**PRILOGA 2** 2. dopolnjen osnutek (16.12. 2015)

Vrste dopustnih gradenj pomožnih objektov po posameznih vrstah podrobnejše namenske rabe prostora

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VRSTA OBJEKTA** | **SS** | **SK** | **CU** | **CD** | **IP** | **IG** | **BT** | **ZS** | **ZP** | **ZK** | **PC** | **PO** | **E** | **O** | **A** | **Ao** | **K1** | **K2** | **G** | **VG** | **GP** | **VC** | **N** |
| **Majhna stavba** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - površina nad 30 m2 do vključno 50 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - površina do vključno 30 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pomožni objekt v javni rabi** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavbe: površina do vključno 40 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 8 |  |  |  |  |  |
| Stavbe: površina nad 40 m2 do vključno 60 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gradbeno inženirski objekti: višina do vključno 5 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gradbeno inženirski objekti: višina nad 5 m do vključno 10 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pomožni cestni objekti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 | 9 |  |  |  |  |  |
| **Ograja** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Višina do vključno 2m | 11 | 11 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Višina nad 2 m do vključno 3 m |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VRSTA OBJEKTA** | **SS** | **SK** | **CU** | **CD** | **IP** | **IG** | **BT** | **ZS** | **ZP** | **ZK** | **PC** | **PO** | **E** | **O** | **A** | **Ao** | **K1** | **K2** | **G** | **VG** | **GP** | **VC** | **N** |
| **Podporni zid** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Višinska razlika med zemljiščem do 0,5 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 15 |  |  |  | 21 |  |
| Višinska razlika med zemljiščem do 1,5 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 15 |  |  |  | 21 |  |
| **Mala komunalna čistilna naprava** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zmogljivost do vključno 50 PE | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Zmogljivost od 50 PE do vključno 200 PE | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nepretočna greznica** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prostornina do vključno 30 m3 | 5 |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prostornina nad 30 m3 do vključno 50 m3 | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rezervoar** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezervoarji za vodo, prostornine do vključno 100 m3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vodnjak, vodomet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Višina do vključno 5 m, globina do vključno 30 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Višina nad 5 m, globina nad 30 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VRSTA OBJEKTA** | **SS** | **SK** | **CU** | **CD** | **IP** | **IG** | **BT** | **ZS** | **ZP** | **ZK** | **PC** | **PO** | **E** | **O** | **A** | **Ao** | **K1** | **K2** | **G** | **VG** | **GP** | **VC** | **N** |
| **Priključek na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 | 16 |  |  |  | 21 |  |
| **Samostojno parkirišče** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Površina do vključno 200 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kolesarska pot, pešpot, gozdna pot in podobne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |
| **Pomol** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Površina do vključno 20 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |
| **Športno igrišče na prostem** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Površina do vključno 2000 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Površina od 2000 m2 do vključno 10.000 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vodno zajetje in objekti za akumulacijo vode in namakanje** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prostornina razlivne vode do vključno 250 m3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 | 17 |  |  |  |  |  |
| Prostornina razlivne vode od 250 m3 do vključno 2000 m3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 | 17 |  |  |  |  |  |
| Bazen: prostornina do vključno 60 m3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 | 17 |  |  |  |  |  |
| Namakalni sistemi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VRSTA OBJEKTA** | **SS** | **SK** | **CU** | **CD** | **IP** | **IG** | **BT** | **ZS** | **ZP** | **ZK** | **PC** | **PO** | **E** | **O** | **A** | **Ao** | **K1** | **K2** | **G** | **VG** | **GP** | **VC** | **N** |
| **Objekt za oglaševanje** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oglasne površine do vključno 12 m2 in višine do vključno 5 m |  | 7 | 7 | 7 |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |
| Oglasne površine nad 12 m2 do vključno 40 m2 in višine nad 5 m do vključno 6 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Objekt za rejo živali** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavbe: površina nad 40 do vključno 100 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ribogojnice: prostornina do vključno 250 m3 |  | 20 |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  | 20 | 20 | 20 |  |  | 20 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |
| Čebelnjak: višina praviloma do vključno 4,5 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ribogojnice: prostornina od 250 do vključno 2000 m3 |  | 20 |  |  | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  | 20 |  |  | 20 |  |
| GD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VRSTA OBJEKTA** | **SS** | **SK** | **CU** | **CD** | **IP** | **IG** | **BT** | **ZS** | **ZP** | **ZK** | **PC** | **PO** | **E** | **O** | **A** | **Ao** | **K1** | **K2** | **G** | **VG** | **GP** | **VC** | **N** |
| **Pomožni kmetijsko-gozdarski objekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavbe: površina do vključno 40 m2 in višina do vključno 5 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 10 |  |  |  |  |  |
| Stavbe: površina nad 40 m2 do vključno 150 m2 in višina nad 5 m do vključno 6 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 10 |  |  |  |  |  |
| Stolpni silosi: višina do vključno 5 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 10 |  |  |  |  |  |
| Stolpni silosi: višina nad 5 do vključno 10 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gozdne prometnice |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dvojni kozolci (toplarji): površina do vključno 40 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dvojni kozolci (toplarji): površina nad 40 do vključno 150 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zbiralnik gnojnice ali gnojevke: do vključno 1000 m3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Objekti za kmetijske proizvode in dopolnilno dejavnost** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Površina do vključno 80 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pomožni komunalni objekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 | 18 |  |  |  | 21 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VRSTA OBJEKTA** | **SS** | **SK** | **CU** | **CD** | **IP** | **IG** | **BT** | **ZS** | **ZP** | **ZK** | **PC** | **PO** | **E** | **O** | **A** | **Ao** | **K1** | **K2** | **G** | **VG** | **GP** | **VC** | **N** |
| **Pomožni letališki, pristaniški objekt in pomožni objekt na smučišču** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavbe: površina do vključno 40 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |
| Gradbeno inženirski objekti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pomožni objekti namenjeni obrambi in varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami ter pomožni objekt za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavbe: površina do vključno 40 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 | 19 |  |  |  | 21 |  |
| Gradbeno-inženirski objekti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 | 22 |  |  |  |  |  |

Legenda:

⏺ Objekt je dovoljen.

1 Objekt ni dovoljen ob cesti in na ulični strani.

5 Objekt je dovoljen samo v primeru, ko ni možna priključitev na javno kanalizacijsko omrežje in s soglasjem upravljavca,

sklano z veljavno zakonodajo in uredbo o varstvu vodnih virov.

6 Dopustni so samo objekti za raziskave.

7 Objekti so dovoljeni samo ob prehodnem soglasju občinskega upravnega organa pristojnega za prostor, skladno z izdelano strokovno podlago.

8 Dopustna je nadkrita čakalnica na postajališču kot enostavni objekt, le ob rekonstrukciji ceste.

9 Dopustna gradnja ob rekonstrukciji lokalne ceste.

10 Dovoljeni vsi pomožni kmetijsko gozdarski objekti razen kleti.

11 Dovoljene so sosedske ograje, višina do največ 1,60 m.

15 Objekti so dopustni samo v okviru agromelioracij.

16 Dopustni so vsi, razen priključek na cesto, ki je dopusten le ob rekonstrukciji lokalne ceste.

17 Dopusten je le zajem pitne in tehnološke vode ter zgrajen sistem s črpališčem in vodnim zbiralnikom.

18 Dopustni so samo enostavni objekti.

19 Dopustni so le pomožni objekti za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov (meteorološki objekti za monitoring površinskih voda, objekti za monitoring podzemnih voda, objekti za opazovanje neba, objekti za spremljanje seizmičnosti).

20 Pri umeščanju objekta je potrebno pridobiti mnenje pristojnega organa za področje kmetijstva ali gozdarstva.

21 Za označene dovoljene gradnje ali posege v prostor je potrebno pridobiti soglasje pristojnega organa za področje voda.

22 Dopustni so vsi, razen grajena gozdna prometnica.