**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. Če 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** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | + | + | + | 2 | + | + | + | + | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | + | + | + | + | + | 25 |  |  | + |  | + | + | + | + | + |  |  |  |  | + |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.      MAJHNA STAVBA KOT DOPOLNITEV OBSTOJEČE POZIDAVE (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, samostojna ali prislonjena k stavbi, objekti v javni rabi)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | + | + | + | 2 | + | + | + | + | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | + | + | + | + | + | 25 | 26 |  | + | 5 | + | + | + | + | + |  |  |  |  | + |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.      POMOŽNI OBJEKT V JAVNI RABI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
| 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 | 42 | 42 | 13 |  | 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 |  |  | 13 |  | 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 | 14 | + | + | + | + | + | 41 | 41 | 14 |  | 14 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.      OGRAJA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | 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 | 20, 15 | 20, 15 | 4, 24 | 4, 24 |  | 6 |  | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |  |  | 34, 21 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | 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 | 37 | 37 | 7 |  | 8 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.      MALA KOMUNALNA ČISTILNA NAPRAVA (naprava za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo, manjšo od 2.000 PE)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | 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 | 10 | 10 | 10 |  | 3 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.      NEPRETOČNA GREZNICA (vodotesen zbiralnik za komunalno odpadno vodo)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | 3 | 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 napeljavo)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | 16 | 16 | 16 | + | 16 | + | + | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | + | + | + | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | + | + | + | + | + | 38 | 38 | 30, 38 |  | 16 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.      VODNJAK, VODOMET** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 39 | 39 | 39 |  | + |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.      PRIKLJUČEK NA OBJEKTE GOSPODARSKE JAVNE INFRATSRUKTURE IN DALJINSKEGA OGREVANJA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 35 | 35 | + |  | + |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11.      SAMOSTOJNO PARKIRIŠČE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | + | + | + | 44 | 44 | 44 | 33 | 44 | 44 | 44 | 44 |  | + | + | + | + | + |  |  |  |  | + |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12.      KOLESARSKA POT, PEŠ POT, GOZDNA POT IN PODOBNE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 36 | 36 | + |  | + |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.      POMOL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | + | + | + | + | + | 45 | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15.      VODNO ZAJETJE IN OBJEKTI ZA AKUMULACIJO VODE IN NAMAKANJE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
| Prostornina razlivne vode | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 30, 38 |  | 38 |
| 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 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **16.      OBJEKT ZA OGLAŠEVANJE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
| 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 |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **17.      OBJEKT ZA REJO ŽIVALI  (enoetažen objekt, namenjen reji živali)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
| Stavbe |  |  |  |  |  | 22, 29 | 22, 29 | 22,29 |  |  |  |  |  |  |  |  | + | 23 | 23 | 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** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
| Stavbe |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11, 12 | 11, 12 | 31 |  |  |
| Gradbeno-inženirski objekti |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27 | 27 | 34, 21 |  |  |
| 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** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **20.      POMOŽNI KOMUNALNI OBJEKT** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
|  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 40 | 40 | 40 | 40 | + |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **21.      POMOŽNI LETALIŠKI, PRISTANIŠKI OBJEKT IN POMOŽNI OBJEKT NA SMUČIŠČU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VRSTA OBJEKTA/NRP** | **SS** | **SSa** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
| Stavbe |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 | 32 | 32 |  |  |
| Gradbeno-inženirski objekti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 | 32 | 32 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | **SSe** | **SSv** | **SP** | **SK** | **SKj** | **A** | **CU** | **CD** | **CDi** | **CDk** | **CDk, Acdc** | **CDo** | **IP** | **IG** | **IK** | **B** | **BT** | **BC** | **BD** | **ZS** | **ZP** | **ZD** | **ZK** | **ZV** | **PŽ** | **PO** | **T** | **E** | **O** | **K1** | **K2** | **G** | **VC** | **LN** |
| 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 |
| Gradbeno-inženirski 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 | 18, 22 | 18, 22 | 18, 22 | 18, 22 | 18 |

* 1 – praviloma na servisnem delu parcele, ne pred ulično fasado.
* 2 – Dovoljeni objekti: uta, senčnica, kolesarnica. Na parcelah prostostoječih enodružinskih hiš so dovoljeni pogoji kot pri SSe.
* 3 – Če ni mogoča priključitev na javno kanalizacijsko omrežje in ob soglasju pristojnega upravljavca.
* 4 – izključno ograje, namenjene potrebam športnih površin (zaščitne, varovalne ograje).
* 5 – Dovoljene so le lope, ute, senčnice, tlorisne površine do 8 m2 za posamezno vrsto objekta.
* 6 – Le kot varovalna ograja pokopališča. Ograjevanje znotraj območja pokopališča ni dovoljeno.
* 7 – Podporni zidovi višine do vključno 1,5 m so dovoljeni samo ob zavarovanju javnih cest.
* 8 – Višinske razlike na zemljišču je treba 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 zakonito zgrajenih objektov v A in SK, če ni mogoča priključitev na javno kanalizacijsko omrežje in ob soglasju pristojnega upravljavca, če znotraj A in SK ni mogoče najti ustrezne lokacije za objekt v oddaljenosti največ 50 m od roba stavbnih zemljišč; pri malih ČN do zmogljivosti 50 PE, pri nepretočnih greznicah do 30 m3.
* 11 – pritličen, enoetažni objekt, razen kleti in vinskih kleti; če znotraj SK ali A gradnja ni izvedljiva, je gradnja mogoča znotraj 50-metrskega pasu od roba stavbnih zemljišč, in sicer tako, da je zagotovljena funkcionalna povezanost s kmetijo. Objekt ne sme povzročiti fragmentacije kmetijskih zemljišč. Zazidana površina objektov za potrebe enega kmetijskega gospodarstva lahko doseže največ 40 m2. Gradnje niso dovoljene na območjih agrooperacij.
* 12 – Objekti površine do vključno 150 m2 in višina do vključno 3 m – samo rastlinjak; gradnje niso dovoljene na območjih agrooperacij.
* 13 – Skladno s funkcijo gozda, površina do vključno 40 m2 in višina do 3,5 m.
* 14 – Vsi, razen cestni silos.
* 15 – Za vse, razen za postavitev protihrupnih ograj znotraj naselij, je treba pridobiti mnenje občinske strokovne službe.
* 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 ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami; na namenski rabi K 1 in K 2 le kot začasni objekti oziroma ureditve.
* 19 – Objekti za oglaševanje površine do vključno 12 m2 in višine do vključno 5 m. Objekte za oglaševanje se prednostno namešča na javnih površinah, pri čemer se ne sme prekinjati kakovostnih vedut in dostopov do drugih javnih površin. Pred postavitvijo objektov je treba pridobiti soglasje oddelka, pristojnega za prostor. Dopustna je postavitev oglaševalskih objektov zunaj 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 m, ograja mora biti nad višino 1,50 m transparentna.
* 21 – Postavitev žičnatih ograj je dovoljena samo za varovanje območja vodnih virov in druge komunalne infrastrukture skladno s področnimi predpisi oz. z zakonodajo, ob predhodno pridobljenem soglasju oz. dovoljenju pristojne javne gozdarske službe.
* 22 – Le do 20 m2 površine.
* 23 – Samo za potrebe konjeništva.
* 24 – Ograje ne smejo prekinjati javnih poti. Biti morajo transparentne.
* 25 – V skupni površini do 150 m2.
* 26 – Samo en objekt.
* 27 – Višina objektov do 5 m, grajene ograje niso dovoljene, grajena gozdna prometnica ni dovoljena.
* 28 – Višina objektov do 5 m.
* 29 – Čebelnjaki do 20 m2; lokacije čebelnjakov morajo biti določene tako, da območje preleta čebel iz panjev ne bo posegalo na poselitveno območje, razen na namenski rabi K 1 in K 2, kjer so dopustni le premični čebelnjaki. Postavitev čebelnjakov na gozdnih zemljiščih je dovoljena samo na zemljiščih, ki so s pašnim redom določena za stalne čebelnjake in stojišča za začasen dovoz čebel na pašo in z mnenjem čebelarske svetovalne službe.
* 30 – Le izjemoma, če gradnja zaradi tehničnih zahtev ni izvedljiva na območju stavbnih oziroma kmetijskih zemljišč.
* 31 – Samo krmišča, površina do vključno 40 m2 in višine do 4 m ter brez priključkov na GJI. Objekti morajo biti v leseni izvedbi, na točkovnih temeljih in odprti najmanj z dveh strani.
* 32 – Dovoljeno je vzpostaviti smučarsko progo dolžine do 200 m za čas smučarske sezone, postavljanje montažnih žičniških objektov in kioskov. Na območju gozdnih zemljišč ni dovoljeno urejanje novih smučarskih prog in postavljati kioskov niti za čas smučarske sezone. Postavitev montažnih žičničnih objektov je dovoljena samo izjemoma, ko ne obstajajo druge tehnične rešitve in ni mogoče pričakovati negativnega vpliva posega na funkcije gozda.
* 33 – Dovoljene tudi parkirne površine, namenjene avtodomom.
* 34 – Kot zaščitne ograje pred divjadjo samo na meji med gozdom in obdelanimi površinami ter za varovanje območja vodnih virov in druge komunalne infrastrukture oziroma namenjena zaščiti mladja ali varstva gozdov pred divjadjo ali za potrebe zaščite zavarovanih naravnih vrednot in območij, zavarovanih na podlagi predpisov o ohranjanju narave, kulturnih spomenikov ali znanstvenoraziskovalnih preučevanj. Zidane ograje niso dovoljene. Postavitev obor ter ograj za pašo živine dovoljeno le, če je opredeljeno v gozdnogojitvenem načrtu.
* 35 – Razen novih cestnih priključkov.
* 36 – Obstoječe poljske poti se lahko uporabljajo tudi kot rekreacijske peš in kolesarske poti. Novih poti na kmetijskih zemljiščih ni dopustno urejati za namen kolesarskih poti, pešpoti, gozdnih poti in podobnih.
* 37 – Dopustno le v primeru agromelioraciji.
* 38 – Zajem pitne in tehnološke vode (prostornina razlivne vode do 250 m3) in vodni zbiralnik za potrebe namakanja (prostornina razlivne vode do 2.000 m3).
* 39 – Vrtina ali vodnjak za lastno oskrbo legalno grajenih objektov s pitno vodo, globine do 30 m ali za raziskave.
* 40 – Razen ekološki otok.
* 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.
* 43 – Dovoljena višina do 3 m, nad višino 1,5 m mora biti ograja transparentna.
* 44 – Parkirna mesta za osebna in tovorna vozila do 3,5 t na parceli objekta, razen za večstanovanjske objekte z več kot štirimi stanovanji.
* 45 – Do 1.000 m2.