

PRILOGA 1 - DOPUSTNI NEZAHTEVNI IN ENOSTAVNI OBJEKTI

Za posamezne nezahtevne in enostavne objekte, ki jih je dopustno graditi po posameznih rabah je oznaka v razpredelnici »+« oziroma številka pogoja opredeljenega na koncu priloge od 1 do 51. V primeru, da v razpredelnici ni nobene oznake (je prazno polje), takšnega objekta v tej rabi ni dovoljeno graditi kot nezahtevni oziroma enostavni objekt.

1. MAJHNA STAVBA (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, ki ni namenjena prebivanju, objekti v javni rabi)																																		
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSE	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	
površina do vključno 50 m ²	+	+	1	12	+	+	+	1	2	2	2			44	2	2	2	2	26			+		+	+	+	+	+					+	

2. MAJHNA STAVBA KOT DOPOLNITEV OBSTOJEČE POZIDAVE (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, samostojna ali prislunjena k stavbi, objekti v javni rabi)																																		
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSE	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	
površina do vključno 20 m ²	+	+	1	12	+	+	+	1	2	2	2			44	2	2	2	2	26	26		+		+	+	+	+	+					+	

3. POMOŽNI OBJEKT V JAVNI RABI																																		
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSE	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	
Stavbe: površina nad 40 m ² do vključno 60 m ²	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			13		9	
Gradbeno inženirski objekti: višina nad 3,5 m do 10 m	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			13		9	
Stavbe: površina do vključno 40 m ²	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	42	42	13		9
Gradbeno inženirski objekti: višina do vključno 3,5 m	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			13		9	
Pomožni cestni objekti: vsi	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	+	+	+	+	+	41	41	14		14

4. OGRAJA																																			
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN		
Višina nad 2 m do vključno 3 m												20	20											20	20	20	20	20							
Višina do vključno 2 m	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	+	+	+	49	49	49	49	4	5	47	6		+	+	+	+	+						+	

5. PODPORNİ ZID (konstrukcija med dvema višinama zemljišča, ki preprečuje premik (zdrs) zemljine. Pri računanju višine podpornega zidu z ograjo se upošteva le merilo za podporni zid)																																		
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	
Višinska razlika med zemljišči do 1,5 m	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	37	37			8
Višinska razlika med zemljiščem do 0,5 m	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	37	37			8

6. MALA KOMUNALNA ČISTILNA NAPRAVA (naprava za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo, manjšo od 2000 PE)																																				
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN			
Zmogljivost od 50 PE do vključno 200 PE	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					3			
Zmogljivost do vključno 50 PE	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	9	45		3

7. NEPRETOČNA GREZNICA (vodotesen zbiralnik za komunalno odpadno vodo)																																				
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN			
Prostornina nad 30 m3 do vključno 50 m3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									3	3							
Prostornina do vključno 30 m3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									3	3							

8. REZERVOAR (objekt, povezan s tlemi ali vkopan, s priključki in z inštalacijami)																																		
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	
Rezervoarji za vodo, prostornine do vključno 100 m ³	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	+	+	+	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	+	+	+	+	+	50	50	46		16

9. VODNJAK, VODOMET																																		
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	
Višina nad 5 m, globina nad 30 m	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
Višina do vključno 5 m, globina do vključno 30 m	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	39	39	39			

10. PRIKLJUČEK NA OBJEKTE GOSPODARSKE JAVNE INFRASRUKTURE IN DALJINSKEGA OGREVANJA																																	
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN
Vsi	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	35	35	+		+

11. SAMOSTOJNO PARKIRIŠČE																																		
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	
Površina do vključno 200 m ²	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	32	32	+	+	33	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+

12. KOLESARSKA POT, PEŠ POT, GOZDNA POT IN PODOBNE																																			
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN		
Vsi	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

13. POMOL																																			
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN		
Površina do vključno 20 m2																			+		+												+		

14. ŠPORTNO IGRIŠČE NA PROSTEM (grajena ali utrjena površina, ki ni izvedena v obliki stadiona in nima spremljajočih objektov ali tribun)																																			
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN		
Površina nad 1000 m2 do vključno 10000 m2															+	+		+																	
Površina do vključno 1000 m2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+							

15. VODNO ZAJETJE IN OBJEKTI ZA AKUMULACIJO VODE IN NAMAKANJE																																				
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN			
Prostornina razlívne vode od 250 m3 do vključno 2000 m3																																		+		
Prostornina razlívne vode do vključno 250 m3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Bazen: prostornina do vključno 60 m3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Namakalni sistemi: vsi	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

16. OBJEKT ZA OGLAŠEVANJE																																			
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN		
Oglasne površine nad 12 m2 do vključno 40 m2 in višine do vključno 6 m																																			
Oglasne površine do vključno 12 m ² in višine do vključno 5 m	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

17. OBJEKT ZA REJO ŽIVALI (enoetažen objekt, namenjen reji živali)																																			
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN		
Stavbe: površina do vključno 100 m2					22 29	22 29	+							+		23		23												28	28	29			
Ribogojnice: prostornina do vključno 2000 m3							+							+																					

18. POMOŽNI KMETIJSKO – GOZDARSKI OBJEKT (objekt, namenjen kmetijski pridelavi, gozdarskim opravilom in vrtnarjenju, ki ni namenjen prebivanju)																																			
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSe	SSv	SP	SK	SKj	A	CU	CD,C	CDi	CDk, Acd	IP	IG	IK	B	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN		
Stavbe: površine do vključno 150 m2 in višina do vključno 6 m							+	+	+					+																11	11				
Stolpni silosi: višina od 5 do vključno 10 m							+	+	+					+																11	11				
Gradbenoinženirski objekti: višina nad 5 m do vključno 10 m							+	+	+					+																11 48	11 48				
Zbiralnik gnojnice ali gnojevke: do vključno 1000 m3							+	+	+					+																+	+				

- 1 – izključno na servisnem delu parcele, ne pred ulično fasado,
- 2 – dovoljeni objekti: nadstrešek, uta, senčnica.
- 3 – v primeru, ko ni možna priključitev na javno kanalizacijsko omrežje in ob soglasju pristojnega upravljavca,
- 4 – izključno ograje namenjene potrebam športnih površin (zaščitne, varovalne ograje),
- 5 – parkovnih površin se praviloma ne omejuje. Če se zaradi varovanja oziroma zaščite parkovne površine omeji, se prvenstveno uporabljajo žive meje. Druge vrste ograj morajo biti transparentne, s čimer omogočajo pogled na zeleno površino. Maksimalna višina 1,5 m. Zidovi niso dovoljeni,
- 6 – varovalna ograja pokopališča lahko zidana. Ograjevanje znotraj območja pokopališča ni dovoljeno,
- 7 – za vrstne hiše: dovoljeni objekti nadstrešek, uta, senčnica; stavbe se sme postavljati le na vrtnem delu parcele,
- 8 - Višinske razlike na zemljišču je potrebno premostiti s travnatimi brežinami, ko to ni mogoče pa se višinske razlike lahko premostijo z opornimi zidovi.
- 9 – lokacija se določi skupaj z občinsko strokovno službo pristojno za prostor,
- 11 - Gradnja na robu stavbnih površin: V kolikor znotraj SK ali A ter na grajenem območju kmetije gradnja ni izvedljiva, je gradnja možna znotraj 50 m pasu od roba stavbnih zemljišč kmetije in sicer tako, da je zagotovljena funkcionalna povezanost s sedežem kmetijskega gospodarstva. Objekt ne sme povzročiti fragmentacije kmetijskih zemljišč. Gradnja objekta je možna, kadar je investitor vpisan v register kmetijskih gospodarstev (KMG – MID). Za potrebe ene kmetije je dovoljeno postaviti samo en objekt. Obvezna je pridobitev soglasja občinske kmetijske svetovalne službe in občinske strokovne službe za urejanje prostora.
- 12 – dovoljeni objekti: nadstrešek, drvarnica in uta
- 13 - s soglasjem upravljavca gozda,
- 14 - vsi razen cestni silos,
- 15 – Ograje ne smejo prekinjati javnih poti. Ograje morajo biti transparentne.
- 16 – samo vkopan ali do velikosti 50 m³
- 17 – le v primerih zagotavljanja povezanosti namakalnega sistema,
- 18 – samo objekti za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov,
- 19 – Objekte za oglaševanje je dovoljeno umeščati s soglasjem občine.
- 20 - ograja mora biti nad višino 2 m transparentna.
- 22 - le do 20 m² površine,
- 23 - samo za potrebe konjeništa,
- 24 - le do 20 m² površine. Gradnja je možna znotraj 50 m pasu od roba stavbnih zemljišč v kolikor znotraj SK ali A gradnja ni izvedljiva. Ostati mora zagotovljena funkcionalna povezanost s kmetijo. Gradnja objekta je možna, kadar je investitor vpisan v register kmetijskih gospodarstev (KMG – MID). Postavi se lahko le eno stavbo. Obvezna je pridobitev soglasja občinske kmetijske svetovalne službe in občinske strokovne službe za urejanje prostora.
- 25 – v skupni površini do 150 m²
- 26 – samo en objekt
- 27 – grajene ograje niso dovoljene,
- 28 – samo čebelnjaki do 20 m²; samo na zemljiščih, ki so s pašnim redom določena za stalne čebelnjake in stojišča za začasen dovoz čebel na pašo in z mnenjem čebelarke svetovalne službe.
- 29 – čebelnjaki - samo na zemljiščih, ki so s pašnim redom določena za stalne čebelnjake in stojišča za začasen dovoz čebel na pašo in z mnenjem čebelarke svetovalne službe.
- 31 – samo krmišča brez priključkov na GJI,
- 32 – dovoljena tudi parkirna mesta za avtobuse in tovorna vozila, ki presegajo 3,5 t in za priklopnike teh motornih vozil,
- 33 – dovoljene tudi parkirne površine, namenjene avtomodom
- 34 - višinske razlike na zemljišču je potrebno premostiti s travnatimi brežinami, ko to ni mogoče pa se višinske razlike lahko premostijo z opornimi zidovi.
- 35 – razen novih cestnih priključkov
- 36 – samo poljske poti širine do 2,5 m, kolesarske in pešpoti širine do 2,5 m, gozdna učna pot, grajena gozdna vlaka do 1 km dolžine; dovoljene tudi gradnje pločnikov in kolesarskih stez ob vozišču do skupne širine 3 m ter postajališč, ampak le ob rekonstrukciji lokalnih cest
- 37 – dopustno le v primeru agromelioracije
- 39 – vrtina ali vodnjak za lastno oskrbo s pitno vodo, globine do 30 m. Samo za zakonito zgrajene razpršene objekte, na katerih se izvaja komunalna sanacija in katerih priključitev na podlagi soglasja pristojnega upravljavca ni možna na javno vodovodno omrežje in ko gradnja ni možna na območju stavbnih zemljišč,
- 40 – samo zbiralnik za kapnico ob obstoječih stavbah, vkopan ali do velikosti 50 m³
- 41 – le ob rekonstrukciji lokalnih cest, vsi razen cestni silos
- 42 – ob rekonstrukcijah lokalnih cest, do velikosti 15 m² in višine 4 m - samo čakalnica na postajališču in kolesarnica, lokacija se določi skupaj z občinsko strokovno službo pristojno za prostor
- 43 - dovoljeno je vzpostaviti smučarsko progo dolžine do 200 m za čas smučarske sezone, postavljanje montažnih žičniških objektov ter kioskov
- 44 – dovoljeni objekti: uta, lopa, nadstrešek

OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT OBČINE KAMNIK

- 45 - samo za zakonito zgrajene razpršene objekte, na katerih se izvaja komunalna sanacija in katerih priključitev na podlagi soglasja pristojnega upravljavca ni možna na javno kanalizacijsko ali vodovodno omrežje, ko gradnja ni možna na območju stavbnih zemljišč,
- 46 – rezervoar za utekočinjen naftni plin ali nafto, do 5 m³, samo za zakonito zgrajene razpršene objekte, na katerih se izvaja komunalna sanacija, ko gradnja ni možna na območju stavbnih zemljišč
- 47 - kot zaščitne ograje pred divjadjo samo na meji med gozdom in obdelanimi površinami, ter za varovanje območja vodnih virov in ostale komunalne infrastrukture. Zidane ograje niso dovoljene. Postavitev ograj za pašo živine dovoljena le, če je paša določena v gozdnogojitvenem načrtu;
- 48 – ograje niso dovoljene
- 49 – za postavitev protihrupnih ograj znotraj naselij je potrebno pridobiti mnenje občinske strokovne službe za urejanje prostora
- 50 – samo vodni zbiralnik in betonsko korito za zbiranje vode do 30 m³,
- 51 - vodno zajetje s prostornino največ 250 m³ in globino 5 m, ribnik kot vodno zajetje: pri umetno narejeni ali naravni kotanji površine 100 m², globine 2 m