

**PRILOGA 1**

**tabela a: 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. 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	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
	+	+	+	2	+	+	12	12	+	+	1	2	2	2			+	+	+	25			+		+	+	+	+	+						+	+

**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	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
	+	+	+	2	+	+	12	12	+	+	1	2	2	2			+	+	+	25	26		+		+	+	+	+	+	+					+	+

**3. POMOŽNI OBJEKT V JAVNI RABI**

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
Stavbe	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	9	9	9	9	9	9	9	9
Gradbeno inženirski objekt	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	9	9	9	9	9	9	9	9
Pomožni cestni objekti	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	+	+	+	+	+	+	38	38	14		14	14

**4. OGRAJA**

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	20, 15	24	24	24	20, 15	20, 15	4, 24	4, 24		4, 24		34	34	34	34	34	34						

**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	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
	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	8	8	8	8	8	8	8

**6. MALA KOMUNALNA ČISTILNA NAPRAVA (naprava za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo, manjšo od 2000 PE)**

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
	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	3	3	3	3	3

**7. NEPRETOČNA GREZNICA (vodotesen zbiralnik za komunalno odpadno vodo)**

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f		
	3	3	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	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
	16	16	16	+	16	+	+	16	16	16	16	16	16	16	+	+	+	16	16	16	16	16	16	16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	16	16

9. VODNJAK, VODOMET

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f		
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	39	39	39		+	+

10. PRIKLJUČEK NA OBJEKTE GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE IN DALJINSKEGA OGREVANJA

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	35	35	+		+	+

11. SAMOSTOJNO PARKIRIŠČE

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7,9	7,9	7,9	7,9	+	+	+	33	33	7,33	7		7			+	+	+	+	+					+	+

12. KOLESARSKA POT, PEŠ POT, GOZDNA POT IN PODOBNE

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

13. POMOL

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
																					+		+												+		

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	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	+	+	32	32																

15. VODNO ZAJETJE IN OBJEKTI ZA AKUMULACIJO VODE IN NAMAKANJE

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
Prostornina raz- livne vode	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bazen	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Namakalni sistemi	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	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
Oglasne površine	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	19

17. OBJEKT ZA REJO ŽIVALI (enoetažen objekt, namenjen reji živali)

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
Stavbe						22, 29	22, 29	22, 29	22, 29	22, 29							+	23													29	29	29				
Ribogojnice										+							+																	+			

18. POMOŽNI KMETIJSKO – GOZDARSKI OBJEKT (objekt, namenjen kmetijski pridelavi, gozdarskim opravilom in vrtnarjenju, ki ni namenjen prebivanju)

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
Stavbe						+	42	+		+							+														11	11				
Gradbenoinženirski objekti						+	31	31		+							+														27	27	6			
Zbiralnik gnojnice ali gnojevke						+	+	+		+							+														+	+				
Stolpni silosi						+				+							+														28	28				
Gozdne prometnice																																	+			

19. OBJEKTI ZA KMETIJSKE PROIZVODE IN DOPOLNILNO DEJAVNOST (objekt, ki ni namenjen prebivanju)

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
						+	+	+		+							+																				

20. POMOŽNI KOMUNALNI OBJEKT

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

21. POMOŽNI LETALIŠKI, PRISTANIŠKI OBJEKT IN POMOŽNI OBJEKT NA SMUČIŠČU

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
Stavbe																				+											5	5	5			
Gradbenoinženirski objekti																				+											5	5	5			

22. POMOŽNI OBJEKT NAMENJENI OBRAMBI IN VARSTVU PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI TER POMOŽNI OBJEKT ZA SPREMLJANJE STANJA OKOLJA IN NARAVNIH POJAVOV

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f	
Stavbe	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18, 22	18, 22	18, 22	18, 22	18	18
Gradbenoinženirski objekti	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18, 22	18, 22	18, 22	18, 22	18	18	

23. PROIZVOD - PREFABRIKAT																																				
VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40,41	40,41	40,41	40,41	40,41	40	40				+	+	+	+	+	+					40	40

- 1 – Izključno na servisnem delu parcele, ne pred ulično fasado.
- 2 – Dovoljeni objekti: uta, senčnica, kolesarnica.
- 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 – Smučišče, vključno z začasno postavljenimi montažnimi vlečnicami.
- 6 – 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.
- 7 – Samo parkirna mesta za osebna vozila.
- 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.
- 10 – Samo za potrebe objektov v A in SK, v primeru, ko ni možna priključitev na javno kanalizacijsko omrežje in ob soglasju pristojnega upravljavca, v kolikor znotraj A in SK ni mogoče najti ustrezne lokacije za objekt, v oddaljenosti največ 50,00 m od roba stavbnih zemljišč, pri malih ČN do zmogljivosti 50 PE.
- 11 – Vsi. Niso dovoljene samo gradnje kleti in vinskih kleti. Staje velikosti do vključno 100m<sup>2</sup> kot leseni enoetažni pritlični objekti na točkovnih temeljih, namenjen zavetju rejnih živali na paši..
- 12 – Vsi. Drvarnica mora imeti podolgovat tloris, obod iz lesenih pokončnih letev, dvokapno streho z naklonom od 38° do 45°, kritina mora biti enaka kot na stanovanjskem objektu.
- 13 – Skladno s funkcijo gozda, površina do vključno 40,00 m<sup>2</sup> in višina do 3,50 m.
- 14 – Vsi, razen cestni silos.
- 15 – Vse, za postavitev protihrupnih ograj znotraj naselij je potrebno pridobiti mnenje občinske strokovne službe.
- 16 – Samo vkopan ali do velikosti 50,00 m<sup>3</sup>.
- 17 – Le v primerih zagotavljanja povezanosti namakalnega sistema.
- 18 – Samo pomožni objekti za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov.
- 19 – Objekti za oglaševanje površine do vključno 12,00 m<sup>2</sup> in višine do vključno 5,00 m. Objekte za oglaševanje se prednostno namešča na javnih površinah, pri čemer se ne sme prekinjati kvalitetnih vedut in dostopov do drugih javnih površin. Pred postavitvijo objektov je potrebno pridobiti soglasje občinske strokovne službe. Dopustna je postavitev oglaševalskih objektov izven javnih površin, pod pogojem, da so postavljeni znotraj zemljiške parcele poslovne enote, katere dejavnost se oglašuje, da so prilagojene pešcu in počasnemu prometu. Objektov za oglaševanje se ne sme umeščati na strehe stavb.
- 20 – Dovoljena višina 2,00 m, ograja mora biti nad višino 1,50 m transparentna.
- 21 – Razen ekološki otok.
- 22 – Le do 20,00 m<sup>2</sup> površine.
- 23 – Samo za potrebe konjenišva.
- 24 – Ograje ne smejo prekinjati javnih poti. Za postavitev protihrupnih ograj znotraj naselij je potrebno pridobiti mnenje občinske strokovne službe.
- 25 – V skupni površini do 150,00 m<sup>2</sup>.
- 26 – Samo en objekt.
- 27 – Višina objektov do 5,00 m, grajene ograje niso dovoljene, grajena gozdna prometnica ni dovoljena.
- 28 – Višina objektov do 5,00 m.
- 29 – Samo čebelnjaki do 40,00 m<sup>2</sup>, kot leseni enoetažni pritlični objekti na točkovnih temeljih, namenjeni gojenju čebel. Lokacije čebelnjakov morajo biti določene tako, da območje preleta čebel iz panjev ne bo posegalo na poselitveno območje.

- 30 – Zajem pitne in tehnološke vode (prostornina razlivne vode do 250,00 m<sup>3</sup>), vodni zbiralnik za potrebe namakanja (prostornina razlivne vode do 2000,00 m<sup>3</sup>) in grajen ribnik (prostornina razlivne vode do 250,00 m<sup>3</sup>).
- 31 – Vsi. Silosi dovoljeni samo v horizontalni obliki v okviru kmečkega gospodarstva. Ograda za živino ne sme presegati 1,30 m. - 32 – Do 1000,00 m<sup>2</sup>.
- 33 – Dovoljene tudi parkirne površine, namenjene avtomodom.
- 34 – Dovoljena višina do 3,00 m, nad višino 1,50 m mora biti ograja transparentna.
- 35 – Razen novih cestnih priključkov, ki so dopustni ob rekonstrukciji lokalne ceste.
- 36 – Ob rekonstrukcijah lokalnih cest, do velikosti 15,00 m<sup>2</sup> in višine 4,00 m - samo čakalnica na postajališču.
- 37 – Dopustno le v primeru agromelioracije.
- 38 – Le ob rekonstrukciji lokalnih cest, vsi razen cestni silos.
- 39 – Vrtina ali vodnjak za lastno oskrbo s pitno vodo, globine do 30,00 m ali za raziskave.
- 40 – Proizvode – prefabrikate se obravnava glede na namembnost objekta. Upoštevati je potrebno vse pogoje glede gradnje, postavitve in oblikovanja za grajene enostavne ali nezahtevne objekte enake namembnosti, ki so določeni v splošnih PIP (npr: prefabrikat vrtna lopa se obravnava kot mala stavba). Postavitev proizvodov – prefabrikatov ni dovoljena na območjih kulturne dediščine.
- 41 – Proizvode – prefabrikate se obravnava glede na namembnost objekta. Dovoljeno je umeščati tudi objekte, ki presegajo določila o velikosti in drugih pogojih za enostavne in nezahtevne objekte. Upoštevati je potrebno vse pogoje glede gradnje, postavitve in oblikovanja, ki veljajo za grajene manj zahtevne objekte enake namembnosti in so določeni v splošnih, podrobnih in posebnih PIP (npr: prefabrikat skladišče 2000,00 m<sup>2</sup> se obravnava kot 1252 skladišča).
- 42 – Rastlinjaki niso dovoljeni.
- 43 – Samo zajem pitne in tehnološke vode (prostornina razlivne vode do 250,00 m<sup>3</sup>), vodni zbiralnik za potrebe namakanja (prostornina razlivne vode do 2000,00 m<sup>3</sup>).

#### tabela b: DOPUSTNE OSTALE UREDITVE, PROIZVODI IN NAPRAVE

Za posamezne ureditve, proizvode in naprave, ki jih je dopustno umeščati po posameznih rabah je oznaka v razpredelnici »+« oziroma številka pogoja opredeljenega na koncu priloge. V primeru, da v razpredelnici ni nobene oznake (je prazno polje), takšnega objekta na tej namenski rabi ni dovoljeno umeščati.

#### 24. NAPRAVE BREŽIČNIH SISTEMOV (bazne postaje) IN ENOSTAVNI KOMUNIKACIJSKI OBJEKTI (v skladu s Pravilnikom o enostavnih komunikacijskih objektih in vzdrževanju komunikacijskih objektov)

VRSTA OBJEKTA / NRP	SS	SSa	SSs	SSv	SP	SK	SKj	SKk, A(SKk)	SB	A	CU	CDc, A(CDc)	CDi, A(CDi)	CDz	IP	IG	IK	BT, A(BT)	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	ZV	P	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VC	LN	f
	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	+	+	+	45	+	45	45	45	45	45	+	+	+	+	+	+	44	44	44		44	46

- 44 – Samo na obstoječih objektih elektroenergetske infrastrukture (daljnovodih, transformatorskih postajah) ter ob prometnicah in neizpostavljenih lokacijah.
- 45 – Umeščanje dovoljeno izjemoma, v kolikor na ustrežnejši namenski rabi ni mogoče zagotavljati ustreznega pokrivanja s signalom. Za umeščanje je potrebno pridobiti soglasje občinske strokovne službe s področja urejanja prostora.
- 46 – Samo po predhodnem soglasju ministrstva, pristojnega za področje obrambe.