

PRILOGA 1 - DOPUSTNI NEZAHTEVNI IN ENOSTAVNI OBJEKTI**1. MAJHNA STAVBA (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, ki ni namenjena prebivanju, objekti v javni rabi)****2. MAJHNA STAVBA KOT DOPOLNITEV OBSTOJEĆE POZIDAVE (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, samostojna ali prislonjena k stavbi, objekti v javni rabi)**

VRSTA OBJEKTA / NRP	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
	+	4	2	3	+	+	+	+	1	1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	5	6		+	+	+	+	+		+	+	+			

- Male stavbe so lahko zgrajene le na parceli objekta, h kateremu se gradijo in sicer najdlje za čas njegovega obstoja. Stavba, h kateri se gradijo, mora biti legalna. Pogoj ne velja za rabe ZS in ZP.
- Vse male stavbe so pritlične, enoetažne, strop je hkrati streha objekta. Največja višina male stavbe je 3,5 m.
- Male stavbe naj se praviloma ne umeščajo na tisto stran objekta, ki meji na najpomembnejše javne prostore.
- Samostojni priključki na GJL niso dovoljeni, razen za stavbe na rabah ZS in ZP.
- 1 – izključno na servisnem delu parcele, ne pred ulično fasado,
- 2 – dovoljeni objekti: uta, senčnica, kolesarnica. Stavb se ne sme umeščati na tisto stran objekta, ki meji na najpomembnejše javne prostore,
- 3 – površina do vključno 20 m²,
- 4 – za vrstne hiše: dovoljeni objekti nadstrešek, uta, senčnica; stavbe se sme postavljati le na vrtnem delu parcele,
- 5 – v skupni površini do 150 m² na EUP,
- 6 – samo en objekt na EUP, površina do vključno 20 m²

3. POMOŽNI OBJEKT V JAVNI RABI

VRSTA OBJEKTA/ NRP	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
Stavbe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5				
Gradbeno inženirski objekti	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5				
Pomožni cestni objekti	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	+	+	+	4	4	4	4	4	4	4	4	+	+	+	+	3	3	4	4	4	

- Pomožni objekti v javni rabi morajo biti grajeni tako, da zagotavljajo nemoteno uporabo javne površine v njeni splošni rabi.
- 1 – lokacija se določi skupaj z občinsko strokovno službo pristojno za prostor,
- 2 - ob rekonstrukcijah lokalnih cest - samo nadkrita čakalnica na postajališču kot enostaven objekt,
- 3 – le ob rekonstrukciji lokalnih cest, vsi razen cestni silos,
- 4 - vsi razen cestni silos,
- 5 - s soglasjem upravljavca gozda, površina do vključno 40 m².

4. OGRAJA

VRSTA OBJEKTA / NRP	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	5	3	2	2	2	2			+					

- 1 – Dovoljena višina ograje 2 m, ograja mora biti nad višino 1,60 m transparentna. Znotraj območij naselij protihrupne ograje niso dovoljene. Ograjevanje znotraj območja Nove Gorice ni dovoljeno. Ograje ne smejo prekinjati javnih poti. Ograje morajo biti transparentne.
- 2 – Dovoljena višina do 3 m, nad višino 1,5 m mora biti ograja transparentna. Znotraj območij naselij protihrupne ograje niso dovoljene.
- 3 – Le kot varovalna ograja pokopališča. Ograjevanje znotraj območja pokopališča ni dovoljeno,

OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT MESTNE OBĆINE NOVA GORICA- SPREMEMBE IN DOPOLNITVE 1

- 4 – Izključno ograje namenjene potrebam športnih površin (zaščitne, varovalne ograje). Ograje morajo biti transparentne.
 - 5 – Parkovnih površin se praviloma ne omejuje. Če se zaradi varovanja oziroma zaščite parkovne površine omeji, se prvenstveno uporabljo žive meje. Druge vrste ograj morajo biti transparentne, s čimer omogočajo pogled na zeleno površino. Maksimalna višina 1,5 m. Zidovi niso dovoljeni.

5. PODPORNI 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	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1				

- 1 - Višinske razlike na zemljišču je potrebno premostiti s travnatimi brežinami, ko to ni mogoče pa se višinske razlike lahko premostijo z opornimi zidovi.
 - 2 - Dopustno le v okviru agromelioracije.

6. MALA KOMUNALNA ČISTILNA NAPRAVA (naprava za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo, manjšo od 2000 PE)																																		
VRSTA OBJEKTA / NRP	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	2				

- Objekt mora biti lociran na parceli objekta, namenjeni gradnji stavbe, razen če naprava služi več stavbam ali gre za MČN, ki je javna infrastruktura.
 - 1 – V primeru, ko ni možna priključitev na javno kanalizacijsko omrežje in ob soglasju pristojnega upravljavca.
 - 2 – Samo zmogljivost do 50 PE, v primeru, ko priključitev ni na javno kanalizacijsko omrežje in ob soglasju pristojnega upravljavca ter samo za potrebe objektov A in SK v kolikor znotraj A ali SK ni mogoče najti ustrezne lokacije za objekt, znotraj pasu 50 m od rob stavbnih zemljišč.

7. NEPRETOČNA GREZNICA (vodotesen zbiralnik za komunalno odpadno vodo)																																		
VRSTA OBJEKTA / NRP	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	+	+					

- Objekt mora biti lociran na parceli objekta, namenjeni gradnji stavbe, razen če naprava služi več stavbam.
 - 3 – v primeru, ko ni možna priključitev na javno kanalizacijsko omrežje in ob soglasju pristojnega upravljalca,

- 1 – samo vkopan ali do velikosti 5 m^3

9. VODNJAK, VODOMET																																		
VRSTA OBJEKTA / NRP	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDy	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	F	O	K1	K2	G	Vl	VC	I N

OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT MESTNE OBČINE NOVA GORICA- SPREMEMBE IN DOPOLNITVE 1

10. PRIKLJUČEK NA OBJEKTE GOSPODARSKE JAVNE INFRATSRUKTURE IN DALJINSKEGA OGREVANJA

VRSTA OBJEKTA / NRP	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	+	+	+		

- 1 - gradnja cestnih priključkov ni dovoljena

11. SAMOSTOJNO PARKIRIŠE

- Objekt mora biti locirani na parceli objekta, namenjeni gradnji stavbe, razen če naprava služi več stavbam. Določilo ne velja za objekte na namenskih rabah ZS, ZP, ZK, PC, PŽ, PO ter za javna parkirišča.
 - Na EUP z namensko rabo ZS in ZP je dovoljeno postaviti en objekt (eno parkirišče do velikosti 200 m²) na 0,5 ha površin.
 - 1 – Dovoljena tudi parkirna mesta za avtobuse in tovornja vozila, ki presegajo 3,5 t in za priklopne teh motornih vozil.
 - 2 – Dovoljene tudi parkirne površine, namenjene avtodromom.

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

13. POMOL

14. ŠPORTNO IGRISČE NA PROSTEM (grajena ali utrjena površina, ki ni izvedena v obliki stadiona in nima spremljajočih objektov ali tribun)

VRSTA OBJEKTA / NRP	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	+	+	1	1	1			1	1							

- 1 – dovoljena le športna igrišča do 1000 m²

OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT MESTNE OBČINE NOVA GORICA- SPREMEMBE IN DOPOLNITVE 1

VRSTA OBJEKTA / NRP	15. VODNO ZAJETJE IN OBJEKTI ZA AKUMULACIJO VODE IN NAMAKANJE																																	
	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
Prostornina razlivne vode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	1		
Bazen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1		
Namakalni sistemi: vsi	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	+	2	2

- Bazeni mora biti locirani na parceli objekta, namenjeni gradnji stavbe, razen če naprava služi več stavbam.
- Površina bazena se upošteva pri izračunu stopnje izkoriscenosti parcele.
- 1 - Zajem pitne in tehnološke vode (prostornina razlivne vode do 250 m³) in vodni zbiralnik za potrebe namakanja (prostornina razlivne vode do 2000 m³).
- 2 – Le v primerih zagotavljanja povezanosti namakalnega sistema.

VRSTA OBJEKTA / NRP	16. OBJEKT ZA OGLAŠEVANJE																																
	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

- 1 – Objekte za oglaševanje je dovoljeno umeščati s soglasjem občine na podlagi arhitekturnega načrta. Brez soglasja občine je dovoljeno nameščanje panojev na gradbenih ograjah objektov, za katere je že izdano gradbno dovoljenje. Objektov za oglaševanje ni dopustno postavljati na konstrukcije in ograje nadvozov, mostov in predorov. Oглаševanje za lastne potrebe je dopustno na stavbah, v katerih se opravlja dejavnost in na parcelah teh objektov. Z umestitvijo objektov za oglaševanje se ne sme prekinjati kvalitetnih vedut in dostopov do drugih javnih površin. Dovoljene površine do vključno 12 m² in višine 5 m.

VRSTA OBJEKTA / NRP	17. OBJEKT ZA REJO ŽIVALI (enoetažen objekt, namenjen reji živali)																																
	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC
Stavbe							1	+									+	3		3												28	
Ribogojnice							+										+															+	

- Objekti za rejo živali so pritlični, enoetažni, strop je hkrati streha objekta. Največja višina do vključno 6 m, razen čebelnjakov, ki so največ lahko visoki do vključno 3 m.
- 1 - Površine do 20 m² površine, lokacije čebelnjakov morajo biti določene tako, da območje preleta čebel iz panjev ne bo posegallo na poselitveno območje.
- 2 - Lokacije čebelnjakov morajo biti določene tako, da območje preleta čebel iz panjev ne bo posegallo na poselitveno območje.
- 3 - Samo za potrebe konjeništva.
- 4 – Samo čebelnjaki do 20 m², lokacije čebelnjakov morajo biti določene tako, da območje preleta čebel iz panjev ne bo posegallo na poselitveno območje.

VRSTA OBJEKTA / NRP	18. POMOŽNI KMETIJSKO – GOZDARSKI OBJEKT (objekt, namenjen kmetijski pridelavi, gozdarskim opravilom in vrtnarjenju, ki ni namenjen prebivanju)																																
	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC
Stavbe							+	+								+													4	4	3		
Stoljni silosi							+	+								+													2	2			

OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT MESTNE OBČINE NOVA GORICA- SPREMEMBE IN DOPOLNITVE 1

- 1 - Grajena gozdna prometnica ni dovoljena.
 - 2 – Dovoljena višina do 5 m.
 - 3 – Samo krmišča brez priključkov na GJL do površine 40 m² in posegi skladno z gozdnogospodarskim načrtom.
 - 4 – pritličen, enoetažen objekt površine do vključno 40 m², vsi razen kleti in vinske kleti

Gradnja na robu stavbnih površin: Gradnja vseh objektov površine do vključno 40 m², razen kleti in vinske kleti je možna, v kolikor znotraj SK ali A gradnja ni izvedljiva in sicer znotraj 30 m pasu od roba stavbnih zemljišč. Zagotovljena mora biti funkcionalna povezanost s sedežem kmetijskega gospodarstva. Objekt ne sme povzročiti fragmentacije kmetijskih zemljišč. Gradnja objekta je možna, kadar ima investitor v obdelavi najmanj 0,5 ha njiv, oziroma drugih primerljivih kmetijskih površin in je vpisan v register kmetijskih gospodarstev (KMG – MID). Za potrebe enega kmetijskega gospodarstva se lahko postavi 1 objekt. Objekt ne sme imeti lastnih priklikov na GII. Gradnja ni možna na območju agrooperacij.

priključkov na Gru. Gradnja ni možna na območju agrooperacij. Od objektov površine do vključno 150 m² in višine do vključno 3 m je možna le gradnja rastliniakov v kolikor znotraj SK ali A gradnja ni izvedljiva in sicer znotraj 30 m pasu od roba stavbnih zemljišč.

Zagotovljena mora biti funkcionalna povezanost s sedežem kmetijskega gospodarstva. Objekt ne sme povzročiti fragmentacije kmetijskih zemljišč. Gradnja objekta je možna, kadar ima investitor v obdelavi najmanj 1 ha načrt, oziroma drugih primerljivih kmetijskih površin in le vpisan v register kmetijskih gospodarstev (KMG – MID). Objekt ne sme imeti lastnih priklikov na GJI.

Gradnja v odprttem prostoru:

Gradnja vseh objektov površine do vključno 40 m², razen kleti in vinske kleti je možna, ko ima investitor v obdelavi v enem kosu najmanj 1 ha njiv ali drugih primerljivih kmetijskih površin, je vpisan v register kmetijskih gospodarstev. Objekt ne sme imeti priključkov na GJ. Za potrebe enega kmetijskega gospodarstva se lahko postavi 1 objekt. Gradnja ni možna na območju agrooperacij in na območjih kulturne krajine.

Od objektov površine do vključno 150 m² in višine do vključno 3 m je možna le gradnja krmilišč pod pogoji, da ima investitor v obdelavi v enem kosu najmanj 4 ha pašnikov ali 2 ha travnikov, je vpisan v register kmetijskih gospodarstev in je sedež kmetijskega gospodarstva od obdelovalnega kompleksa oddaljen najmanj 1 km. Objekt ne sme imeti priključkov na GJI. Za potrebe enega kmetijskega gospodarstva se lahko postavi 1 objekt. Gradnja ni možna na območju agrooperacij in na območjih kulturne krajine.

- Objekti za kmetijske proizvode in dopolnilno dejavnost so pritlični, enotažni, strop je hkrati streha objekta. Največja višina do vključno 6 m.

OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT MESTNE OBČINE NOVA GORICA- SPREMENBE IN DOPOLNITVE 1

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	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
Stavbe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
Gradbeno inženirski objekti	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1		

- 1 – Samo objekti za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov ter za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.
- 2 – Samo objekti za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov.

23. PROIZVOD - PREFABRIKAT

VRSTA OBJEKTA / NRP	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
Stavbe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1	1	1				

- Objekti proizvodi so enoetažni, pritlični, strop je hkrati streha objekta.
- 1 – proizvode oz prefabrikate se obravnava glede na namembnost objekta. Na podlagi namembnosti se jih razvrsti med kategorije enostavnih in nezahtevnih objektov ter na podlagi tega upošteva predpisane posebne pogoje (če je proizvod garaža na CU se obravnava po določilih objektov za male stavbe na CU).
- 2 - Dovoljeno je umeščati tudi objekte, ki presegajo določila o velikosti za enostavne in nezahtevne objekte. V tem primeru se jih gradi skladno z določili, ki so predpisana za manj zahtevne objekte enake namembnosti.

24. BAZNE POSTAJE IN DRUGI TELEKOMUNIKACIJSKI OBJEKTI

VRSTA OBJEKTA / NRP	SSe	SSs	SSv	SP	SB	SK	A	CU	CDi	CDz	CDv	CDk	CDo	IP	IG	IK	BT	BD	BC	ZS	ZP	ZD	ZK	PŽ	PC	PO	E	O	K1	K2	G	VI	VC	LN
Bazne postaje								1				1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Objekt za telekomunikacijsko opremo								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Telekomunikacijske antene in oddajniki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

- 1 - Lokacija se določi skupaj z občinsko strokovno službo, pristojno za prostor.
- 2 – Niso dovoljeni na uličnih fasadah in kvalitetnih vedutah. Lokacija se določi skupaj z občinsko strokovno službo, pristojno za prostor.