje dela zavoda,
- ima najmanj 5 let delovnih izkušenj, od tega vsaj 3 leta delovnih izkušenj na vodilnem položaju,
- ima sposobnosti vodenja, planiranja, reševanja konfliktnih situacij, organiziranja,
- ima sposobnost motiviranja, kritičnega in analitičnega mišljenja, timskega dela,
- ima sposobnost nastopanja v javnosti.

Kandidat za direktorja mora predložiti program dela in razvoja zavoda.

15. člen

Naloge direktorja so:

- zastopa in predstavlja zavod,
- organizira delo zavoda,
- sprejema strateški načrt,
- sprejema program dela s finančnim načrtom,
- sprejema kadrovski načrt,
- sprejema akt o organizaciji dela zavoda,
- sprejema akt o sistemizaciji delovnih mest,
- sprejema načrt nabav osnovnih sredstev in investicijskega vzdrževanja,
- sprejema druge akte, ki urejajo pomembna vprašanja v zvezi z delovanjem zavoda,
- poroča ustanovitelju in svetu zavoda o zadevah, ki lahko pomembno vplivajo na delo zavoda,
- skrbi za trženje storitev in sprejema cene storitev,
- določa odpiralni čas za dejavnosti,
- skrbi za promocijo dejavnosti in obveščanje javnosti,
- zagotavlja obveščanje delavcev v skladu z veljavnimi predpisi,
- izvaja pristojnosti s področja delovnih razmerij v skladu z veljavnimi predpisi,
- določa podatke, ki štejejo za poslovno tajnost,
- odloča o razporejanju delovnega časa in odreja delo prek polnega časa,
- določa plače, odloča o delovni uspešnosti in napredovanju delavcev v skladu s predpisi,
- imenuje delovne skupine ali druga telesa za izvedbo določenih nalog ali preučitev posameznih vprašanj iz svoje pristojnosti,
- seznanja ustanovitelja z namero prijave na javne razpise ali pozive,
- skrbi za sodelovanje z drugimi zavodi in organizacijami,
- opravlja druge naloge po sklepu ustanovitelja, ki sodijo v obseg registriranih dejavnosti in ima zavod v ta namen na voljo kadrovske in finančne vire za izvedbo.

Občinska uprava in svet zavoda dajeta soglasje k aktom iz tretje, četrte, pete, šeste, sedme in osme alineje prejšnjega odstavka.

Pred sprejetjem akta iz tretje alineje prejšnjega odstavka mora direktor pridobiti predhodno mnenje občinskega sveta.

Direktor je dolžan o svojih ugotovitvah v zvezi s strokovnim delom obveščati svet zavoda ter sprejemati ukrepe za odpravo pomanjkljivosti in za napredek strokovnega dela.

Direktor je samostojen pri opravljanju poslov s svojega delovnega področja.

Direktor je za svoje delo odgovoren ustanovitelju.

Direktor mora pri vodenju poslov ravnati z javnimi sredstvi s skrbnostjo dobrega gospodarja.

16. člen

Med začasno odsotnostjo direktorja nadomešča delavec, ki ga s splošnim pooblastilom pooblasti direktor.

17. člen

V pravnem prometu zastopa in predstavlja direktor zavod neomejeno in je pooblaščen za sklepanje pogodb v okviru finančnega načrta, razen pogodb o razpolaganju z nepremičninami.

18. člen

Direktor je lahko razrešen pred potekom roka, za katerega je imenovan.

Ustanovitelj razreši direktorja:

- če direktor sam zahteva razrešitev,
- če nastopi kateri od razlogov, ko po predpisih o delovnih razmerjih preneha delovno razmerje po samem zakonu,
- če direktor pri svojem delu ne ravna po predpisih in splošnih aktih zavoda ali neutemeljeno ne izvršuje sklepov sveta zavoda, ali ravna v nasprotju z njim,
- če direktor s svojim nevestnim ali nepravilnim delom povzroči zavodu večjo škodo, ali če zanemarja, ali malomarno opravlja svoje dolžnosti, tako, da nastanejo ali bi lahko nastale huje motnje pri opravljanju dejavnosti zavoda,
- zaradi bistvenih sprememb kot sta bistveno spremenjena dejavnost, zaradi katere je zavod ustanovljen ali zaradi prenosa ustanoviteljstva,
- ustanovitelj mora pred sprejemom odločitve o razrešitvi seznaniti direktorja z razlogi za razrešitev in mu dati možnost, da se o njih izjavi.

19. člen

Zoper odločitev o razrešitvi ima prizadeti pravico zahtevati sodno varstvo, če meni, da je bil kršen za razrešitev določen postopek in da je kršitev lahko bistveno vplivala na odločitev ali da niso podani razlogi za razrešitev iz 18. člena.

Zahteva za sodno varstvo se vloži v 15 dneh po prejemu odločitve o razrešitvi pri pristojnem sodišču.

20. člen

Če se na javni razpis nihče ne prijavi, če nihče od prijavljenih kandidatov ni izbran ali če direktorju predčasno preneha mandat, imenuje ustanovitelj vršilca dolžnosti direktorja za čas do imenovanja direktorja, vendar največ za eno leto.

Svet zavoda

21. člen

Svet ima pet članov, od tega:

- tri predstavnike ustanovitelja, ki jih izmed strokovnjakov s področja dela javnega zavoda, financ in pravnih zadev, imenuje Občinski svet Občine Kamnik,
- en predstavnik delavcev zavoda,

- en predstavnik zainteresirane javnosti, ki ga na predlog Javnega sklada Republike Slovenije za kulturne dejavnosti, območna izpostava Kamnik, imenuje ustanovitelj.

22. člen

Prvo konstitutivno sejo skliče direktor v roku 30 dni po imenovanju članov in izvolitvi predstavnikov delavcev.

Na prvi konstitutivni seji člani izmed sebe izvolijo predsednika in namestnika.

Svetu prične teči mandat z dnem konstituiranja.

Mandat članov sveta traja 4 leta in so lahko ponovno imenovani oziroma izvoljeni.

Svet sprejema odločitve z večino glasov vseh članov.

23. člen

Član sveta je lahko razrešen pred potekom mandata, za katerega je imenovan, če:

- sam zahteva razrešitev,
- se neupravičeno ne udeleži seje trikrat zaporedoma,
- pri svojem delu ne ravna v skladu s predpisi,
- brez utemeljenega oziroma upravičenega razloga ne zastopa interesov tistega, ki ga je izvolil ali imenoval,
- svet zavoda ugotovi, da obstaja konflikt med zasebnimi interesi člana sveta zavoda in interesi zavoda,
- ne opravlja svojih nalog oziroma jih ne opravlja strokovno.

V primeru predčasne razrešitve člana se za čas do izteka mandata sveta imenuje oziroma izvoli nov član po istem postopku, kot je bil imenovan oziroma izvoljen razrešeni član.

Člana sveta, ki ga imenuje ustanovitelj, razreši ustanovitelj sam ali na predlog direktorja ali sveta. Člani sveta, predstavnika delavcev, razrešijo delavci sami ali na predlog direktorja ali sveta. V primeru druge alineje prvega odstavka je predsednik sveta dolžan obvestiti ustanovitelja oziroma delavce.

24. člen

Svet zavoda ima naslednje naloge:

- nadzoruje zakonitost dela in poslovanja zavoda,
- sprejema Statut in druge splošne akte zavoda,
- spremlja, analizira, ocenjuje delovanje zavoda in politiko njegovega ustanovitelja,
- predlaga ustanovitelju revizijo poslovanja, ki jo lahko opravi notranji revizor ustanovitelja,
- ocenjuje delo direktorja,
- daje soglasje k strateškemu načrtu, programu dela, finančnemu načrtu, sistemizaciji delovnih mest, organizaciji dela, kadrovskemu načrtu, načrtu nabav in k zavodski kolektivni pogodbi, ter nadzoruje njihovo izvajanje,
- daje soglasje k cenam javnih kulturnih dobrin,
- potrjuje letno poročilo zavoda,
- daje predhodno mnenje ustanovitelju k imenovanju in razrešitvi direktorja,
- sklepa pogodbo o zaposlitvi z direktorjem zavoda,
- daje soglasje k programu razreševanja presežnih delavcev zavoda,
- obravnava vprašanja s področja strokovnega dela zavoda in daje direktorju mnenja, predloge in pobude za reševanje teh vprašanj,

- odloča o pritožbah delavcev, ki se nanašajo na pravice, obveznosti in odgovornosti delavcev iz delovnega razmerja,
- opravlja druge naloge v skladu z veljavnimi predpisi, ter odlokom in splošnimi akti zavoda.

Delo sveta zavoda podrobneje ureja poslovnik o delu sveta zavoda, ki ga na predlog direktorja sprejme svet zavoda.

Strokovno/programski svet

25. člen

Zavod ima strokovno/programski svet, ki ima naslednje naloge:

- spremlja delovanje zavoda,
- ugotavlja ustreznost strateškega načrta in programa glede na namen, zaradi katerega je zavod ustanovljen,
- daje programske predloge in druge pobude v zvezi z delovanjem zavoda,
- strokovno/programski svet šteje tri člane, sestavljajo ga posamezniki, ki s svojimi strokovnimi izkušnjami prispevajo k boljšemu delovanju zavoda.

SREDSTVA ZA DELO IN ODGOVORNOST ZA OBVEZNOSTI ZAVODA

26. člen

Zavod upravlja z nepremičnim in premičnim premoženjem, ki predstavlja javno kulturno infrastrukturo in je v lasti ustanovitelja, zavod pa jo vodi v svojih poslovnih knjigah v registru osnovnih sredstev, ki je sestavni del vsakoletnega inventurnega popisa.

Zavod upravlja z naslednjimi nepremičninami, ki so v lasti ustanovitelja in so kot del javne kulturne infrastrukture dane v upravljanje zavodu:

- objekt Mekinjski samostan, Polčeva pot 10, 1241 Kamnik,
- objekt Dom kulture Kamnik, Fužine 10, 1241 Kamnik.

Premoženje zavoda je last ustanovitelja. Zavod upravlja samostojno s premičnim premoženjem, z nepremičninami pa samo po poprejšnjem soglasju ustanovitelja.

Zavod je dolžan zagotavljati polno izkoriščenost javne kulturne infrastrukture, s katero upravlja. Pri oddajanju prostih zmogljivosti imajo prednost kulturni izvajalci, ki imajo sedež na območju občine Kamnik, za javne kulturne programe ali kulturne projekte.

Zavod zagotavlja uporabo javne kulturne infrastrukture, s katero upravlja, drugim izvajalcem, ki izvajajo javne kulturne programe ali kulturne projekte in imajo sedež v občini Kamnik pod pogoji, ki so določeni v letnem programu dela in finančnem načrtu. Nadomestilo za uporabo ne sme presegati višine dejanskih dodatnih stroškov, ki so s tem nastali.

27. člen

Zavod pridobiva sredstva za delo iz naslednjih javnih virov:

- iz proračuna ustanovitelja,
- iz državnega proračuna in drugih javnih virov,
- iz sredstev, pridobljenih na podlagi javnih razpisov in javnih pozivov.

Zavod pridobiva sredstva za delo iz naslednjih nejavnih virov iz naslova opravljanja javne službe:

- vstopnine in abonmaji,

- povračila stroškov uporabe javnih kulturnih dobrin za namene izvajanja javnih kulturnih programov oziroma projektov,
- nudenje prostorskih pogojev ter produkcijo in tehnično pomoč drugim izvajalcem kulturnih programov in projektov,
- kotizacije za seminarje, strokovna srečanja, delavnice,
- prodaja katalogov, spominkov povezanih z muzejskim gradivom itd.,
- donacije, darila, sponzorstva za javno službo,
- oddaja prostorov v občasno uporabo drugim,
- drugi prihodki za opravljanje javne službe.

Zavod pridobiva sredstva za delo iz naslednjih nejavnih virov iz naslova opravljanja drugih dejavnosti:

- oddaja prostorov v najem,
- gostinske storitve,
- organizacija, priprava in izvedba kongresov, posvetovanj, seminarjev, predavanj, sejmov, proslav in drugih prireditev komercialne narave,
- posojanje tehnične opreme in nudenje tehničnih storitev,
- nudenje pogodbenih storitev v okviru registrirane dejavnosti,
- informativna-propagandna in založniška dejavnost namenjena registrirani dejavnosti, ki ni javna služba,
- izdelava in prodaja drugih spominkov,
- drugi zakoniti viri.

28. člen

Javni zavod lahko oddaja nepremično premoženje v najem ali v občasno uporabo po posameznih urah ali dnevih, v skladu z določili zakona, ki ureja stvarno premoženje države ali samoupravnih lokalnih skupnosti.

Najemnina je prihodek proračuna ustanovitelja.

Višino uporabnine za oddajo nepremičnega premoženja na predlog direktorja javnega zavoda s cenikom določi pristojni organ ustanovitelja. Z uporabnino se pokrijejo obratovalni stroški in stroški manjših vzdrževalnih del.

29. člen

Javni zavod mora imeti v svojih računovodsko - knjigovodski službi vzpostavljena ločena stroškovna mesta za posamezne organizacijske enote javnega zavoda.

Za izvajanje tržnih oziroma drugih dejavnosti in za sredstva, pridobljena na podlagi javnih razpisov in javnih pozivov, mora zavod zagotavljati ločeno računovodsko evidenco.

Podatki o odhodkih oziroma stroških po vrstah dejavnosti, zavod ugotavlja na podlagi ustreznih sodil. Sodila sprejme svet zavoda po pridobitvi mnenja župana.

30. člen

Oblikovanje cene za dejavnosti na trgu je v pristojnosti javnega zavoda.

Cena mora v celoti pokrivati stroške tržne dejavnosti in sorazmerni delež splošnih stroškov, vključno s stroškom amortizacije neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev.

Cena mora vsebovati tudi ustrezen del dobička, katerega višina je odvisna od politike zavoda do tega dela poslovanja in od konkurence.

RAZPOLAGANJE S PRESEŽKOM PRIHODKOV NAD ODHODKI IN NAČIN KRITJA PRIMANJKLJAJA

31. člen

Presežek prihodkov nad odhodki, ki ga zavod doseže pri opravljanju dejavnosti, sme zavod uporabiti le za opravljanje in razvoj dejavnosti, za katere je ustanovljen.

O presežku prihodkov nad odhodki, ki jih javni zavod doseže pri opravljanju dejavnosti, odloča ustanovitelj na predlog direktorja, po predhodnem mnenju sveta zavoda. Prednostno se presežek namenja za investicijsko – vzdrževalna dela in opremo.

Primanjkljaj javnega zavoda krije ustanovitelj, če ta nastane pri opravljanju dejavnosti javne službe na podlagi predhodne izpolnitve naslednjih pogojev:

- da javni zavod najmanj tri mesece pred iztekom proračunskega obdobja obrazloži ustanovitelju s posebnim poročilom in računskim izkazom vzroke nastanka primanjkljaja in poda predlog za pokritje izgube ter
- da ustanovitelj poročilo sprejme s posebnim sklepom.

PRAVICE, OBVEZNOSTI IN ODGOVORNOSTI ZAVODA V PRAVNEM PROMETU

32. člen

Zavod je pravna oseba, ki nastopa v pravnem prometu v okviru svoje dejavnosti samostojno, z vsemi pravicami in obveznostmi, v svojem imenu in za svoj račun.

Zavod odgovarja za svoje obveznosti z vsemi sredstvi, s katerimi lahko razpolaga.

Organi zavoda v okviru svojih pristojnosti odgovarjajo s skrbnostjo dobrega gospodarstvenika za poslovanje in upravljanje s sredstvi, ki so last ustanovitelja in so dana zavodu v upravljanje.

Zavod ne sme sklepati razpolagalnih pravnih poslov v zvezi z nepremičnim premoženjem ustanovitelja in poslov, s katerimi se to premoženje obremenjuje.

ODGOVORNOST USTANOVITELJA ZA OBVEZNOST ZAVODA TER MEDSEBOJNE PRAVICE IN OBVEZNOSTI USTANOVITELJA ZAVODA

33. člen

Za obveznosti zavoda odgovarja ustanovitelj omejeno subsidiarno do višine sredstev, ki so predvidena v proračunu ustanovitelja za opravljanje dejavnosti zavoda.

Ustanovitelj ne odgovarja za obveznost zavoda iz naslova dejavnosti, ki jih zavod opravlja na trgu in niso del javne službe zavoda.

34. člen

Ustanovitelj nadzoruje delo javnega zavoda. Javni zavod je dolžan predložiti ustanovitelju predlog programa in finančni plan za naslednje proračunsko obdobje ter letno poročilo v skladu z veljavnimi predpisi in navodili ustanovitelja.

Ustanovitelj ima do zavoda naslednje pravice in obveznosti:

- ugotavlja skladnost strateških načrtov in programov dela zavoda s plani in programi ustanovitelja,
- spremlja skladnost porabe sredstev z letnimi programi,
- odloča o statusnih spremembah,
- daje soglasje k spremembam ali razširitvam dejavnosti,
- vodi evidenco nepremičnin, zemljišč, opreme v skladu z veljavno zakonodajo,
- opravlja druge zadeve v skladu s tem odlokom in drugimi predpisi.

Zavod je dolžan obveščati ustanovitelja o rezultatih poslovanja ter dajati druge podatke o poslovanju v skladu z zakonom in na zahtevo ustanovitelja posredovati podatke, potrebne za spremljanje in financiranje dejavnosti ter za statistične namene.

SPLOŠNI AKTI ZAVODA

35. člen

Zavod ima statut.

S statutom se ureja organizacija zavoda, organi, njihove pristojnosti in način odločanja ter druga vprašanja, pomembna za opravljanje dejavnosti in poslovanje zavoda, v skladu z zakonom in odlokom.

Zavod ima lahko tudi druge splošne akte, s katerimi se urejajo vprašanja, pomembna za delo in poslovanje zavoda.

Statut sprejme svet zavoda po predhodnem soglasju občinskega sveta. Druge splošne akte sprejme svet zavoda, če ni s statutom določeno, da jih sprejme direktor.

Splošni akti morajo biti skladni z zakonom, drugimi predpisi in tem odlokom. Splošni akti začnejo veljati petnajsti dan po objavi na oglasni deski zavoda, razen če ni v aktu drugače določeno.

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

36. člen

Zavod mora v skladu s tem odlokom uskladiti statut in druge splošne akte zavoda najkasneje v treh mesecih po uveljavitvi tega odloka.

37. člen

Z dnem uveljavitve tega odloka, preneha veljati Odlok o ustanovitvi Javnega zavoda Mekinjski samostan (Uradni list RS št. 70/17).

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.: 0007- 0012/2020-4/5
Kamnik, dne....

Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN
Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 007-0013/2020
Datum: 28. 10. 2020

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

ZADEVA: **PREDLOG ODLOKA O USTANOVITVI PRORAČUNSKEGA SKLADA ZA DOKAPITALIZACIJO DRUŽBE VELIKA PLANINA, D. O. O. – prva obravnava**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALCI: Aleš Škorjanc, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance
Marija Kos, podsekretarka – pomočnica vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance za področje finančnega poslovanja
Maja Sušnik, direktorica občinske uprave
Mark Anžur, direktor družbe Velika planina, d. o. o.

PRAVNA OSNOVA: 56. člen Zakona o javnih financah (Ur. list RS, št. 11/11-UPB4, 14/13 popr., 101/13, 55/15 – ZfisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Ur. list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o ustanovitvi Proračunskega sklada za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d. o. o. v prvi obravnavi.
2. Predlagatelj naj pri pripravi predloga odloka za drugo obravnavo upošteva pripombe, dane na seji Občinskega sveta, oziroma odgovori, zakaj jih ni možno upoštevati.

O b r a z l o ž i t e v :

1. Razlogi za sprejem odloka in ocena stanja:

Na Veliki planini bo potrebno najkasneje v letu 2025 izpeljati investicijo v novo sedežnico, saj obstoječa od takrat naprej ne bo več smela obratovati, zato predlagamo, da Občina Kamnik kot edina družbenica v podjetju Velika planina, d. o. o. prične z oblikovanjem sklada za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d. o. o., ki bo namenjen za nakup nove sedežnice in posodobitev nihalke v letih 2024/25. Manjkajoča potrebna sredstva pa bo družba pridobila na kapitalskem trgu.

Zgodovina:

- leto izdelave obstoječe dvosedežnice sega v leta 1984, ko je pričela obratovati na Rogli, leta 2000 je bila postavljena na Veliko planino na traso do takrat obstoječe enosedežnice;
- obratovala je do leta 2013, ko je bilo potrebno po zakonu o žičniških napravah izvesti izredne preglede, zato je žičnica obstala za eno leto;
- stari sedežnici se je leta 2015 podaljšala življenjska doba za največ 10 let;
- po enoletni zaustavitvi se je število prevoženih potnikov na nihalki zmanjšalo za 35%, po ponovnem zagonu se je obisk povečal na prejšnje številke in nato vseskozi rasel.

Po obnovi je sedežnica dobila status »**še dopustno za obratovanje**«, kar pomeni, da **obratovanje čez pet let iz varnostnega razloga ne bo več sprejemljivo ne s strani pristojnega inšpektorja za infrastrukturo in ne Zavoda za gradbeništvo, ki je pooblaščen za izvajanje tehničnih pregledov**. Na tržišču tudi ni več nobenih rezervnih delov, ki so pogoj za tehnično brezhibnost in izdajo obratovalnega dovoljenja. Za primer so nam lahko naprave istega proizvajalca na Kobli, Zatrniku, Cerknem, Rogla, ki že več kot 10 let ne obratujejo več zaradi enakih razlogov.

Trenutni status:

Trenutno so v družbi Velika planina d.o.o. v fazi pridobivanja informativnih ponudb znanih proizvajalcev naprav, kot so Doppelmayr, Leitner, Graventa, Poma. Nova naprava bi bila sedežnica z odklopljivimi prižemami, kar bi pomenilo:

- da lahko obratuje s hitrostjo 4 m/s, čas vožnje bi se zmanjšal s sedanjih 20 minut na 6 minut;
- na vstopni in izstopni postaji bi se vozila samodejno odklopila na transporter. S tem bi se hitrost sedeža zmanjšala na 0,5 m/s, kar bi omogočalo varen izstop z naprave. Sedeži bi se po končanem obratovanju zapeljali v postajo, kjer ne bi bili izpostavljeni dežju, žledu in podobnim vremenskim vplivom;
- naprava ima življenjsko dobo brez večjih stroškov obratovanja 25 let, po tem času pa z opravljenimi izrednimi pregledi še dodatnih 15 let.

Cena in finančna konstrukcija:

Ocenjujemo, da bo cena nove naprave s postavitvijo znašala 4.000.000 €, bolj točni podatki pa bodo znani po pridobitvi informativnih ponudb v novembru 2020.

2. Cilji in načela

S sprejetjem Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d. o. o. želi predlagatelj zagotoviti postopno zbiranje sredstev za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d. o. o. do leta, v katerem se bo izvajala investicija v izgradnjo nove sedežnice Šimnovec na Veliki planini.

3. Ocena finančnih in drugih posledic, ki jih bo imel sprejem odloka

Sprejem predloga Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d. o. o. ne predstavlja dodatnih obremenitev proračuna Občine Kamnik. Višina sredstev, ki bo v posameznem proračunskem letu namenjena za proračunski sklad, bodo določena v proračunu Občine Kamnik za posamezno leto.

4. Oddaja pripomb in predlogov javnosti

Oddaja pripomb in predlogov javnosti je mogoča najkasneje do 25. 11. 2020 do 16. ure na naslov obcina@kamnik.si ali Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik, s pripisom

»pripomba na predlog Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d. o. o.«.



Matej Slapar
ŽUPAN

Priloga:

- predlog Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d. o. o.

Na podlagi 56. člena Zakona o javnih financah (Ur. list RS, št. 11/11-UPB4, 14/13 popr., 101/13, 55/15 – ZfisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Ur. list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na seji dne sprejel

**ODLOK
O USTANOVITVI PRORAČUNSKEGA SKLADA ZA DOKAPITALIZACIJO DRUŽBE
VELIKA PLANINA, D. O. O.**

1. člen

S tem Odlokom se ustanovi Proračunski sklad za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d. o. o. (v nadaljevanju: proračunski sklad).

Proračunski sklad je evidenčni račun v okviru proračuna Občine Kamnik, ki ga odpre Občina Kamnik z namenom ločenega zbiranja sredstev za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d. o. o. (izgradnja nove sedežnice Šimnovec na Veliki planini).

2. člen

Proračunski sklad se ustanovi za čas do realizacije izgradnje nove sedežnice Šimnovec na Veliki planini.

Odločitev o prenehanju proračunskega sklada sprejme Občinski svet Občine Kamnik s sklepom.

3. člen

Viri sredstev so sredstva proračuna Občine Kamnik ter donacije iz domačih in tujih virov.

Viri sredstev, opredeljeni v tem členu odloka, so namenski in se lahko uporabljajo le za namene, določene v tem odloku.

4. člen

Za upravljanje proračunskega sklada in izvrševanje njegovih nalog je pristojen župan.

5. člen

V času zbiranja sredstev v proračunskem skladu se ne smejo prevzemati obveznosti v breme proračunskega sklada.

Izplačila iz proračunskega sklada se lahko izvajajo le v obliki vrnitve sredstev v proračun Občine Kamnik v obliki namenskega prihodka za dokapitalizacijo družbe Velika planina, d. o. o., ki se odraža na strani prihodkov proračuna, istočasno pa se na strani izdatkov proračuna oblikuje proračunska postavka najmanj v višini namenskega prihodka, na kateri bodo zagotovljena sredstva izključno za sofinanciranje izgradnje nove sedežnice Šimnovec na Veliki planini v obliki dokapitalizacije družbe Velika planina, d. o. o..

Neporabljena sredstva na računu proračunskega sklada na koncu tekočega leta se prenesejo v prihodnje leto.

6. člen

Po prenehanju proračunskega sklada se neporabljena finančna sredstva vrnejo v proračun Občine Kamnik.

7. člen

Odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-0013/2020
Kamnik, dne

Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN
Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 354-0012/2020
Datum: 2. 11. 2020

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

ZADEVA: PREDLOG SKLEPA O POTRDTVI CENE STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK IN POTRDTVI ELABORATA O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK ZA LETO 2020

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALCI: Tadej Kovačič, strokovni sodelavec VII/2
Milena Završnik, Komunalno podjetje Kamnik d.o.o.
Aleš Škorjanc, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance
Franc Resnik, višji svetovalec za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe

PRAVNA OSNOVA: Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE), Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 - ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40) Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19) , Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Kamnik (Uradni list RS, št. 55/09 in 70/17) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19).

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o potrditvi cene storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik za leto 2020.

O b r a z l o ž i t e v :

1. Razlogi za sprejem in ocena stanja:

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19) (v nadaljevanju: Uredba), ki določa natančna merila za oblikovanje cen, je začela veljati v letu 2013. Uredba prenaša pristojnost sprejemanja cen in nadzor na lokalno skupnost. Izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, Komunalno podjetje Kamnik d.o.o., enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik.

V skladu z Uredbo se za javno službo oskrbe s pitno vodo oblikujeta in obračunavata dve ceni:

1. Cena omrežnine, ki vsebuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima,
- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo.

ter

2. Cena vodarine, ki vsebuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe.

Trenutno veljavne cene gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik veljajo od 1. 7. 2003 in niso skladne z veljavno Uredbo, saj ne zajemajo plačila vodnega povračila in vodnih izgub. Predlagamo, da se na podlagi pripravljenega Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik potrdita ceni omrežnine in vodarine za storitev javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik.

Tabela 1: Trenutno veljavna obračunska cena omrežnine

DIMENZIJA VODOMERA	OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (OMREŽNINA) (EUR/MESEC)
DN = 13	1,5767
DN = 20	2,6333
DN = 25	3,942
DN = 32	6,3072
DN = 50	15,768
DN = 80	52,5547
DN = 100	78,84
DN = 150	157,68

Tabela 2: Trenutno veljavna predračunska in obračunska cena vodarine

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKA IN POTRJEVANA CENA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m³)	OBRAČUNSKA CENA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m³)
GOSPODINJSTVO	0,5028	/
GOSPODARSTVO	0,8970	/
POVPREČNA CENA	0,6171	0,6122
POVPREČNA CENA Z VODNIM POVRAČILOM	0,6809	0,6760

Tabela 3: Predlagane predračunske cene omrežnine

DIMENZIJA VODOMERA	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (OMREŽNINA) (EUR/MESEC)
DN ≤ 20	4,8318
20 < DN < 40	12,7578
40 < DN < 50	45,9328
50 ≤ DN < 65	69,0068
65 ≤ DN < 80	128,4578
80 ≤ DN < 100	207,7248
100 ≤ DN < 150	405,8628
150 ≤ DN	802,2278

Tabela 4: Predlaga cena vodarine

	PREDLAGANA PREDRAČUNSKA CENA (EUR/m³)	PORAČUN CENE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (2019) (EUR/m³)	KONČNA PREDLAGANA PREDRAČUNSKA CENA (EUR/m³)
VODARINA	0,6832	-0,01347	0,6697

Iz zgornjih tabel je razvidno, da je trenutno veljavna cena vodarine 0,6809 EUR/m³, predlagana cena pa 0,6697 EUR/m³. Predlagana cena je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov in količin dobavljene vode v prihodnjem obračunskem obdobju ter korigirana za višino primanjkljaja iz preteklega obračunskega obdobja.

Trenutno veljavna cena omrežnine za vodomer DN 20 (faktor 1) je 2,6333 €/mesec. Predlagana cena omrežnine za vodomer DN 20 (faktor 1), ki je oblikovana v skladu z Uredbo, pa je 4,8318 €/mesec.

2. Cilji in načela:

Trenutno veljavne cene gospodarske javne službe oskrbe s pitno na območju občine Kamnik, niso skladne z veljavno Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. S sprejetjem Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik, se potrjujejo cene posameznih storitev, ki jih je koncesionar dolžan pripraviti v skladu z veljavnimi predpisi.

3. Ocena finančnih in drugih posledic:

Sredstva, pridobljena iz omrežnine (prihodki od najemnine za infrastrukturo), so namenska sredstva občine, ki so, glede na 43. člen Zakona o javnih financah ter 2. točko 4. člena Odloka o proračunu Občine Kamnik, namenjena za infrastrukturo na področju vodooskrbe. Po trenutno veljavni ceni omrežnine znaša letni znesek omrežnine 285.000,00 €. S predlagano ceno bi letni znesek omrežnine znašal 563.800,00 €, s čimer bi se bistveno povečala sredstva za vlaganje v javni vodovodni sistem.

Predlagatelj meni, da je »Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik«, ki ga je pripravilo Komunalno podjetje Kamnik d.o.o., pripravljen v skladu z veljavnimi predpisi, zato predlaga Občinskemu svetu, da ga potrdi.

Predlagatelj meni, da so cene izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno na območju občine Kamnik pripravljene v skladu z veljavnimi predpisi, zato predlaga Občinskemu svetu, da jih sprejme.

4. Oddaja pripomb in predlogov javnosti na predlog sklepa:

Oddaja pripomb in predlogov je mogoča najkasneje do 17. 11. 2020 na naslov obcina@kamnik.si ali Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik, s pripisom »pripomba na predlog Sklepa o potrditvi cene storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik za leto 2020«.



Matej Slapar
ŽUPAN

Prilogi:

- Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik za leto 2020
- Sklep o potrditvi cene storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik za leto 2020

Na podlagi Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE), Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 - ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40) Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Kamnik (Uradni list RS, št. 55/09 in 70/17), in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na seji dne sprejel

S K L E P

o potrditvi cene storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik za leto 2020

1. člen

Občinski svet Občine Kamnik potrdi Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik (april 2020), ki ga je pripravilo Komunalno podjetje Kamnik d.o.o..

2. člen

Občinski svet potrdi cene storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik, in sicer:

- cena javne infrastrukture (omrežnina) za vodomer DN 20 (faktor 1): 4,8318 €/mesec in
- cena za opravljanje javne službe (vodarina): 0,6697 €/m³.

3. člen

Vse cene so prikazane v EUR brez DDV, ki se uporabnikom zaračunava po predpisani stopnji.

4. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Cene, določene s tem sklepom, se začnejo uporabljati 1. 1. 2021.

Št. 354-0012/2020

Kamnik, dne

Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar

2020

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK



Komunalno podjetje Kamnik d. o. o.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE**- DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK -**

Datum: 30. 4. 2020

Pripravili:

Milena Završnik, vodja računovodstva

Jakob Likozar, vodja enote vodovod

Komunalno podjetje Kamnik d. o. o.**Odgovorna oseba:**

Anča Cvirn, direktorica

Investitor in naročnik: Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik

Datum prevzema:

Prevzel:

KAZALO

1 UVOD	6
1.1 SPLOŠNO	6
1.2 PRAVNA PODLAGA ZA IZDELAVO ELABORATA	6
1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA	6
2 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO	6
2.1 PREDSTAVITEV DEJAVNOSTI	6
2.2 SESTAVA CENE	7
2.3 ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO	8
2.3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	8
Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	8
2.3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	8
Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo so načrtovani stroški opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019)	8
2.3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	9
2.3.3.1. Predračunska in obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)	9
Tabela 3: Predračunska in obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje	9
2.3.3.2. Predračunske in obračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)	9
Tabela 4: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture	10
2.3.3.3. Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami	10
2.3.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	11
Tabela 5: Primerjava obračunske cene v občini Kamnik z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	11
2.3.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	11
Tabela 6: Primerjava potrjenih cen primerljivega območja s cenami za občino Kamnik	11
Tabela 7: Pojasnjevalni kriteriji izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo	12
2.3.6 Primerjava obračunske cene izvajanja storitev in javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	12
2.3.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov	12
Tabela 8: Kazalniki izvajalca javne službe	13
2.3.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	13
Tabela 9: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	13
2.3.9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	13
Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje	13

2.3.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	13
Tabela 11: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe.....	14
Tabela 12: Seznam poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	14
2.3.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	17
Tabela 13: Delitveni ključ stroškov za prihodnje obračunsko obdobje (2020).....	18
2.3.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	18
2.3.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje (2019) in prihodnje obračunsko obdobje (2020)	18
2.3.14 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	19
2.3.15 Podatek o višini najemnine javne infrastrukture za dejavnost »oskrba s pitno vodo«	19
Tabela 14: Višina najemnine za javno infrastrukturo.....	19
3 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	20
3.1 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE OSKRBA S PITNO VODO	20
Tabela 15: Izračun cene za storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina	20
Tabela 16: Izračun cene za storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina	21
3.1.1 Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo	22
Tabela 17: Poračun vodarine za preteklo obračunsko obdobje (leto 2019).....	23
Tabela 18: Poračun vodarine za preteklo obračunsko obdobje (leto 2019).....	23
Tabela 19: Končna cena vodarine za leto 2020.....	24
3.2 PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ZA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO	25
3.2.1 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine	25
Tabela 20: Vrednost najemnine javne infrastrukture za leto 2020.....	25
Tabela 21: Predračunska vrednost omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2020)	25
Tabela 22: Izračun predračunske vrednosti omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2020) za posamezno vrsto vodomera, brez cene za menjavo vodomera.....	26
Tabela 23: Izračun končne predračunske vrednosti omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2020) za posamezno vrsto vodomera vključuje stroške za menjavo vodomera	27
Tabela 24: Izračun predračunske vrednosti omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2020) za posamezno vrsto vodomera z vključenim poračunom iz preteklega obračunskega obdobja (2019) ter brez vključenega stroška za menjavo vodomera, in sicer po sedaj veljavnih cenah pred potrditvijo Elaborata.....	28
Tabela 25: Predviden obračun omrežnine po trenutno veljavni ceni za čas med 1. 1. 2020 in 30. 6. 2020	29
Tabela 26: Predviden obračun omrežnine po uskladitvi cene z Uredbo za čas od 1.7.2020 do 31.12.2020.....	30
Tabela 27: Letna vrednost omrežnine za prihodnje (2020) obračunsko obdobje	31
4 ZAKLJUČEK	32

SEZNAM KRATIC IN OKRAJŠAV

.....13		
..... 14	MOP...	MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR RS
..... 14	UREDBA...	UREDBA O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA (URADNI LIST RS, ŠT. 87/2012, S SPREMEMBAMI)
.....17		
..... 18	GJS...	GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA
	ELABORAT...	ELABORAT JE NAMENJEN OBLIKOVANJU CENE STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE
..... 18	ZVO-1...	ZAKON O VARSTVU OKOLJA (URADNI LIST RS, ŠT. 39/06, 49/06, 66/06, 33/07, 57/08, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/1)
..... 18		
..... 19	IJSVO...	INFORMACIJSKI SISTEM JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA
..... 19		
..... 19		
..... 20		
..... 20		
..... 20		
..... 21		
..... 22		
..... 23		
..... 23		
..... 24		
..... 25		
..... 25		
..... 25		
..... 25		
..... 26		
..... 27		
..... 28		
..... 29		
..... 30		
..... 31		
..... 32		

1 UVOD

1.1 Splošno

Komunalno podjetje Kamnik d. o. o. je izvajalec gospodarske javne službe »Oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik«. Izvajanje javne službe je opredeljeno v 149. členu *Zakona o varstvu okolja* (Uradni list RS, št. 39/06, 49/06, 66/06, 33/07, 57/08, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17, 21/18 in 84/18), pogoji in način pa z *Uredbo o oskrbi s pitno vodo* (Ur. list RS, št. 88/2012) ter *občinskim Odlokom s področja oskrbe s pitno vodo*.

Z uveljavitvijo *Uredbe o metodologiji za oblikovanje cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja* (Uradni list RS, št. 87/2012, s spremembami, v nadaljevanju Uredba) se je pristojnost za sprejemanje in nadzor nad cenami prenesla na lokalno skupnost oziroma pristojne občinske organe.

1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

5. člen Uredbe določa, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cen izvajanja posamezne javne službe.

1.3 Namen izdelave elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cen »Storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo«. Glavne vsebine elaborata so skladne z določili 9. člena Uredbe, in sicer količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe, načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Kot predhodno obračunsko obdobje v elaboratu je upoštevano leto 2019, kot prihodnje obračunsko obdobje pa leto 2020.

2 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

2.1 Predstavitev dejavnosti

Komunalno podjetje Kamnik d. o. o., na območju občine Kamnik upravlja s **7 vodovodnimi sistemi** ter vzdržuje več kot **170 km** primarnega in sekundarnega vodovodnega omrežja ter preko **50 vodovodnih objektov**, kamor štejemo predvsem zajetja, črpališča in vodohrane. Glavno poslanstvo pri oskrbi s pitno vodo je zagotavljanje zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode uporabnikom, ki se oskrbujejo z javnega vodovoda.

Javna služba oskrbe s pitno vodo v občini Kamnik obsega številne naloge, med drugim:

- zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode v skladu z določili sistema HACCP,
- izvajanje nadzora kakovosti pitne vode,
- zagotavljanje varne vodooskrbe v skladu z veljavnimi predpisi (zadostna količina in kakovost pitne vode, ustrezen tlak na odjemnih mestih ter zagotavljanje ustrezne rezervne količine požarne vode),
- redno vzdrževanje vodovodnega omrežja, objektov in naprav,
- odčitavanje in redna menjava vodomeroev,

- izvajanje monitoringa odvzetih količin podzemne vode za vsa zajetja, za katera ima občina Kamnik pridobljeno vodno pravico,
- izvajanje aktivnosti opredeljenih v Programu oskrbe s pitno vodo za obdobje 2018 - 2021,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja,
- izdajanje projektnih pogojev, strokovnih mnenj ter soglasij za področje vodovoda, vodenje katastra komunalnih vodov (obratni kataster) in evidenc osnovnih sredstev,
- priprava programa za nadgradnjo sistema daljinskega nadzora in optimizacija procesov,
- vodenje drugih potrebnih evidenc,
- redno obveščanje in informiranje javnosti o storitvah ter stanju vodooskrbe preko zadnje strani položnice, radijskih, tiskanih in spletnih medijev,
- izvajanje 24 urne dežurne službe.

V okviru oskrbe s pitno vodo se v občini Kamnik iz javnega vodovodnega sistema oskrbuje preko 80% prebivalcev občine Kamnik, v bodoče pa se bo odstotek še povečal, ko bo dokončano sekundarno omrežje na območju vasi vzdolž Tuhinjske doline, kjer se trenutno uporabniki oskrbujejo iz zasebnih ali lastnih vodovodnih sistemov.

2.2 Sestava cene

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev za oskrbo s pitno vodo. Na računu je prikazana cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu z Uredbo, in sicer je sestavljena iz postavk vodarine in omrežnine.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije oziroma najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroške menjave vodomero, obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti,
- plačilo za vodno pravico,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje.

Omrežnina se določi na letni ravni in se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

Vodarina lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključujejo naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošno nabavno – prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,

- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila za prodano vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- druge poslovne odhodke,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

2.3 Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo

V nadaljevanju je skladno s 16. členom Uredbe oblikovana cena javne službe oskrbe s pitno vodo.

2.3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je načrtovana količina opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Obračunska količina opravljenih storitev je dejanska količina opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE(m ³)	OBRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³)
GOSPODINJSTVO	1 018 000	1 014 421
GOSPODARSTVO	422 000	428 657
SKUPAJ	1 440 000	1 443 078

2.3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo so načrtovani stroški opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo so dejanski stroški opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)	OBRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)
GOSPODINJSTVO	/	/
GOSPODARSTVO	/	/
SKUPAJ	980 907,01	955 907,42

2.3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Potrjena cena storitve »Oskrba s pitno vodo« (vodarina) je cena v skladu s sklepom, ki ga je Občinski svet Občine Kamnik sprejel na 4. seji dne 23. 04. 2003 (Uradni list RS, št. 45/03) in velja od 1. 7. 2003. Ker trenutno potrjena cena ni v skladu z določili kot jih določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17) ne zajema plačila vodnega povračila za prodano vodo in vodnih izgub. Prav tako je v nasprotju z določili Uredbe potrjena cena, ki je različna za gospodinjstva in gospodarstva.

2.3.3.1. Predračunska in obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)

Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje (leto 2019) sta oblikovani v skladu z metodologijo, ki jo določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17), vendar ne vsebuje stroškov vodnega povračila.

Tabela 3: Predračunska in obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKA IN POTRJEVANE CENE ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)	OBRAČUNSKA CENA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)
GOSPODINJSTVO	0,5028	/
GOSPODARSTVO	0,8970	/
POVPREČNA CENA	0,6171	0,6122
POVPREČNA CENA Z VODNIM POVRAČILOM	0,6809	0,6760

2.3.3.2. Predračunske in obračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe »Oskrba s pitno vodo« in pokriva letno vrednost amortizacije javne infrastrukture.

Tabela 4: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture

DIMENZIJA VODOMERA	ŠTEVILO VODOMEROV	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PORAČUN CENE (EUR/MESEC)
DN = 13	19	1,5767	1,5767	0,00
DN = 20	4748	2,6333	2,6333	0,00
DN = 25	164	3,942	3,942	0,00
DN = 32	56	6,3072	6,3072	0,00
DN = 50	128	15,768	15,768	0,00
DN = 80	32	52,5547	52,5547	0,00
DN = 100	10	78,84	78,84	0,00
DN = 150	2	157,68	157,68	0,00

Predračunska cena je enaka obračunski ceni infrastrukture, ki se je v preteklem obračunskem obdobju obračunavala po veljavnem ceniku.

2.3.3.3. Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami

Potrjene cene storitev »Oskrba s pitno vodo« v občini Kamnik niso oblikovane v skladu z določili uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17), prav tako je v nasprotju z uredbo v veljavi sklep po katerem se uporabnikom storitev oskrbe s pitno vodo ne obračunava po enotnih cenah.

Povprečna obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) je za 0,7 % nižja od povprečne predračunske cene, na kar vpliva predvsem razmerje med porabo vode gospodinjstev in industrijskih uporabnikov.

Potrjena cena omrežnine, ni oblikovana v skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17) in je veljavna od 1. 3. 2010.

Omrežnina se uporabnikom zaračunava na osnovi določenega faktorja, ki je odvisen od dimenzije vodometra uporabnika. Z zgoraj navedeno uredbo je v veljavi spremenjeno določilo, ki določa faktor za posamezno dimenzijo vodometra kot je to bilo v veljavi pred uredbo. Ker v Občini Kamnik od začetka veljavnosti uredbe še ni bil potrjen elaborat o oblikovanju cen storitev izvajanja GJS Oskrba s pitno vodo, omenjeni kriteriji oziroma faktorji še niso usklajeni z Uredbo. S predmetnim elaboratom se usklajuje oblikovanje cen v skladu z določili Uredbe, kot tudi upoštevanje vrednosti novozgrajene vodovodne infrastrukture; tu največji delež predstavljajo objekti in naprave vodovodnega omrežja zgrajenega pod okriljem t. i. Kohezijskih projektov (Tuhinjska dolina, Volčji Potok).

V preteklem obračunskem obdobju (leto 2019) obračunana sredstva omrežnine niso pokrivala letne stopnje amortizacije, ki je osnova za najemnino javne infrastrukture.

2.3.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cene je izkazana s primerljivimi območji, ki jih je na svojih spletni strani objavil MOP, in sicer za leto 2014 ter obračunske cene izvajanja javne službe »Oskrba s pitno vodo« v občini Kamnik za leto 2019.

Dne 23. 10. 2015 je Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za vode in investicije, objavil seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih za leto 2014. Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v sistem IJSVO.

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo ob upoštevanju števila prebivalcev v občini, gostote poselitve občine (št. prebivalcev v občini/površina občine) in gostote poselitve v območjih aglomeracije (št. prebivalcev v aglomeracijah/površina vseh aglomeracij v občini).

Občina Kamnik sodi v primerljivo območje, v katerem je število prebivalcev v občini od 15 001 do 300 000 ter povprečna gostota prebivalcev v občini nad 10 do 15.

Tabela 5: Primerjava obračunske cene v občini Kamnik z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

OSKRBA S PITNO VODO	PRIMERLJIVO OBMOČJE (2014)	OBČINA KAMNIK (2019)
POVPREČNA OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (EUR/MESEC ZA FAKTOR 1)	4,4981	2,633
POVPREČNA OBRAČUNSKA CENA IZVAJANJA STORITVE (EUR/M3)	0,6660	0,6760

2.3.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Tabela 6: Primerjava potrjenih cen primerljivega območja s cenami za občino Kamnik

OSKRBA S PITNO VODO	PRIMERLJIVO OBMOČJE (2014)	OBČINA KAMNIK (2019)
POVPREČNA OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (EUR/MESEC ZA FAKTOR 1)	4,4095	2,633
POVPREČNA OBRAČUNSKA CENA IZVAJANJA STORITVE (EUR/M3) - VODARINA	0,6338	0,6809

Povprečna potrjena cena javne infrastrukture je bila v občini Kamnik nižja od povprečne potrjene cene primerljivega območja, medtem kot je potrjena cena izvajanja storitve nekoliko višja.

Dejanska primerjava potrjene in tudi obračunske cene bo možna šele takrat, ko bodo cene vseh zajetih območij določene v skladu z določili Uredbe.

Kljub temu pa na ceno oziroma stroške izvajanja javne službe, ki so poleg količine prodane vode glavni faktor pri določitvi cene, vplivajo tudi drugi dejavniki kot sama velikost in gostota poseljenosti občine. Bolj kot velikost občine na dejanske stroške vplivajo faktorji, ki so povezani z vrsto in lastnostmi infrastrukture (dolžina in razvejanost sistema, gravitacijska ali tlačna oblika oskrbe, število uporabnikov) in ne nazadnje tudi organizacija in opremljenost družbe, ki izvaja storitev oskrbe s pitno vodo, saj na stroške vpliva tudi amortizacija nujnih sredstev, ki so potrebna za izvajanje javne službe. Zaradi navedenega je težko določiti dejansko primerljiva območja vendar pa trenutno oblikovana območja vseeno lahko služijo za orientacijo, da cene bistveno ne odstopajo od cen v občinah s podobnimi geografskimi in poselitvenimi lastnostmi.

Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2014, ki jo je pripravil Inštitut za javne službe, kaže, da so pogoji izvajanja javne službe na območju občine Kamnik, v primerjavi z nekaterimi drugimi izvajalci javne službe oskrbe s pitno vodo v Sloveniji, v glavnem primerljivi s povprečjem.

Analiza kaže na relativno veliko raven vodnih izgub, na katere vpliva starost, dolžina in razvejanost omrežja, kot tudi starost ter dotrajanost objektov in naprav za zajem in distribucijo vode.

Tabela 7: Pojasnjevalni kriteriji izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo

POJASNJEVALNI KRITERIJI	POVPREČNA VREDNOST	MINIMALNA VREDNOST	MAKSIMALNA VREDNOST	OBČINA KAMNIK
Število vodomero/km omrežja	25,3	11,1	50,9	28,99
Število faktorjev/km omrežja	44	17,8	164,7	58,12
Prodana voda v m ³ /vodomer	180,1	105,8	441,3	279,72
Prodana voda v m ³ /m omrežja	4,6	1,6	17,3	8,11
Vodne izgube (%) (ocena)	24,7	0	50,9	46
Količina načrpane vode v m ³ /prebivalca (uporabnika)	86	56	177	71(83)
Količina obračunane vode v m ³ /prebivalca (uporabnika)	56	45	79	49(57)

2.3.6 Primerjava obračunske cene izvajanja storitev in javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Obračunska cena javne infrastrukture v višini **2,633 (EUR/mesec za faktor 1)** je za Kamnik nižja od primerljivega območja za 1,5338 EUR. Cena izvajanja oskrbe s pitno vodo pa višja za 0,0100 EUR/m³.

2.3.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, so prikazani s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,

gospodarnost poslovanja in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Podatki za povprečje panoge oskrbe s pitno vodo so prikazani za leto 2019.

Podatki izvajalca javne službe za kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti prikazujemo na nivoju celotnega podjetja, saj kazalnike ne spremljamo na ravni posameznih dejavnosti. V internih aktih smo opredelili, da kot pomembne dejavnosti opredelimo podjetje kot celoto.

Kazalnik povprečne mesečne plače je naveden za dejavnost oskrbe s pitno vodo.

Tabela 8: Kazalniki izvajalca javne službe

LETO	2019	
	PANOGA	KPK, d. o. o.
KAZALNIK		
POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI	1,48 ²	1,30 ¹
GOSPODARNOST POSLOVANJA	1,02 ²	1,10 ²
POVPREČNA MESEČNA BRUTO PLAČA (EUR)	1 587,96 ³	2059,06 ³

OPOMBE:

¹ za KPK, d. o. o., je podatek za družbo kot celoto

² povzeto iz Gospodarske zbornice Slovenije

³ povzeto iz portala stat.si

Panoga E36.000 – Zbiranje, prečiščenje in distribucija vode

2.3.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2020).

Tabela 9: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³)

2.3.9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2020).

Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)

2.3.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena Uredbe). Podani so podatki o nabavni vrednosti, odpisani in sedanji vrednosti osnovnih sredstev.

V tabeli 11 so izkazane vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki se uporabljajo za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo. V poslovno potrebni sredstvih je vključena oprema za opravljanje dejavnosti, merilna in kontrolna oprema, pisarniška oprema, vozila in strojna mehanizacija. Vsa potrebna sredstva so v lasti izvajalca javne službe.

Tabela 11: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020) (EUR)			
POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	NABAVNA VREDNOST (EUR)	ODPISANA VREDNOST (EUR)	SEDANJA VREDNOST (EUR)
	387 739,24	193 454,04	194 285,20

Stroški za razna poslovno potrebna sredstva se izkazujejo v obliki stroška amortizacije, ki obremenjuje dejavnost.

Stroški vozil ter ostale strojne mehanizacije se vodijo na začasnih stroškovnih nosilcih v okviru strojnega parka, in sicer za vsako vozilo in ostalo strojno mehanizacijo posebej.

Po zaključku obračunskega obdobja se prenesejo na končne stroškovne nosilce oziroma stroškovna mesta dejavnosti oskrbe s pitno vodo.

V kolikor se z istim vozilom opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.

Tabela 12: Seznam poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

SEZNAM OSNOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE 2019		SEZNAM OSNOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2020	
ŠTEVILKA	NAZIV	ŠTEVILKA	NAZIV
509215201	KLADIVO VRT. DEW. D25104	509215201	KLADIVO VRT. DEW. D25104
509215202	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE	509215202	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE
509215203	REZALEC NAVOJEV REMS	509215203	REZALEC NAVOJEV REMS
509215204	HILTI KLADIVO TE76, DLETO	509215204	HILTI KLADIVO TE76, DLETO
509218002	IVECO DAILY 65C17D, KAM.	509218002	IVECO DAILY 65C17D, KAM.
509819003	KANGOO EXPRESS (LJ*93-1RN)	509819003	KANGOO EXPRESS (LJ*93-1RN)
609215201	MOTORNA KOSA FS 350 STIHL	609215201	MOTORNA KOSA FS 350 STIHL
610911301	PISARNIŠKA OMARA (200X80X45)	610911301	PISARNIŠKA OMARA (200X80X45)
610911302	PREDALNIK NA KOLESIH	610911302	PREDALNIK NA KOLESIH
610911303	POLICE ZA PISARNIŠKE OMARE	610911303	POLICE ZA PISARNIŠKE OMARE

610911304	RAČUNALNIK INTEL	610911304	RAČUNALNIK INTEL
709215201	ISKALEC OKVAR GEOFON AQUA	709215201	ISKALEC OKVAR GEOFON AQUA
709215202	NAPRAVA ZA ISKANJE	709215202	NAPRAVA ZA ISKANJE
V-A-1/11	KANGOO LJ*PH-311	V-A-1/11	KANGOO LJ*PH-311
V-A-7-9	ČISTILNI APARAT LAVOR –	V-A-7-9	ČISTILNI APARAT LAVOR –
V-A-8-17	DACIA DOKKER LJ 772-TT	V-A-8-17	DACIA DOKKER LJ 772-TT
V-D-1-13	IVECO DAILY	V-D-1-13	IVECO DAILY
V-D-40/01	TOVORNO VOZILO PEUGEOT	V-D-40/01	TOVORNO VOZILO PEUGEOT
V-D-40/01	PRIKOLICA TRAKTORSKA A8-23	V-D-40/01	PRIKOLICA TRAKTORSKA A8-23
V-D-44/04	MAN LE 18.280 LJ*X4-97/U Z	V-D-44/04	MAN LE 18.280 LJ*X4-97/U Z
V-D-51/99	AVTO PEUGEOT 106 LJ KPK-08	V-D-51/99	AVTO PEUGEOT 106 LJ KPK-08
V-D-55/02	OSEBNO VOZILO PEUGEOT 106	V-D-55/02	OSEBNO VOZILO PEUGEOT 106
V-D-55/03	CISTERNA MERCEDES -	V-D-55/03	CISTERNA MERCEDES -
V-D-56/02	PEUGEOT 106	V-D-56/02	PEUGEOT 106
V-D-6-5/17	TOVORNO VOZILO MAN TGA LJ*007-FU	V-D-6-5/17	TOVORNO VOZILO MAN TGA LJ*007-FU
V-D-6-6/17	TOVORNO VOZILO RENAULT MIDLUM LJ-KPK-23	V-D-6-6/17	TOVORNO VOZILO RENAULT MIDLUM LJ-KPK-23
V-D-60/17	KOMBI RENAULT MASTER LJ*774-TT	V-D-60/17	KOMBI RENAULT MASTER LJ*774-TT
		V-D-6-3/19	TOVORNO VOZILO PEUGEOT BOXER
		V-D-6-4/19	TOVORNO VOZILO MAN TGS 18.420 S CISTERNO CREINA
VI-A-1-2/14	BAGER YANMAR VI030+ŽLICE	VI-A-1-2/14	BAGER YANMAR VI030+ŽLICE
VI-A-12-1/17	KLADIVO HIDRAVLJIČNO ATLAS SB202/52	VI-A-12-1/17	KLADIVO HIDRAVLJIČNO ATLAS SB202/52
VI-A-17-5/98	VALJAR BOMAG BW 120 AD-3	VI-A-17-5/98	VALJAR BOMAG BW 120 AD-3
VI-A-3	VIBRACIJSKO NABIJALO BS 60Y	VI-A-3	VIBRACIJSKO NABIJALO BS 60Y
VI-A-3-1/17	VALJAR BOMAG BW 90	VI-A-3-1/17	VALJAR BOMAG BW 90
VI-A-5/03	BATERIJSKI VRTALNIK 580W +	VI-A-5/03	BATERIJSKI VRTALNIK 580W +
VI-A-6-8	BAGER NAKLAD.MF 860 + ŽLICE	VI-A-6-8	BAGER NAKLAD.MF 860 + ŽLICE
VI-B-1-1/08	ŽAGA MOTORNA VERIŽNA	VI-B-1-1/08	ŽAGA MOTORNA VERIŽNA
VI-B-2-2/11	KOMBI KLADIVO TE60 HILTI	VI-B-2-2/11	KOMBI KLADIVO TE60 HILTI
VI-B-2-2/14	VRTALNIK BOSCH GBM 23-2E	VI-B-2-2/14	VRTALNIK BOSCH GBM 23-2E
VI-B-2-4/15	REZALEC ASFALTA GOLZ	VI-B-2-4/15	REZALEC ASFALTA GOLZ

VI-B-2/10	REZALKA TS 420 - STIHL	VI-B-2/10	REZALKA TS 420 - STIHL	VI-F
VI-B-2/12	ODMRZOVALEC AT100 S KABLI	VI-B-2/12	ODMRZOVALEC AT100 S KABLI	VI-F
VI-B-24/03	GARNITURA ZA VARJENJE	VI-B-24/03	GARNITURA ZA VARJENJE	VI-F
VI-B-3-6/16	KLEŠČE ALUPLAST 2016	VI-B-3-6/16	KLEŠČE ALUPLAST 2016	VI-F
VI-B-38/03	POTOPNA ČRPALKA OBNOVLJENA	VI-B-38/03	POTOPNA ČRPALKA OBNOVLJENA	VI-F
VI-B-39/03	POTOPNA ČRPALKA OBNOVLJENA	VI-B-39/03	POTOPNA ČRPALKA OBNOVLJENA	VI-F
VI-B-5-1/08	ČRPALKA UNILIFT	VI-B-5-1/08	ČRPALKA UNILIFT	VI-F
VI-B-5-36	POTOPNA ČRPALKA	VI-B-5-36	POTOPNA ČRPALKA	VI-F
VI-B-5-37	POTOPNA ČRPALKA GRUNDFUS AP	VI-B-5-37	POTOPNA ČRPALKA GRUNDFUS AP	VI-F
VI-B-5-40/98	ČRPALKA ZA POGON INJEKTORJA	VI-B-5-40/98	ČRPALKA ZA POGON INJEKTORJA	VI-F
VI-B-5-41/99	LOČILNI TRANSFORMATOR 2 KVA	VI-B-5-41/99	LOČILNI TRANSFORMATOR 2 KVA	VI-F
VI-B-7-4/12	NAPRAVA NAVRTALNA HAWLE 800	VI-B-7-4/12	NAPRAVA NAVRTALNA HAWLE 800	VI-F
VI-B-7-6/13	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE S800	VI-B-7-6/13	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE S800	VI-F
VI-B-8-14	AGREGAT FAZNI EACT	VI-B-8-14	AGREGAT FAZNI EACT	VI-F
VI-B-9-1-15	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE	VI-B-9-1-15	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE	VI-F
VI-D-3-1/10	ISKALEC CESTNIH KAP MAGNA	VI-D-3-1/10	ISKALEC CESTNIH KAP MAGNA	VI-F
VI-D-3-2/11	SISTEM Z LOGERJI	VI-D-3-2/11	SISTEM Z LOGERJI	VI-F
VI-D-3-3/12	ISKALEC KAP MAGNA TRAK 202	VI-D-3-3/12	ISKALEC KAP MAGNA TRAK 202	VI-F
VI-D-4-1/08	ISKALEC KAP FEROMAGNETNI FM	VI-D-4-1/08	ISKALEC KAP FEROMAGNETNI FM	VI-F
VI-E-12/09	RAČUNALNIK - LUŽOVEC	VI-E-12/09	RAČUNALNIK - LUŽOVEC	VI-F
VI-E-2-5/10	RAČUNALNIK INTEL (CANDER)	VI-E-2-5/10	RAČUNALNIK INTEL (CANDER)	VI-F
VI-E-2-5B/10	MONITOR SAMSUNG LCD 24945W	VI-E-2-5B/10	MONITOR SAMSUNG LCD 24945W	VI-F
VI-E-6-10/01	PRENOSNI ULTRAZVOČNI MERILEC	VI-E-6-10/01	PRENOSNI ULTRAZVOČNI MERILEC	VI-F
VI-E-7-2	PROGRAMSKA OPREMA KALIOPA	VI-E-7-2	PROGRAMSKA OPREMA KALIOPA	VI-F
VI-F-1-42	DELOVNA MIZA	VI-F-1-42	DELOVNA MIZA	VI-F
VI-F-4-1	PISARNIŠKA MIZA 80/160	VI-F-4-1	PISARNIŠKA MIZA 80/160	VI-F
VI-F-4-2	PISARNIŠKA MIZA 80/160	VI-F-4-2	PISARNIŠKA MIZA 80/160	VI-F
VI-F-4-20	PREDALNIK NA KOLESIH	VI-F-4-20	PREDALNIK NA KOLESIH	VI-F
VI-F-4-21	PREDALNIK NA KOLESIH	VI-F-4-21	PREDALNIK NA KOLESIH	VI-F
VI-F-4-22	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200	VI-F-4-22	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200	VI-F

VI-F-4-23	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200	VI-F-4-23	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200
VI-F-4-24	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200	VI-F-4-24	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200
VI-F-4-25	PISARNIŠKA OPREMA 80/45/200	VI-F-4-25	PISARNIŠKA OPREMA 80/45/200
VI-F-4-26	OBEŠALNIK STOJEČI	VI-F-4-26	OBEŠALNIK STOJEČI
VI-F-4-27	STOL VRTILJAK	VI-F-4-27	STOL VRTILJAK
VI-F-4-28	STOL VRTILJAK	VI-F-4-28	STOL VRTILJAK
VI-F-4-29	STOL VRTILJAK	VI-F-4-29	STOL VRTILJAK
VI-F-4-3	PISARNIŠKA MIZA 80/160	VI-F-4-3	PISARNIŠKA MIZA 80/160
VI-F-4-30	STOL KONFERENČNI	VI-F-4-30	STOL KONFERENČNI
VI-F-4-31	STOL KONFERENČNI	VI-F-4-31	STOL KONFERENČNI
VI-F-4-32	STOL KONFERENČNI	VI-F-4-32	STOL KONFERENČNI
VI-F-4-33	STOL KONFERENČNI	VI-F-4-33	STOL KONFERENČNI
VI-F-4-4	PISARNIŠKA MIZA 80/200	VI-F-4-4	PISARNIŠKA MIZA 80/200
VI-F-4-5	PISARNIŠKAMIZA 80/200	VI-F-4-5	PISARNIŠKAMIZA 80/200
VI-F-4-60	KONFERENČNA MIZA 80/160	VI-F-4-60	KONFERENČNA MIZA 80/160
VI-G-10/04	AGREGAT HONDA 20L	VI-G-10/04	AGREGAT HONDA 20L
VI-G-15	VARILNI APARAT S	VI-G-15	VARILNI APARAT S

2.3.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V družbi spremljamo poslovanje po posameznih dejavnostih, zato v tej zvezi ločimo neposredna stroškovna mesta in posredna stroškovna mesta.

Kot neposredno stroškovno mesto se šteje stroškovno mesto, ki sodi v okvir proizvodnih dejavnosti. Na stroškovne nosilce se neposredno razporejajo neposredni stroški, vsi ostali stroški se razporejajo po splošnih stroškovnih mestih in se z uporabo delitvenega ključa oziroma sodil razporejajo na stroškovne nosilce. Sistem razporejanja stroškov ter ugotavljanja poslovnega izida po posameznih dejavnostih temelji na načelih stroškovnega računovodstva. Pri knjiženju neposrednih stroškov, ki bremenijo točno določen nalog, jih knjižimo na tisto posamezno dejavnost oziroma določeno stroškovno mesto, ki ga ta nalog določa.

Posredne stroške (splošne proizvodne stroške, splošno-nabavno-prodajne stroške ter splošne stroške uprave) knjižimo po ključu, oziroma razporedimo na posamezne dejavnosti gospodarske službe po kriteriju deleža proizvodnih stroškov javnih služb v celoti proizvodnih stroških vseh dejavnosti, ki jih družba opravlja.

Stroški porabe goriva se na podlagi delovnih nalogov in strojnih listov razporedi na tista stroškovna mesta, na katerih je vozilo v obračunskem obdobju opravljalo delo,

Stroški vzdrževanja voznega parka, zavarovanje strojne mehanizacije in vozil ter amortizacija strojev in vozil: vozila in strojna mehanizacija, s katerimi se delo opravlja na določenem stroškovnem mestu, so razporejeni na to stroškovno mesto, ostala vozila in mehanizacija pa so razporejeni na stroškovna mesta na podlagi deleža števila opravljenih ur, ki jih opravijo na določenem stroškovnem mestu.

Plače in prispevki: za zaposlene, ki so razporejeni na stroškovna mesta lahko njihov strošek dela knjižimo direktno na pripadajoče stroškovno mesto, za zaposlene v upravi pa se strošek dela deli po sprejetem ključu delitve.

Vsi prihodki so neposredni, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotoviti na katero dejavnosti se nanašajo. Zato se že na podlagi izdanih računov knjižijo neposredno na posamezno dejavnost.

Tabela 13: Delitveni ključ stroškov za prihodnje obračunsko obdobje (2020)

SM 11 - VODOVOD	14,233 %
SM 12 - KANALIZACIJA	8,861 %
SM 13 - MALE ČISTILNE NAPRAVE	0,051 %
SM 15 - PRAZNIENJE GREZNIC	1,553 %
SM 16 - TUJE STORITVE	43,151 %
SM 19 - KOLEKTIVNA DEJAVNOST	24,368 %
SM 20 - JAVNA RAZSVETLJAVA	2,089 %
SM 21 - ŽALE – POGREBNE STORITVE	3,142 %
SM 22 - ŽALE – VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,688 %
SM 23 - MEKINJE – POGREBNE STORITVE	0,280 %
SM 24 - MEKINJE – VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,106 %
SM 25 - NEVLJE – POGREBNE STORITVE	0,388 %
SM 26 - NEVLJE – VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,093 %
SM 27 - PODGORJE – POGREBNE STORITVE	0,215 %
SM 28 - PODGORJE – VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,041 %
SM 29 - OSTALA POKOPALIŠČA	0,741 %

2.3.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Kamnik ne opravlja posebnih storitev in iz tega naslova ne ustvarja prihodkov.

2.3.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje (2019) in prihodnje obračunsko obdobje (2020)

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe).

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva je sestavni del cene v kalkulaciji za leto 2020.

2.3.14 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za vsako posamezno vrsto oziroma izvedbo del je kreiran delovni nalog, in sicer za v povezavi s posameznim stroškovnim mestom dejavnosti (za vsako okvaro posebej, za nadzor in podobno). Delovni nalog se bremeni z dejansko opravljenimi delovnimi urami za vsakega delavca posebej. Delovni nalogi so osnova za evidenco opravljenega dela na posameznem stroškovnem mestu, kajti vsako stroškovno mesto je obremenjeno z dejanskim številom učinkovitega dela.

Stroški zaposlenih v upravi se razdelijo po delitvenem ključu, ki ga vsako leto potrdi nadzorni svet družbe in je za naslednje obračunsko obdobje razviden iz tabele 13.

Za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo v občini Kamnik je bilo v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019) potrebnih 19 zaposlenih. Tudi v prihodnjem obračunskem obdobju (za leto 2020) se načrtuje izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo z enakim številom zaposlenih.

2.3.15 Podatek o višini najemnine javne infrastrukture za dejavnost »oskrba s pitno vodo«

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe, in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije (1. odstavek 3. člena Uredbe).

V občini Kamniku se najemnina v celoti krije s strani uporabnikov storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

Tabela 14: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO Faktor 1	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020) (EUR)
	492 106,08

2.3.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev
Obstoječa javna infrastruktura je namenjena oskrbi prebivalstva in drugih uporabnikov na področju občine Kamnik, torej za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo. Infrastruktura je v celoti izkoriščena (stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je 100 %).

3 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska lastna cena (določa 8. točka 2. člena Uredbe) storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi **načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Zaračunana cena storitve javne službe je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, in jo za storitve javne službe plača uporabnik.

Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, kot so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Čeprav obračunsko obdobje v Uredbi ni definirano, pa je normalno, da se za obračunsko obdobje upošteva zadnje zaključeno obdobje, za katerega so bili pripravljene računovodski izkazi. Pri pripravi elaboratov cen GJS za leto 2020 smo upoštevali proračun za leto 2019, saj je takšen način upoštevanja določb Uredbe skladen z načelom »plača povzročitelj obremenitve«, ki je opredeljeno v 10. členu ZVO-1.

3.1 Izračun predračunske cene storitve oskrba s pitno vodo

Cena storitve je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe. Izračuna se tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev. Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

Na končno vrednost predračunske cene storitve za prihodne obdobje vpliva tudi proračun cene iz preteklega obdobja, presežek oziroma primanjkljaj preteklega obračunskega obdobja se razdeli na načrtovano količino prodane vode v prihodnjem obračunskem obdobju. Tako oblikovana cena ne sme odstopati za več kot 10% od potrjene cene storitve.

Tabela 15: Izračun cene za storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina

PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³ /LETO)	PREDRAČUNSKA (POTRJENA) CENA STORITVE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/ m ³)
971 101,22	1 450 000	0,6697

Ceno storitve za prihodnje obračunsko obdobje oblikujejo predvideni stroški izvajanja gospodarske javne službe in predvidena količina prodane vode.

Tabela 16: Izračun cene za storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina

KALKULATIVNI ELEMENT	PLAN 2020 (EUR)	DELEŽ (%)
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	178 600,00	20,00
➤ STROŠKI PORABLJENEGA MATERIALA	57 600,00	6,00
➤ STROŠKI STORITEV	50 000,00	6,00
➤ STROŠKI ELEKTRIČNE ENERGIJE	45 000,00	5,00
➤ STROŠKI POGONSKEGA GORIVA	26 000,00	3,00
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	430 000,00	47,50
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0,00	0,00
4. SPLOŠNI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	57 000,00	6,00
5. SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	29 000,00	3,00
6. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	180 000,00	20,00
7. OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA GJS	0,00	0,00
8. NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	21 000,00	2,00
9. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1 000,00	0,50
10. DONOS NA VLOŽENA SREDSTVA (5%)	9 700,00	1,00
SKUPAJ STROŠKI – BREZ VODNEGA POVRAČILA	906 300,00	100,00
STROŠKI MENJAVE VODOMEROV	0	/
VODNO POVRAČILO	84 331,48	/
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	990 631,48	/
PRIHODKI IZVAJANJA POSEBNE STORITVE	0	/
PRENOS IZ PRETEKLEGA OBDOBJA (2018)	-19 530,26	/
PREDRAČUNSKI STROŠKI	971 101,22	/
PREDVIDEN OBSEG PRODAJE (m ³)	1 450 000	/
ENOTNA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2019) (EUR/m ³)	0,6697	/

Cena izvajanja storitev oskrbe s pitni vodo v občini Kamnik bo po potrditvi elaborata za uporabnike javne službe enotna na celnem območju občine Kamnik.

3.1.1 Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo

1) Neposredni stroški materiala in storitev

a) **stroški materiala zajemajo** - stroške porabljene surovine in material, to je potrošni material kot so cevi, cestni ventili, objemke, spojke, cestne kape, fazonski kosi, tesnila, ki se uporabljajo za popravila okvar in redno vzdrževanje omrežja, objektov in naprav javnega vodovoda. Nabava materiala se izvaja na osnovi sporazumov sklenjenih z dobavitelji, ki so izbrani v skladu z določili in omejitvami Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15).

- Stroški električne energije, ki nastaja zaradi prečrpavanja vode v črpališčih.
- Stroški pogonskega goriva, ki nastajajo zaradi prevoza delavcev in materiala.
- Drugi stroški materiala kot so nadomestni deli, plin, klor, pisarniški material, ipd.

b) **Stroški storitev** - Gradbene in strojne storitve se nanašajo na dela pri popravilu okvar ter vzdrževanja.

- Analize vode, ki se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje in jih izvaja za to pooblaščen institucija.
- Prevoz pitne vode se izvaja v primeru pomanjkanja v sušnih obdobjih oziroma izvajanje zagotavljanja oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo v primeru izrednih dogodkov.
- Stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa.
- Telekomunikacijske in poštna storitve.
- Bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve idr.) pri SKB Banki in Delavski hranilnici, d. d.
- Zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko zavarovanje, stroje lomno zavarovanje in odgovornost.
- Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem vključujejo vzdrževanje voznega parka, računalniških programov, pregledi merilnih naprav, črpalk, ipd.
- Stroški drugih storitev pa zajemajo deratizacijo, stroške v zvezi z inkasom, registracijo vozil, sodne takse.
- Amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura se nanaša na amortizacijo osnovnih sredstev, ki je v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja.

2) **Neposredni stroški dela zajemajo** bruto plače za redno delo, podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane, jubilejne nagrade, odpravnine. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 43/15, 86/16, 12/7, 38/17, 45/17, 49/17, 63/17, 68/17, 80/17, 3/19 in 81/19).

3) **Drugi neposredni stroški** so odpisi terjatev.

4) **Splošni proizvodjalni stroški** se nanašajo na režijo obrata oskrbe s pitno vodo in splošne stroške obrata oskrbe z vodo, ki se razporedijo na obvezno GJS oskrbe s pitno vodo na osnovi sodila in sicer za stroške dela na podlagi neposrednih stroškov dela dejavnosti in za splošne stroške na podlagi neposrednih prihodkov dejavnosti.

5) **Splošno nabavni stroški** predstavljajo stroške priprave, tiskanja računov, stroške izvršb neplačanih terjatev, stroški plačilnega prometa, stroški banke.

6) **Splošni stroški so stroški uprave**, ki se na obvezno GJS oskrbe s pitno vodo razporedijo na podlagi sodila (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). Razdeljeni so na stroške materiala, storitev, amortizacije, dela in druge stroške.

7) **Obresti** zaradi financiranja opravljanja javne službe.

8) **Neposredni stroški prodaje**

9) **Drugi poslovni odhodki** vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev.

10) **Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva** izvajalca v višini 5 %, kot to dovoljuje z Uredbo.

V elaboratu za leto 2020 je za dejavnost oskrbe s pitno vodo že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Obračunska cena je prikazana v tabeli št. 19.

Upoštevanje poračunov obračunskega obdobja 2019 pa bistveno ne vpliva na oblikovane cene 2020.

V nadaljevanju je prikazan poračun cene izvajanja storitev za leto 2019 in izračunana končna cena za leto 2020.

Tabela 17: Porračun vodarine za preteklo obračunsko obdobje (leto 2019)

OBRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	REALIZACIJA PRIHODKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
Skupaj: 955 907,42	Skupaj: 975 437,68	Skupaj: - 19 530,26

Tabela 18: Porračun vodarine za preteklo obračunsko obdobje (leto 2019)

VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³ /LETO)	VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)
- 19 530,26	1 450 000	- 0,01347

V tabeli 18 je prikazan izračun vrednosti poračuna za prihodnje obračunsko obdobje, ki je razlika med realiziranimi sredstvi in obračunskimi stroški za preteklo obračunsko obdobje.

Vrednost presežka so bo poračunala v prihodnjem obračunskem obdobju glede na načrtovano količino prodane vode v prihodnjem obračunskem obdobju tako kot je prikazano v tabeli 18.

Lastna cena za leto 2020 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2020.

Tabela 19: Končna cena vodarine za leto 2020

	PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2020 (EUR/m ³)	PORAČUN CENE LETO PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE 2019 (EUR/m ³)	KONČNA PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2020 (EUR/m ³)
VODARINA	0,6832	- 0,01347	0,6697

V tabeli 19 je prikazana končna predračunska cena vodarine za prihodnje obračunsko obdobje (2020) znaša 0,6697 EUR/m³. Oblikovana je na podlagi načrtovanih stroškov in količin prodane vode v prihodnem obračunskem obdobju ter korigirana za višino primanjkljaja iz preteklega obračunskega obdobja.

Cena vključuje plačilo vodnega povračila za količino prodane vode. V preteklem obračunskem obdobju (2019) je bila povprečna potrjena cena vode 0,6809 EUR/m³. S predlaganim elaboratom bo cena vodarine oblikovana v skladu z Uredbo zato bo v prihodnje zaradi enakih izhodišč oziroma zaradi enako oblikovanih predračunskih cen v preteklem in prihodnem obračunskem obdobju primerjava cen lažja in bolj transparentna.

3.2 Predračunska cena infrastrukture za storitev oskrbe s pitno vodo

Omrężnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni, uporabnikom se zaračunava mesečno in obračunava glede na zmogljivost priključka, kateri je določen s premerom vodovoda.

Omrężnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine (ponder) na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na dimenzijo posameznega vodovoda.

V ceni omrežnine je poleg letne vrednosti najemnine javne infrastrukture za opravljanje storitve vključen strošek menjave vodomerov, kot to predvideva Uredba, v preteklem obračunskem obdobju pa je bil ta strošek del cene opravljanja storitve - vodarine.

Na končno ceno omrežnine podobno kot pri izračunu vodarine vpliva tudi primanjkljaj oziroma presežek pretekega obračunskega obdobja. Primanjkljaj oziroma presežek se po številu ponderjev razdeli na posamezno vrsto vodovoda tako korigirana cena pa predstavlja končno predračunsko ceno omrežnine za prehodno obračunsko obdobje.

3.2.1 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine

Tabela 20: Vrednost najemnine javne infrastrukture za leto 2020

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO DN 20 (FAKTOR 1)	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020) (EUR)
	492.106,08

Tabela 21: Predračunska vrednost omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2020)

CENA NAJEMNINE JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PORAČUN CENE OMREŽNINE PRETEKLEGA (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
Skupaj: 492.106,08	Skupaj: 0,00	Skupaj: 492.106,08

* Ker cena za najem javne infrastrukture za izvajanje GIS Oskrba s pitno vodo v Občini Kamnik v pretekega obračunskem obdobju (2019) ni bila oblikovana v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, izvajalec ni predvidel vrednosti prenosa iz pretekega obdobja (2019) v prihodnje obračunsko obdobje (2020).

Tabela 22: Izračun predračunske vrednosti omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2020) za posamezno vrsto vodomera, brez cene za menjavo vodomera

DIMENZIJA VODOMERA	ŠTEVILO VODOMEROV	FAKTOR	PONDER	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (NAJEMNINA) ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PORAČUN CENE PRETEKLEGA OBDOBJA / VODOMER - MESEC	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
DN ≤ 20	4 767	1	4 767	3,963	0	18 893,32	226 719,79
20 < DN < 40	220	3	660	11,890	0	2 615,81	31 389,78
40 < DN < 50	0	10	0	39,634	0	0,00	0,00
50 < = DN < 65	128	15	1 920	59,450	0	7 609,64	91 315,71
65 < = DN < 80	0	30	0	118,901	0	0,00	0,00
80 < = DN < 100	32	50	1 600	198,168	0	6 341,37	76 096,43
100 < = DN < 150	10	100	1 000	396,336	0	3 963,36	47 560,27
150 < = DN	2	200	400	792,671	0	1 585,34	19 024,11
Skupaj:	5 159		10 347			41 008,84	492 106,08

Tabela 23: Izračun končne predračunske vrednosti omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2020) za posamezno vrsto vodomera vključuje stroške za menjavo vodomera

DIMENZJA VODOMERA	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (NAJEMNINA) ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PORAČUN CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	CENA ZA MENJAVO VODOMERA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	KONČNA PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)
DN ≤ 20	3,963	0	3,963	0,8688	4,8318
20 < DN < 40	11,889	0	11,889	0,8688	12,7578
40 < DN < 50	39,634	0	39,634	6,2988	45,9328
50 < = DN < 65	59,450	0	59,450	9,5568	69,0068
65 < = DN < 80	118,901	0	118,901	9,5568	128,4578
80 < = DN < 100	198,168	0	198,168	9,5568	207,7248
100 < = DN < 150	396,336	0	396,336	9,5568	405,8928
150 < = DN	792,671	0	792,671	9,5568	802,2278

Tabela 24: Izračun predračunske vrednosti omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2020) za posamezno vrsto vodomer z vključenim poračunom iz preteklega obračunskega obdobja (2019) ter brez vključenega stroška za menjavo vodomera, in sicer po sedaj veljavnih cenah pred potrditvijo Elaborata.

DIMENZIJA VODOMERA	ŠTEVILO VODOMEROV	FAKTOR	PONDER	VELJAVNA POTRIJENA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (EUR/MESEC)	PORAČUN CENE VODOMER (EUR/MESEC)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
DN = 13	19	1	19	1,5768	0	1,5768	359,510
DN = 20	4 748	1	4 748	2,6333	0	2,6333	150 034,901
DN = 25	164	2,50	410	3,942	0	3,9420	7 757,856
DN = 32	56	4	224	6,3072	0	6,3072	4 238,438
DN = 50	128	10	1 280	15,768	0	15,7680	24 219,648
DN = 80	33	33,33	1 099,89	52,5547	0	52,5547	20 811,661
DN = 100	10	50	500	78,84	0	78,8400	9 460,800
DN = 150	2	100	200	157,68	0	157,6800	3 784,320
Skupaj:	5 159	Skupaj:	8 480,89			Skupaj:	220 667,135

Z elaboratom je predvideno oblikovanje cen omrežnine in vodarine v skladu z Uredbo; predvideva se, da nove cene stopijo v veljavo s 1. 7. 2020. V letu 2020 se bo šest mesecev obračunavalo storitev in omrežnino po prej potrjenih cenah, druga polovica leta pa po novih, s tem elaboratom, potrjenih cenah. Zaradi navedenega bo realizacija omrežnine v prihodnem obračunskem obdobju manjša kot pa bi bila, če bi bile cene omrežnine usklajene z Uredbo že skozi celo obračunsko obdobje.

Vrednost omrežnine ne bo pokrivala letne vrednosti amortizacije oziroma najemnine javne infrastrukture namenjene za izvajanje storitve, se pa razlika lahko pokrrije z povečanim obračunom omrežnine v drugi polovici leta, s tem se izognemo subvencioniranju cene javne infrastrukture.

Tabela 25: Predviden obračun omrežnine po trenutno veljavni ceni za čas med 1. 1. 2020 in 30. 6. 2020

DIMENZIJA VODOMERA	ŠTEVILO VODOMEROV	OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (EUR/MESEC)	OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (EUR/6 MESECEV)
DN = 13	19	1,5767	179,7552
DN = 20	4 748	2,6333	75 017,45
DN = 25	164	3,942	3 878,928
DN = 32	56	6,3072	2 119,219
DN = 50	128	15,768	12 109,82
DN = 80	32	52,5547	10 405,83
DN = 100	10	78,84	4730,4
DN = 150	2	157,68	1 892,16
Skupaj:	5 159	Skupaj:	110 333,6

Tabela 26: Predviden obračun omrežnine po uskladitvi cene z Uredbo za čas od 1.7.2020 do 31.12.2020

DIMENZIJA VODOMERA	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (NAJEMNINA) ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	CENA ZA MENJAVO VODOMERA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	KONČNA PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
DN ≤ 20	3,963	0,8688	4,8318	23 033,191
20 < DN < 40	11,889	0,8688	12,7578	2 806,716
40 < DN < 50	39,634	6,2988	45,9328	0
50 ≤ DN < 65	59,450	9,5568	69,0068	8 832,871
65 ≤ DN < 80	118,901	9,5568	128,4578	0
80 ≤ DN < 100	198,168	9,5568	207,7248	6 647,194
100 ≤ DN < 150	396,336	9,5568	405,8928	4 058,928
150 ≤ DN	792,671	9,5568	802,2278	1 604,455
			SKUPAJ (EUR/mesec):	46 983,35
			SKUPAJ (letno):	563 800,25
			SKUPAJ (za 6 mesecev):	281 900,125

Tabela 27: Letna vrednost omrežnine za prihodnje (2020) obračunsko obdobje

OBRAČUN CENE NAJEMNINE JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE EUR/LETO	
Obračun najemnine javne infrastrukture od 1. 1. 2020 - 1. 7. 2020	110 333,6
Obračun najemnine javne infrastrukture od 1. 7. 2020 - 31. 12. 2020	246 053,04
Prenos iz preteklega obračunskega obdobja	0,00
Letni strošek menjave vodomero	71 717,70
SKUPAJ	428 104,34
Predračunska cena prihodnjega obračunskega obdobja (2020)	563 800,25
RAZLIKA	- 135 695,91 (*)
(predvidena realizacija 2020 - predračunska cena 2020)	

239

* V kolikor bo potrjena cena pričela veljati sredi obračunskega obdobja bo potrebno razliko med predvideno realizacijo in predračunsko ceno javne infrastrukture za prihodnje obdobje, ki bo posledica uveljavitve novih cen sredi obračunskega obdobja, subvencionirati ali pa ta del najemnine obračunati s povečanim obračunom omrežnine.

4 ZAKLJUČEK

V Elaboratu za dejavnost oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2020) so izračunane cene storitve v EUR/m³ in enotne za vse uporabnike. Cena javne infrastrukture je izračunana v EUR/vodomer.

Izvajalec gospodarske javne službe predloži Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Pristojni občinski organ potrdi potrjeno ceno javne službe (ceno opravljanja oziroma izvajanja storitev javne službe in ceno javne infrastrukture) ter morebitno subvencijo.

V Elaboratu je;

- predlagana enotna cena opravljanja javne službe, ki znaša 0,6832 EUR,
- predračunska cena vodarine za prihodnje obdobje (2020), ki znaša 0,6697 EUR,
- predlagana potrjena cena javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje za vodomer DN 20 (faktor 1), ki znaša 4,8318 EUR.

Zaradi povečanega obsega javne infrastrukture in s tem tudi povečanega obsega del izvajalec predlaga čimprejšnjo potrditev Elaborata in način oblikovanja cen v skladu z Uredbo. V elaboratu so oblikovane cene v skladu z Uredbo, ki ne vključuje plačila koncesijske dajatve in 5% priznanega donosa koncesionarju. Zaradi navedenega je pred dejansko uveljavitvijo cen potrebno spremeniti tudi druge občinske akte, ki vplivajo na oblikovanje cene izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo v občini Kamnik in višino najemnine za javno infrastrukturo s tega področja.

Zaradi navedenega predlagamo, da novo potrjene cene v veljavo stopijo s 1. 1. 2021.

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN
Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 354-0008/2020
Datum: 2. 11. 2020

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

ZADEVA: PREDLOG SKLEPA O POTRĐITVI CENE IZVAJANJA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK IN POTRĐITVI ELABORATA O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALCI: Marjana Kadunc, višja svetovalka za gospodarske javne službe
Milena Završnik, Komunalno podjetje Kamnik d. o. o.
Aleš Škorjanc, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance

PRAVNA OSNOVA: Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – UPB, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE), Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40), Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), Odlok o odvajanju komunalne in padavinske vode v Občini Kamnik (Uradni list RS, št. 43/18) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o potrditvi cene izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik.

O b r a z l o ž i t e v:

1. Razlogi za potrditev cen v skladu z Elaboratom in ocena stanja:

V letu 2013 je začela veljati Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 78/19), ki določa natančna merila za oblikovanje cen, prav tako pa prenaša pristojnost sprejemanja in nadzor na lokalno skupnost. Elaborat o oblikovanju cen izvajanja gospodarske javne službe storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik enkrat letno pripravi koncesionar gospodarske javne službe t.j. Komunalno podjetje Kamnik d. o. o..

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se skladno z Uredbo ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitev javne službe:

- odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
- odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
- storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
- čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
- čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo, ter načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Trenutno veljavne cene gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Kamnik veljajo od leta 2005 in so neskladne z veljavno Uredbo, zato predlagamo, da se na podlagi pripravljenega Elaborata o oblikovanju cene izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik, potrdijo cene za vse storitve, vezane na storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik.

Tabela 1: Trenutno veljavne cene odvajanja odpadnih voda v občini Kamnik

OPIS	ENOTA	CENA BREZ DDV	DDV	CENA Z DDV
KANALŠČINA				
gospodinjstvo	m3	0,3923	9,5%	0,4296
gospodarstvo	m3	0,5965	9,5%	0,6532
OMREŽNINA				
vodomer DN 13	mesec	3,1949	9,5%	3,4984
vodomer DN 20, faktor 1,00	mesec	5,3355	9,5%	5,8424
vodomer DN 15	mesec	7,9873	9,5%	8,7461
vodomer DN 32	mesec	12,9873	9,5%	14,2211
vodomer DN 50	mesec	31,949	9,5%	34,9842
vodomer DN 80	mesec	106,486	9,5%	116,6022
vodomer DN 100	mesec	159,745	9,5%	174,9208
vodomer DN 150	mesec	319,49	9,5%	349,8416

- Cene kanalščine so bile sprejete na 4. izredni seji Občinskega sveta občine Kamnik dne 12. 1. 2005 in objavljene v uradnem listu RS, št. 07/05.
- Cena omrežnine je v skladu s sklepom, ki ga je Občinski svet občine Kamnik sprejel na svoji 30. seji dne 23. 4. 2014 (določil se je le faktor 1 za vodomer DN 20)

Tabela 2: Trenutno veljavne cene čiščenja odplak na malih ČN v občini Kamnik

OPIS	ENOTA	CENA BREZ DDV	DDV	CENA Z DDV
ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE				
gospodinjstvo gospodarstvo	m3	0,5427	9,5%	0,5943
OMREŽNINA				
vodomer DN 13	mesec	1,8689	9,5%	2,0464
vodomer DN 20, faktor 1,00	mesec	3,121	9,5%	3,4175
vodomer DN 15	mesec	4,6722	9,5%	5,1161
vodomer DN 32	mesec	7,4756	9,5%	8,1858
vodomer DN 50	mesec	18,689	9,5%	20,4645
vodomer DN 80	mesec	62,2904	9,5%	68,2080
vodomer DN 100	mesec	93,445	9,5%	102,3223
vodomer DN 150	mesec	186,89	9,5%	204,6446

- Cena čiščenja odpadne vode je bila sprejete na 4. izredni seji Občinskega sveta Občine Kamnik dne 12. 1. 2005 in objavljene v uradnem listu RS, št. 07/05.
- Cena omrežnine je v skladu s sklepom, ki ga je Občinski svet Občine Kamnik sprejel na svoji 30. seji dne 23. 4. 2014 (določil se je le faktor 1 za vodomer DN 20).

Tabela 3: Trenutno veljavna cena storitve, vezane na obstoječe greznice in male čistilne naprave do 50 PE v občini Kamnik

OPIS	ENOTA	CENA BREZ DDV	DDV	CENA Z DDV
Storitve prevzema vsebine iz nepretočnih greznic, prevzema blata iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav.	m3 dobavljene pitne vode	0,3523	9,5%	0,3858

- Cena storitve je Občinski svet Občine Kamnik sprejel na svoji 31. seji dne 25. 5. 2014.

Tabela 4: V skladu z Elaboratu predlagane cene odvajanja odpadnih voda v občini Kamnik

OPIS	ENOTA/FAKTOR	CENA BREZ DDV	DDV	CENA Z DDV
KANALŠČINA				

Enotna cena	m3	0,4309	9,5%	0,4718
OMREŽNINA				
DN ≤ 20	1	4,7121	9,5%	5,1597
20 < DN < 40	3	14,1364	9,5%	15,4794
40 ≤ DN < 50	10	47,1213	9,5%	51,5978
50 ≤ DN < 65	15	70,6819	9,5%	77,3967
65 ≤ DN < 80	30	141,3638	9,5%	154,7934
80 ≤ DN < 100	50	235,6063	9,5%	257,9889
100 ≤ DN < 150	100	471,2126	9,5%	515,9778
150 ≤ DN	200	942,4251	9,5%	1031,9555

Tabela 5: V skladu z Elaboratom predlagane cene čiščenja odplak na malih ČN v občini Kamnik ter cena omrežnine

OPIS	ENOTA	CENA BREZ DDV	DDV	CENA Z DDV
ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE				
gospodinjstvo in gospodarstvo	m3	0,6538	9,5%	0,7159
OMREŽNINA				
DN ≤ 20	faktor 1	3,121	9,5%	3,4175

Tabela 6: V skladu z Elaboratom predlagane cene storitve vezane na obstoječe greznice in male čistilne naprave do 50 PE v občini Kamnik

OPIS	ENOTA	CENA BREZ DDV	DDV	CENA Z DDV
Storitve prevzema vsebine iz nepretočnih greznic, prevzema blata iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav.	m3 dobavljene pitne vode	0,3885	9,5%	0,4254

Tabela 7: Predlagane cene odvajanja odpadnih voda v občini Kamnik

OPIS	ENOTA/FAKTOR	CENA BREZ DDV	DDV	CENA Z DDV
KANALŠČINA				
Enotna cena	m3	0,4309	9,5%	0,4718
OMREŽNINA				

DN ≤ 20	1	5,3355	9,5%	5,8424
20 < DN < 40	3	16,0065	9,5%	17,5271
40 ≤ DN < 50	10	53,3550	9,5%	58,4237
50 ≤ DN < 65	15	80,0325	9,5%	87,6356
65 ≤ DN < 80	30	160,0650	9,5%	175,2712
80 ≤ DN < 100	50	266,7750	9,5%	292,1186
100 ≤ DN < 150	100	533,5500	9,5%	584,2373
150 ≤ DN	200	1067,1000	9,5%	1168,4745

Tabela 8: Predlagana cena čiščenja odplak na malih ČN v občini Kamnik

OPIS	ENOTA	CENA BREZ DDV	DDV	CENA Z DDV
ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE				
gospodinjstvo in gospodarstvo	m3	0,6538	9,5%	0,7159
OMREŽNINA				
DN ≤ 20	faktor 1	3,121	9,5%	3,4175

Tabela 9: Predlagana cena storitve, vezane na obstoječe greznice in male čistilne naprave do 50 PE v občini Kamnik

OPIS	ENOTA	CENA BREZ DDV	DDV	CENA Z DDV
Storitve prevzema vsebine iz nepretočnih greznic, prevzema blata iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav.	m3 dobavljene pitne vode	0,3885	9,5%	0,4254

Iz pripravljenih tabel je razvidno, da je potrebno poenotiti ceno kanalščine, zato se predlaga cena v višini 0,4309 EUR/mesec na m3 dobavljene pitne vode. Cena kanalščine se tako za gospodinjstvo zviša za 9,8%, za gospodarstvo pa zniža za 38,4%.

Predlagana cena omrežnine za DN 20 (faktor 1) je 4,7121 EUR/mesec brez DDV (trenutno veljavna cena znaša 5,3355 EUR/mesec brez DDV). Ker se bo v naslednjem letu v osnovnih sredstvih upoštevala tudi sekundarna kanalizacija v Tuhinjski dolini, se bo posledično zvišala amortizacija infrastrukture, ki vpliva na ceno omrežnine, zato se predlaga, da cena ostaja nespremenjena.

V skladu z Elaboratom se predlaga povišanje cene čiščenja odplak na malih ČN v občini Kamnik (ČN Črna), in sicer iz trenutnih 0,5427 EUR/m3 na 0,6538 EUR/m3 brez DDV, med tem, ko cena omrežnine za DN 20 (faktor 1) ostaja nespremenjena.

Predlaga se tudi zvišanje cen storitve prevzema vsebine iz nepretočnih greznic, prevzema blata iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav, in sicer za 10,3 %.

2. Cilji in načela:

Trenutno veljavne cene gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik so neskladne z veljavno Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. S sprejetjem Elaborata o oblikovanju cene izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik, se potrjujejo cene posameznih storitev, ki jih je koncesionar dolžan pripraviti v skladu z veljavnimi predpisi.

3. Ocena finančnih posledic, ki jih bo imel program na proračun:

Bistvenih finančnih posledic ne bo, saj so cene oblikovane na podlagi preteklega obračunskega obdobja (2019) in obračunskega obdobja (2020) za posamezno storitev.

Predlagatelj meni, da je »Elaborat o oblikovanju cene izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik«, ki ga je pripravilo Komunalno podjetje d. o. o., pripravljen v skladu z veljavnimi predpisi.

Predlagatelj meni, da so cene izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik pripravljene v skladu z veljavnimi predpisi, zato predlaga Občinskemu svetu, da jih potrdi.

4. Oddaja pripomb in predlogov javnosti na predlog sklepa:

Oddaja pripomb in predlogov je mogoča najkasneje do 17. 11. 2020 na naslov obcina@kamnik.si ali Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik, s pripisom »pripomba na predlog Sklepa o potrditvi cene izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik«.



Matej Slapar
ŽUPAN

Prilogi:

- Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik
- Sklep o potrditvi cene izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik

Na podlagi Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – UPB, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE), Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40), Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), Odloka o odvajanju komunalne in padavinske vode v Občini Kamnik (Uradni list RS, št. 43/18) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na seji dne sprejel

S K L E P

o potrditvi cene izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik in potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik

1. člen

Občinski svet Občine Kamnik potrdi Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik (april 2020), ki ga je pripravilo Komunalno podjetje Kamnik d. o. o..

2. člen

Občinski svet potrdi cene za obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, in sicer:

- cena odvajanja komunalne odpadne vode (kanalščina) 0,4309 EUR/m³;
- cena omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode DN 20 5,3355 EUR/vodomer na mesec (za ostale velikosti vodomerov se poračunava po faktorjih iz Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 102/12, 76/17 in 78/19));
- cena čiščenja komunalne odpadne vode odplak na malih ČN v občini Kamnik 0,6538 EUR/m³;
- cena omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode odplak na malih ČN v občini Kamnik; DN 20 3,121 EUR/vodomer na mesec (za ostale velikosti vodomerov se poračunava po faktorjih iz Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19))
- cena storitve, vezane na obstoječe greznice in male čistilne naprave do 50 PE v občini Kamnik 0,3885 EUR/m³;

3. člen

Vse cene so prikazane v EUR brez DDV, ki se uporabnikom zaračunava po predpisani stopnji. Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se uporabnikom zaračuna skladno z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

4. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Cene, določene s tem sklepom, se začnejo uporabljati 1. 1. 2021.

Št. 354-0008/2020

Kamnik, dne

Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar

2020

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH IN PADAVINSKIH
VODA NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK



Komunalno podjetje Kamnik d. o. o.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE**- STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK -**

Datum: 30. 4. 2020

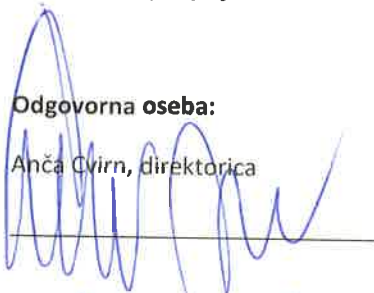
Pripravili:

Milena Završnik, vodja računovodstva



Gregor Ulčar, vodja enote kanalizacije
_____**Komunalno podjetje Kamnik d. o. o.****Odgovorna oseba:**

Anča Cvirn, direktorica


_____**Investitor in naročnik: Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik**

Datum prevzema:

Prevzel:

KAZALO

1 UVOD	6
1.1 SPLOŠNO.....	6
1.2 PRAVNA PODLAGA ZA IZDELAVO ELABORATA.....	6
1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA.....	6
2 DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA	6
2.1 PREDSTAVITEV DEJAVNOSTI.....	6
2.2 SESTAVA CENE.....	7
2.3 ELABORAT OBLIKOVANJA CENE.....	8
2.3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	8
Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje.....	9
Tabela 2: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje.....	9
Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe prevzem blata iz MKČN ali greznic za preteklo obračunsko obdobje.....	9
2.3.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	9
Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje.....	9
Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko leto.....	10
Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe prevzem blata iz MKČN ali greznic za preteklo obračunsko obdobje.....	10
Tabela 7: Izračun predračunskih stroškov izvajanja storitve odvajanja odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje.....	10
Tabela 8: Izračun predračunskih stroškov izvajanja storitve prevzema blata iz MKČN ali greznic pri uporabnikih javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	11
Tabela 9: Izračun predračunskih stroškov izvajanja storitve čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje.....	12
2.3.3. Predračunska in obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda.....	13
Tabela 10: Predračunska in obračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje.....	14
Tabela 11: Predračunska in obračunska cena storitve prevzema blata iz MKČN ali greznic za preteklo obračunsko obdobje.....	14
2.3.3.1 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	14
2.3.3.2. Predračunske in obračunske cene uporabe javne infrastrukture.....	14
Tabela 12: Predračunska cena uporabe javne infrastrukture za opravljanje storitve odvajanja odpadnih voda.....	15
Tabela 13: Predračunska cena uporabe javne infrastrukture za opravljanje storitve čiščenja odpadnih voda.....	15
2.3.3.3. Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami.....	15
2.3.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	16

Tabela 14: Primerjava obračunskih cen v občini Kamnik z obračunskimi cenami storitev javne službe odvajanja odpadnih voda na primerljivih območjih	16
Tabela 15: Primerjava obračunskih cen storitve čiščenja odpadnih voda primerljivega območja s cenami za občino Kamnik	17
2.3.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	17
Tabela 16: Primerjava potrjenih cen odvajanja odpadnih voda primerljivega območja s cenami za občino Kamnik	17
Tabela 17: Primerjava potrjenih cen storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic primerljivega območja s cenami za občino Kamnik	17
2.3.6 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov	18
Tabela 18: Kazalniki izvajalca javne službe	18
2.3.7 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	19
Tabela 19: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	19
2.3.8 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	19
Tabela 20: Predračunski stroški izvajanja storitve odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda za prihodnje obračunsko obdobje	19
2.3.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	19
Tabela 21: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	20
Tabela 22: Seznam osnovno potrebnih sredstev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	20
2.3.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	21
Tabela 23: Ključ delitve stroškov za prihodnje obračunsko obdobje 2020	22
2.3.11 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	22
2.3.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje (2019) in prihodnje obračunsko obdobje (2020)	22
2.3.13 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	22
Tabela 24: Seznam delovnih mest potrebnih za opravljanje storitve odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda	23
2.3.14 Podatek o višini najemnine javne infrastrukture za dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda	23
Tabela 25: Višina najemnine za javno infrastrukturo	24
2.3.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	24
3 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	24
3.1 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE	24
3.1.1 Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda	25
Tabela 26: Skupna vrednost poročila za opravljanje storitve odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2019)	26
Tabela 27: Poračun storitve odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje (2020)	26
Tabela 28: Končna cena storitve odvajanja odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje (2020)	27
Tabela 29: Skupna vrednost poročila storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic za preteklo obračunsko obdobje (2019)	27

Tabela 30: Poračun storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic za preteklo obračunsko obdobje (2019)	27
Tabela 31: Končna cena storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic za prihodnje obračunsko obdobje (2020)	28
Tabela 32: Skupna vrednost poračuna storitve čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2019)	28
Tabela 33: Poračun storitve čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje (2020)	28
Tabela 34: Končna cena storitve čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje (2020)	29
3.2 PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA OPRAVLJANJE STORITVE	30
3.2.1 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine	30
Tabela 35: Vrednost najemnine javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (2020)	30
Tabela 36: Izračun cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2020)	30
Tabela 37: Vrednost obračunane omrežnine v prihodnjem obračunskem obdobju (2020)	32
4 ZAKLJUČEK	33

SEZNAM KRATIC IN OKRAJŠAV

MOP...	MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR REPUBLIKE SLOVENIJE
UREDBA...	UREDBA O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA (URADNI LIST RS, ŠT. 87/2012, 109/12, 76/17, 78/19)
GJS...	GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA
ELABORAT...	ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE
ZVO-1...	ZAKON O VARSTVU OKOLJA (URADNI LIST RS, ŠT. 39/06, 49/06, 66/06, 33/07, 57/08, 70/08, 108/09, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17, 21/18, 84/18)
IJSVO...	INFORMACIJSKI SISTEM JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA
MKČN...	MALA KOMUNALNA ČISTILNA NAPRAVA
CČN...	CENTRALNA ČISTILNA NAPRAVA DOMŽALE-KAMNIK
ZJN-3...	ZAKON O JAVNEM NAROČANJU (URADNI LIST RS, ŠT. 91/15, 14/18)
KPK, d. o. o.	KOMUNALNO PODJETJE KAMNIK d. o. o.

1 UVOD

1.1 Splošno

Komunalno podjetje Kamnik d. o. o. je izvajalec gospodarske javne službe »Storitve odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik«. Izvajanje javne službe opredeljuje *Zakon o varstvu okolja* (Uradni list RS, št.: 39/06, 49/06, 66/06, 33/07, 57/08, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17, 21/18, 84/18), pogoji in način pa z *Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode* (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19) ter *Odlokom o odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Kamnik* (Uradni list RS, št.: 43/18).

Z uveljavitvijo *Uredbe o metodologiji za oblikovanje cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja* (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/12, 76/17, 78/19) v nadaljevanju Uredba se je pristojnost za sprejemanje in nadzor nad cenami prenesla na lokalno skupnost oziroma pristojne občinske organe.

1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

5. člen Uredbe določa, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z **Elaboratom o oblikovanju cen izvajanja posamezne javne službe**.

1.3 Namen izdelave elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cene storitev gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda. Glavne vsebine elaborata so skladne z določili 9. člena Uredbe, in sicer količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmkov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe, načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Kot preteklo obračunsko obdobje v elaboratu je upoštevano leto 2019, prihodnje obračunsko obdobje pa leto 2020.

2 DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

2.1 Predstavitev dejavnosti

Na območju občine Kamnik je zgrajeno **133,733 km** javnega kanalizacijskega omrežja. Na kanalizacijskem omrežju je v funkciji 44 objektov in naprav, in sicer:

- 10 razbremenilnikov visokih vod na omrežju odpadne kanalizacije,
- 6 razbremenilnikov visokih vod na omrežju padavinske kanalizacije,
- 27 črpališč,
- 1 čistilna naprava za 100 populacijskih enot.

Pretežni del obstoječega omrežja je uvrščen med **mešani kanalizacijski sistem**. V javno kanalizacijsko omrežje se odvede približno 4/5 skupne količine nastale odpadne vode v občini Kamnik. Komunalno podjetje Kamnik d. o. o., ki izvaja v občini Kamnik javno službo odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda opravlja naslednje naloge:

1. Obvezne storitve javne službe

- odvajanje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo,
- odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (v nadaljevanju MKČN) in obstoječih pretočnih greznic na območje komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata,
- pregledovanje MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- odvajanje padavinske odpadne vode, ki se v javno kanalizacijo odvaja z javnih površin,
- odvajanje padavinske odpadne vode, ki se v javno kanalizacijo odvaja s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vodo in javno kanalizacijo,
- odvajanje padavinske odpadne vode, ki se v javno kanalizacijo odvaja z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m² in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh,
- obveščanje uporabnikov javne službe,
- izdelava programa izvajanja javne službe,
- vodenje evidence o izvajanju javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe,
- priključevanje novih uporabnikov javne službe in
- pregled in izdelava poročil o pregledu MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE.

2. Dodatne storitve javne službe

- izvajanje pregleda projektne dokumentacije za potrebe gradnje, rekonstrukcije, obnove javnega kanalizacijskega sistema,
- izvajanje nadzora nad gradnjo javne kanalizacije,
- čiščenje peskolovov, lovilnikov olj, zadrževalnikov in črpališč, namenjenih odvajanju padavinske odpadne vode z javnih površin,
- izvajanje nalog na podlagi javnih pooblastil in
- druge naloge v skladu s tem odlokom in drugimi predpisi.

V okviru javne službe se odvaja odpadna voda iz približno 80% gospodinjstev v občini Kamnik, v bodoče pa se bo odstotek še povečal, ko bo dokončano sekundarno omrežje na območju vasi vzdolž Tuhinjske doline, kjer uporabniki odvajajo odpadno vodo v nepretočne greznice ali male čistilne naprave.

2.2 Sestava cene

V okviru javne službe se oblikuje in obračunava storitev za odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda. Na računu je prikazana cena storitve javne službe odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda v skladu z Uredbo, in sicer je sestavljena iz postavk **kanalščine** in **omrežnine**.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja

komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer. Za uporabnike oziroma gospodinjstva, ki nimajo nameščenih vodomero in se z vodo ne oskrbujejo z javnega vodovoda se pri izračunu kanalščine upošteva osnova 0,15 m³/osebo v gospodinjstvu na dan, za omrežnino se obračunava faktor 1, ki ustreza dimenziji vodomera DN 20.

Kanalščina lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključujejo naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške,
- splošno nabavno – prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

2.3 Elaborat oblikovanja cene

V nadaljevanju je skladno s 16. členom Uredbe oblikovana cena javne službe odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda.

2.3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev = načrtovana količina opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Obračunska količina opravljenih storitev = dejanska količina opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV: ODVAJANJE ODPADNE VODE	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³)	OBRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³)
GOSPODINJSTVO	850 000	886 636
GOSPODARSTVO	400 000	428 948
SKUPAJ	1 250 000	1 315 584

Tabela 2: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV: ČIŠČENJE ODPADNE VODE	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³)	OBRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³)
	3 600	3 245

Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe prevzem blata iz MKČN ali greznic za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV GREZNICE IN MKČN: PREVZEM BLATA PRI UPORABNIKU	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³)	OBRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³)
	300 000	260 376,95

2.3.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitve službe odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda so načrtovani stroški opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Obračunski stroški izvajanja storitve službe odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda so dejanski stroški opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV: ODVAJANJE ODPADNE VODE	PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)	OBRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)
SKUPAJ	553 682,49	587 563,73

Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko leto

STORITEV: ČIŠČENJE ODPADNE VODE	PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)	OBRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)
SKUPAJ	2 181,70	2 105,58

Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe prevzem blata iz MKČN ali greznic za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV GREZNICE, MKČN: PREVZEM BLATA PRI UPORABNIKU	PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)	OBRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)
SKUPAJ	97 175,37	98 369,86

Tabela 7: Izračun predračunskih stroškov izvajanja storitve odvajanja odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV: ODVAJANJE ODPADNE VODE PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020)		
OPIS	(%)	(EUR)
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	21,60	122 000,00
ELEKTRIČNA ENERGIJA	3,61	20 460,63
POGONSKO GORIVO	5,46	31 009,89
MATERIAL	5,62	31 937,30
STORITVE	6,63	37 784,74
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	39,70	225 000,00
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0
KONCESIJSKA DAJATEV	0	0
PRIHODEK KONCESIONARJA	0	0
4. SPLOŠNI POSREDNO PROIZVAJALNI STROŠKI	17,30	98 080,72
MATERIAL	1,76	10 000,00
STORITVE	0,32	1 800,00
AMORTIZACIJA	15,33	87 200,00
5. SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	2,50	14 000,00
6. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	17,50	99 000,00
MATERIAL	0,34	1 900,00
STORITVE	1,94	11 000,00

AMORTIZACIJA	0,19	1 100,00
DELO	15,10	86 000,00
7. OBRESTI	0,00	0,00
8. NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	0,20	1 100,00
9. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0,00	0,00
11. DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	1,20	7 500,00
SKUPAJ:	100,00	566 680,72
PRENOS IZ PRETEKLEGA OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	-	-14 097,11
SKUPAJ	-	552 583,61
CENA / ENOTO	-	0,4309
PRENOS IZ PRETEKLEGA OBDOBJA / ENOTO	-	-0,0107
CENA /ENOTO (z upoštevanjem prenosa)	-	0,4202
PREDVIDENA KOLIČINA STORITVE ZA LETO 2020 (m ³)	-	1 315 000,00

Tabela 8: Izračun predračunskih stroškov izvajanja storitve prevzema blata iz MKČN ali greznic pri uporabnikih javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV MKČN, GREZNICA: PREVZEM BLATA PRI UPORABNIKU PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020)		
OPIS	(%)	(EUR)
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	35,00	36 500,00
ELEKTRIČNA ENERGIJA	0,00	0,00
POGONSKO GORIVO	22,00	22 030,62
MATERIAL	5,00	4 531,29
STORITVE	8,00	7 495,67
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	19,00	19 100,00
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0,00	0,00
KONCESIJSKA DAJATEV	0,00	0,00
PRIHODEK KONCESIONARJA	0,00	0,00
4. SPLOŠNI POSREDNO PROIZVAJALNI STROŠKI	26,00	26 160,00
MATERIAL	2,50	1 649,74

STORITVE	0,00	323,13
AMORTIZACIJA	23,50	23 787,44
5. SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	2,00	2 500,00
6. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	18,00	18 500,00
MATERIAL	0,50	345,89
STORITVE	2,50	1 945,42
AMORTIZACIJA	0,00	204,35
DELO	15,00	14 956,54
7. OBRESTI	0,00	0,00
8. NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	0,00	200,00
9. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0,00	0,00
10. DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	0,00	0,00
SKUPAJ STROŠKI	100,00	102 960,00
PRENOS IZ PRETEKLEGA OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	-	11 215,71
SKUPAJ	-	114 175,71
PREDVIDENA KOLIČINA STORITVE (m ³)	-	265 000,00
CENA /ENOTO (EUR/m ³)	-	0,3885
CENA /ENOTO (EUR/m ³) – s prenosom	-	0,4309

Tabela 9: Izračun predračunskih stroškov izvajanja storitve čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV: ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJIH PRIKLJUČENIH NA MKČN V LASTI OBČINE KAMNIK PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020)		
OPIS	(%)	(EUR)
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	26,00	572,00
ELEKTRIČNA ENERGIJA	0,00	0,00
POGONSKO GORIVO	0,00	0,00
MATERIAL	0,00	0,00
STORITVE	26,00	572,00
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	40,00	858,00

3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0,00	0
KONCESIJSKA DAJATEV	0,00	0
PRIHODEK KONCESIONARJA	0,00	0
4. SPLOŠNI POSREDNO PROIZVAJALNI STROŠKI	3,00	75,00
5. SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	4,00	76,00
6. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	27,00	570,00
MATERIAL	1,00	11,40
STORITVE	3,00	61,00
AMORTIZACIJA	0,00	7,00
DELO	23,00	490,60
7. OBRESTI	0,00	0,00
8. NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	0,00	6,00
9. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0,00	0,00
10. DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	0,00	0,00
SKUPAJ	100,00	2 157,00
PREDVIDENA KOLIČINA STORITVE (m ³)		3 300
PRENOS IZ PRETEKLEGA OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	-	0,00
SKUPAJ Z UPOŠTEVANIM PRENOSOM	-	2 157,00
CENA /ENOTO (EUR/m ³)	-	0,6538

2.3.3. Predračunska in obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda

Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje (leto 2019) se je izračunala po metodologiji, ki jo določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17, 21/18, 84/18).

Tabela 10: Predračunska in obračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV: ODVAJANJE ODPADNE VODE	PREDRAČUNSKA (POTRJENA) CENA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)	OBRAČUNSKA CENA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)
GOSPODINJSTVO	0,3923	0,3820
GOSPODARSTVO	0,5965	0,5808
POVPREČNA CENA	0,4586	0,4466
STORITEV: ČIŠČENJE ODPADNE VODE	PREDRAČUNSKA (POTRJENA) CENA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)	OBRAČUNSKA CENA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)
	0,5427	0,6486

Tabela 11: Predračunska in obračunska cena storitve prevzema blata iz MKČN ali greznic za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV GREZNICE, MKČN: PREVZEM BLATA PRI UPORABNIKU	PREDRAČUNSKA (POTRJENA) CENA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)	OBRAČUNSKA CENA ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)
	0,3523	0,3954

2.3.3.1 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Odmiki obračunske, predračunske in potrjene cene storitev odvajanja odpadne vode nastajajo predvsem zaradi nesorazmernega nihanja količine opravljenih storitev. Razlika med realiziranimi prihodki ter priznanimi obračunskimi stroški za preteklo obdobje se upošteva pri izračunu cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Zaradi majhnega števila uporabnikov na ČN Črna in opustitvi ČN Šmartno v Tuhinju potrjena cena storitve čiščenja odpadne vode ne pokriva priznanih stroškov izvajanja predmetne storitve. Iz navedenega razloga je v Elaboratu na novo izračunana cena storitve čiščenja odpadne vode, v kateri se ne upošteva razlike med realiziranimi prihodki in priznanimi stroški iz predhodnega obračunskega obdobja.

Odmiki obračunske, predračunske od potrjene cene storitev prevzema vsebine iz greznic ter MKČN so v okviru toleranc, ki jih predvideva Uredba. Razlika med realiziranimi prihodki in priznanimi obračunskimi odhodki iz preteklega obračunskega obdobja se upošteva pri izračunu cene za prihodnje obračunsko obdobje predmetne storitve.

2.3.3.2. Predračunske in obračunske cene uporabe javne infrastrukture

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda. Omrežnina se za infrastrukturo javne službe določi na letni ravni in se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom vodomera.

Tabela 12: Predračunska cena uporabe javne infrastrukture za opravljanje storitve odvajanja odpadnih voda

PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE (2020) – ODVAJANJE ODPADNE VODE					
PREMER VODOMERA	FAKTOR	ŠTEVILO ODJEMNIH MEST	CENA/ENOTO/MESEC	SKUPAJ EUR/LETO	PONDER
DN ≤ 20	1	3931	4,7121	222 280,38	3 931
20 < DN < 40	3	169	14,1364	28 668,57	507
40 ≤ DN < 50	10	111	47,1213	62 765,51	1 110
50 ≤ DN < 65	15	31	70,6819	26 293,66	465
65 ≤ DN < 80	30	0	141,3638	0,00	0
80 ≤ DN < 100	50	31	235,6063	87 645,53	1 550
100 ≤ DN < 150	100	9	471,2126	50 890,96	900
150 ≤ DN	200	2	942,4251	22 618,20	400
SKUPAJ		4 284		501 162,82	8 863

Tabela 13: Predračunska cena uporabe javne infrastrukture za opravljanje storitve čiščenja odpadnih voda

PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE (2020) – ČIŠČENJE ODPADNE VODE				
DIMENZIJA VODOMERA	KOLIČINA	CENA/ENOTO/MESEC	SKUPAJ EUR/LETO	FAKTOR
DN ≤ 20	12	3,121	449,42	1,00
SKUPAJ			449,42	

2.3.3.3. Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami

Potrjene cene storitev odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda v občini Kamnik niso oblikovane v skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17, 21/18, 84/18).

Potrjena cena storitve odvajanja odpadnih in padavinskih voda (kanalščine) je oblikovana v skladu s sklepom, ki ga je Občinski svet občine Kamnik sprejel na svoji 4. izredni seji dne 12. 01. 2005 in objavil v Uradnem listu RS, št. 07/05.

Potrjena cena čiščenje odpadne vode na MKČN je v skladu s sklepom, ki ga je Občinski svet občine Kamnik sprejel na svoji 4. izredni seji dne 12. 1. 2005 in objavil v Uradnem listu RS, št. 07/05 in znaša 0,5427 EUR/m³ porabljene vode.

Potrjena cena prevzema blata pri uporabniku je v skladu s sklepom, ki ga je Občinski svet Občine Kamnik sprejel na svoji 31. seji dne 28. 5. 2014 in objavil v Uradnem listu RS, št. 42/14 in velja od 1. 6. 2014 in znaša 0,3523 EUR/m³ porabljene pitne vode.

Obračunske cene storitev odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda od predračunskih oziroma potrjenih cen odstopajo predvsem zaradi nesorazmernega nihanja količine opravljenih storitev gospodinjstev in industrijskih uporabnikov.

Trenutno potrjena cena omrežnine, ni oblikovana v skladu z določili Uredbe in je veljavna od 1. 3. 2010.

Omrežnina se uporabnikom zaračunava na osnovi določenega faktorja, ki je odvisen od dimenzije vodovoda uporabnika. Z Uredbo je v veljavi spremenjeno določilo, ki določa faktor za posamezno dimenzijo vodovoda kot je to bilo v veljavi pred njeno uveljavitvijo. Ker v občini Kamnik od začetka veljavnosti Uredbe še ni bil potrjen elaborat o oblikovanju cene storitev izvajanja GJS odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda, omenjeni kriteriji oziroma faktorji še niso usklajeni z Uredbo. S predmetnim elaboratom se usklajuje oblikovanje cen v skladu z določili Uredbe, kot tudi upoštevanje vrednosti novozgrajene infrastrukture, tu največji delež predstavljajo objekti in naprave kanalizacijskega omrežja zgrajenega pod okriljem t. i. Kohezijskih projektov (Tuhinjska dolina, Tunjice, Stranje).

Zaradi bistvenega povečanja obsega javne infrastrukture v zadnjih 6 letih letno obračunana sredstva omrežnine ne pokrivajo letne stopnje amortizacije, ki je osnova za najemnino javne infrastrukture.

2.3.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava obračunskih, predračunskih in potrjenih cen je izvedena na osnovi primerljivih območij, ki jih je objavil MOP v letu 2014 in podatkov za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda v občini Kamnik za leto 2019.

Dne 23. 10. 2015 je MOP, oddelek Direktorat za vode in investicije, objavil seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih za leto 2014. Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v sistem IJSVO.

MOP je primerljiva območja oblikovalo ob upoštevanju števila prebivalcev v občini, gostote poselitve občine (št. prebivalcev v občini/površina občine) in gostote poselitve v območjih aglomeracije (št. prebivalcev v aglomeracijah/površina vseh aglomeracij v občini).

Občina Kamnik sodi v primerljivo območje, v katerem je število prebivalcev v občini od 15 001 do 300 000 ter povprečna gostota prebivalcev v občini nad 10 do 15.

Tabela 14: Primerjava obračunskih cen v občini Kamnik z obračunskimi cenami storitev javne službe odvajanja odpadnih voda na primerljivih območjih

ODVAJANJE ODPADNE VODE	PRIMERLJIVO OBMOČJE (2014)	OBČINA KAMNIK (2019)
POVPREČNA OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (EUR/MESEC ZA FAKTOR 1)	4,4151	5,3355
POVPREČNA OBRAČUNSKA CENA IZVAJANJA STORITVE (EUR/M3)	0,6268	0,4260

Tabela 15: Primerjava obračunskih cen storitve čiščenja odpadnih voda primerljivega območja s cenami za občino Kamnik

ČIŠČENJE ODPADNE VODE	PRIMERLJIVO OBMOČJE (2014)	OBČINA KAMNIK (2019)
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (EUR/MESEC ZA FAKTOR 1)	3,2092	3,1210
OBRAČUNSKA CENA IZVAJANJA STORITVE (EUR/m ³)	0,5947	0,6039

2.3.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Podobno kot primerjava obračunskih in predračunskih cen je pripravljena tudi primerjava potrjenih cen na osnovi primerljivih območij, ki jih je objavil MOP v letu 2014 in podatkov za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda v občini Kamnik za leto 2019.

Tabela 16: Primerjava potrjenih cen odvajanja odpadnih voda primerljivega območja s cenami za občino Kamnik

ČIŠČENJE ODPADNE VODE	PRIMERLJIVO OBMOČJE (2014)	OBČINA KAMNIK (2019)
POTRJENA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE-OMREŽNINA (EUR/MESEC ZA FAKTOR 1)	2,8650	3,1210
POVPREČNA POTRJENA CENA IZVAJANJA (EUR/m ³)	0,5869	0,5427
ODVAJANJE ODPADNE VODE	PRIMERLJIVO OBMOČJE (2014)	OBČINA KAMNIK (2019)
POVPREČNA POTRJENA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE – OMREŽNINA (EUR/MESEC ZA FAKTOR 1)	4,4187	5,3355
POVPREČNA POTRJENA CENA IZVAJANJA (EUR/m ³) - KANALŠČINA	0,6339	0,4590

Tabela 17: Primerjava potrjenih cen storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic primerljivega območja s cenami za občino Kamnik

PREVZEM BLATA IZ MČN ALI GREZNIC	PRIMERLJIVO OBMOČJE (2014)	OBČINA KAMNIK (2019)
POTRJENA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (EUR/MESEC ZA FAKTOR 1)	0,9385	0
POVPREČNA POTRJENA CENA IZVAJANJA (EUR/m ³)	0,3020	0,3523

Cene posamezne javne službe so primerjane s povprečnimi cenami na primerljivih območjih, ki jih je za leto 2014 pripravilo in objavilo MOP. Kot omenjeno cene navedene v objavi še niso oblikovane skladno

z Uredbo, zato niso popolnoma primerljive. Prav tako na neprimerljivost vplivajo tudi faktorji pri omrežnini, ki še niso usklajeni z Uredbo.

Povprečna potrjena cena javne infrastrukture je bila v občini Kamnik višja od povprečne potrjene cene primerljivega območja, med tem kot je potrjena cena izvajanja storitve nekoliko nižja.

Dejanska primerjava potrjene in tudi obračunske cene bo možna šele takrat, ko bodo cene vseh zajetih območij določene v skladu z določili Uredbe.

Kljub temu pa na ceno oziroma stroške izvajanja javne službe, ki so poleg količine storitve glavni faktor pri določitvi cene, vplivajo tudi drugi dejavniki kot sama velikost in gostota poseljenosti občine. Bolj kot velikost občine na dejanske stroške vplivajo faktorji, ki so povezani z vrsto in lastnostmi infrastrukture (dolžina in razvejanost sistema, gravitacijska ali tlačna oblika oskrbe, število uporabnikov) in ne nazadnje tudi organizacija in opremljenost družbe, ki izvaja storitev oskrbe s pitno vodo, saj na stroške vpliva tudi amortizacija nujnih sredstev, ki so potrebna za izvajanje javne službe. Zaradi navedenega je težko določiti dejansko primerljiva območja vendar pa trenutno oblikovana območja vseeno lahko služijo za orientacijo. Iz primerjave lahko ugotovimo, da cene bistveno ne odstopajo od cen v občinah s podobnimi geografskimi in poselitvenimi lastnostmi.

2.3.6 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, so prikazani s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Podatki za povprečje panoge oskrbe s pitno vodo so prikazani za leto 2019.

Podatki izvajalca javne službe za kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti prikazujemo na nivoju celotnega podjetja, saj kazalnike ne spremljamo na ravni posameznih dejavnosti. V internih aktih smo opredelili, da kot pomembne dejavnosti opredelimo podjetje kot celoto.

Kazalnik povprečne mesečne plače je naveden za dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda.

Tabela 18: Kazalniki izvajalca javne službe

LETO	2019	
	PANOGA	KPK, d. o. o.
KAZALNIK		
POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI	1,48 ²	1,30 ¹
GOSPODARNOST POSLOVANJA	1,02 ²	1,10 ²
POVPREČNA MESEČNA BRUTO PLAČA (EUR)	1 507,40 ³	2 059,06 ³

OPOMBE:

¹ za KPK, d. o. o., je podatek za družbo kot celoto

² povzeto iz Gospodarske zbornice Slovenije

³ povzeto iz portala stat.si

Panoga E37 - odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

2.3.7 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (2020).

Tabela 19: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³)
ODVAJANJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA	1 315 000
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	3 300
PREVZEM BLATA IZ MKČN ALI GREZNIC	265 000

2.3.8 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2020).

Tabela 20: Predračunski stroški izvajanja storitve odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)
ODVAJANJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA	552 583,61
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	2157,47
PREVZEM BLATA IZ MKČN ALI GREZNIC	114 175,71

2.3.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena Uredbe). Podani so podatki o nabavni vrednosti, odpisani in sedanji vrednosti osnovnih sredstev.

V tabeli 21 so izkazane vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki se uporabljajo za izvajanje dejavnosti javne službe odvajanja odpadnih in padavinskih voda. V poslovno potrebnih sredstvih je vključena oprema za opravljanje dejavnosti, merilna in kontrolna oprema, pisarniška oprema, vozila in strojna mehanizacija.

Tabela 21: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020)			
POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	NABAVNA VREDNOST (EUR)	ODPISANA VREDNOST (EUR)	SEDANJA VREDNOST (EUR)
ODVAJANJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA	590 975,59	253 172,08	357 803,51
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA (ČN ČRNA)	-	-	-
PREVZEM BLATA IZ MKČN ALI GREZNIC	184 054,86	184 054,86	0

Stroški za razna poslovno potrebna sredstva se izkazujejo v obliki stroška amortizacije, ki obremenjuje dejavnost.

Stroški vozil ter ostale strojne mehanizacije se vodijo na začasnih stroškovnih nosilcih v okviru strojnega parka, in sicer za vsako vozilo in ostalo strojno mehanizacijo posebej.

Po zaključku obračunskega obdobja se prenesejo na končne stroškovne nosilce oziroma stroškovna mesta dejavnosti oskrbe s pitno vodo.

V kolikor se z istim vozilom opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.

Tabela 22: Seznam osnovno potrebnih sredstev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA OPRAVLJANJE DEJAVNOSTI ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020)	
STROŠKOVNO MESTO: 12 – KANALIZACIJA, 15 – GREZNICE, MKČN	
509819002	KANGOO EXPRESS (LJ*93-2RN)
603081701	ČRPALKA POTOPNA PIRANHA 08
709217001	VIBRACIJSKO NABIJALO WACKER
V-A-3/15	DACIA SENDERO (LJ-009-AM)
V-D-52/04	TRAKTOR ZETOR 73-41 LUX
V-D-59/17	KOMBI RENAULT (LJ-773-TT)
V-D-6-1/10	TOVORNO VOZILO IVECO (LJ-779-TT)
V-D-6-7/17	OSEBNI AVTO PIAGGIO (LJ-98-LK)
VI-A-1-1/10	BAGER KOMATSU PC50MR-2 +
VI-A-1-1/14	VIBRONABIJAČ AMMANN ACR
VI-A-3/17	VALJAR AMMANN VIBRACIJSKI ARW65
VI-B-3-3/15	REZALEC ASFALTA TS 420
VI-B-7-5/13	REZALNIK VERIŽNI -
VI-B-7-39/99	MOTORNA ŽAGA STIHL
VI-B-8-1/15	AGREGAT ENOFAZNI HONDA
VI-B-9-2	GENERATOR HONDA

VI-D-2/15	SEMAFOR MPB-1400E
VI-D-4-7/98	MERILNO KOLO - METRICA
VI-E-12/12	TISKALNIK RICOH AFICIO
VI-E-171/08	RAČUNALNIK INTEL CORE 2
VI-F-4-48	PISARNIŠKA MIZA 80/160
VI-F-4-57	STOL VRTILJAK
VI-C-6-3/15	BAT. VRTALNI SET MAKITA LXT DK1882
VI-C-8-1/16	PNEVMATSKI ČEP 750-1500
V-D-6-3/12	IVECO ML 190 - KANALJET
PE-01/14	MODUL GREZNICE-ANDROID

2.3.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V družbi spremljamo poslovanje po posameznih dejavnostih, zato v tej zvezi ločimo neposredna stroškovna mesta in posredna stroškovna mesta.

Kot neposredno stroškovno mesto se šteje stroškovno mesto, ki sodi v okvir proizvodjalnih dejavnosti. Na stroškovne nosilce se neposredno razporejajo neposredni stroški, vsi ostali stroški se razporejajo po splošnih stroškovnih mestih in se z uporabo delitvenega ključa oziroma sodil razporejajo na stroškovne nosilce. Sistem razporejanja stroškov ter ugotavljanja poslovnega izida po posameznih dejavnostih temelji na načelih stroškovnega računovodstva.

Pri knjiženju neposrednih stroškov, ki bremenijo točno določen nalog jih knjižimo na tisto posamezno dejavnost oziroma določeno stroškovno mesto, ki ga ta nalog določa. Posredne stroške (splošne proizvodjalne stroške, splošno-nabavno-prodajne stroške ter splošne stroške uprave) knjižimo po ključu, oziroma razporedimo na posamezne dejavnosti gospodarske službe po kriteriju deleža proizvodjalnih stroškov javnih služb v celoti proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih družba opravlja.

Stroški porabe goriva: na podlagi delovnih nalogov in strojnih listov se jih razporedi na tista stroškovna mesta, na katerih je vozilo v obračunskem obdobju opravljalo delo.

Stroški vzdrževanja voznega parka, zavarovanje strojne mehanizacije in vozil ter amortizacija strojev in vozil: vozila in strojna mehanizacija, s katerimi se delo opravlja na določenem stroškovnem mestu, so razporejeni na to stroškovno mesto, ostala vozila in mehanizacija pa so razporejeni na stroškovna mesta na podlagi deleža števila opravljenih ur, ki jih opravijo na določenem stroškovnem mestu.

Plače in prispevki: za zaposlene, ki so razporejeni na stroškovna mesta lahko njihov strošek dela knjižimo direktno na pripadajoče stroškovno mesto, za zaposlene v upravi pa se strošek dela deli po sprejetem ključu delitve.

Vsi prihodki so neposredni, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotoviti, na katero dejavnosti se nanašajo. Zato se že na podlagi izdanih računov knjižijo neposredno na posamezno dejavnost.

Tabela 23: Ključ delitve stroškov za prihodnje obračunsko obdobje 2020

SM 11 - VODOVOD	14,233 %
SM 12 - KANALIZACIJA	8,861 %
SM 13 - MALE ČISTILNE NAPRAVE	0,051%
SM 15 - PRAZNIENJE GREZNIC	1,553 %
SM 16 - TUJE STORITVE	43,151 %
SM 19 - KOLEKTIVNA DEJAVNOST	24,368 %
SM 20 - JAVNA RAZSVETLJAVA	2,089 %
SM 21 - ŽALE – POGREBNE STORITVE	3,142 %
SM 22 - ŽALE – VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,688 %
SM 23 - MEKINJE – POGREBNE STORITVE	0,280 %
SM 24 - MEKINJE - VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,106 %
SM 25 - NEVLJE – POGREBNE STORITVE	0,388 %
SM 26 - NEVLJE - VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,093 %
SM 27 - PODGORJE – POGREBNE STORITVE	0,215 %
SM 28 - PODGORJE - VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,041 %
SM 29 - OSTALA POKOPALIŠČA	0,741 %

2.3.11 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Izvajalec javne službe odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda v občini Kamnik ne opravlja posebnih storitev in iz tega naslova ne ustvarja prihodkov.

2.3.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje (2019) in prihodnje obračunsko obdobje (2020)

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe).

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva je sestavni del cene v kalkulaciji za leto 2020.

2.3.13 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za vsako posamezno vrsto oziroma izvedbo del je kreiran delovni nalog, in sicer v povezavi s posameznim stroškovnim mestom dejavnosti (za vsako okvaro posebej, za nadzor in podobno). Delovni nalog se bremeni z dejansko opravljenimi delovnimi urami za vsakega delavca posebej. Delovni nalogi so osnova za evidenco opravljenega dela na posameznem stroškovnem mestu, kajti vsako stroškovno mesto je obremenjeno z dejanskim številom ur učinkovitega dela.

Stroški zaposlenih v upravi se razdelijo po delitvenem ključu, ki ga vsako leto na predlog računovodstva potrdi uprava družbe in velja za naslednje obračunsko obdobje ter razviden iz tabele 23.

Kot je prikazano v tabeli 24 je za izvajanje storitev javne službe na področju odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda v preteklem obračunskem obdobju (2019) bilo potrebnih 14,94 zaposlenih. Tudi v prihodnjem obračunskem obdobju (2020) se načrtuje izvajanje storitev odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda z enakim številom zaposlenih.

Tabela 24: Seznam delovnih mest potrebnih za opravljanje storitve odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda

NAZIV DELOVNEGA MESTA	SKUPAJ	ODVAJANJE	ČIŠČENJE	PREVZEM BLATA
VODJA SLUŽBE	1,00	0,74	0,01	0,25
OBRAČUN STORITEV	0,30	0,25	0,01	0,04
INKASO	0,52	0,43	0,01	0,08
PRIPRAVA IN POSREDOVANJE DOKUMENTACIJE UPORABNIKOM	0,21	0,17	0,01	0,03
VODENJE GRAFIČNIH EVIDENC IN PODLOG	0,20	0,15	0,00	0,05
SKLADIŠČE	0,15	0,13	0,01	0,01
MEHANIČAR	0,10	0,05	0,00	0,05
STROJNIK	1,00	1,00	0,00	0,00
ŠOFER	4,00	2,00	0,00	2,00
ELEKTRIČAR	0,45	0,40	0,05	0,00
VZDRŽEVALEC DELOVODJA	1,00	0,89	0,01	0,10
VZDRŽEVALEC VK	1,00	0,80	0,05	0,15
VZDRŽEVALEC KV	2,00	1,00	0,25	0,75
POMOŽNI DELAVEC	3,00	2,00	0,25	0,75
SKUPAJ	14,94	10,01	0,67	4,26

2.3.14 Podatek o višini najemnine javne infrastrukture za dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe, in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije (1. odstavek 3. člena Uredbe).

V občini Kamniku se najemnina v celoti krije s strani uporabnikov storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda.

Tabela 25: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV (FAKTOR 1)	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020) (EUR)
ODVAJANJE PADAVINSKIH VODA	501 162,82
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	449,42

2.3.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Obstoječa javna infrastruktura je namenjena zagotavljanje storitev javne službe uporabnikom na področju občine Kamnik, torej za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda. Infrastruktura je v celoti izkoriščena.

3 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska lastna cena (določa 8. točka 2. člena Uredbe) storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi **načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Zaračunana cena storitve javne službe je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, in jo za storitve javne službe plača uporabnik.

Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, kot so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Čeprav obračunsko obdobje v Uredbi ni definirano, pa je normalno, da se za obračunsko obdobje upošteva zadnje zaključeno obdobje, za katerega so bili pripravljene računovodski izkazi. Pri pripravi elaboratov cen GJS za leto 2020 smo upoštevali proračun za leto 2019, saj je takšen način upoštevanja določb Uredbe skladen z načelom »plača povzročitelj obremenitve«, ki je opredeljeno v 10. členu ZVO-1.

3.1 Izračun predračunske cene storitve

Cena storitve je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe. Izračuna se tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev. Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode. Na končno vrednost predračunske cene storitve za prihodne obdobje vpliva tudi proračun cene iz preteklega obdobja, presežek oziroma primanjkljaj preteklega obračunskega obdobja se razdeli na načrtovano količino prodane vode v prihodnjem obračunskem obdobju. Tako oblikovana cena ne sme odstopati za več kot 10% od potrjene cene storitve.

Ceno storitve za prihodnje obračunsko obdobje oblikujejo predvideni stroški izvajanja gospodarske javne službe in predvidena količina prodane vode.

3.1.1 Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda

1) **Neposredni stroški materiala in storitev**

a) **Stroški materiala zajemajo** - stroške porabljene surovine in material, to je potrošni material kot so cevi, spojke, tesnila, pokrovi jaškov, ki se uporabljajo za popravila okvar in tekoče vzdrževanje. Nabava materiala se izvaja na osnovi sporazumov sklenjenih z dobavitelji, ki so izbrani v skladu z določili in omejitvami Zakona o javnem naročanju – ZJN-3 (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18).

- Stroški električne energije, ki nastaja zaradi prečrpavanja vode v črpališčih.
- Stroški pogonskega goriva, ki nastajajo zaradi prevoza delavcev in materiala.
- Drugi stroški materiala kot so nadomestni deli, plin, pisarniški material, ipd.

b) **Stroški storitev** - gradbene in strojne storitve se nanašajo na dela pri popravilu okvar, vzdrževanja.

- Stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa.
- Telekomunikacijske in poštne storitve.
- Bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve..).
- Zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko zavarovanje, stroje lomno zavarovanje in odgovornost.
- Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem vključujejo vzdrževanje voznega parka, računalniških PPprogramov, pregledi merilnih naprav, črpalk, ipd.
- Stroški drugih storitev pa zajemajo deratizacijo, stroške v zvezi z inkasom, registracijo vozil, sodne takse.
- Amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura se nanaša na amortizacijo osnovnih sredstev, ki je v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja.

2) **Neposredni stroški dela zajemajo** bruto plače za redno delo, dežurstvo, podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane, jubilejne nagrade, odpravnine. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 43/2015, 86/2016, 12/2017, 38/2017, 45/2017, 49/2017, 63/2017, 68/2017, 80/2017, 3/19 in 81/19).

3) **Drugi neposredni stroški** so odpisi terjatev.

4) **Splošni proizvodjalni stroški** se nanašajo na stroške režije, ki se razporedijo na obvezno GJS odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na osnovi sodila in sicer za stroške dela na podlagi neposrednih stroškov dela dejavnosti in za splošne stroške na podlagi neposrednih prihodkov dejavnosti.

5) **Splošno nabavni stroški** predstavljajo stroške priprave, tiskanja računov, stroške izvršb neplačanih terjatev, stroški plačilnega prometa, stroški banke.

6) **Splošni stroški so stroški uprave**, ki se na obvezno GJS odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda razporedijo na podlagi sodila (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). Razdeljeni so na stroške materiala, storitev amortizacije dela in druge stroške.

7) **Obresti** zaradi financiranja opravljanja javne službe

8) **Neposredni stroški prodaje**

9) **Drugi poslovni odhodki** vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev.

10) **Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva** izvajalca v višini 5 %, kot to dovoljuje z Uredbo.

V elaboratu za leto 2020 je za dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (2020).

Upoštevanje poračunov obračunskega obdobja 2019 pa bistveno ne vpliva na oblikovane cene 2020.

V nadaljevanju je prikazan poračun cene izvajanja storitev za leto 2019 in izračunana končna cena za leto 2020.

Tabela 26: Skupna vrednost poračuna za opravljanje storitve odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2019)

OBRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	REALIZACIJA PRIHODKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
Skupaj: 587.563,73	Skupaj: 601.660,87	Skupaj: -14.097,12

Tabela 27: Porračun storitve odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje (2020)

VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³ /LETO)	VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)
-14.097,12	1 315 000	-0,0107

V tabeli 26 je prikazan izračun vrednosti poračuna za prihodnje obračunsko obdobje, ki je razlika med realiziranimi sredstvi in obračunskimi stroški za preteklo obračunsko obdobje.

Vrednost presežka so bo poračunala v prihodnjem obračunskem obdobju glede na načrtovano količino opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju, tako kot je prikazano v tabeli 27.

Lastna cena za leto 2020 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih priznanih stroškov v letu 2020.

Tabela 28: Končna cena storitve odvajanja odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje (2020)

PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2020 (EUR/m ³)	PORAČUN CENE LETO PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE 2019 (EUR/m ³)	KONČNA PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2020 (EUR/m ³)
0,4309	-0,0107	0,4202

Končna predračunska cena kanalizacije za prihodnje obračunsko obdobje (2020) znaša 0,4202 EUR/m³. Oblikovana je na podlagi načrtovanih stroškov in količin obsega storitev v prihodnjem obračunskem obdobju ter korigirana za višino presežka iz preteklega obračunskega obdobja. Predlagana cena izvajanja storitve brez upoštevanja prenosa iz preteklega obdobja pa znaša 0,4309 EUR/m³.

Tabela 29: Skupna vrednost poročila storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic za preteklo obračunsko obdobje (2019)

OBRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	REALIZACIJA PRIHODKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
SKUPAJ: 98 369,86	SKUPAJ: 91 741,22	SKUPAJ: 6 628,64

Tabela 30: Poračun storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic za preteklo obračunsko obdobje (2019)

VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³ /LETO)	VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)
6 628,64	265 000	0,0250

V tabeli 29 je prikazan izračun vrednosti poročila za prihodnje obračunsko obdobje, ki je razlika med realiziranimi sredstvi in obračunskimi stroški za preteklo obračunsko obdobje.

Vrednost poročila se bo upoštevala v prihodnjem obračunskem obdobju, glede na načrtovano količino opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju tako kot je prikazano v tabeli 30.

Lastna cena za leto 2020 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2020.

Tabela 31: Končna cena storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic za prihodnje obračunsko obdobje (2020)

PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2020 (EUR/m ³)	PORAČUN CENE LETO PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE 2019 (EUR/m ³)	KONČNA PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2020 (EUR/m ³)
0,3885	0,0250	0,4135

Končna predračunska cena storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic za prihodnje obračunsko obdobje (2020) znaša 0,4135 EUR/m³. Oblikovana je na podlagi načrtovanih stroškov in količin storitve v prihodnjem obračunskem obdobju ter korigirana za višino poročila iz preteklega obračunskega obdobja. Potrjena cena izvajanja predmetne storitve znaša 0,3885 EUR/m³.

Tabela 32: Skupna vrednost poročila storitve čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2019)

OBRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	REALIZACIJA PRIHODKI ZA PRETEKLO (2019) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
2 157,47	2 191,62	-34,15

Poračun cene storitve iz preteklega obračunskega obdobja se bo upošteval pri izračunu cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Tabela 33: Poračun storitve čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje (2020)

VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m ³ /LETO)	VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2020) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m ³)
-34,15	3 300	-0,010

V tabeli 32 je prikazan izračun vrednosti poročila za prihodnje obračunsko obdobje, ki je razlika med realiziranimi sredstvi in obračunskimi stroški za preteklo obračunsko obdobje.

Vrednost poročila se bo upoštevala v prihodnjem obračunskem obdobju glede na načrtovano količino opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju tako kot je prikazano v tabeli 33.

Lastna cena za leto 2020 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2020.

Tabela 34: Končna cena storitve čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje (2020)

PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2020 (EUR/m ³)	PORAČUN CENE LETO PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE 2019 (EUR/m ³)	KONČNA PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2020 (EUR/m ³)
0,6538	-0,010	0,6438

Končna predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje (2020) znaša 0,6438 EUR/m³. Oblikovana je na podlagi načrtovanih stroškov in količin storitve v prihodnem obračunskem obdobju ter korigirana za višino poročila iz preteklega obračunskega obdobja. Predlagana cena storitve pa znaša 0,6538 EUR/m³.

3.2 Predračunska cena javne infrastrukture za opravljanje storitve

Omrężnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni, uporabnikom se zaračunava mesečno in obračunava glede na zmogljivost priključka, kateri je določen s premerom vodovoda.

Omrężnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine (ponder) na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na dimenzijo posameznega vodovoda.

Na končno ceno omrežnine podobno kot pri izračunu kanalsčine vpliva tudi primanjkljaj oziroma presežek pretekega obračunskega obdobja. Primanjkljaj oziroma presežek se po številu ponderjev razdeli na posamezno vrsto vodovoda tako korigirana cena pa predstavlja končno predračunsko ceno omrežnine za prehodno obračunsko obdobje.

3.2.1 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine

Na izračun predračunske cene javne infrastrukture – omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje vpliva število t. i. ponderjev in letna vrednost osnovnih sredstev javne infrastrukture. Z omrežnino se mora pokrivati najmanj letna vrednost javne infrastrukture oziroma letna stopnja amortizacije javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju storitve odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda v občini Kamnik. Omenjeni del omrežnine se šteje za najemnino, ki jo plačuje upravljavec oziroma koncesionar lastniku infrastrukture.

Tabela 35: Vrednost najemnine javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (2020)

STORITEV ODVAJANJE ODPADNIH VODA DN 20 (FAKTOR 1)	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO V EUR ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020)
	501 162,82

Tabela 36: Izračun cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2020)

PREMER VODOMERA	FAKTOR	ŠTEVILO ODJEMNIH MEST	CENA/ENOTO/MESEC	SKUPAJ EUR/LETO	PONDER
DN ≤ 20	1	3931	4,7121	222.280,38	3.931
20 < DN < 40	3	169	14,1364	28.668,57	507
40 ≤ DN < 50	10	111	47,1213	62.765,51	1.110
50 ≤ DN < 65	15	31	70,6819	26.293,66	465
65 ≤ DN < 80	30	0	141,3638	0,00	0
80 ≤ DN < 100	50	31	235,6063	87.645,53	1.550
100 ≤ DN < 150	100	9	471,2126	50.890,96	900
150 ≤ DN	200	2	942,4251	22.618,20	400
SKUPAJ		4 284		501 162,82	8 863

Tabela 37: Vrednost obračunane omrežnine v prihodnjem obračunskem obdobju (2020)

STORITEV (Faktor 1)	OBRAČUN OMREŽNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2020) (EUR)
ODVAJANJE ODPADNIH IN PADAVNINSKIH VODA	501 162,82
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	449,42
SKUPAJ	501 612,24

Izračun cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje je oblikovan v skladu z določili Uredbe. Osnovna cena omrežnine bo v prihodnje znašala 4,7121 EUR za obračunski vodomer DN20 (faktor 1). Predlagana cena za prihodnje obračunsko obdobje za obračunski vodomer DN 20 (faktor 1) je za 13.22% nižja od doslej veljavne in potrjene cene javne infrastrukture.

V Elaboratu o oblikovanju cene storitev gospodarske javne službe za izvajanje odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda za prihodnje obračunsko obdobje (2020) so izračunane cene storitev v EUR/M3 ter za vse uporabnike enotne. Cena javne infrastrukture je izračunana in predlagana v EUR/vodomer .

Izvajalec gospodarske javne službe predloži Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Pristojni občinski organ potrdi potrjeno ceno javne službe (ceno opravljanja oziroma izvajanja storitev javne službe, ceno javne infrastrukture) in morebitno subvencijo.

V Elaboratu je izračunana;

- predlagana enotna cena opravljanja javne službe odvajanja odpadnih voda znaša 0,4309 EUR/m³,
- predračunska cena odvajanja odpadnih voda za prihodnje obdobje (2020) znaša 0,4202 EUR/m³,
- predlagana enotna cena storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic znaša 0,3885 EUR/ m³,
- predračunska cena storitve prevzem blata iz MKČN ali greznic za prihodnje obdobje (2020) znaša 0,4309 EUR/m³,
- predlagana enotna cena storitve čiščenja odpadnih voda znaša 0,6538 EUR/m³,
- predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda za prihodnje obdobje (2020) znaša 0,6438 EUR/m³,
- predlagana potrjena cena javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje za vodomer DN 20 (faktor 1) znaša 4,7121 EUR.
- predlagana potrjena cena javne infrastrukture čiščenja odpadnih voda na ČN Črna za prihodnje obračunsko obdobje za vodomer DN 20 (faktor 1) znaša 3,1210 EUR.

Zaradi lažjega prehoda na nov z Uredbo skladen obračun cen storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na območju občine Kamnik predlagamo, da cene začnejo uporabljati s 1. 1. 2021.

Izračun cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje je oblikovan v skladu z določili Uredbe. Osnovna cena omrežnine bo v prihodnje znašala 4,7121 EUR za obračunski vodomer DN20 (faktor 1). Predlagana cena za prihodnje obdobje za obračunski vodomer DN 20 (faktor 1) je za 13,22% nižja od doslej veljavne in potrjene cene javne infrastrukture.

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN
Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 007-0002/2020-3/7
Datum: 28. 10. 2020

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

ZADEVA: PREDLOG ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O UREDITVI CESTNEGA PROMETA IN PROMETNI UREDITVI JAVNIH POVRŠIN NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK – skrajšani postopek

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALEC: mag. Matjaž Srša, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance Občine Kamnik
Aleš Škorjanc, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance Občine Kamnik
Maja Sušnik, direktorica občinske uprave

PRAVNA OSNOVA: 95. člen Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvi cestnega prometa in prometni ureditvi javnih površin na območju Občine Kamnik v prvi obravnavi.
2. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvi cestnega prometa in prometni ureditvi javnih površin na območju Občine Kamnik.

O b r a z l o ž i t e v :

1. Razlogi za sprejem odloka:

Občine v skladu s 95. členom Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12 in 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18) določajo način izvajanja nalog upravljanja za občinske ceste.

2. Cilji in načela odloka:

Občina s spremembo odloka predlaga ureditev parkirnega režima na novo izvedenem parkirišču P+R (parkiraj in presedi). Parkiranje na parkirišču P+R je namenjeno zagotavljanju dnevne mobilnosti prebivalcev na delo, v šolo in podobno ter ima značaj dnevnega parkiranja. Parkiranje je dovoljeno od ponedeljka do petka, med 06:00 in 18:00 uro, izključno za parkiranje osebnih vozil uporabnikov, ki svoje dnevno migracijsko potovanje po parkiranju osebnega

vozila ali kolesa na parkirišču P+R, nadaljujejo z uporabo javnega potniškega prometa. Na podlagi veljavne vozovnice javnega potniškega prometa uporabnik na avtomatu pridobi parkirni listek, ki mu omogoča brezplačno dnevno parkiranje na parkirišču P+R.

Za dostop in prevoz na ulico Šutna zaradi izvajanja gospodarskih in drugih javnih služb uporabljajo različni vzdrževalci (plin, elektrika, telekomunikacije, smeti itd.), zato podajamo predlog, da se tovrstnim vozilom kljub omejitvam omogoči nemoten dostop zaradi izvajanja nalog gospodarskih in drugih javnih služb.

3. Ocena finančnih in drugih posledic, ki jih bo imel sprejem odloka:

Predlagane spremembe odloka nimajo dodatnih finančnih posledic za proračun.

4. Oddaja pripomb in predlogov javnosti na predlog odloka:

Oddaja pripomb in predlogov je mogoča najkasneje do 17. 11. 2020 na naslov obcina@kamnik.si ali Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik, s pripisom »pripomba na predlog Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvi cestnega prometa in prometni ureditvi javnih površin na območju Občine Kamnik«.

5. Razlogi za obravnavo po skrajšanem postopku:

Pri predlagani spremembi gre za manj zahtevne spremembe in dopolnitve odloka ter uskladitev z zakoni in drugimi predpisi, zato predlagamo, da se predlog spremembe in dopolnitve odloka sprejme po skrajšanem postopku v skladu s 124. členom Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 97/15, 20/17 in 61/19).

Matej Slapar
ŽUPAN



PRILOGA:

- Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvi cestnega prometa in prometni ureditvi javnih površin na območju Občine Kamnik,
- besedilo trenutno veljavnih členov, v zvezi s katerimi se predlagajo spremembe in dopolnitve.

Na podlagi 95. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na seji dne sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvi cestnega prometa in prometni ureditvi javnih površin na območju Občine Kamnik

1. člen

S tem odlokom se spreminja in dopolnjuje Odlok o ureditvi cestnega prometa in prometni ureditvi javnih površin na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 49/13, 83/15, 8/17 in 12/20), v nadaljevanju: odlok.

2. člen

V 4. členu odloka se spremeni tretji odstavek tako, da se glasi:

»(3) Na posebnih prometnih površinah za pešce ni omejen promet za intervencijska vozila policije, gasilcev, nujne zdravniške pomoči, komunalna vozila, vozila, ki izvajajo gospodarske in druge javne službe, vozila preiskovalnih organov in za vozila, s katerimi se opravlja nadzor prometa in prometnih površin.«

3. člen

Prvi odstavek 7. člena odloka se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Parkiranje vozil na javnih površinah na območju Občine Kamnik je dovoljeno na javnih parkirnih površinah, navedenih v nadaljevanju tega člena.

Javne parkirne površine, namenjene parkiranju, so:

1. površine, določene s prometnimi znaki kot parkirni prostor;
2. površine, kjer je parkiranje časovno omejeno;
3. rezervirane parkirne površine;
4. plačljive parkirne površine;
5. parkirne površine, namenjene invalidom;
6. parkirne površine P + R, parkiraj in presedi.«

4. člen

11. člen odloka se spremeni tako, da se glasi:

»Čas parkiranja in parkirnina na parkirnih površinah iz 2., 4. in 6. točke prvega odstavka 7. člena tega odloka sta označena na dopolnilni tabli prometnega znaka oziroma na drug ustrezen način.«

5. člen

Prvi odstavek 12. člena odloka se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Na rezerviranih parkirnih površinah lahko parkirajo samo motorna vozila, ki imajo posebno dovolilnico, ki jo izda pristojni občinski organ za ceste. V vozilu mora biti dovolilnica nameščena na vidnem mestu pod vetrobranskim steklom.«

6. člen

V odlok se doda nov 12.a člen, ki se glasi:

»12.a člen

(1) Parkiranje na parkirišču P+R parkiraj in presedi (v nadaljevanju: parkirišče P+R) je namenjeno zagotavljanju dnevne mobilnosti prebivalcev na delo, v šolo in podobno ter ima značaj dnevnega parkiranja.

(2) Večdnevno parkiranje na parkirišču P+R ni dovoljeno.

(3) Parkiranje na parkirišču P + R je od ponedeljka do petka, med 06:00 in 18:00 uro, dovoljeno izključno za parkiranje osebnih vozil uporabnikov, ki svoje dnevno migracijsko potovanje po parkiranju osebnega vozila ali kolesa na parkirišču P+R nadaljujejo z uporabo javnega potniškega prometa.

(4) Pogoj za upravičeno uporabo parkirišča P+R je veljavna dnevna ali večdnevna vozovnica javnega potniškega prometa za območje med lokacijo parkirišča P+R in urbanim središčem na dan parkiranja vozila. Na podlagi veljavne vozovnice javnega potniškega prometa uporabnik pridobi parkirni listek, ki mu omogoča brezplačno parkiranje na parkirišču P+R. Uporabnik mora parkirni listek namestiti na vidno mesto na armaturo parkiranega vozila, saj gre za dokazilo o vstopu na parkirišče P+R in o aktivaciji parkiranja.

(5) Uporaba polnilnih postaj na območju parkirišča P+R je od ponedeljka do petka, med 06:00 in 18:00 uro, namenjena za polnjenje električnih vozil tistih uporabnikov, ki so za nadaljevanje svoje dnevne migracijske poti uporabili javni potniški promet. Uporabnik mesta, rezerviranega za polnjenje električnih vozil, mora parkirni listek namestiti na vidno mesto na armaturo parkiranega vozila, saj gre za dokazilo o vstopu na parkirišče P+R in o aktivaciji parkiranja.

(6) Z globo 40 evrov se kaznuje za prekršek voznik, ki ravna v nasprotju z drugim, tretjim, četrtem in petim odstavkom tega člena.«

7. člen

Drugi in tretji odstavek 13. člena odloka se spremenita tako, da se glasita:

»(2) Kot dokaz plačila parkirnine za uporabo javnih plačljivih parkirnih površin, na katere vstop ni reguliran z avtomatsko zapornico, se plačilo dokazuje s parkirnim listkom iz parkirnega avtomata, mesečno ali letno parkirno karto, parkirno dovolilnico (abonma) in dovolilnico za službena vozila.

Voznik je dolžan:

1. namestiti parkirni listek o plačani parkirni, mesečno ali letno parkirno karto oziroma parkirno dovolilnico na vidno mesto pod prednje vetrobransko steklo;

2. voznik ne sme prekoračiti dovoljenega časa parkiranja.

(3) Parkirno dovolilnico (parkirni abonma) lahko brezplačno pridobi le stanovalec, katerega stanovanjska površina meji na območje plačljivih parkirnih površin. Območje plačljivih parkirnih površin je določeno s pravilnikom, ki ureja prometno ureditev na javnih parkirnih površinah v delu mesta Kamnik. Parkirna dovolilnica se lahko izda le za eno vozilo na gospodinjstvo. Dovolilnica ni prenosljiva. Upravičenci lahko dodatno dovolilnico pridobijo s plačilom zneska, ki ga določi občinski svet.«

8. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-0002/2020

Kamnik, dne

Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar

BESEDILO TRENUTNO VELJAVNIH ČLENOV, V ZVEZI S KATERIMI SE PREDLAGAJO SPREMEMBE IN DOPOLNITVE

4. člen (ureditev prometa na posebnih prometnih površinah za pešce)

(1) Promet z vozili na posebnih prometnih površinah za pešce je dovoljen v skladu s postavljeno prometno signalizacijo. Promet z vozili je dovoljen stanovalcem in poslovnim subjektom, ki na tem območju izvajajo svojo dejavnost oziroma imajo na teh površinah vhod v garažo ali na dvorišče. Stanovalci in poslovni subjekti, ki na teh površinah nimajo možnosti parkiranja vozila, se jim lahko izda dovolilnico za dostop na to območje, za čas 30 minut, da opravijo najnujnejšo dostavo in opravila, nato so dolžni vozilo odstraniti s teh površin. Čas prihoda morajo označiti na vidnem mestu armaturne plošče vozila (npr. s parkirno uro). Po izteku dovoljenega časa morajo vozilo odstraniti.

(2) Dovoz in odvoz blaga z motornimi vozili je na posebnih prometnih površinah za pešce dovoljen le v skladu s postavljeno prometno signalizacijo.

(3) Na posebnih prometnih površinah za pešce ni omejen promet za intervencijska vozila policije, gasilcev, nujne zdravniške pomoči, komunalna vozila, vozila preiskovalnih organov in za vozila, s katerimi se opravlja nadzor prometa in prometnih površin.

(4) Podrobnejšo prometno ureditev, upravičenost izdaje dovolilnic ter pravice in obveznosti upravičencev določi župan s pravilnikom, ki temelji na določbah tega odloka.

(5) Z globo 80 evrov se kaznuje za prekršek voznik, ki ravna v nasprotju s prvim ali drugim odstavkom tega člena.

7. člen (parkiranje na javnih površinah)

(1) Parkiranje vozil na javnih površinah na območju Občine Kamnik je dovoljeno na javnih parkirnih površinah, navedenih v nadaljevanju tega člena.

Javne parkirne površine, namenjene parkiranju, so:

1. površine, določene s prometnimi znaki kot parkirni prostor;
2. površine, kjer je parkiranje časovno omejeno;
3. rezervirane parkirne površine;
4. plačljive parkirne površine;
5. parkirne površine, namenjene invalidom.

(2) Prometna signalizacija na mestnih vpadnicah mora biti nameščena tako, da opozarja voznike na javne parkirne površine, določene za osebna vozila, tovorna vozila, priklopnike in avtobuse.

11. člen (označitev pogojev za parkiranje)

Čas parkiranja in parkirnina na parkirnih površinah iz 2. in 4. točke prvega odstavka 7. člena tega odloka, sta označena na dopolnilni tabli prometnega znaka oziroma na drug ustrezen način.

12. člen (parkiranje na rezerviranih parkirnih površinah)

(1) Na rezerviranih parkirnih površinah lahko parkirajo samo motorna vozila, ki imajo posebno dovolilnico, ki jo izda pristojni občinski organ za ceste. V vozilu mora biti dovolilnica nameščena na vidnem mestu pod vetrobranskim steklom ali nalepljena na prednjem oziroma zadnjem steklu vozila.

(2) Z globo 80 evrov se kaznuje za prekršek voznik, ki ravna v nasprotju s prvim odstavkom tega člena.

13. člen **(parkiranje na plačljivih parkirnih površinah)**

(1) Na plačljivih parkirnih površinah, za uporabo katerih je določeno plačevanje parkirnine in vstop ni reguliran z avtomatsko zapornico, je parkiranje dovoljeno za čas, za katerega je plačana parkirna.

(2) Kot dokaz plačila parkirnine za uporabo javnih plačljivih parkirnih površin, na katere vstop ni reguliran z avtomatsko zapornico, se plačilo dokazuje s parkirnim listkom iz parkirnega avtomata, mesečno ali letno parkirno karto, parkirno dovolilnico (abonma) in dovolilnico za službena vozila.

Voznik je dolžan:

1. namestiti parkirni list o plačani parkirni, mesečno ali letno parkirno karto oziroma parkirno dovolilnico na vidno mesto pod prednje vetrobransko steklo;

2. voznik ne sme prekoračiti dovoljenega časa parkiranja;

3. imetnik parkirne dovolilnice (abonmaja) je dolžan parkirati vozilo le na površini, za katero je izdana.

(3) Parkirno dovolilnico (parkirni abonma) lahko brezplačno pridobi le stanovalec, katerega stanovanjska površina meji na območje plačljivih parkirnih površin. Območje plačljivih parkirnih površin je določeno s Pravilnikom o prometni ureditvi na javnih parkirnih površinah v delu mesta Kamnik (Uradni list RS, št. 74/05, 120/05 in 106/11). Parkirna dovolilnica se lahko izda le za eno vozilo na gospodinjstvo ter vnaprej določeno parkirno površino. Dovolilnica ni prenosljiva. Upravičenci lahko dodatno dovolilnico pridobijo s plačilom zneska, ki ga določi občinski svet.

(4) Z globo 40 evrov se kaznuje za prekršek voznik, ki ravna v nasprotju s 1., 2. ali 3. točko drugega odstavka tega člena.

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN

Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 478-0005/2020–5/1

Datum: 29.10.2020

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

ZADEVA: **PREDLOG SKLEPA O DOLOČITVI LETNE VREDNOSTI TOČKE ZA IZRAČUN NADOMESTILA ZA UPORABO STAVBNEGA ZEMLJIŠČA ZA LETO 2021**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALEC: dr. Marija Tadeja Ježek, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora

PRAVNA OSNOVA: 13. člen Odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Kamnik (Uradni list RS, št. 100/11 in 99/12) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o določitvi letne vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča za leto 2021.

O b r a z l o ž i t e v:

1. Razlogi za sprejem sklepa in ocena stanja:

Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča šteje po klasifikaciji Ministrstva za finance med davčne prihodke proračuna kot davek na nepremičnine. Je izvorni prihodek občinskih proračunov.

V skladu s 13. členom Odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Kamnik se letna vrednost točke za odmero nadomestila za posamezno odmero leto določi na predlog župana s sklepom občinskega sveta. Predlagatelj je, upoštevajoč dejstvo, da vrednost točke ostaja na isti ravni že vse od leta 2012 ter primerjave s podatki nekaterih primerljivih občin, pripravil predlog točke, ki je glede na letošnjo vrednost nekoliko povišana.

V nadaljevanju navajamo nekaj vrednosti letošnjih točk za nekatere druge občine, vendar pa je potrebno upoštevati, da je višina nadomestila v večji meri odvisna od komunalne opreme, zato je na tej ravni občine težko primerjati med seboj. Dodane so tudi približne vrednosti za nadomestilo na m² v 1. območju:

OBČINA	VREDNOST TOČKE	STANOVANJSKA	POSLOVNA
Kamnik	0,005956	0,67 EUR/m ²	2,20 – 3,00 EUR/m ²
Trzin	0,001655	1,00 EUR/m ²	2,20 EUR/m ²
Grosuplje	0,00322	0,86 EUR/m ²	1,20 – 2,20 EUR/m ²
Ig	0,002853	0,77 EUR/m ²	1,70 EUR/m ²
Škofja Loka	0,003255828	0,81 EUR/m ²	2,29 EUR/m ²
Domžale	0,00158	1,15 EUR/ m ²	2,73 - 3,99 EUR/ m ²

Odlok o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Kamnik v 13. členu določa, da se letna vrednost točke za odmero nadomestila za posamezno odmerno leto določi na predlog župana s sklepom občinskega sveta. Predlagana vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča za leto 2021 je za zazidano stavbno zemljišče 0,006849 € za nezazidano stavbno zemljišče 0,002338 €, kar bi pomenilo za stanovanjsko površino plačilo 0,82 EUR/m², za poslovno površino pa 2,53 – 3,45 EUR/m². Sredstva, ki jih bo občina zbrala na tej podlagi, bodo namenjena izgradnji oz. obnovi gospodarske javne infrastrukture. Kot je bilo že navedeno, je višina nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča odvisna od komunalne opreme. Glede na trenutno stanje le-te (ceste v zasebni lasti, ceste, potrebne obnove, vodovod in kanalizacija, potrebna obnove in dograditve,...), si bo občina v prihodnjih letih prizadevala, da stanje na tem področju bistveno popravi. Dejstvo je namreč, da je s primernim stanjem gospodarske javne infrastrukture neposredno povezana tudi blaginja občanov (njihovo zdravje, premoženje, celo življenje). Tudi iz tega razloga se je predlagatelj odločil za predlog, da se vrednost točke poveša.

Objava sklepa o vrednosti letne točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča za leto 2021 je podlaga za izdajo odločb, ki jih po uradni dolžnosti izdaja davčni organ.

2. Cilji in načela predloga sklepa:

Odhodki občinskega proračuna za leto 2021 so vezani tudi na prihodke iz naslova nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča. Cilj sklepa je objava vrednosti točke pred 1. januarjem leta 2021. Davčni organ izdaja odločbe o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča po uradni dolžnosti na podlagi občinskega odloka in vrednosti točke, ki velja na dan 1. januarja leta, za katero se določi nadomestilo.

3. Ocena finančnih in drugih posledic, ki jih bo imel sprejem sklepa na proračun:

S spremembo vrednostjo točke za leto 2021 bodo predvideni prihodki iz naslova nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v letu 2021 znašali 2.127.500 €.

4. Oddaja pripomb in predlogov javnosti na predlog sklepa

Oddaja pripomb in predlogov je mogoča najkasneje do 17. 11. 2020 na naslov obcina@kamnik.si ali Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik, s pripisom »pripomba na predlog Sklepa o določitvi letne vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča za leto 2021«.



Matej Slapar
ŽUPAN

Priloga:

- predlog Sklepa o določitvi letne vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča za leto 2021

Na podlagi 13. člena Odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Kamnik (Uradni list RS, št. 100/11 in 99/12) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na ____ . seji dne _____ sprejel

S K L E P
o določitvi letne vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča za leto 2021

1. člen

Letna vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča (za kvadratni meter) znaša za leto 2021:

- za zazidano stavbno zemljišče 0,006849 €,
- za nezazidano stavbno zemljišče 0,002338 €.

2. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 478-0005/2020–5/1

Kamnik, dne _____

Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar