

# OPPN ZA DEL GOSPODARSKE CONE DOLENJI BOŠTANJ -EUP DB10 (3)

številka: **OPPN 14/2025**  
id številka: **6569**

faza : **PREDLOG**

pobudnika: **MIROSLAV ŠPAN d.o.o.**  
**Trg svobode 9**  
**8290 SEVNICA**  
**in**  
**OBČINA SEVNICA**  
**Glavni trg 19a,**  
**8290 SEVNICA**

pripravljaivec: **OBČINA SEVNICA**  
**Glavni trg 19a, 8290 SEVNICA**  
**Dušan Markošek, univ.dipl.inž.arh.**  
**občinski urbanist**

izdelovalec: **DEMIDA ARHITEKTURA d.o.o.**  
**Prešernova ulica 1, 8290 SEVNICA**

lokacija posega : **DOLENJI BOŠTANJ**  
katastrska občina: **BOŠTANJ**  
odgovorni vodja: **DAVID TUŠAR, uni.dipl.ing.arh.**  
IPA: **ZAPS 1287**



direktor: **DAVID TUŠAR, uni.dipl.ing.arh.**

datum: **maj 2026**

## **VSEBINA**

### **1.0. OPIS PROSTORSKE UREDITVE**

- 1.1. Uvod
- 1.2. Meja območja OPPN
- 1.3. Namembnost objektov in površin
- 1.4. Seznam parcelnih števil
- 1.5. Promet
- 1.6. Komunalno energetska ureditev območja

### **2. 0. URBANISTIČNE, ARHITEKTURNE IN KRAJINSKE REŠITVE**

- 2.1. Rešitve načrtovanih objektov in površin
- 2.2. Pogoji in usmeritve za projektiranje in gradnjo

### **3.0. NAČRT GRADBENIH PARCEL**

### **4.0. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE**

### **5.0. ZASNOVA PROJEKTNIH REŠITEV IN POGOJEV GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO**

- 5.1. Prometno omrežje
- 5.2. Kanalizacijsko omrežje
- 5.3. Vodovodno omrežje
- 5.4. Elektroenergetsko omrežje
- 5.5. Elektronske komunikacije
- 5.6. Plinovodno omrežje
- 5.7. Ogrevanje objektov
- 5.8. Odpadki

### **6.0. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE ZDRAVJA**

- 6.1. Varstvo voda
- 6.2. Varstvo tal
- 6.3. Varstvo zraka pred onesnaženjem
- 6.4. Varstvo pred svetlobnim onesnaževanjem
- 6.5. Varstvo pred hrupom
- 6.6. Varstvo pred elektromagnetnim sevanjem
- 6.7. Skupni pogoji glede tehničnih zahtev objektov:

### **7.0. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE**

### **8.0 REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA TER OHRANJANE NARAVE**

- 8.1. Varstvo okolja
- 8.2. Varstvo zraka
- 8.3. Varstvo narave

### **9.0 REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM**

- 9.1. Poplavna varnost
- 9.2. Varstvo pred škodljivim delovanjem visoke podtalnice, erozije in varstvo pred plazovi
- 9.3. Potres
- 9.4. Požar

## 10.0. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA

## 11.0. VELIKOST DOPUSTNIH ODPSTOPANJ OD FUNKCIONALNIH, OBLIKOVALSKIH IN TEHNIČNIH REŠITEV

## 12.0. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV NEPREMIČNINE PRI IZGRADNJI KOMUNALNE OPREME, POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE NAČRTA

## 13.0. GRAFIČNE PRILOGE

1.	Prikaz namenske rabe iz planskega akta	M 1 : 5000
2.	Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem	M 1 : 1000
3.	Geodetski načrt	M 1 : 1000
4.	<b>Ureditvena situacija</b>	<b>M 1 : 500</b>
5.	<b>Prikaz vplivov in povezav s soslednjimi območji</b>	<b>M 1 : 500</b>
6.	<b>Situacija komunalne in energetske infrastrukture</b>	<b>M 1 : 500</b>
7.	Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami vključno z varstvom pred požarom	M 1 : 500
8.	<b>Načrt gradbenih parcel</b>	<b>M 1 : 500</b>
9.	<b>Geodetsko zazidalna situacija</b>	<b>M 1 : 500</b>
10.	<b>Prerezi</b>	<b>M 1 : 500</b>

## 14. SEZNAM PRILOG

- 14.1. Izvleček iz občinskega prostorskega načrta
- 14.2. Prikaz stanja prostora
- 14.3. Strokovne podlage
- 14.4. Obrazložitev in utemeljitev
- 14.5. Povzetek za javnost
- 14.6. Sklep o postopku priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta za del gospodarske cone Dolenji Boštanj -EUP DB10 (3) (Uradni list RS, št. 84/2025)
- 14.7. Pridobljeno mnenje Zavoda za varstvo narave o CPVO
- 14.8. Pridobljene konkretne usmeritve-smernice
- 14.9. Pridobljena mnenja

## 15. IZJAVA ODGOVORNEGA PROSTORSKEGA NAČRTOVALCA

## 16. ODLOK

## 1.0. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

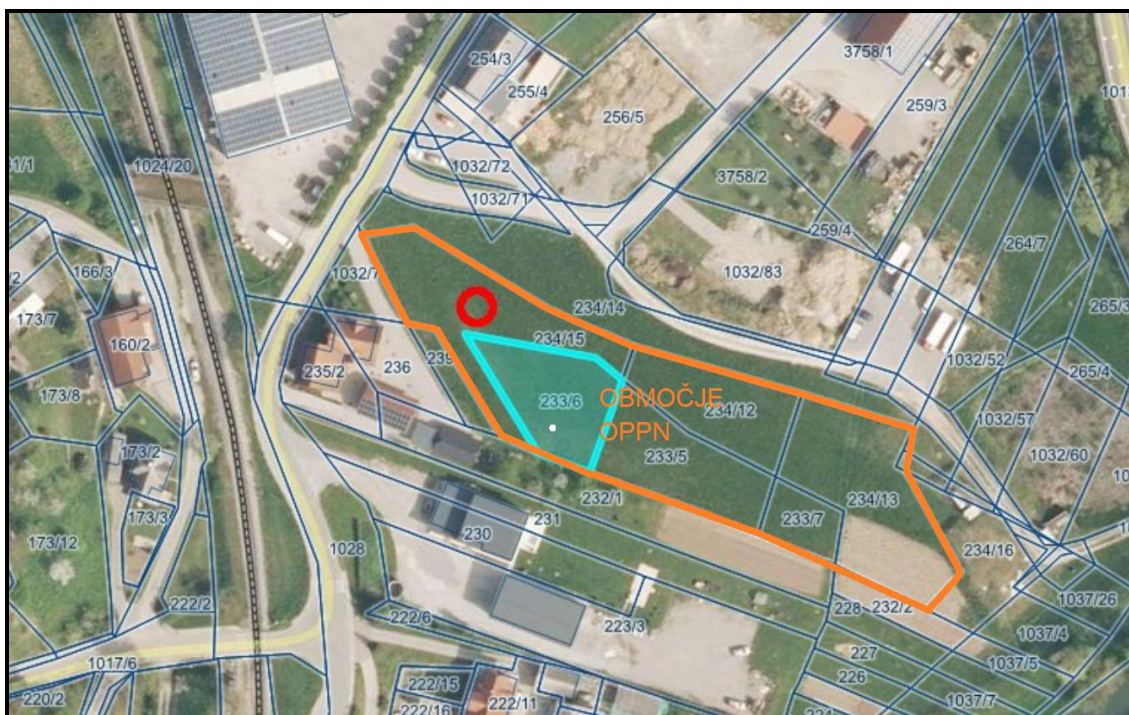
### 1.1. Uvod

Investitorja in pobudnika OPPN Miroslav Špan, zastopanje tujih firm, prodaja embalaže za jajca d.o.o., Trg svobode 9, 8290 in Občina Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica želita pripraviti pravno podlago za gradnjo objektov za centralne dejavnosti z bivanjem ter pomožne objekte, za kar je po veljavnem OPN predvidena izdelava občinskega podrobnega prostorskega načrta.

### 1.2. Meja območja OPPN

Območje meji na severni strani z načrtovano dovozno cesto, ki je načrtovana po veljavnem OPPN za del Gospodarske cone Dolenji Boštanj, del EUP DB10 (2) Uradni list RS, št. 89/2022, lokalno cesto LC št. 372342 na zahodni strani, na vzhodni strani je vodni svet reke Mirne in nepozidanim območjem na južni strani.

Območje OPPN obravnava del enote urejanja DB10.ppn, velikosti 4454,00 m<sup>2</sup>.



**OBMOČJE OPPN**

### 1.3. Namembnost objektov in površin

Zemljišče je v naravi travnik.

Ob severni in zahodni strani poteka cestno omrežje, na vzhodni strani je regionalna železniška proga št. 81 Sevnica-Trebnje, ob južni je nepozidano stavbno zemljišče.

Okoliška pozidava je poslovno-stanovanjska.



Pogled z lokalne ceste

### 1.4. Seznam parcelnih števil

Območje urejanja obravnava del enote urejanja DB10.CU, velikosti 4454,00m<sup>2</sup> in zajema zemljišče s parc. št. 233/6, 234/15, 234/12, 233/5, 233/7, 234/13, 264/12, k.o.1381 Boštanj.

### 1.5. Promet

Ob zahodni strani poteka asfaltirana lokalna cesta LC št. 372342 Dolenji Boštanj.

### 1.6. Komunalno energetska ureditev območja

Preko parcele poteka javno vodovodno in NN električno omrežje.

## 2.0. URBANISTIČNE, ARHITEKTURNE IN KRAJINSKE REŠITVE

### 2.1. Rešitve načrtovanih objektov in površin

Namen izdelave OPPN je opredelitev namembnosti načrtovanih objektov, dejavnosti, vrste gradnje, ter določitev gradbenih parcel in pogojev za priključevanje na gospodarsko javno infrastrukturo.

Po standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD) se na območju stavbnega zemljišča lahko umeščajo terciarne dejavnosti z bivanjem, vendar slednje zunaj pritličja.

Dovoljena je naslednja vrsta dopustnih objektov glede na namen oziroma po klasifikaciji vrst objektov (CC-SI): 12112 Gostilne, restavracije in točilnice; 12202 Stavbe bank, pošt, zavarovalnic; 12203 Druge poslovne stavbe; 12301 Trgovske stavbe (razen nakupovalnih centrov, trgovskih centrov, veleblagovnic, pokritih tržnic); 12304 Stavbe za storitvene dejavnosti (razen stavb za pripravi hrane (catering)); 12410 Postajna poslopja, terminali, stavbe za izvajanje komunikacij ter z njimi povezane stavbe; 12420 Garažne stavbe; 12510 Industrijske stavbe; 12520 Rezervoarji, silosi in skladišča (razen skladišča nevarnih in nenevarnih odpadkov); 12640 Dovoljene samo zobozdravstvene ordinacije; 12745 Stavbe za funkcionalno dopolnitev; 12746 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje; 21121 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste; 21122 Parkirišča izven vozišča; 22210 Lokalni (distribucijski) plinovod; 22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo; 22231 Cevovodi za odpadno vodo; 22232 Čistilne naprave; 22241, Lokalni

(distribucijski) elektroenergetski vodi; 22242 Lokalno (dostopovna) komunikacijska omrežja; 24205 Objekti za preprečitev zdrsa in ograditev; 24206 Odprta skladišča in odprte prodajne površine; 24208 Drugi gradbeno inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.

Območje OPPN je razdeljeno na tri gradbene parcele (GP1-GP3).

Znotraj gradbenih parcel je možna gradnja ene glavne stavbe ter več pomožnih stavb, razen pri gradbeni parceli GP1, kjer je dovoljena gradnja dveh glavnih stavb.

Na gradbeni parceli GP1 se v prvi fazi gradi skladiščni objekt s poslovnimi prostori kot glavne stavbe ter gradnja enostavnih, nezahtevnih in začasnih objektov. Po izgradnji prve faze se v drugi fazi gradi objekt za potrebe centralne dejavnosti z bivanjem ali proizvodni objekti s poslovnimi prostori in skladiščem.

Na gradbenih parcelah GP2-GP3 se gradijo objekti za potrebe centralne dejavnosti z bivanjem ali proizvodni objekti s poslovnimi prostori in skladišča.

Glavni objekti na gradbeni parceli GP1 se locirajo v skladu z grafično prilogo z upoštevanjem določenega odmika od sosednjih gradbenih parcel in gradbene linije. Na gradbeni parceli GP2 in GP3 se glavni in pomožni objekti oziroma vse vrste objektov locirajo znotraj gradbene meje, ki je prikazana v grafičnih prilogah.

Poleg glavnih objektov se v sklopu gradbene parcele gradijo tudi pomožne stavbe, kot so nezahtevni in enostavni objekti skladno z Uredbo o razvrščanju objektov ter začasnimi objekti. Začasni, nezahtevni in enostavni objekti niso prikazane v grafičnih prilogah in se locirajo znotraj gradbenih parcel z upoštevanjem določenega faktorja zazidanosti in predpisanega odmika od sosednjih zemljišč.

Višinske razlike na gradbenih parcelah se premoščajo z brežinami in podpornimi zidovi višine max do 1,50 m. Kote manipulativnih prometnih površin se prilagajajo niveleti vozišča dovozne ceste z odstopanjem  $\pm 4\%$ .

## 2.2. Pogoji in usmeritve za projektiranje in gradnjo Arhitektonsko in krajinsko oblikovanje

Na območju OPPN je pri oblikovanju objektov in ureditvi zunanjih površin ustvarjena takšna kompozicija arhitekturnih in krajinskih elementov, ki je sprejemljiva v prostorski enoti.

### Glavne stavbe:

- **lega objekta:** za GP1 okvirno po geodetsko zazidalni situaciji, kjer se mora osnovni ali sekundarni kubusi objekta vsaj z vogalom dotikati gradbene linije. Pri gradbenih parcelah GP2 in GP3 se osnovni ali sekundarni kubusi marajo vsaj z enim vogalom dotikati gradbene meje na način, da se v čim večji meri poenoti in ohranja smer pozidave z OPPN.

Na vseh gradbenih parcelah se lahko sekundarni kubusi postavijo na vseh fasadah osnovnega kubusa.

Na gradbenih parcelah GP2 in GP3 se vse vrste objektov in parkirišča za osebna vozila z manipulacijo umestijo znotraj gradbene meje, ki je prikazana v grafičnih prilogah. Lokacije začasnih, nezahtevnih in enostavnih objektov, ki niso prikazane v grafičnih prilogah, so znotraj gradbene parcele, pri čemer se upošteva predpisani odmik od gradbenih parcel. Pri postavitvi le-teh mora biti zagotovljena cona preglednosti in pridobljeno pozitivno mnenje upravljavca;

- **horizontalni gabarit:** tlorisna zasnova se določi v projektni dokumentaciji za gradbeno dovoljenje, pri čemer se upošteva faktor zazidanosti, ki znaša 0,8 in tehnološki načrt. K osnovnemu kubusu objekta je dovoljeno dodajanje sekundarnih kubusov, ki pa po velikosti (površini) ne smejo presežati zazidalne površine osnovnega objekta. Tlorisna zasnova je pravokotne, kvadratne in ostalih oblik (nepravilne, prerezane). Razmerje stranic ni predpisano;

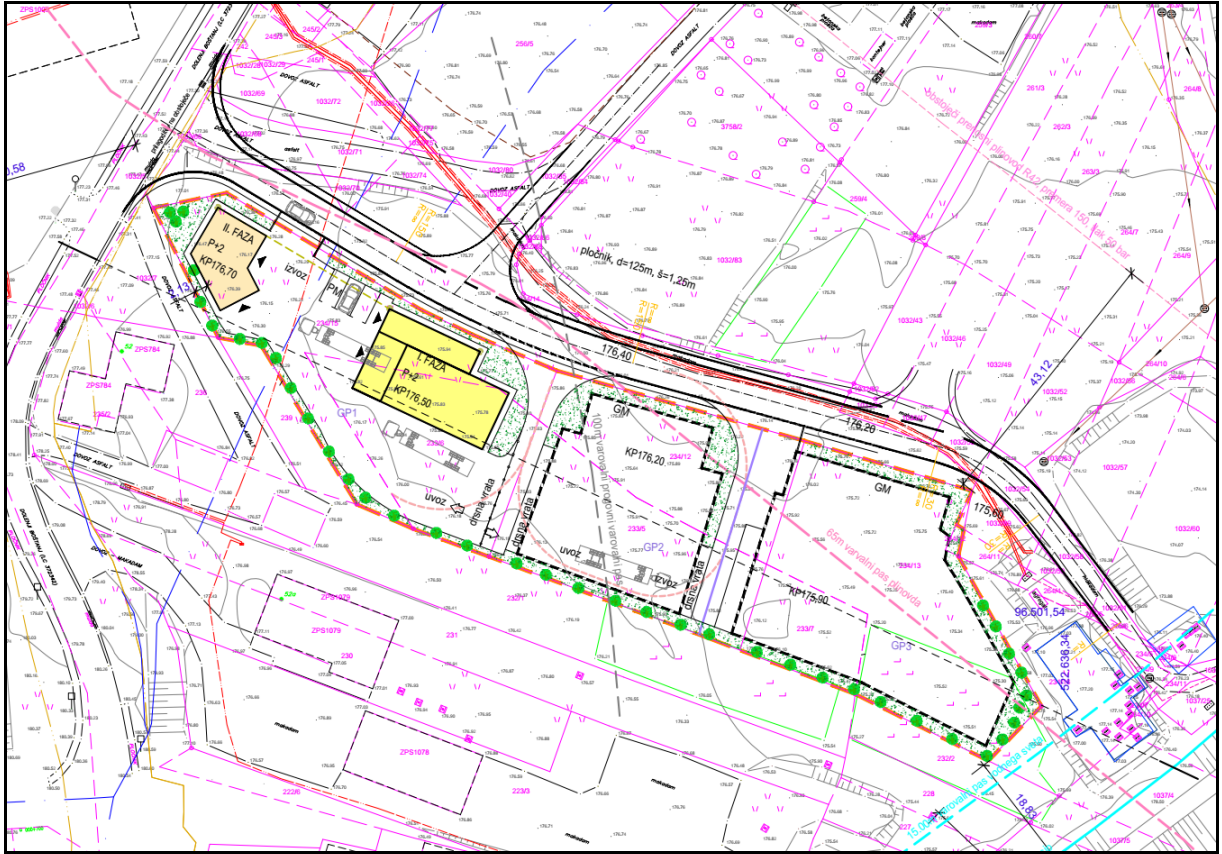
- **vertikalni gabarit:** do tri etaže, višine osnovnega in sekundarnega kubusa do 11.00 m, nad koto  $\pm 0,00$  m, ki je kota etaže na stiku z manipulativnimi površinami. Višine etaž morajo biti prilagojene namembnostjo prostorov, dovoljena je izvedba medetaž. Višina sekundarnega kubusa ne sme presegati višine osnovnega kubusa. Pri etažah je dovoljen zamik zunaj ali znotraj osnovnega tlorisa objekta.  
Dovoljene so tolerance višinske kote etaže na stiku z zemljiščem do  $\pm 50$ cm, ki so prikazane v grafični prilogi, s tem da se kote zunanjih manipulativnih površin prilagajajo cestnemu priključku in vzdolžnemu naklonu, ki znaša max. 4%;
- **konstrukcija:** klasična, montažna in kombinacija klasične in montažne konstrukcije.
- **streha osnovnega in sekundarnega kubusa:** ravna, dvokapna in enokapna naklona do  $20^{\circ}$ . Streha nižjega naklona se skriva za fasadnim zidcem. V strehi je dovoljeno vgrajevati svetlobnike, na njo pa postaviti nižje inštalacijske elemente, ki ne presegajo višine fasadnega zidca;
- **kritina:** PVC membranske kritine in pločevina;
- **fasada:** odvisna od konstrukcije objekta, zato so dovoljene različne fasadne obloge v kombinaciji s kompozicijsko skladno razporeditvijo fasadnih odprtin in kvalitetno oblikovanimi arhitekturnimi detajli. Arhitekturni detajli so lahko iz drugih materialov kot fasada objekta. Fasadne površine (obloge) se lahko kombinirajo v največ dveh barvah, ki morajo biti nevpadljive in medsebojno barvno usklajene, kričeče barve niso dovoljene. Osvetlitev fasad mora biti projektirana in izvedena skladno z veljavno zakonodajo, z namenom preprečevanja svetlobnega onesnaževanja okolja;
- **oblikovanje odprtin:** svobodno oblikovane;
- **zunanja ureditev gradbene parcele:** manipulativne površine in parkirišča so lahko iz travnatih tlakovcev, tlakovana ali asfaltirana, preostali del gradbene parcele pa se hortikulturno uredi. Višinska razlika se premošča z brežino in opornim zidom višine max. do 1,50 m. Dovoljena je izvedba ograje max. višine do 2,00 m, postavljene na parcelno mejo, razen ob javni cesti, kjer ograja ne sme posegati v polje preglednosti in je za njo potrebno predhodno pridobiti pozitivno mnenje upravljavca ceste.
- **faznost gradnje objekta:** en glavni objekt v prvi fazi ali začasni objekt, ostale vrste objektov po izgradnji glavnega objekta.

#### Pomožne stavbe- nezahtevni in enostavni objekti po uredbi:


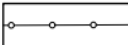
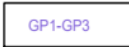

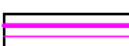



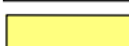
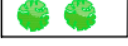
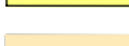




- **lega objekta:** se locirajo znotraj gradbene parcele, z upoštevanjem varovalnih pasov GJI in predpisanega odmika od parcelnih mej s sosednjimi zemljišči. Pri postavitvi le-teh mora biti zagotovljena cona preglednosti in pridobljeno pozitivno mnenje upravljavca;
- **horizontalni gabarit:** po uredbi, pri čemer se ne sme preseči faktor zazidanosti. Zasnovani so lahko pravokotne, kvadratne in nepravilne oblike;
- **vertikalni gabarit:** po uredbi, višina pomožne stavbe ne sme presegati višine glavne stavbe;
- **konstrukcija:** klasična, montažna in kombinacija klasične in montažne konstrukcije;
- **streha:** ravna, dvokapna in enokapna naklona do  $20^{\circ}$ ;
- **kritina:** PVC membranske kritine in pločevina;
- **fasada:** odvisna od konstrukcije objekta in se prilagaja fasadi glavne stavbe
- **faznost gradnje objekta:** objekti se gradijo v drugi fazi.



Vizualizacija gradbene parcel GP1 – objekt I. faza



### IZSEK IZ UREDITVENE SITUACIJE

	MEJA OBMOČJA OPPN IN VPLIVNO OBMOČJE 4454,00m <sup>2</sup>		OGRAJE Z VHODNIMI VRATI
	GRADBENE PARCELE		100m VAROVALNI PROGOVNI PAS
	UREJENE MEJE		65m VAROVALNI PAS PRENOSNEGA PLINOVODA
	DKN		15m VAROVALNI PAS VODNEGA SVETA
	GRADBENA LINIJA		NOVE UTJENE POVRŠINE
	GRADBENA MEJA		ZELENE POVRŠINE Z AVTOHTONIM DREVJEM
	NOVI SKLADIŠČNI OBJEKT S PISARNIŠKIMI PROSTORI TIP STAVBE - GLAVNA STAVBA		PM PARKIRNO MESTO DOVOZ, VHOD V OBJEKT
	NOVI OBJEKT ZA POTREBE CENTRALNE DEJAVNOSTI Z BIVANJEM TIP STAVBE - GLAVNE STAVBE		

### 3.0 NAČRT GRADBENIH PARCEL

Načrt gradbenih parcel je prikazan v grafični prilogi.

Dovoljeni odmiki objektov od parcelnih mej s sosednjimi zemljišči je min. 2,00 m. Manjši odmik je dovoljen ob soglasju lastnika sosednjega zemljišča in z upoštevanjem požarnovarstvenih in obrambnih predpisov.

Gradnja gradbeno inženirskih objektov (parkirišča, manipulacija, ograje, oporni zidovi, vodovod, kanalizacija, elektrika, TK kabel) je dovoljena do parcelne meje, razen odmika od cestnega sveta občinskih cest, kjer se določi odmik po pridobitvi smernic upravljavca.

Navedeni odmik ne velja za posege v varovalnih pasovih javne gospodarske infrastrukture. Za posege v varovalnih pasovih je potrebno pridobiti mnenje upravljavca.

Faktor zazidanosti gradbene parcele (FZ) je največ 0,80 in je določen kot razmerje med zazidano površino in celotno gradbeno parcelo.

Faktor izrabe gradbene Parcele (FI) je največ 2,4 in je določen kot razmerje bruto tlorisna površina vseh nadzemnih parcel in celotno gradbeno parcelo.

### 4.0 ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

I. etapa:

- dograditev komunalne in energetske infrastrukture za potrebe načrtovanega objekta in postavitve začasnih objektov,
- začasni skladiščni objekt se postavi na gradbeni parceli glavnega objekta le enkrat in ne več kot za tri leta,

II. etapa:

- graditev glavnih stavb,
- hortikultura ureditev okolice objekta.

### 5.0 ZASNOVA PROJEKTNIH REŠITEV IN POGOJEV GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

#### 5.1. Prometno omrežje:

Gradbene parcela se na severni strani navezujejo na načrtovano servisno cesto za kar je pridobljeno gradbeno dovoljenje.

Z načrtovane servisne ceste se izvedeta cestna priključka z dovozom, ki bosta napajala dve gradbeni parceli, ter dodatni cestni priključek za izvoz iz gradbene parcele GP1.

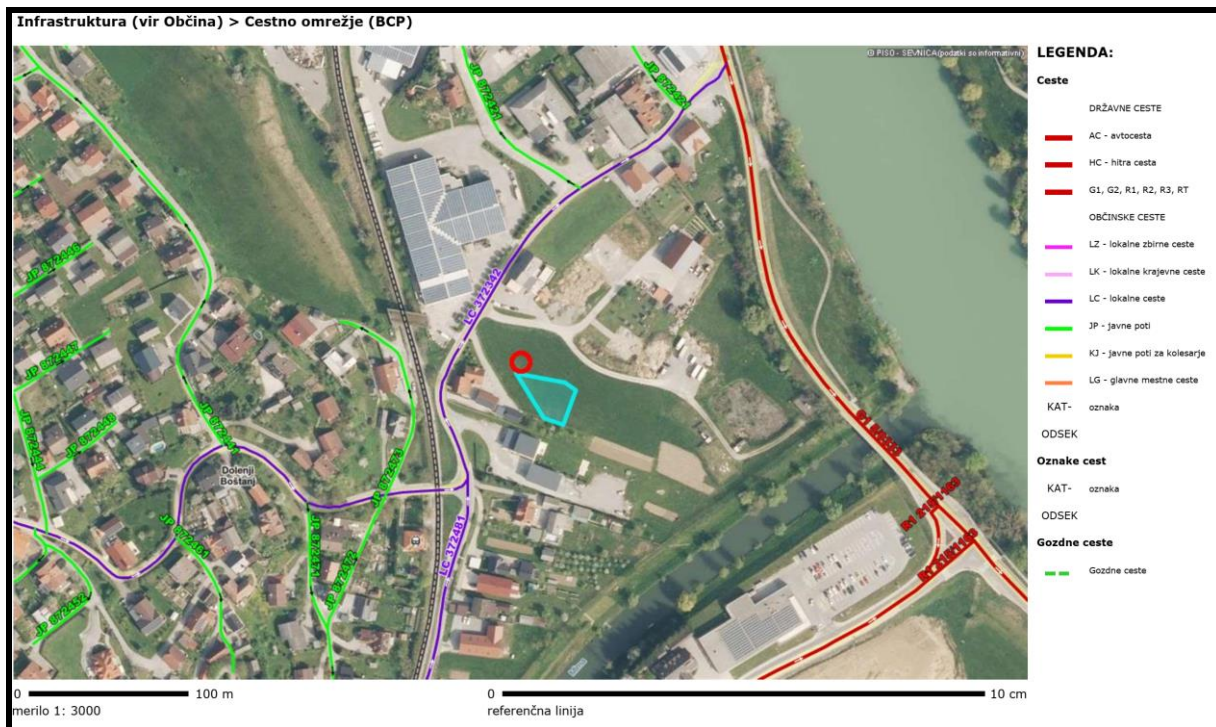
Cestni priključki na servisno cesto morajo imeti ustrezne zavijalne radije za tovorna vozila.

Tehnični elementi cestnega priključka na servisno cesto morajo biti v skladu z veljavno zakonodajo in tehničnimi normativi z upoštevanjem merodajnega vozila. Opremljeni morajo biti z vso predpisano vertikalno in talno prometno signalizacijo v skladu s Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Uradni list RS, št. 99/15, 46/17, 59/18, 63/19 in 150/21).

V območju površin, potrebnih za preglednost servisne ceste, je dopustna zatravitev in zasaditev grmovnic, katerih višina rasti ne presega 0,75 m. Zasaditev v največji rasti ne sme posegati v prosti profil cestnega telesa državne ceste.

Vsa prometna infrastruktura mora biti označena s horizontalno in vertikalno prometno signalizacijo.

V sklopu gradbene parcele se zagotovi ustrezno število parkirnih mest glede na vrsto dejavnosti. Načrtovane glavne stavbe (osnovni in sekundarni kubus) morajo biti oddaljene min. 4,00 m od vozišč načrtovane ceste, ograje pa bodo postavljene na mejo gradbenih parcel.



### Železniško omrežje:

Na zahodni strani OPPN poteka železniška proga Sevnica- Trebnje. Območje OPPN je v varovalnem progovnem pasu.

Najmanjši odmik območja OPPN od osi tira znaša 40,58 m, objekt pa bo oddaljen 44,38 m.

Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od SŽ infrastruktura d.o.o. Ljubljana.

Na vlogo za pridobitev podrobnejših usmeritev z dne 20.11.2025 je Ministrstvo za infrastrukturo izdalo smernice št.350-302/2025/2430-6 z dne 19.1.2026:

»Področje letalskega prometa:

Ministrstvo za infrastrukturo je v navezavi na 140. in 141. člen Zakona o letalstvu (Zlet-1; Uradni list RS, št. 85/2024) preverilo gradivo za pripravo OPPN.

Na podlagi el. sporočila Javne agencije za civilno letalstvo Republike Slovenije z dne 8. 9. 2023 (z dopolnitvami), v katerem so navedena in prikazana naselja v vplivnih območjih letališč, ob pregledu dokumentacije ugotavljamo, da se območje urejanja OPPN ne nahaja v naselju, ki bi bilo v vplivnem območju letališč Republike Slovenije (tudi heliportov). Preko območja načrtovanih prostorskih ureditev potekajo zračne poti, zato je pri posegih v prostor potrebno upoštevanje omejitev, kot izhajajo iz Zakona o letalstvu (Zlet-1; Uradni list RS, št. 85/2024). Predvsem je pri načrtovanju potrebno upoštevati določila povezana z ovirami za zračni promet po 142. členu Zakona o letalstvu, ki navaja:

Zunaj cone letališča, štejejo za ovire:

- v krogu s polmerom 10 kilometrov od referenčne točke letališča objekti, instalacije in naprave, ki so višje kot 100 metrov ali višje kot 30 metrov, pa se nahajajo na terenu, ki je več kot 100 metrov višji od referenčne točke letališča
- objekti, instalacije in naprave, ki se nahajajo izven kroga iz prejšnje točke, in ki so višji od 30 metrov in ki stojijo na naravnih ali umetnih vzpetinah, če se vzpetine dvigajo iz okoliške pokrajine za več kot 100 metrov;
- vsi objekti, instalacije in naprave, ki segajo več kot 100 metrov od tal, ter daljnovodi, žičnice in podobni objekti, ki so napeti nad dolinami in soteskami po dolžini več kot 75 metrov. Za ovire pod zračnimi potmi štejejo tudi objekti in naprave zunaj naselij, ki so višji od okoliškega terena za najmanj 25 metrov, če se nahajajo znotraj varovalnih pasov posameznih cest, železniških prog, visokonapetostnih vodov in podobno.

Pri graditvi, postavljanju in zaznamovanju objektov, ki utegnejo s svojo višino vplivati na varnost zračnega prometa, je potrebno pridobiti ustrezno mnenje Javne agencije za civilno letalstvo RS k lokaciji oziroma k izgradnji takega objekta, objekt pa je potrebno označiti in zaznamovati v skladu z veljavnimi predpisi.

### **Obrazložitev:**

Maksimalna višina objektov v obravnavani prostorski enoti je 11,00 m glede na višino okoliškega terena, kar pomeni, da načrtovani objekti in naprave ne predstavljajo ovire za zračni promet.

#### Področje plovbe po celinskih vodah

V navezavi na 10. člen Zakona o plovbi po celinskih vodah - ZPCV (Ur. L. RS, št. 30/02, 29/17 – ZŠpo-1 in 41/17 – PZ-G) smo preverili gradivo za pripravo OPPN.

Po pregledu in preučitvi predmetnega gradiva ugotavljamo, da na obravnavanem območju ni vodnih površin, primernih za plovbo, zato z vidika varnosti plovbe nimamo podrobnejših usmeritev.

#### Področje cestne infrastrukture

Načrtovane ureditve ne posegajo v območje kategoriziranih državnih cest, zato nimamo podrobnejših usmeritev s področja cestne infrastrukture.

#### Področje železniške infrastrukture

Prostorske ureditve, ki jih obravnava Občinski podrobni prostorski načrt, se nanašajo na območje zemljišč s parc. št. 233/6, 234/15, 234/12, 233/5, 233/7, 234/13, 264/12, vse k. o. 1381 Boštanj, ki se nahajajo v varovalnem progovnem pasu regionalne železniške proge št. 81 Sevnica–Trebnje.

#### Strokovne usmeritve:

- Pri nadaljnjem projektiranju je treba upoštevati Zakon o varnosti v železniškem prometu (ZVZelP-1) (Uradni list RS, št. 30/18 in dop. 54/21), Zakon o železniškem prometu (ZZelP-K) (Uradni list RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo, 30/18, 82/21, 54/22 – ZUJPP in 18/23 – ZDU-1O), Navodilo o pogojih za gradnjo in posege v progovni in varovalni progovni pas javne železniške infrastrukture (Navodilo 925-DN30, ZVZelP-1), Pravilnik o nivojskih prehodih (Uradni list RS, št. 55/19 in 110/22), Pravilnik o zgornjem ustroju železniških prog (Uradni list RS, št. 92/10, 38/16 in 30/18 – ZVZelP-1) in Pravilnik o spodnjem ustroju železniških prog (Uradni list RS, št. 31/22).

- Za vsak nameravan poseg v varovalnem progovnem pasu železniške proge, 108 m levo in desno izven naselja in 106 m levo in desno v naselju, merjeno od osi skrajnega tira je treba pridobiti projektne pogoje in mnenje k projektni dokumentaciji s strani upravljavca javne železniške infrastrukture. V situacijskih načrtih morajo biti za vsako območje ureditve oz. objekt transparentno vrisane parcelne meje in kotirani minimalni odmiki posameznih ureditev od osi železniškega tira.

- Padavinske vode z objektov in pripadajočih površin ne smejo biti speljane v naprave za odvodnjavanje železniške proge. Zaradi novih ureditev se ne sme poslabšati ali ogroziti obstoječega sistema odvodnjavanja železniške proge. - Pri morebitni postavitvi fotonapetostnih naprav naj bo zagotovljeno preprečevanje svetlobnega bleščanja proti železniški progi.

- V odlok OPPN naj se vključi navedbo:

»Pri novogradnjah objektov in posegih v obstoječe objekte v progovnem in varovalnem progovnem pasu železniške proge je treba predvideti ustrezno zaščito pred hrupom zaradi odvijanja železniškega prometa. Upravljavec javne železniške infrastrukture ne bo zagotavljal dodatnih ukrepov varstva pred hrupom, kot tudi ne zaščite pred morebitnimi drugimi vplivi, ki so ali bodo posledica obratovanja železnice za nove objekte in njihove funkcionalne površine niti ne za nova poselitvena območja oz. za območja spremenjene rabe prostora. Izvedba vseh ukrepov za zaščito novih poselitvenih območij oz. območij spremenjene rabe prostora ter novih objektov, pred negativnimi vplivi železniške proge, je obveznost investitorjev novih posegov. V vplivno območje infrastrukturnih objektov, kjer so mejne vrednosti kazalcev hrupa za takšne vire že presežene ni dovoljeno umeščati stavb z varovanimi prostori.«

Izdane smernice je treba upoštevati v nadaljnjih fazah priprave prostorskega akta.

### **Obrazložitev:**

Pri izdelavi OPPN so upoštevane navedene strokovne usmeritve, kar je razvidno iz odloka in grafičnih prilog. Na vlogo za pridobivanje mnenje z dne 22.1.2026 se mnenjedajalec v zakonskem roku ni odzval.

Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od SZ infrastruktura d.o.o. Ljubljana.

### **5.2. Kanalizacijsko omrežje:**

Naselje Dolenji Boštanj ima zgrajen mešani sistem kanalizacijskega omrežja.

Na območju OPPN je predvidena izvedba ločenega kanalizacijskega omrežja.

Fekalne vode se speljejo preko načrtovanega fekalnega kanala v javno kanalizacijo, končna dispozicija fekalnih vod je obstoječa čistilna naprava na Logu. Meteorne vode s streh se speljejo preko meteorne kanalizacije v predvideno ponikovalnico pod pogojem, da je možno ponikanje, za kar je potrebno pridobiti geomehansko poročilo.

Onesnažene meteorne vode z manipulativnih površin pa preko lovilca olj v omenjeno ponikovalnico.

V primeru, da ni možno ponikanje se meteorne vode speljejo v javni mešani kanalizacijski sistem preko zadrževalnika meteornih vod.

Vsi kanali in jaški kanalizacijskega omrežja morajo biti grajeni vodotesno, kar mora biti predvideno v projektu in dokazano z atesti in preizkusi.

Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih vod mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15) ter Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od upravljavca kanalizacijskega omrežja JP Komunala d.o.o. Sevnica.

Trase obstoječe in predvidene kanalizacije so prikazane v grafični prilogi št. 6.

### **5.3. Vodovodno omrežje:**

Preko parcele poteka vodovodno omrežje, ki predstavlja omejitveni faktor, zato je potrebna zaščita, po pogojih upravljavca JP Komunala Sevnica d.o.o.

Za predvidene objekte se izvedejo samostojni vodovodni priključki s pripadajočim vodomernim jaškom, ki mora biti na vedno dostopnem mestu zunaj stavbe.

Uporabnik se zaveže omogočiti upravljavcu javnega vodovoda neoviran dostop na zemljišče, po katerem poteka vodovodni priključek, za namen redne kontrole in vzdrževanja merilnega mesta ter celotnega hišnega priključka v primeru rednih in investicijskih vzdrževalnih del.

Na vodovodnih napravah se ne sme graditi, postavljati objekte ali nasipavati material, ki bi lahko povzročil poškodbe na vodovodu ali ovirali njegovo delovanje in vzdrževanje.

Na vlogo za pridobivanje podrobnejših usmeritev je upravljavec javnega vodovodnega in kanalizacijskega omrežja Javnega podjetja Komunala d.o.o. izdal mnenje št. 352-127/25 z dne 1.12.2025 brez pogojev. Pridobljeno je tudi na osnutek pozitivno mnenje št. 352-0/26 z dne 16.2.2026.

Trase obstoječega in predvidenega vodovodnega omrežja so prikazane v grafični prilogi št. 6.

### **5.4. Elektroenergetsko omrežje**

Po območju OPPN poteka NN električno omrežje, ki predstavlja omejitveni faktor, zato je predvidena dodatna zaščita po pogojih upravljavca.

Območje prostorske ureditve meji na severni strani z območjem za katerega je v veljavi OPPN za del Gospodarske cone Dolenji Boštanj, del EUP DB10 (2) Uradni list RS, št. 89/22.

Po veljavnem OPPN je načrtovana tudi oskrba z električno energijo obravnavane prostorske enote za kar je upravljavec Elektro Celje d.d. pridobil gradbeno dovoljenje za gradnjo nove TP 20/0,4 kV in pripadajočih kablov kot nezahtevni objekt.

Za potrebe gradbene parcele GP1 je priključna moč 17kW, za GP2 in GP3 pa so načrtovane delavnice, predvidena moč za ti dve gradbeni parceli je 80kW. Načrtovana je skupna priključna moč za OPPN 100kW. Vsak objekt bo imel svoje merilno mesto.

Na vlogo za pridobivanje podrobnejših usmeritev je upravljavec Elektro Celje d.d., podrobnejše smernice št. 4049 z dne 30.1.2026. Pri izdelavi osnutka smo navedene usmeritve upoštevali in pridobili pozitivno mnenje št. 4474 z dne 18.2.2026. Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od upravljavca elektroenergetskega omrežja Elektro Celje, d.d. Trase obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov so prikazane v grafični prilogi št. 6.

### 5.5. Elektronske komunikacije

Na območju gradbene parcele niso evidentirane elektronske komunikacije. Priključitev območja na optično omrežje je možno po dograditvi elektronskih komunikacij po projektni dokumentaciji št. 251/23 –GJI za območje Gospodarske cone Dolenji Boštanj-del, za kar je pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-83/2025-6243-22 z dne 16.12.2025.

#### Optično omrežje:

Na vlogo za pridobivanje podrobnejših usmeritev za izdelavo OPPN je upravljavec GVO d.o.o. izdal smernice št. 318-2025-KA z dne 03.12.2025, v katerih navaja:

*»Na območju potekajo obstoječi telekomunikacijski optični (TK OŠO) vodi v upravljanju Optic-Tel d.o.o..*

*Pri projektiranju nove komunalne infrastrukture za omenjeno območje je potrebno upoštevati predpisane odmike med TK omrežjem in drugimi komunalnimi vodi.*

*Za vse nove objekte naj se predvidi priključitev na TK omrežje.*

*Za oskrbo obdelovanega območja s širokopasovnim omrežjem se dogradi kabelsko kanalizacijo z mikro cevjo fi 16 (ali 14), katere izhodišče naj bo obstoječi kabelski jašek.*

*Tehnično rešitev izvedbe optičnega omrežja je potrebno dogovoriti z odgovorno osebo GVO d.o.o..*

*Točka priključitve na optično omrežje se dogovori z odgovorno osebo GVO d.o.o..*

*Vlogi za izdajo projektnih pogojev mora biti priložen načrt idejne zasnove, iz katerega bodo razvidni predvideni posegi.*

*Pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih za katera bodo izdelani prostorski akti bo potrebno upoštevati veljavne tipizacije Optic-Tel d.o.o., veljavne tehnične predpise in standarde, ter pridobiti upravno dokumentacijo. TK omrežje mora biti projektno obdelano v posebnem načrtu.*

*Naročnik si bo moral pridobiti naše mnenje.*

*Veljavnost smernic je eno leto od izdaje.*

*Kontakt odgovorne osebe GVO d.o.o.: Tilen Amon, 041 364 660.«.*

Zahteva upravljavca, da se pri izdelavi prostorskega akta Tk omrežje projektno obdelana v posebnem načrtu, se ne upošteva, ker je pridobljeno gradbeno dovoljenje in niso načrtovane spremembe. Na projektno dokumentacijo za GJI je GVO d.o.o. izdal pozitivno mnenje k projektnim rešitvam št. 199/SEVNICA\_2023-AU z dne 27.09.2024.

Na vlogo za pridobivanje mnenj z dne 22.1.2026 je GVO d.o.o. izdal pozitivno mnenje št. 51-206-KA z dne 03.02.2026.

#### TK omrežje:

Na vlogo za pridobivanje podrobnejših usmeritev za izdelavo OPPN je upravljavec Telekom Slovenije d.d. izdal smernice št. 151777-NM-4896-SH z dne 29.12.2025, v katerih navaja:

*»Pri posegu v prostor je potrebno upoštevati vse trase obstoječega elektronskega komunikacijskega omrežja Telekom Slovenije d.d., ki morajo biti vrisane v grafičnem delu OPPN. Za točne podatke o trasnih potekih vodov Telekoma Slovenije posredujte prošnjo na oddelek dokumentacije kabelskega omrežja NM (dko.nm@telekom.si). Glede na pozidavo oz. komunalno ureditev je potrebno predvideti ustrezno zaščito oziroma izdelati načrt zaščite in predstavitev ogroženih tras elektronskih komunikacij.*

*Za predvidene pozidave znotraj OPPN je potrebno predvideti novo elektronsko komunikacijsko omrežje z navezavo na najbližji TK kabelski jašek TK kabelske kanalizacije Telekoma Slovenije na zahodni strani. V telekomunikacijskih kabelskih ceveh in jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav brez soglasja Telekom Slovenije d.d.. Za trase novih telekomunikacijskih vodov naj se predvidi kabelska kanalizacija s PVC cevmi premera 110 mm ali 125 mm s pomožnimi jaški ter PeHd cevmi premera 50 mm do roba parcele vsake nove stanovanjske ali poslovne enote.*

*Načrt TK priključka na javno TK omrežje se izdelava v fazi izdelave PZI in mora biti usklajen s projektom ostalih komunalnih vodov.*

Kontaktna oseba Telekom Slovenije:

- Damjan Krašovec, tel.: 07 373 7253, e-pošta: damjan.krasovec@telekom.si.«

Pogoj se upošteva, pridobljeno je gradbeno dovoljenje, sledi izdelava PZI projektne dokumentacije.

Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od upravljavcev elektronskih komunikacij.

Na vlogo za pridobivanje mnenj z dne 22.1.2026 je Telekom Slovenije d.d. izdalo pozitivno mnenje št. 153738-nm-5197-SH z dne 20.2.2026.

Trase obstoječih in predvidenih elektronskih komunikacij so prikazane v grafični prilogi št. 6.

### **5.6. Plinovodno omrežje:**

Severno od obravnavanega območja na oddaljenosti 43,00 m od območja OPPN poteka prenosni plinovod R42, MRP Sevnica- MRP Radeče (premer 150, tlak 50bar), ki je v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., Ljubljana, kot operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina.

Pri nadaljnjem načrtovanju uporabe prostora in projektiranju (objekti s pripadajočo zunanjo, prometno in komunalno ureditvijo) je potrebno skladno z Zakonom o urejanju prostora upoštevati prenosni sistem zemeljskega plina z omejitvami v pripadajočem varovalnem (2x65 m) pasu in skladno z Gradbenim zakonom pridobiti mnenje oz. pogoje in mnenje operaterja k dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD). V tem pasu se dela lahko izvajajo pod nadzorstvom pooblaščenca operaterja družbe Plinovodi d.o.o..

Za prenosni sistem zemeljskega plina je potrebno upoštevati Energetski zakon (EZ-1, Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS) in Sistemska obratovalna navodila za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 55/15). Za poseganja v varovalni pas prenosnega plinovoda s tlakom nad 16 bar se upošteva Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov (Uradni list RS, št. 12/10, 45/11 in 17/14-EZ1).

Vsi načrtovani posegi so prikazani v grafičnih prilogah. Noben gradbeni poseg ni predviden v varnostnem pasu (2x5,00 m) prenosnega plinovodnega omrežja.

Za gradnjo objektov v varovalnem pasu prenosnega plinovodnega omrežja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od upravljavca Plinovodi d.o.o.

Na vlogo za pridobitev podrobnejših usmeritev z dne 22.1.2026, se upravljavec Plinovodi d.o.o ni odzval v zakonsko določenem roku.

Na osnutek OPPN je upravljavec izdal mnenje št.S26-026/P- NG /RKP z dne 5.2.2026 z obrazložitvijo, da prenosna plinovodna infrastruktura ustrezno obravnavana.

Trase obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov so prikazane v grafični prilogi št. 6.

### **5.7. Ogrevanje objektov:**

Pri gradnji objekta je treba upoštevati zakonodajo s področja učinkovite rabe energije ter stavbe priključiti na ekološko čiste vire energije, oziroma spodbujati pasivno in energijsko učinkovito gradnjo.

### 5.8. Odpadki:

Za zbiranje komunalnih odpadkov se namestijo tipski zabojniki za komunalne odpadke. Komunalni odpadki se odvažajo na odlagališče komunalnih odpadkov. Tip in velikost zabojnika določi upravljavec odvoza odpadkov.

Vsi uporabniki odvoza komunalnih odpadkov so dolžni ravnati v skladu z Odlokom o ravnanju z odpadki na območju občine Sevnica.

Pri načrtovanju odjemnega mesta je potrebno upoštevati Odredbo o ravnanju z ločeno zbranimi frakcijami pri opravljanju javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

Ločeno zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov se zagotovi v skladu z veljavnim občinskim odlokom o ravnanju z odpadki.

Gradbeni odpadki:

Z gradbenimi odpadki morata investitor in izvajalec ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih.

## 6.0 REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE ZDRAVJA

### 6.1. Varstvo voda:

Gradbena parcela ni v vodovarstvenem in poplavnem območju.

Na vzhodni strani teče reka Mirna, območje OPPN bo od nasipa – vodnega zemljišča oddaljeno 18,80m.

Odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih voda mora biti usklajeno z Zakonom o vodah in predpisi s področja varstva okolja:

- Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode,
- Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne ter padavinske odpadne vode.

Projektna dokumentacija za obravnavani objekt mora vsebovati tekstualni del s prikazom zunanje ureditve v ustreznem merilu, iz katere bo razvidna dispozicija objektov, vsa obstoječa in nova komunalna infrastruktura, potek vodov ter rešitve odvoda vseh vrst odpadnih voda s priloženimi detajli.

Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih vod mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2) ter Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22).

V projektu je treba prikazati oziroma opisati mesto deponije viška zemeljskega in gradbenega materiala. Višek izkopanega materiala ni dovoljeno nekontrolirano odlagati na teren in z njim zasipavati struge in poplavnega prostora vodotokov. Začasne deponije morajo biti locirane in urejene tako, da ni oviran odtok vode. Imeti morajo urejen odtok padavinskih voda in morajo biti zaščitene pred erozijo ter odplavljanjem materiala.

Območje prostorske ureditve je v območju načrtovanega vodovarstvenega območja zato je potrebno upoštevati pri projektiranju in gradnji naslednja določila:

- obrazložitev, da se v območju prostorske ureditve ne uvaja dejavnosti, ki bi vključevale uporabo, predelavo, proizvodnjo, skladiščenje in prevažanje nevarnih oziroma škodljivih snovi za vode. V PZI projektni dokumentaciji mora biti vključen Program posebnih zaščitnih ukrepov. S temi ukrepi morajo biti pred začetkom del seznanjeni vsi izvajalci in upravljalec vodnega vira oziroma izvajalec gospodarske javne službe za oskrbo s pitno vodo;
- v času gradnje in med izvajanjem dejavnosti je potrebno zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe, da bo preprečeno onesnaženje podzemne in površinske vode, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih

snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Zaradi tega mora projektna dokumentacija vsebovati:

- Program posebnih zaščitnih ukrepov v primeru razlitij nevarnih snovi ali snovi škodljivih za vode,
- obvezo za seznanitev izvajalcev predvidenega posega in upravljalca vodnega vira s Programom posebnih zaščitnih ukrepov ukrepanja v primeru razlitja,
- obvezo, da je Program posebnih zaščitnih ukrepov sestavni del PZI in Projektne naloge za razpis za izvedbo del;
- projektna dokumentacija mora vsebovati oceno srednje in najvišje pričakovane gladine podzemne vode na območju obravnavanih posegov. Na podlagi tega naj se izrecno ugotovi, ali kateri od predvidenih posegov sega pod najvišjo ali pod srednjo gladino podzemne vode in ali so za gradnjo v takih pogojih predvideni ustrezni geotehnični ukrepi;
- v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja mora biti izrecno prikazano, v kakšni meri (s kakšnim učinkom) in kako bo pri načrtovanem posegu zagotovljeno zadrževanje in čim bolj razpršeno odvajanje padavinske vode s pozidanih in tlakovanih površin. Pri tem naj se izrecno navede, kakšne bodo količine odvečne vode, ki je ni možno ponikati ali razpršeno odvajati, ampak jo je treba odvesti v padavinsko kanalizacijo ali izjemoma v mešan sistem;

Na vlogo za pridobitev podrobnejših usmeritev z dne 20.11.2025 je Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja spodnje Save izdal podrobnejše usmeritve št. 35024-214/2025-2 z dne 1.12.2025, v katerem navaja:

- »1. Pri načrtovanju prostorskih ureditev je treba upoštevati usmeritve za načrtovanje, podane v Občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica.
2. Pri pripravi prostorskih aktov je treba upoštevati ogrožena območja po ZV-I in podzakonskih aktih in sicer poplavna, erozijska, plazljiva in plazovita območja. Sestavni del prostorskega načrta mora biti prikaz in opis ogroženih območij.
3. Predvidena gradnja se nahaja na lokaciji kjer je načrtovana širitev vodovarstvenega območja za katerega pa še niso izdani posebni pogoji, omejitve ali prepovedi. Načrtovano vodovarstveno območje predvidoma varuje tudi globlji, dolomitni vodonosnik, ki se nahaja pod površjem gospodarske cone Dolenji Boštanj. V primeru onesnaženja tal in podtalja na obravnavanem območju z nevarnimi snovmi, bi to lahko onemogočilo ali bistveno omejilo potencial tega vodnega vira za morebitno rabo v prihodnosti ali v izrednih razmerah. Smiselno je potrebno upoštevati strokovno mnenje Geološkega zavoda Slovenije, št. 631197/2024 z dne 31.7.2024, ki je bil izdelan z vidika vpliva gradnje na podzemno vodo za predvideno "Gospodarsko javno infrastrukturo" v GC Dolenji Boštanj — EUP DBIO(2). S predvidenimi posegi se zato ne uvaja dejavnosti, ki bi vključevale uporabo, predelavo, proizvodnjo, skladiščenje in prevažanje nevarnih oziroma škodljivih snovi za vode.
4. Predvideni posegi ne smejo vključevati globljih posegov, predvsem vrtanja v večjo globino, ki bi doseglo dolomit vodonosnika.
5. Gradnja podkletenih objektov zaradi visoke podtalnice ni možna.
6. V prostorskem načrtu se kot območja namenske rabe prikažejo območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Pri načrtovanju je treba upoštevati naslednje:

- na ogroženih območjih je treba načrtovati v skladu z omejitvami zaradi naravnih in drugih nesreč ter varstva voda;
  - na ogroženih območjih je treba omogočiti varne življenjske razmere s sanacijo žarišč naravnih procesov in z omejevanjem razvoja, sorazmerno s stopnjo nevarnosti naravnih procesov, ki lahko ogrožajo človekovo življenje ali njegove materialne dobrine;
  - območja, kjer ni bivališč ali gospodarskih dejavnosti, se prepuščajo naravni dinamiki;
  - na ogroženih območjih se ne načrtuje nove poselitve, infrastrukture oziroma dejavnosti ali prostorskih ureditev, ki bi lahko s svojim delovanjem povzročile naravne nesreče ali povečale ogroženost prostora.
7. Odvajanje in čiščenje komunalnih, industrijskih in padavinskih odpadnih voda mora biti usklajeno z ZV-I in s predpisi s področja varstva okolja:
    - Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
    - Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/1 5, 76/1 7, 81/19 in 194/21),
    - Uredba o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS, št. 47/05) in
    - Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).
  8. Obravnavana poslovna cona se nahaja ob objektu črpališča in retenzijskega bazena za zaledne vode in podtalnico. Prepovedano je kakršno koli odvodnjavanje padavinskih vod v retenzijski bazen.
  9. Vse odpadne vode morajo biti priključene na javno kanalizacijsko omrežje v skladu z veljavnimi predpisi in pod pogoji upravljavca.

10. *Odvajanje padavinskih voda je treba predvideti v skladu z 92. Čl. ZV-I in sicer, na tak način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok padavinskih voda z urbanih površin, kar pomeni, da je potrebno predvideti zadrževanje padavinskih voda pred iztokom v padavinsko kanalizacijo (zatravitev, travne plošče, zadrževalni bazeni, suhi zadrževalniki...).*«.

Na vlogo za pridobivanje mnenj z dne 20.1.2026 je Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja spodnje Save izdalo pozitivno mnenje št. 35024-215/2025-2 z dne 2.12.2025.

### **6.2. Varstvo tal:**

Pri gradnji objekta in drugih posegih v prostor je potrebno zagotoviti zaščito tal pred onesnaženjem. V času gradnje je potrebno z varnim obratovanjem gradbene mehanizacije in varnim ravnanjem ter skladiščenjem gradbenih materialov s škodljivimi snovmi pred in med vgradnjo preprečiti morebitno onesnaženje tal. Gradbeni stroji in transportna vozila morajo biti tehnično brezhibni ter z gorivom oskrbovani na drugih, za to primernih mestih. V primeru razlitja nevarnih snovi iz delovne mehanizacije je potrebno lokacijo takoj sanirati. Na gradbišču mora biti zagotovljeno ustrezno opremljeno mesto za skladiščenje nevarnih snovi z lovilno skledo ustrezne prostornine. Nevarne odpadke je potrebno oddajati pooblaščen organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov, kar mora biti ustrezno evidentirano. Zagotoviti je potrebno ureditev ploščadi za parkiranje delovnih strojev (nepropustna betonska ploščad, lovilci olj).

Vse razgaljene površine naj se čim prej zatravijo ali drugače biotehnično uredijo z rastlinjem primernih avtohtonih vrst ter vzdržujejo tako, da se prepreči zarast tujerodnih invazivnih vrst.

### **6.3. Varstvo zraka pred onesnaženjem:**

Obremenitev zraka ne sme presežati mejnih vrednosti, ki so določene v Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2).

Pri vseh novogradnjah in obnovah objektov, razen enostavnih in nezahtevnih objektov po Uredbi, se morajo upoštevati energetske standardi v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote, ki zmanjšujejo rabo energije in onesnaženosti zraka, v skladu z veljavnimi predpisi.

### **6.4. Varstvo pred svetlobnim onesnaženjem:**

Na območju OPPN je potrebno upoštevati določila Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2).

Za osvetljevanje zunanjih površin se lahko koristijo samo takšne svetilke, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba ter širše okolice. Dovoljena je uporaba žarnic s čim manjšim deležem ultravijolične svetlobe. Sistem osvetljevanja mora delovati tako, da v drugem delu noči ostane prižgano minimalno število luči.

### **6.5. Varstvo pred hrupom**

Glede na dejansko in namensko rabo prostora se obravnava območje, skladno s 4. členom Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), uvršča v območje s III. stopnjo varstva pred hrupom.

Pri projektiranju, gradnji in obratovanju objektov morajo projektanti, izvajalci in investitorji upoštevati določbe o maksimalnih dovoljenih ravneh hrupa.

Z aktivnimi in pasivnimi protihrupnimi ukrepi je potrebno zagotoviti dovoljene ravni hrupne obremenjenosti v delovnem in bivalnem okolju. Hrup v območju ne sme presežati dovoljenjen ravni, določene v uredbi.

## 6.6. Varstvo pred elektromagnetnim sevanjem

Območje OPPN je skladno s 3. členom Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2) uvrščeno v I. stopnjo varstva pred sevanjem.

Gre za I. območje, ki potrebuje povečano varstvo pred sevanjem. I. območje je območje bolnišnic, zdravilišč, okrevališč ter turističnih objektov, namenjenih bivanju in rekreaciji, čisto stanovanjsko območje, območje objektov vzgojnovarstvenega in izobraževalnega programa ter programa osnovnega zdravstvenega varstva, območje igrišč ter javnih parkov, javnih zelenih in rekreacijskih površin, trgovsko-poslovno-stanovanjsko območje, ki je hkrati namenjeno bivanju in obrtnim ter podobnim proizvodnim dejavnostim, javno središče, kjer se opravljajo upravne, trgovske, storitvene ali gostinske dejavnosti, ter tisti predeli območja, namenjenega kmetijski dejavnosti, ki so hkrati namenjeni bivanju (v nadaljnjem besedilu: I. območje).

## 6.7. Skupni pogoji glede tehničnih zahtev objektov:

Vsi objekti v javni rabi morajo zagotavljati funkcionalno oviranim osebam dostop, vstop in uporabo brez grajenih in komunikacijskih ovir. Pri načrtovanju oziroma projektiranju se upoštevajo veljavni predpisi s teh področij.

Pri novogradnji vseh stavb je treba upoštevati veljavni predpis s področja učinkovite rabe energije v stavbah. V skladu s tem se zagotovi uporaba lastnih naprav ali priključkov na naprave zunaj stavbe.

Z ustrežno zasnovo stavbnega volumna, z izborom gradiva in toplotno zaščito stavb se zagotavljajo čim manjše izgube toplotne energije. Uporabljajo se lokalno razpoložljivi obnovljivi viri energije in tako zmanjšuje izgube energije pri prenosu in distribuciji.

## 7.0 REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

### Ohranjanje kulturne dediščine:

Na obravnavanem območju ni registrirane kulturne dediščine.

### Odkritje arheološke ostaline:

Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju arheološke ostaline zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče, dokler se ne opravijo raziskave arheoloških ostalin, oz. se omeji ali prepove gospodarska in druga raba zemljišča, ki ogroža obstoj arheološke ostaline.

### Strokovni nadzor nad posegi:

Zaradi varstva arheoloških ostalin je potrebno Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi. Lastnik zemljišča/investitor/odgovorni vodja naj o dinamiki gradbenih del obvesti pristojno območno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije vsaj 10 dni pred pričetkom zemeljskih del.

Na vlogo za pridobitev podrobnejših usmeritev z dne 20.11.2025 je Ministrstvo za kulturno izdal podrobnejše usmeritve št. 35012-125/2025-3340-4 z dne 12.12.2025, v katerem navaja:

»V območju urejanja, ki zajema zemljišče s parc. št. 233/6, 234/15, 234/12, 233/5, 233/7, 234/13, 264/12, k.o.1381 Boštanj, ni enot kulturne dediščine.

Območje Občinskega podrobnega prostorskega načrta za del gospodarske cone Dolenji Boštanj – EUP DB10 (3) se nahaja izven območij, ki so z veljavnimi planskimi in prostorsko izvedbenimi akti ter razglasitvenimi akti Občine Sevnica varovana kot kulturni spomenik oz. kulturna dediščina, zato podrobnejših usmeritev za varstvo ter opredelitev do načrtovanih prostorskih ureditev nimamo.«.

Na vlogo za pridobivanje mnenj z dne 27.02.2026 je Ministrstvo za infrastrukturo izdalo pozitivno mnenje št. 35012-z dne.

## 8.0. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA TER OHRANJANE NARAVE

### 8.1. Varstvo okolja:

Območje OPPN ne posega v varstvena, varovana, zavarovana območja, zaradi katerih je zaradi varstva okolja, ohranjanja narave, varstva naravnih virov predpisan poseben pravni režim.

Gradnja objektov v območju prostorske ureditve ne sme povzročati motenj in trajnih vplivov, ki presega meje, določene v predpisih s področja varovanja okolja in varovanja zdravja ljudi ter živali.

### 8.2. Varstvo zraka:

Obremenitev zraka ne sme presegati mejnih vrednosti, ki so določene v Uredba o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2).

Pri vseh novogradnjah in obnovah objektov, razen enostavnih in nezahtevnih objektov po Uredbi, se morajo upoštevati energetske standardi v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote, ki zmanjšujejo rabo energije in onesnaženosti zraka, v skladu z veljavnimi predpisi.

### 8.3. Varstvo narave:

Na območju urejanja ni vsebin ohranjanja narave (zavarovanih območij, naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij, območje Natura 2000) kot to določa Zakon o ohranjanju narave.

V skladu z 128.členom (ZUreP-3) je za izdelavo OPPN pridobljeno mnenje št. 3563-0408/2025-2 z dne 13.10.2025 Zavoda RS za varstvo narave v katerem navaja, da presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana v naravo na varovana območja ni treba izvesti.

Na vlogo za pridobitev podrobnejših usmeritev z dne 20.11.2025 je Ministrstvo za naravne vire in prostor izdal podrobnejše usmeritve št. 35629-306/2025-2560-4 z dne 12.12.2025 v katerem navaja, da se strinja z gradivom ZRSVN.

Zavod za varstvo narave je izdal gradivo št. 3563-0408/2025-5 z dne 12.12.2025, v katerem navaja:

»Po pregledu osnutka predmetnega izvedbenega prostorskega načrta smo ugotovili, da na obravnavanem območju ni evidentiranih naravnih vrednot, zavarovanih območij ali območij pomembnih za biotsko raznovrstnost, zato za pripravo predmetnega prostorskega načrta ne podajamo konkretnih varstvenih usmeritev za ohranjanje narave.

Ugotavljamo, da obravnavani OPPN upošteva splošne naravovarstvene smernice ter da je usklajen s predpisi s področja ohranjanja narave.«.

Na vlogo za pridobivanje mnenj z dne 20.1.2026 je Ministrstvo za naravne vire in prostor izdalo mnenje št. 35629-30/2026-2560-6 z dne 4.2.2026 v katerem navaja, da se strinja z gradivom ZRSVN št. 3563-0408/2025-12 z dne 4.2.2026.

## 9.0 REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

### 9.1. Poplavna varnost:

Obravnavana prostorska ureditev ne leži v območju poplavne nevarnosti.

### 9.2. Varstvo pred škodljivim delovanjem visoke podtalnice, erozije in varstvo pred plazovi:

Območje urejanja ni v erozijskem območju.

Kot ukrep za varstvo pred škodljivim delovanjem visoke podtalnice se v nadaljnjih fazah projektiranja, skladno s tem odlokom, pridobi mnenje geologa in v skladu z njim prilagodi način gradnje.

Za projektiranje manj zahtevnih in zahtevnih objektov se izdelava geomehansko poročilo, ki natančneje določa vrsto temeljenja ter način odvodnjavanja padavinskih voda iz območja urejanja.

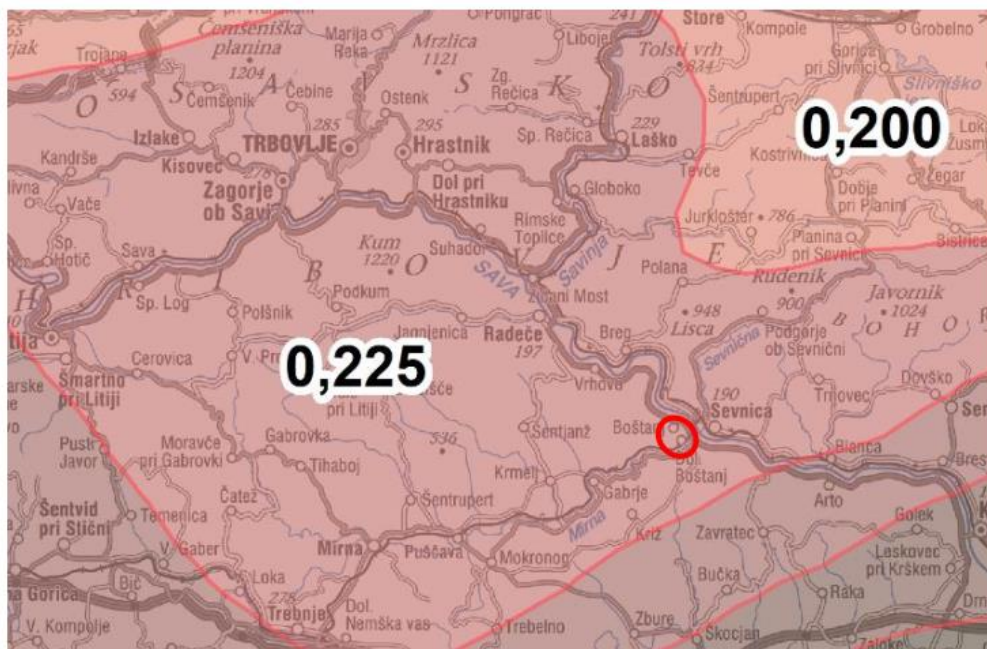
Vsi posegi v območju urejanja morajo biti dimenzionirani, projektirani in izvedeni skladno z geomehanskim poročilom.

V nobenem primeru se ne sme spuščati meteorne in drenažne vode nekontrolirano po terenu.

### 9.3. Potres:

Po karti »Potresna nevarnost Slovenije - projektni pospeški tal« (2021), ki upošteva povratno dobo potresov 475 let, spada obravnavano področje v območje z vrednostjo projektnega pospeška tal  $a_g = 0,225 \times g$

(vir: [https://potresi.arso.gov.si/doc/dokumenti/potresna\\_nevarnost/Karta\\_potresne\\_nevarnosti\\_2021.jpg](https://potresi.arso.gov.si/doc/dokumenti/potresna_nevarnost/Karta_potresne_nevarnosti_2021.jpg))



Vsi posegi v območju prostorske ureditve morajo biti dimenzionirani, projektirani in izvedeni z upoštevanjem geološkega – geotehničnega poročila.

Pri načrtovanju nove zazidave in z njo povezanih ureditev je treba upoštevati projektni pospešek tal  $0,225 \times g$  v skladu z Eurocodom 8.

#### 9.4. Požar:

Pri graditvi objektov se upoštevajo vse zahteve za varnost pred požarom, določene s predpisi o graditvi objektov in drugimi predpisi ter ob upoštevanju določila Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) in Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Uradni list SFRJ, št. 30/91, Uradni list RS, št. 1/95 – ZStA, 59/99 – ZTZPUS, 52/00 – ZGPro, 83/05 in 199/21 – GZ-1).

Zagotavljajo se pogoji za varen umik ljudi, živali in premoženja z dostopi, dovozi in delovne površine za intervencijska vozila ter viri za zadostno oskrbo z vodo za gašenje. Med objekti se zagotavljajo ustrezni odmiki ali protipožarna zaščita s protipožarnimi zidovi ali uporabo požarno – varnih materialov ter zagotovijo ustrezni odmiki od parcelnih mej. Dostop za gasilska vozila se zagotovi po intervencijskih poteh, ki potekajo po cestah, peš površinah, dvoriščih in zelenicah. V ta namen se radiji vseh krivin dimenzionirajo za nemoten promet intervencijskih vozil.

Za morebitno gašenje požara je načrtovano zunanje hidrantno omrežje.

Na vlogo za pridobitev podrobnejših usmeritev z dne 20.11.2025 je Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje izdalo usmeritve št. 350-175/2025-3 z dne 1.12.2025 v katerem navaja:

*Skladno z določili Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (Uradni list RS, št. 99/07, 61/17-ZUreP-2, 199/21-ZUreP-3) morajo biti v občinskem podrobnem prostorskem načrtu določeni ukrepi in rešitve za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom.*

*Pri pripravi Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za del gospodarske cone Dolenji Boštanj – EUP DB10 (3) je treba s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami smiselno upoštevati naslednje usmeritve:*

- *opredeliti in upoštevati je treba vse naravne omejitve kot so poplavnost in visoka podtalnica, erozivnost ter plazovitost terena ter temu primerno načrtovati in opredeliti potrebne ukrepe, ki morajo biti upoštevani pri izvedbi prostorskega akta oziroma navesti ustrezne hidrološke in geološke raziskave glede poplavnosti, visoke podtalnice ter erozivnosti in plazovitosti, iz katerih izhajajo potrebni ukrepi (v odloku je treba opredeliti ali območje urejanja leži oziroma ne leži na ogroženem območju). Glede posegov v prostor in dejavnosti na območja poplav in z njimi povezane erozije je treba upoštevati določbe Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20);*
- *opredeliti je treba projektni pospešek tal (potresna varnost) ter temu primerno načrtovati tehnične rešitve gradnje;*
- *opredeliti je treba ali obstaja možnost razlitja nevarnih snovi in temu primerno načrtovati način gradnje.*

*Pri pripravi Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za del gospodarske cone Dolenji Boštanj – EUP DB10 (3) je treba s področja varstva pred požarom smiselno upoštevati naslednje usmeritve:*

- *opredeliti je treba morebitne ukrepe zaradi požarne ogroženosti naravnega okolja; - opredeliti je treba dopustna požarna tveganja, ki so povezana s povečano možnostjo nastanka požara zaradi uporabe požarno nevarnih snovi in tehnoloških postopkov v objektih na predvidenem področju ter možnosti širjenja požara na morebitna sosednja poselitvena območja;*
- *opredeliti je treba ukrepe za izpolnitev zahtev varstva pred požarom podanih v 22. in 23. členu Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22)) in pri tem upoštevati tudi določila:*
  - *3. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) – zaradi zagotovitve potrebnih odnikov od meje parcel in med objekti ter potrebnih protipožarnih ločitev z namenom preprečitve širjenja požara na sosednje objekte;*
  - *6. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) in zahteve od 3. do 12. člena II. in III. poglavja Pravilnika o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Uradni list SFRJ, št. 30/91, Uradni list RS, št. 1/95 – ZStA, 59/99 – ZTZPUS, 52/00 – ZGPro, 83/05 in 199/21 – GZ-1) – zaradi zagotovitve virov vode za gašenje;*
  - *6. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) – zaradi zagotovitve neoviranih in varnih dovozov, dostopov ter delovnih površin za intervencijska vozila;*
- *sončne elektrarne in druge naprave, ki proizvajajo električno energijo iz obnovljivih virov, se lahko v skladu s predpisi o energetski infrastrukturi montira ali vgradi na objekte po predhodni strokovni presoji, s katero se dokaže, da se zaradi take energetske naprave požarna varnost objekta ne bo zmanjšala. (23. člen Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22)).«.*

Navedene usmeritve so v celoti upoštevani kar je razvidno iz pridobljenega pozitivnega mnenja št. 350-175/2025-6-DGZR z dne 23.1.2026.

## **10.0. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA**

V času gradnje vplivno območje OPPN zajema zemljišča znotraj in zunaj območja prostorske enote. Po dograditvi gradbeno inženirskih objektov za potrebe OPPN se vplivno območje zmanjša in obsega zemljišča znotraj območja urejanja.

Obravnavano območje je znotraj območja osrednjih centralnih dejavnosti z bivanjem, ki še meji z lokalno cesto in vodnim svetom reke Mirne.

Obstoječa zazidava že vključuje podobne tipe objektov, kar pomeni, da bo novi poseg komplementaren in ne bo povzročil prostorskih neskladij. Gre za dejavnost, ki se v celoti navezuje na okoliško pozidavo, oziroma načrtovani objekti ne vnašajo v prostor novih dejavnosti, gre za širitev obstoječih.

Novi objekti bodo nadaljevali značilnosti okolja-kombinacijo delavnic, skladišča in stanovanj, kar prispeva k mešani rabi in živahnosti prostora.

Nasipavanje terena na meji s sosednjimi zemljišči ni predvideno.

Posebno pozornost je treba posvetiti odvajanju padavinskih in odpadnih voda z obravnavane prostorske enote.

## **11.0. VELIKOST DOPUSTNIH ODPSTOPANJ OD FUNKCIONALNIH, OBLIKOVALSKIH IN TEHNIČNIH REŠITEV**

Na območju urejanja so dovoljene naslednje tolerance:

- za lego objektov: lokacija objektov v grafičnih prilogah je okvirna in se natančno določi v projektni dokumentacija za gradbeno dovoljenje, pod pogojem, da se upošteva dovoljen odmik od sosednjih parcel;
- za horizontalni gabarit: novi objekt se lahko gradi večjega ali manjšega tlorisnega gabarita kot je določeno v grafičnih prilogah, pod pogojem, da ni presežen faktor zazidanosti nove gradbene parcele;
- za kote etaž na stiku z zemljiščem in manipulativnimi površinami so tolerance + 50 cm, vendar se kota manipulativnih površin prilagaja vozišču ceste z maksimalnim naklonom do 4 %;
- dovoljena so odstopanja od prikazanih vhodov v objekt ali uvozov na parcelo, pod pogojem, da je zagotovljena preglednost na cesti in varnost cestnega prometa;
- pri komunalni in energetske infrastrukturi je možno odstopanje potekov predvidenih vodov, v kolikor se pojavijo utemeljeni razlogi zaradi lastništva zemljišča ali ustrezne projektne dokumentacije, če to pogojujejo primernejši obratovalni parametri in bolj ekonomična investicijska vlaganja ob pogoju, da predstavitev ne spreminjajo vsebinskega koncepta OPPN.

## 12.0 OBVEZNOSTI INVESTITORJEV NEPREMIČNINE PRI IZGRADNJI KOMUNALNE OPREME, POGOJI IN OBVEZNOSTI INVESTITORJEV

Gradnjo komunalne opreme na območju prostorske ureditve zagotavlja občina v skladu z veljavno zakonodajo.

V skladu z ZURP-3 in opremljenostjo območja OPPN ni potrebna izdelava posebnega programa opremljanja, zato se komunalni prispevek za gradnjo objektov odmerja na podlagi splošnega odloka za območje Občine.

Pri izvajanju posegov v prostor na obravnavanem območju je izvajalec dolžan zagotoviti dostope do obstoječih objektov in zemljišč v času gradnje, racionalno urediti gradbišče in pri posegih v območju prometnic zagotoviti varen promet.

Pri urejanju okolice in javnih površin morata investitor in izvajalec:

- odstraniti plodno zemljo in jo začasno deponirati,
- po končani gradnji odstraniti začasne objekte ter odvečni gradbeni material in urediti okolico. Višina zemljišča na parcelni meji se mora prilagoditi višini sosednjega zemljišča,
- pred pričetkom gradnje mora investitor pravočasno obvestiti upravljavce objektov, naprav in vodov gospodarske javne infrastrukture, ki so tangirani pri predmetni gradnji.

Do pričetka gradnje predvidenega objekta se zemljišča lahko uporabljajo v sedanje in druge namene pod pogojem, da to ne vpliva moteče na sosednja zemljišča, funkcijo in urejenost območja ter ne ovira načrtovanih posegov.

## 13.0. GRAFIČNE PRILOGE

1.	Prikaz namenske rabe iz planskega akta	M 1 : 5000
2.	Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem	M 1 : 1000
3.	Geodetski načrt	M 1 : 1000
4.	<b>Ureditvena situacija</b>	<b>M 1 : 500</b>
5.	<b>Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji</b>	<b>M 1 : 500</b>
6.	<b>Situacija komunalne in energetske infrastrukture</b>	<b>M 1 : 500</b>
7.	<b>Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami vključno z varstvom pred požarom</b>	<b>M 1 : 500</b>
8.	<b>Načrt gradbenih parcel</b>	<b>M 1 : 500</b>
9.	<b>Geodetsko zazidalna situacija</b>	<b>M 1 : 500</b>
10.	<b>Prerezi</b>	<b>M 1 : 500</b>

## 14. 0. SEZNAM PRILOG

### 14.1. Pravna podlaga:

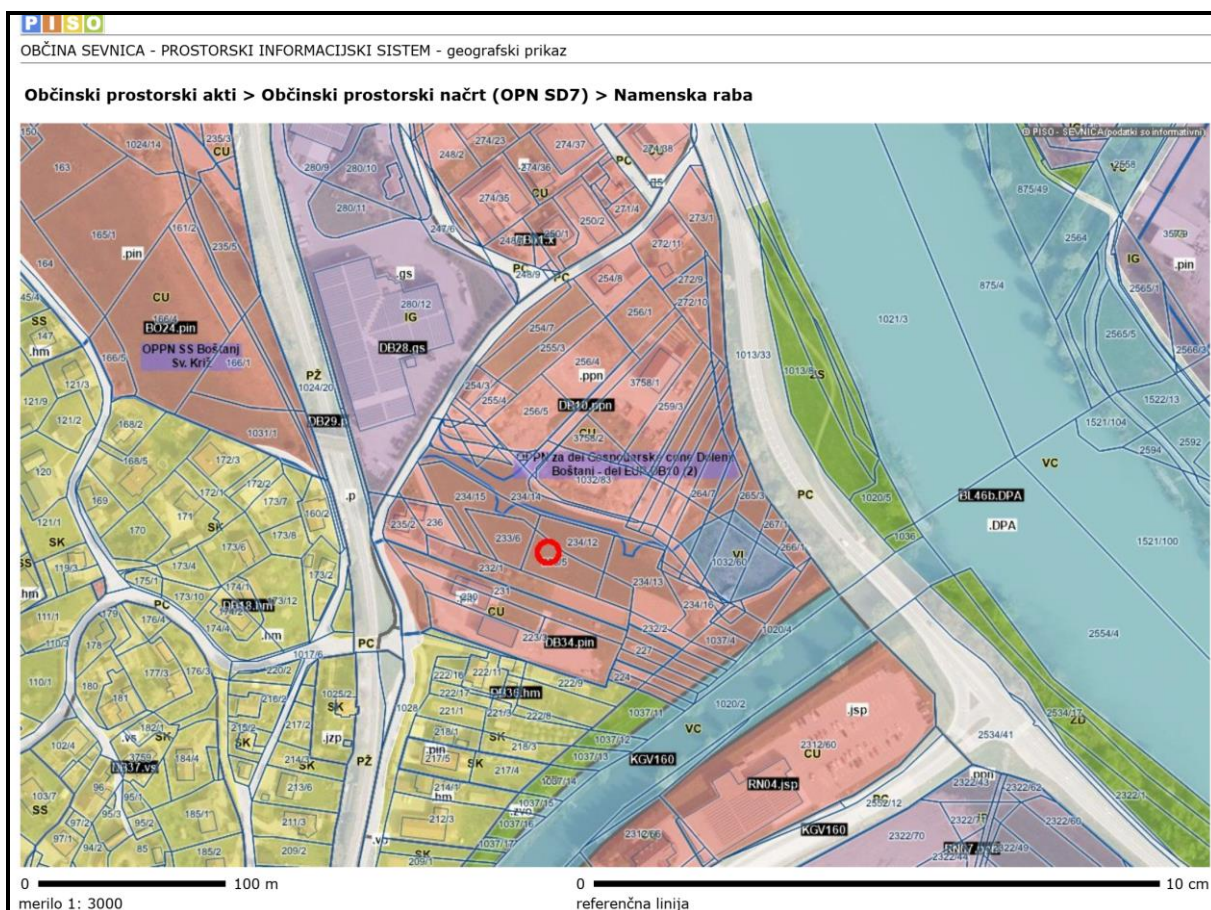
Pri pripravi OPPN je potrebno upoštevati:

- Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 94/12, 100/12 – popr., 57/13, 1/16, 17/16, 33/18, 70/19, 20/22, 23/22 popr., 125/22, 58/23, 121/23 in 39/24).

### Podatki o namenski rabi prostora:

Območje urejanja je po osnovni namenski rabi prostora opredeljeno kot stavbno zemljišče, po podrobnejši namenski rabi osrednje območje centralne dejavnosti z oznako »CU«.

Oznake enot urejanja: DB10.ppn.



### IZSEK IZ GRAFIČNIH PRILOG PLANSKEGA AKTA

## LEGENDA

### OBMOČJA STAVBNIH ZEMLJIŠČ

Območja stanovanj

- SS, stanovanjske površine
- SB, stanovanjske površine za posebne
- SK, površine podeželskega naselja
- SP, površine počitniških hiš

Območja centralnih dejavnosti

- CU, osrednja območja centralnih dejavnosti
- CD, druga območja centralnih dejavnosti

Območja proizvodnih dejavnosti

- IP, površine za industrijo
- IG, gospodarske cone

Posebna območja

- BC, športni centri
- BT, površine za turizem

Območja zelenih površin

- ZS, površine za oddih, rekreacijo in šport
- ZP, parki
- ZK, pokopališča

Območja prometnih površin

- PC, površine cest
- PZ, površine železnic
- PO, ostale prometne površine

Območja energetske infrastrukture

- E, območja energetske infrastrukture

Območja okoljske infrastrukture

- O, območja okoljske infrastrukture

Površine razpršene poselitve

- A, površine razpršene poselitve
- Av, površine razpršene poselitve - vinograc

OBMOČJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ

- K1, najboljša kmetijska zemljišča
- K2, druga kmetijska zemljišča

## Skladnost z nadrejenimi prostorskimi akti

### Strateški del Občinskega prostorskega načrta Občine Sevnica:

OPPN je skladen s strateškim delom, ki so citirani v spodaj navedenih členih:

-drugi odstavek 9. člena:

»(splošni okvir zasnove prostorskega razvoja občine)

(2) Poselitve se v pretežni meri ohranja v okviru obstoječih naselij, razvojne možnosti se dopuščajo v večjih krajevnih središčih. Razvoj poselitve se usmerja v osrednje poseljitveno območje Sevnice z Boštanjem, Dolenjim Boštanjem, Radno in Logom, v Krmelj in v druga naselja, ki se razvijajo kot lokalna središča. V preostalem prostoru se pri razvoju prostora prednostno ohranjajo strnjeni kompleksi kmetijskih zemljišč in sklenjeni gozdovi. Vzdržuje se obstoječe razmerje med urbanim in naravnim prostorom ter posameznimi tipi kulturne krajine.«.

-tretji odstavek 10.člena:

»(prednostna območja za razvoj dejavnosti)

Območja za gospodarski razvoj

(3) Razvoj proizvodnih dejavnosti bo potekal pretežno na obstoječih območjih, namenjenih proizvodnji, kjer so že razpoložljivi objekti in površine. Prostorsko širitev območja stavbnih zemljišč za potrebe industrije in drobnega gospodarstva se zagotavlja v Sevnici, Boštanju, Krmelju, Zabukovju in na Radni ter Blanci v okviru gospodarskih in poslovnih con. Prostorske pogoje za razvoj proizvodnih dejavnosti je v drugih večjih naseljih mogoče zagotoviti le v omejenem obsegu in ob upoštevanju prostorskih omejitev ter vplivov na okolje in bivalne razmere ljudi.

Območja za proizvodnjo v mestu Sevnica so prostorsko omejena in jih ni mogoče širiti, zato ostajajo v dosedanjih mejah. Ta območja se deloma prestrukturirajo in postopno preobrazijo v območja s pretežno poslovno, storitveno, oskrbno ali bivalno funkcijo. Območje centralnih dejavnosti večjega obsega je opredeljeno v Sevnici in Boštanju, v manjšem obsegu pa v Krmelju, Tržišču, Loki pri Zidanem Mostu in na Blanci. V vseh naseljih se v središčnem prostoru centralne dejavnosti razvijajo sočasno z bivanjem.«.

-prvi odstavek 11.člena:

»(omrežje naselij z vlogo in funkcijo)

(1) Mreža poselitve temelji na povezanosti naselij občine z njenim središčem Sevnico. Nosilna naselja v poseljitvenem omrežju so nadalje Blanca, Boštanj, Loka pri Zidanem Mostu, Krmelj, Studenec, Šentjanž, Tržišče in Zabukovje, ki so lokalna središča in središča krajevnih skupnosti z ustrezno razvitostjo centralnih dejavnosti za potrebe zalednih naselij.«.

-prvi, drugi, tretji, četrti in peti odstavek 18 člena:

»(usmeritve za razvoj poselitve in celovito prenavo)

Splošne usmeritve

(1) Prostorski načrt občine mora zagotoviti pogoje uresničevanja celovitega razvoja občine, ki so oblikovani na podlagi razvojnih potreb v prostoru. Prostorski razvoj naj zagotavlja kakovostno bivalno okolje ter usklajenost gospodarskih, družbenih in varstvenih vidikov razvoja ob upoštevanju vzdržnega prostorskega razvoja na varovanih območjih z ohranjanjem narave, varstvom kulturne dediščine ter trajnostno uporabo naravnih virov. Območja naselij, v katerih je prepoznan prostor razpršene gradnje in razpršene poselitve, se posebej opredeli in hkrati zagotavlja njihovo sanacijo tako, da ta ne le odpravlja stanje degradiranosti prostora, temveč vzpostavlja nove kakovostne bivalne pogoje ter izboljšuje prepoznavnost in privlačnost naselij. Z obravnavo naselja kot celote

v razmerju do širšega naravnega prostora in v povezavi s sosednjimi območji, z upoštevanjem vseh posameznih konstitutivnih elementov naselja, se zagotavlja celovitost v pristopu k načrtovanju prenove delov ali celote naselij.

(2) V središčnih prostorih naselij in v javnem prostoru ob pomembnejših cestah naj se spodbuja umeščanje in razvoj javnih funkcij, programov storitev in oskrbe prebivalstva. Pomembnejše javne funkcije oziroma storitve naj bodo umeščene vzdolž glavne strukturne osi. Zaradi opuščanja kmetijstva je mogoče nekdanje pode prenoviti za stanovanjsko ali drugo funkcijo. Razvoju vitalnih kmetij s tehnološko sodobno pridelavo se zagotovijo prostorske možnosti s širitvijo naselja ali preselitvijo dejavnosti na ustrezno lokacijo zunaj naselja (na območjih razpršene poselitve).

Gospodarske dejavnosti se v naseljih dopuščajo le v obsegu, ki ga prenese merilo obstoječe stavbne strukture in ob pogojih okoljske sprejemljivosti glede vplivov na bivalno okolje ter zmogljivosti obstoječe prometne, komunalne in energetske infrastrukture.

(3) Poselitveno območje oziroma del naselja se lahko celovito prenavlja na podlagi OPPN. Območje OPPN se določi tako, da je zajeto območje, ki zagotavlja uresničitev ciljev prenove. Nadalje je mogoče zagotavljati usmerjeno prenovo skozi podrobnejša določila prostorsko izvedbenih pogojev. Proces prenove je mogoče spodbuditi tudi s povečanjem privlačnosti 19 prostora za poselitev z novogradnjami stanovanj v okviru novih poselitvenih zmogljivosti, ki omogočijo prenovo ali izgradnjo javne gospodarske infrastrukture in posredno spodbudijo proces prenove starega stavbnega fonda.

(4) Razvoj naselij usmerjamo tako, da ohranjamo in razvijamo identiteto poselitve z: - razvojem stavb, arhitekture iz elementov avtohtonega stavbarstva, arhitekture, - ohranjanjem in razvojem značilnih javnih prostorov, - ohranjanjem morfologije naselbinskih teles in njihovih sklopov v razmerju do kulturne krajine ter z ohranjanjem njihove homogenosti, - ohranjanjem enovitost krajine streh, orientacije slemen, usklajenosti naklonov streh in vrste ter barve kritin, - razvojem meja naselij v skladu z ugotovljenimi zakonitostmi izvirne poselitve (princip »iztekanja« stavbne strukture v naravni prostor oziroma »zapiranja« proti naravnemu prostoru, zmanjševanje merila robne stavbne strukture oziroma mehčanje prehoda, spodbujanje zasaditev visokodebelnih sadovnjakov v zaključnem delu naselja oziroma proti njegovemu robu), - oživitvijo - spodbujanjem kulture prenavljanja stavbne strukture.

(5) Poselitev se praviloma načrtuje v obstoječih poselitvenih območjih, z urejenim prometnim dostopom ter na naravovarstveno manj občutljivih območjih. Zagotovitev nastanitvenih kapacitet na območjih z naravnimi kakovostmi naj se prednostno zagotavlja v okviru obstoječega stavbnega fonda z možnostjo navezave na ohranjanje kulturne dediščine. Gradnja novih objektov ne sme povzročati fragmentacije naravnih območij ter razvrednotenja njihovih značilnosti.«.

### **Izvedbeni del Občinskega prostorskega načrta Občine Sevnica:**

Pri izdelavi OPPN se upoštevajo usmeritve, ki so citirane v spodaj navedenih členih.

- prvi odstavek 34. člena:

»(usmeritve za OPPN)

(1) Na območjih, za katere je predvidena priprava občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPP), veljajo do njegovega sprejetja načeloma splošna merila tipa GE z oznako .ppn (85. člen), posebna merila iz specifikacije EUP (100. člen). Za njegovo izdelavo pa so glede koncepta, namena, obsega in načrtovanih zmogljivosti obvezne grafične opredelitve in usmeritve (101. člen odloka).«.

(6) V primeru, da se izdeluje OPPN le za del predvidenega območja, morata biti novo območje in ostanek funkcionalno zaokrožena, ostanek pa ne sme biti manjši od 0,5 ha. Ob pričetku pa morajo biti izdelane dopolnilne strokovne podlage za celotno območje predvidenega OPPN - z izdelano rešitvijo za prometno in gospodarsko javno infrastrukturo ter programom opremljanja zemljišč.«.

- deveti in petdeseti odstavek 101. člena:

»(usmeritve za izdelavo predvidenih OPPN)

(9) OPPN 14-02: Gospodarska cona Dolenji Boštanj I

Za potrebe dejavnosti centralnih dejavnosti z bivanjem ter proizvodnje se zagotavljajo prostorske možnosti za širitev obstoječe gospodarske cone in aktiviranje nepozidanih stavbnih zemljišč poslovno trgovskega in storitvenega dela Boštanj. Vzpostavi se nova mreža javnega prostora, uvozov in priključevanja na GJI na osnovno notranjo strukturno os, ki naj bo orientirana v smeri SZ-JZ. Vzdolž obstoječe dovozne ceste naj se umesti kakovostna urbana struktura s prepletom dejavnosti (vsebine terciarnega sektorja - storitve, trgovina ...). V zalednem delu naj se umestijo objekti za proizvodnjo, delavnice, skladišča ipd. Stavbne strukture srednjega in večjega merila (poslovne stavbe in objekti za proizvodnjo) z ravnimi strehami in enostavnimi linijami se umeščajo na enotnih gradbenih linijah. Stavbna struktura naj bo široka do največ 30,0 m; razmerje širine:dolžini naj bo 1:2. Vertikalni gabarit lahko obsega K+P, s pritličjem na koti do največ 0,5 m nad terenom. Etažna višina pritličja je lahko do 4,5 m. Venec stavbe naj bo pri stavbni strukturi manjšega velikostnega merila na višini 5,0 m, pri kubusu največjega merila pa na višini 7,0 m. Streha naj bo ravna oziroma z minimalnim naklonom. Na strehi so dovoljeni svetlobni pasovi s kupolami. Pri obdelavi fasad naj se prednostno uporabljajo fasadni elementi nevtralnih barv in tekstur (plašči iz pranege betona - kulir) v kombinaciji s steklenimi fasadami. Ob vodotoku Mirna naj se ohranja nepozidan pas zelenih površin.

(50) Velikost območij prostorskih ureditev s predvidenimi OPPN:

Oznaka OPPN	Površina (ha)	Oznaka OPPN	Površina (ha)	Oznaka OPPN	Površina (ha)	Oznaka OPPN	Površina (ha)
OPPN-3-01	1,02	OPPN-40-05	1,79	OPPN-62-01	0,84	OPPN-89-01	3,90
OPPN-4-01	4,07	OPPN-40-06	1,23	OPPN-63-01	1,53	OPPN-89-02	1,91
OPPN-4-04	4,63	OPPN-40-08	2,00	OPPN-74-01	6,12	OPPN-89-03	2,81
OPPN-5-04	14,74	OPPN-45-01	6,05	OPPN-76-02	4,40	OPPN-91-01	2,07
OPPN-5-05	1,07	OPPN-45-03	14,62	OPPN-81-02	6,37	OPPN-91-02	1,62
OPPN-6-01	2,40	OPPN-46-01	2,91	OPPN-81-03	6,23	OPPN-91-03	1,14
OPPN-11-01	1,05	OPPN-46-02	6,00	OPPN-81-04	2,30	OPPN-91-04	3,57
OPPN-12-01	1,58	OPPN-46-03	3,32	OPPN-81-05	1,74	OPPN-91-05	3,09
<b>OPPN-14-02</b>	5,72	OPPN-46-05	1,98	OPPN-81-06	3,26	OPPN-94-01	7,53
OPPN-18-01	0,84	OPPN-50-01	2,06	OPPN-81-08	0,55	OPPN-100-02	4,33
OPPN-27-01	1,38	OPPN-50-02	1,93	OPPN-81-09	7,89	OPPN-100-04	3,73
OPPN-32-01	15,36	OPPN-51-01	2,13	OPPN-81-10	3,09	OPPN-100-05	0,46
OPPN-39-01	1,33	OPPN-56-01	16,58	OPPN-81-13	0,83	OPPN-106-01	7,57
OPPN-40-02	5,11	OPPN-57-01	1,31	OPPN-81-14	8,53	OPPN-107-01	7,98
OPPN-40-04	5,04	OPPN-59-01	0,44	OPPN-86-01	2,27	OPPN-113-02	3,16

### Veljavni predpisi

- Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3) (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24 in 25/25 – odl. US)
- Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o urejanju prostora - ZUreP-3C (Uradni list RS, št. 75/25)
- Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)(Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24 in 21/25 – ZOPVOOV)
- Zakon o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – ZKme-1D, 79/17, 44/22 in 78/23 – ZUNPEOVE)
- Zakon o varstvu kulturne dediščine (ZVKD-1) (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16, 21/18 – ZNOrg in 78/23 – ZUNPEOVE)
- Zakon o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 ZZNŠPP in 18/23 ZDU-10)
- Gradbeni zakon (GZ-1) (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP, 133/23, 85/24 – ZAID-A, 47/25 – odl. US in 75/25)
- Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNOrg, 117/22 in 57/25)
- Zakon o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22)
- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1)
- Energetski zakon (EZ-2) (Uradni list RS, št. 38/24 in 47/25 – ZOEE-A)
- Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2)
- Zakon o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US)
- Zakon o elektronskih komunikacijah (ZEKom-2) (Uradni list RS, št. 130/22, 18/23 – ZDU-10 in 40/25 – ZInfV-1.
- Zakon o cestah (ZCes-2) (Uradni list RS, št. 132/22, 140/22 – ZSDH-1A, 29/23 in 78/23 – ZUNPEOVE 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15, 10/18 in 123/21 – ZPrCP-F)

- Zakon o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 156/21 – uradno prečiščeno besedilo in 161/21 – popr.)
- Zakon o varnosti cestnega prometa ZVCP-1 (Uradni list RS, št. 56/08 – uradno prečiščeno besedilo, 57/08 – ZLDUVCP, 58/09, 36/10, 106/10 – ZMV, 109/10 – ZCes-1, 109/10 – ZPrCP, 109/10 – ZVoz, 39/11 – ZJZ-E, 75/17 – ZMV-1 in 10/18 – ZCes-1C)
- Pravilnik o projektiranju cest (Uradni list RS, št. 91/05, 26/06, 109/10 – ZCes-1, 36/18 in 132/22 – ZCes-2)
- Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Uradni list RS, št. 26/24, 30/24 – popr. in 22/25)
- Pravilnik o zaščiti pred hrupom v stavbah (Uradni list RS, št. 10/12, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1)
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 121/04, 59/19, 44/22 – ZVO-2 in 53/22)
- Uredba o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15, 12/17 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18)
- Uredba o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25)
- Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08, 61/11 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS, št. 47/05 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 6 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22)
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21, 44/22 – ZVO-2 in 21/25 – ZOPVOOV)
- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 1 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17 in 61/23)
- Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Uradni list SFRJ, št. 30/1991, Uradni list RS, št. 1/95 – ZSta, 59/99 – ZTZPUS, 52/00 – ZGPro, 83/05 in 199/21 – GZ-1)
- Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/2002, 54/2002 in 17/2014 – EZ-1)
- Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (Uradni list RS, št. 99/07, 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3)

#### 14.2. Prikaz stanja prostora:

Območje meji na severni strani z načrtovano dovozno cesto, za kar je pridobljeno gradbeno dovoljenja za sprejeti OPPN za del Gospodarske cone Dolenji Boštanj, del EUP DB10 (2) Uradni list RS, št. 89/22, lokalno cesto LC št. 372342 na zahodni strani, na vzhodni strani z vodnim svetom reke Mirne in nepozidanim območjem, na južni strani s stanovanjskim objektom.

Območje urejanja je po osnovni namenski rabi prostora opredeljeno kot stavbno zemljišče, po podrobnejši namenski rabi osrednje območje centralne dejavnosti z oznako CU, enot urejanja DB10.ppn, ki je v lasti pravnih oseb.

Ker je po veljavnem OPN za obravnavano enoto urejanja predvidena izdelava občinskega podrobnega prostorskega načrta, je potrebna izdelava in sprejetje izvedbenega načrta, ki bo pravna podlaga za pridobitev ustreznih dovoljenj.

Namen izdelave OPPN je opredelitev namembnosti načrtovanih objektov, dejavnosti, vrste gradnje, gradbene parcele, ter določitev pogojev za oblikovanje objektov in priključevanje na gospodarsko javno infrastrukturo.

Na območju OPPN se načrtujejo gradnja objektov za potrebe centralne dejavnosti z bivanjem ali proizvodni objekti s poslovnimi prostori in skladišča.

Območje je opremljeno z gospodarsko javno infrastrukturo, predvidena je izvedba le internih priključkov na parcelo.

#### 14.3. Strokovne podlage:

OPPN je izdelan na podlagi naslednjih strokovnih podlag:

- Strokovne podlage za izdelavo OPPN za del GC Dolenji Boštanj -EUP db10 (3), št. sp 16/2024, oktober 2024;
- Geodetski načrt, izdelovalca Geotel d.o.o. št. G62-06/2025 z dne 26.6.2025;

#### 14.4. Obrazložitev in utemeljitev

##### Razlogi za pripravo OPPN so:

- pobuda investitorjev,
- racionalni izkoristek nepozidanega stavbnega zemljišča,
- podpora lokalnemu gospodarstvu, ker se omogoča razvoj manjših podjetij in obrti, ki pogosto potrebujejo možnost bivanja v neposredni bližini delovanja. Možnost bivanja v objektu zmanjšuje potrebo po dnevni mobilnosti in podpira manjšo odvisnost od avtomobilskega prometa,
- pravna podlaga za izdelavo projektne dokumentacije in pridobitev potrebnih upravnih dovoljenj za gradnjo in uporabo objektov.

##### Utemeljitev predlaganih rešitev ter lokacijskih in tehničnih pogojev:

Na območju OPPN je pri oblikovanju novih objektov ter ureditvi zunanjih površin ustvarjena takšna kompozicija arhitekturnih in krajinskih elementov, ki je za prostor sprejemljiva.

Predvideni objekti bodo zasnovani skladno z arhitekturnimi značilnostmi in merilom okoliških objektov.

## 14.5. POVZETEK ZA JAVNOST

**14.6. Sklep o postopku priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta za del gospodarske cone Dolenji Boštanj -EUP DB10 (3) (Uradni list RS, št. 84/2025)**

---

**14.7 PRIDOBLENJE MNENJE ZAVODA ZA VARSTVO NARAVE O  
OCENI VERJETNOSTI POMEMBNEJŠIH VPLIVOV IZVEDBE PLANA  
IN MNENJE O OBVEZNOSTI IZVEDBE PRESOJE  
SPREJEMLJIVOSTI PLANA NA VAROVANA OBMOČJA**

1. Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje, 3563-0408/2025-2 z dne 13.10.2025.

## 14.8 PRIDOBLEJENE KONKRETNE USMERITVE-SMERNICE IN MNENJA

### Konkretne usmeritve -smernice:

1. Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, Vojkova 61, 1000 Ljubljana, št. 350-175/2025-3-DGZR z dne 1.12.2025;
2. Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja Spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, št. 35024-214/2025-2 z dne 1.12.2025;
3. Ministrstvo za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, št. 350-302/2025/2430-6, 19.1.2026;
4. Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana, št. 35012-125/2025-3340-4 z dne 12.12.2025;
5. Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, št. 35629-306/2025-2560-4 z dne 12.12.2025, sklic gradivo št. 3563-0408/2025-5 z dne 12.12.2025 Zavoda RS za varstvo narave, OE Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
6. Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, št. 4049 z dne 30.1.2026;
7. Plinovodi d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana, vloga z dne 21.11.2025;
8. Telekom Slovenije d.d., Jamova ulica 15a, 3000 Celje, št.151777-NM/4896-SH z dne 29.12.2025;
9. GVO d.o.o., Cigaletova 10, 1000 Ljubljana, št. 318-2025-KA z dne 318-2025-KA z dne 3.12.2025;
10. Komunala d.o.o. Sevnica, Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica, št. 352-127/25 z dne 1.12.2025;
11. KS Boštanj, Boštanj 30, 8294 Boštanj, vloga z dne 21.11.2025;
12. Občina Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, vloga z dne 21.11.2025.

## 14.9 PRIDOBLJENA MNENJA

### Pridobljena mnenja:

1. Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, Vojkova 61, 1000 Ljubljana, št. 350-175/2025-6-DGZR z den 23.01.2026;
2. Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja Spodnje Save; Novi trg 9, 8000 Novo mesto, št. 35024-215/2025-2 z dne 2.12.2025;
3. Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za železnice, žičnice in upravljanje prometa Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, vloga z dne 22.1.2026;
4. Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana, št. 35012-125/2025-3340-7 z dne 3.3.2026;
5. Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, št. 35629-30/2026-2560-6 z dne 4.2.2026, sklic gradivo št. 3563-0408/2025-12 z dne 4.2.2026 Zavoda RS za varstvo narave, OE Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
6. Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, št. 4474 z dne 18.2.2026;
7. Plinovodi d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana, št. S26-026/P-NG/RKP z dne 5.2.2026;
8. Telekom Slovenije d.d., Jamova ulica 15a, 3000 Celje, št.153738-NM/5197-SH z dne 20.02.2026;
9. GVO d.o.o., Cigaletova 10, 1000 Ljubljana, št. 51-2026-KA z dne z dne 3.2.2026;
10. Komunala d.o.o. Sevnica, Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica, št. 352-9/26 z dne 16.2.2026;
11. KS Boštanj, Boštanj 30, 8294 Boštanj, št.3502-0122/2025 z dne 03.02.2026;
12. Občina Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, št.3505-0004/2025 z dne 27.2.2026.

## 15. IZJAVA

Odgovorni prostorski načrtovalec

DAVID TUŠAR u.d.i.a.

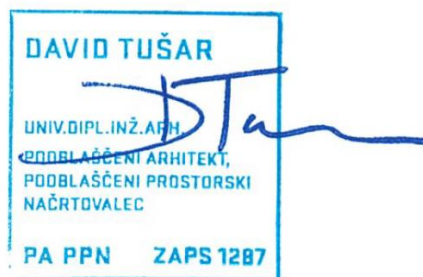
**I Z J A V L J A M,**

da je OPPN » za za del gospodarske cone Dolenji Boštanj -EUP DB10 (3) «

izdelan v skladu z občinskimi prostorskimi načrti in z drugimi predpisi, ki veljajo na območju občinskega podrobnega prostorskega načrta in se nanašajo na načrtovano prostorsko ureditev.

Številka OPPN 14/2025

DAVID TUŠAR u.d.i.a.  
ZAPS 1287



Sevnica, april 2026

Osebni žig, podpis:

## 16. Odlok

### O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU ZA DEL GOSPODARSKE CONE DOLENJI BOŠTANJ EUP 10 (3)

(predlog)

## PREDLOG

Na podlagi 129. člena in v povezavi s 119. členom Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3) (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24, 25/25 – odl. US, 75/25 in 14/26) ter 8. in 18. člena Statuta Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 46/15 – UPB, 17/17, 44/18 in 44/25), je Občinski svet Občine Sevnica na \_\_\_\_ redni seji, dne \_\_\_\_\_ 2026 sprejel

## ODLOK

### **o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za del gospodarske cone Dolenji Boštanj - EUP DB10 (3) ID št. prostorskega akta: 6569**

#### I. UVODNE DOLOČBE

##### 1. člen (podlaga za izdelavo)

(1) S tem odlokom se, ob upoštevanju določb Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 94/12, 100/12 – popr., 57/13, 1/16, 17/16, 33/18, 70/19, 20/22, 23/22 – popr., 125/22, 58/23, 121/23 in 39/24 – v nadaljevanju OPN), sprejme Občinski podrobni prostorski načrt za del gospodarske cone Dolenji Boštanj – EUP DB 10 (3)(v nadaljevanju: OPPN).

(2) OPPN je izdelala družba Demida arhitektura d.o.o., Prešernova ulica 1, 8290 Sevnica, pod št. 14/2025.

#### II. VSEBINA

##### 2. člen (vsebina OPPN)

Določbe tega odloka vsebujejo:

#### A) TEKSTUALNI DEL:

1. Opis prostorske ureditve;
2. Urbanistične, arhitekturne in krajinske rešitve;
3. Načrt gradbenih parcel;
4. Etapnost izvedbe prostorske ureditve;
5. Zasnovo projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro;
6. Rešitve in ukrepe za varovanje zdravja;
7. Rešitve in ukrepe za celostno ohranjanje kulturne dediščine;
8. Rešitve in ukrepe za varovanje okolja ter ohranjanja narave;
9. Rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom;
10. Vplive in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora;
11. Velikost dopustnih odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev;
12. Obveznosti investitorjev nepremičnine pri izgradnji komunalne opreme, pogoje in zahteve za izvajanje načrta;
13. Grafične priloge;
14. Seznam prilog;
15. Izjavo odgovornega prostorskega načrtovalca.

**B) GRAFIČNI DEL:**

1. Prikaz namenske rabe iz prostorskega akta	M 1 : 5000
2. Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem	M 1 : 1000
3. Geodetski načrt	M 1 : 1000
4. Ureditvena situacija	M 1 : 500
5. Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji	M 1 : 2000
6. Situacija komunalne in energetske infrastrukture	M 1 : 500
7. Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami vključno z varstvom pred požarom	M 1 : 500
8. Načrt gradbenih parcel	M 1 : 500
9. Geodetsko zazidalna situacija	M 1 : 500
10. Prerez	M 1 : 500

**III. OPIS PROSTORSKE UREDITVE****3. člen**  
(območje urejanja)

(1) Območje OPPN je umeščeno med dovozno cesto, ki je načrtovana po sprejetem OPPN za del Gospodarske cone Dolenji Boštanj, del EUP DB10 (2) (Uradni list RS, št. 89/2022), z lokalno cesto LC št. 372342 na zahodni strani, na vzhodni strani je vodni svet reke Mirne.

(2) Območje OPPN je z OPN opredeljeno kot del enote urejanja DB10.ppn, kjer je določena podrobna namenska raba prostora CU – osrednje območje centralnih dejavnosti.

(3) Površina območja OPPN znaša 4.454,00 m<sup>2</sup>.

(4) OPPN obsega zemljišča s parc. št. 233/6, 234/15, 234/12, 233/5, 233/7, 234/13 in 264/12, vse k.o. 1381 – Boštanj.

**4. člen**  
(vplivi in povezave)

(1) Obravnavana enota urejanja prostora je umeščena v osrednjem območju centralnih dejavnosti, ki se bo z načrtovanimi objekti in dejavnostmi povezovala z že obstoječimi.

(2) Območje urejanja je nepozidano stavbno zemljišče, ki ima za javno prometno in komunalno infrastrukturo pridobljeno gradbeno dovoljenje, s katerim se bo omogočal dostop in priključevanje na gospodarsko javno infrastrukturo preko individualnih priključkov.

(3) Ohranja se relief ob vzhodni strani, kjer teče reka Mirna.

(4) Predvideni posegi ne bodo imeli negativnih vplivov na obstoječo rabo prostora in zgrajeno gospodarsko infrastrukturo.

(5) Vplivi in povezave s sosednjimi območji so razvidni iz grafične priloge št. 5. Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji.

**5. člen**  
(vrste dopustnih dejavnosti)

(1) Na območju OPPN so dovoljene terciarne dejavnosti z bivanjem, slednje zunaj pritličja.

(2) Terciarne dejavnosti so: G Trgovina; H Prevoz in skladiščenje; I Nastanitvene in gostinske dejavnosti; K Dejavnost v zvezi s telekomunikacijskimi, računalniškimi programiranjem, svetovanje, računalniško infrastrukturo in drugimi informacijskimi storitvami, L Finančne in zavarovalniške dejavnosti; M Poslovanje z nepremičninami; N Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti (razen 75. Veterinarstva); O Druge raznovrstne poslovne

dejavnosti; R Zdravstvo in socialno varstvo (86.23 samo Zobozdravstvena dejavnost); T Druge dejavnosti.

6. člen  
(vrste dopustnih gradenj)

Na območju OPPN so dovoljene naslednje vrste gradenj:

- gradnja novih objektov;
- gradnja začasnih objektov;
- odstranitve objektov;
- dozidave in nadzidave objektov;
- rekonstrukcije objektov;
- spremembe namembnosti;
- redna investicijska in vzdrževalna dela.

7. člen  
(vrste dopustih objektov glede na namen)

Na območju OPPN so dovoljene naslednje vrste dopustnih objektov glede na namen oziroma po klasifikaciji vrst objektov (CC-SI):

- 12112 Gostilne, restavracije in točilnice, 12202 Stavbe bank, pošt, zavarovalnic, 12203 Druge poslovne stavbe, 12301 Trgovske stavbe (razen nakupovalnih centrov, trgovskih centrov, veleblagovnic, pokritih tržnic), 12304 Stavbe za storitvene dejavnosti (razen stavb za pripravi hrane (catering)), 12410 Postajna poslopja, terminali, stavbe za izvajanje komunikacij ter z njimi povezane stavbe, 12420 Garažne stavbe, 12510 Industrijske stavbe, 12520 Rezervoarji, silosi in skladišča (razen skladišča nevarnih in nenevarnih odpadkov), 12640 Dovoljene samo zobozdravstvene ordinacije, 12745 Stavbe za funkcionalno dopolnitev, 12746 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje, 21121 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste, 21122 Parkirišča izven vozišča, 22210 Lokalni (distribucijski) plinovod, 22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo, 22231 Cevovodi za odpadno vodo, 22232 Čistilne naprave, 22241, Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi, 22242 Lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja, 24205 Objekti za preprečitev zdrsra in ograditev, 24206 Odprta skladišča in odprte prodajne površine, 24208 Drugi gradbeno inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje;
- zahtevni, manj zahtevni, nezahtevni in enostavni objekti v skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (v nadaljevanju uredba);
  - dopustni so tudi objekti, ki so proizvod kot celota dan na trg, če objekt izpolnjuje zahteve iz predpisov, ki urejajo splošno varnost proizvodov;
  - ne glede na zgoraj navedeno so dopustni tudi: priključki, vrtine za zajem toplote iz zemljine, ekološki otok, objekti za oglaševanje in informacijski pano, naprava in gradbeni element za opazovanje naravnih pojavov, naravnih virov in stanja okolja, urbana oprema in spominska obeležje, ki se gradijo na obstoječih javnih površinah, zunanja naprava in zunanja oprema za proizvodnjo in shranjevanje električne energije iz obnovljivih virov energije (sončne elektrarne na objektih).

#### IV. POGOJI IN USMERITVE ZA PROJEKTIRANJE IN GRADNJO

8. člen  
(opis načrtovanih objektov in površin)

(1) Območje OPPN ima tri gradbene parcele (GP1, GP2 in GP3).

(2) Na gradbeni parceli GP1 se v prvi fazi gradi skladiščni objekt s poslovnimi prostori kot glavna stavba ali začasni objekt skladno s Pravilnikom o začasnih objektih ter enostavni in nezahtevni objekti skladno z uredbo. Po izgradnji prve faze se v drugi fazi gradi objekt za

potrebe centralne dejavnosti z bivanjem ali proizvodni objekti s poslovnimi prostori in skladiščem.

(3) Na gradbenih parcelah GP2 in GP3 se gradijo objekti za potrebe centralnih dejavnosti z bivanjem ali proizvodni objekti s poslovnimi prostori in skladišča.

(4) Glavni objekti na gradbeni parceli GP1 se locirajo v skladu z grafično prilogo z upoštevanjem gradbene linije in določenega odmika od sosednjih gradbenih parcel. Na gradbeni parceli GP2 in GP3 se glavni in pomožni objekti oziroma vse vrste objektov locirajo znotraj gradbene meje, ki je prikazana v grafičnih prilogah.

(5) Poleg glavnih objektov se v sklopu gradbene parcele gradijo tudi pomožne stavbe, kot so nezahtevni in enostavni objekti skladno z Uredbo o razvrščanju objektov ter začasni objekti. Nezahtevni, enostavni in začasni objekti niso prikazani v grafičnih prilogah in se locirajo znotraj gradbenih parcel z upoštevanjem določenega faktorja zazidanosti in predpisanega odmika od sosednjih zemljišč.

(5) Višinske razlike na gradbeni parceli se premaguje z brežinami, stopnicami, klančinami in podpornimi zidovi višine do 1,50 m. Kote manipulativnih prometnih površin se prilagajajo niveleti vozišča dovozne ceste z odstopanjem  $\pm 4\%$ .

## 9. člen

(pogoji in usmeritve za projektiranje in gradnjo)

(1) Glavne stavbe:

- lega objekta: za GP1 okvirno po geodetsko zazidalni situaciji, kjer se morajo osnovni ali sekundarni kubusi objekta vsaj z vogalom dotikati gradbene linije. Pri gradbenih parcelah GP2 in GP3 se morajo osnovni ali sekundarni kubusi vsaj z enim vogalom dotikati gradbene meje na način, da se v čim večji meri poenoti in ohranja smer pozidave z OPPN. Na vseh gradbenih parcelah se lahko sekundarni kubusi postavijo na vseh fasadah osnovnega kubusa. Na gradbenih parcelah GP2 in GP3 se vse vrste objektov in parkirišča za osebna vozila z manipulacijo umestijo znotraj gradbene meje, ki je prikazana v grafičnih prilogah. Lokacije nezahtevnih, enostavnih in začasnih objektov, ki niso prikazane v grafičnih prilogah, so znotraj gradbene parcele, pri čemer se upošteva predpisani odmik od gradbenih parcel. Pri postavitvi le-teh mora biti zagotovljena cona preglednosti in pridobljeno pozitivno mnenje upravljavca;

- horizontalni gabarit: tlorisna zasnova se določi v projekti dokumentaciji za gradbeno dovoljenje, pri čemer se upošteva faktor zazidanosti, ki znaša 0,8 in tehnološki načrt. K osnovnemu kubusu objekta je dovoljeno dodajanje sekundarnih kubusov, ki pa po velikosti (površini) ne smejo presegati zazidalne površine osnovnega objekta. Tlorisna zasnova je pravokotne, kvadratne in ostalih oblik (nepravilne, prerezane). Razmerje stranic ni predpisano;

- vertikalni gabarit: do tri etaže, višine osnovnega in sekundarnega kubusa do 11,00 m, nad koto  $\pm 0,00$  m, ki je kota etaže na stiku z manipulativnimi površinami. Višine etaž morajo biti prilagojene namembnosti prostorov, dovoljena je izvedba medetaž. Višina sekundarnega kubusa ne sme presegati višine osnovnega kubusa. Pri etažah je dovoljen zamik zunaj ali znotraj osnovnega tlorisa objekta;

- dovoljene so tolerance višinske kote etaže na stiku z zemljiščem do  $\pm 50$  cm, ki so prikazane v grafični prilogi, s tem da se kote zunanjih manipulativnih površin prilagajajo cestnemu priključku in vzdolžnemu naklonu, ki znaša max. 4%;

- konstrukcija: klasična, montažna in kombinacija klasične in montažne konstrukcije;

- streha osnovnega in sekundarnega kubusa: ravna, dvokapna in enokapna naklona do 20°. Streha nižjega naklona se skriva za fasadnim zidcem. V strehi je dovoljeno vgrajevati svetlobnike, na njo pa postaviti nižje inštalacijske elemente, ki ne presegajo višine fasadnega zidca. Dovoljena je postavitve fotonapetostnih naprav in sprejemnikov sončne energije v skladu z Uredbo po predhodni strokovni presoji, s katero se dokaže, da se zaradi take naprave požarna varnost objekta ne bo zmanjšala;

- kritina: PVC membranske kritine in pločevina;

- fasada: odvisna od konstrukcije objekta, zato so dovoljene različne fasadne obloge v kombinaciji s kompozicijsko skladno razporeditvijo fasadnih odprt in kvalitetno oblikovanimi arhitekturnimi detajli. Arhitekturni detajli so lahko iz drugih materialov kot fasada objekta. Fasadne površine (obloge) se lahko kombinirajo v največ dveh barvah, ki morajo biti nevpadljive in medsebojno barvno usklajene, kričeče barve niso dovoljene. Osvetlitev fasad mora biti projektirana in izvedena skladno z veljavno zakonodajo, z namenom preprečevanja svetlobnega onesnaževanja okolja;

- oblikovanje odprt in: svobodno oblikovane;

- zunanja ureditev gradbene parcele: manipulativne površine in parkirišča so lahko iz travnatih tlakovcev, tlakovana ali asfaltirana, preostali del gradbene parcele pa se hortikulturno uredi. Višinska razlika se premošča z brežino in opornim zidom višine max. do 1,50 m. Dovoljena je izvedba ograje max. višine do 2,00 m, postavljene na parcelno mejo, razen ob javni cesti, kjer ograja ne sme posegati v polje preglednosti in je za njo potrebno predhodno pridobiti pozitivno mnenje upravljavca ceste;

- faznost gradnje objekta: en glavni ali začasni objekt v prvi fazi, ostale vrste objektov po izgradnji glavnega objekta.

(2) Pomožne stavbe, nezahtevni in enostavni objekti po uredbi:

- lega objekta: locirajo se znotraj gradbene parcele, z upoštevanjem varovalnih pasov gospodarske javne infrastrukture in predpisanega odmika od parcelnih mej s sosednjimi zemljišči. Pri postavitvi le-teh mora biti zagotovljena cona preglednosti in pridobljeno pozitivno mnenje upravljavca;

- horizontalni gabarit: po uredbi, pri čemer se ne sme preseči faktor zazidanosti. Zasnovani so lahko pravokotne, kvadratne in nepravilne oblike;

- vertikalni gabarit: po uredbi, višina pomožne stavbe ne sme presegati višine glavne stavbe;

- konstrukcija: klasična, montažna ali kombinacija klasične ter montažne konstrukcije;

- streha pomožnih stavb ter nezahtevnih in enostavnih objektov po uredbi: ravna, dvokapna in enokapna naklona do 20°;

- kritina: PVC membranske kritine in pločevina;

- fasada: odvisna od konstrukcije objekta in se prilagaja fasadi glavne stavbe.

- faznost gradnje objekta: objekti se gradijo v drugi fazi, razen začasnih objektov, ki se lahko postavijo pred gradnjo glavne stavbe.

(3) Gradbeno inženirski objekti obsegajo vse objekte in naprave, vezane na prometno, komunalno, energetska infrastrukturo (ceste, hodnik za pešce, parkirišča, ekološki otok, podporni zid in podobno), postavitve cestne in ostale urbane opreme (ograje, prometna signalizacija, svetilke) ter objekte in naprave zvez in telekomunikacij.

(4) Oblikovanje gradbeno inženirskih objektov je svobodno, če s tem odlokom ni določeno drugače.

## V. NOVA PARCELACIJA

### 10. člen

(1) Nova parcelacija je določena v grafični prilogi št. 8. Načrt gradbenih parcel.

(2) Pri gradnji vseh vrst objektov nad in pod terenom mora biti najbolj izpostavljen del objekta od meje sosednjih zemljišč oddaljen najmanj 2,00 m. Manjši odmik je dovoljen ob soglasju lastnika sosednjega zemljišča in z upoštevanjem požarno-varstvenih in obrambnih predpisov.

(3) Navedeni odmik ne velja za posege v varovalnih pasovih javne gospodarske infrastrukture. Za posege v varovalnih pasovih je potrebno pridobiti mnenje upravljavca.

(4) Novi gradbeno inženirski objekti (parkirišča, manipulacija, ograje, oporni zidovi, vodovod, kanalizacija, elektrika, TK kabel) se lahko gradijo do parcelne meje sosednjega zemljišča.

(5) Faktor zazidanosti gradbene parcele (FZ) je največ 0,80 in je določen kot razmerje med zazidano površino in površino gradbene parcele.

(6) Faktor izrabe gradbene parcele (FI) je največ 2,4 in je določen kot razmerje bruto tlorisne površine vseh nadzemnih etaž in celotno gradbeno parcelo.

## VI. ETAPE IZVAJANJA

### 11. člen

Na območju urejanja so načrtovane naslednje etape:

#### I. etapa

- dograditev komunalne in energetske infrastrukture za potrebe načrtovanega objekta in postavitve začasnih skladiščnih objektov,
- začasni skladiščni objekt se postavi na gradbeni parceli glavnega objekta le enkrat in ne več kot za tri leta,

#### II. etapa

- graditev - glavnih stavb,
- hortikultura ureditev okolice objekta.

## VII. POGOJI ZA INFRASTRUKTURNO UREJANJE OBMOČJA

### 12. člen

(prometno omrežje)

#### (1) Motorni promet:

Posegi v območju servisne občinske ceste:

- z načrtovane servisne ceste se izvedeta cestna priključka z dovozom, ki bosta napajala dve gradbeni parceli ter dodatni cestni priključek za izvoz iz gradbene parcele GP1;
- tehnični elementi cestnih priključkov na servisno cesto morajo biti izvedeni v skladu z veljavno zakonodajo in tehničnimi normativi z upoštevanjem merodajnega vozila. Opremljeni morajo biti z vso predpisano vertikalno in talno prometno signalizacijo v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremitvi na cestah;
- meteorne in druge vode z gradbenih parcel se ne smejo stekati na servisno cesto;
- v območju površin, potrebnih za preglednost servisne ceste je dopustna zatravitev in zasaditev grmovnic, katerih višina rasti ne presega 0,75 m. Zasaditev v največji rasti ne sme posegati v prosti profil cestnega telesa občinske ceste;
- pred pridobitvijo gradbenih dovoljenj za gradnjo je potrebno vložiti projektno dokumentacijo in si pridobiti pozitivno mnenje upravljavca.

#### (2) Mirujoči promet:

- parkirišče z obračališčem se zagotovi na vsaki gradbeni parceli, potrebno je zagotoviti ustrezno število parkirnih mest glede na vrsto dejavnosti.

#### (3) Železniški promet:

- gradbena parcela je locirana v varovalnem progovnem pasu regionalne železniške proge št. 81 Sevnica - Trebnje. Najmanjši odmik objekta od osi najbližjega skrajnega železniškega tira znaša 44,38 m;
- pri novogradnjah objektov in posegih v obstoječe objekte v varovalnem progovnem pasu železniške proge je treba predvideti ustrezno zaščito pred hrupom zaradi odvijanja železniškega prometa. Upravljavec javne železniške infrastrukture ne bo zagotavljal dodatnih ukrepov varstva pred hrupom, kot tudi ne zaščite pred morebitnimi drugimi vplivi, ki so ali bodo posledica obratovanja železnice za nove objekte in njihove funkcionalne površine niti ne za nova poselitvena območja oziroma za območja spremenjene rabe prostora. Izvedba vseh ukrepov za zaščito novih poselitvenih območij oziroma območij spremenjene rabe prostora ter novih objektov pred negativnimi vplivi železniške proge je obveznost investitorjev

novih posegov. V vplivno območje infrastrukturnih objektov, kjer so mejne vrednosti kazalcev hrupa za takšne vire že presežene, ni dovoljeno umeščati stavb z varovanimi prostori;

- za vsak nameravan poseg v varovalnem progovnem pasu železniške proge, 108,00 m levo in desno izven naselja in 106,00 m levo in desno v naselju, merjeno od osi skrajnega tira, je treba pridobiti projektne pogoje in mnenje k projektni dokumentaciji s strani upravljavca javne železniške infrastrukture. V situacijskih načrtih morajo biti za vsako območje ureditve oziroma objekt transparentno vrisane parcelne meje in kotirani minimalni odmiki posameznih ureditev od osi železniškega tira. Na grafičnih situacijah naj bo označena meja varovalnega progovnega pasu in progovnega pasu.

(4) Na uvozu na gradbeno parcelo je dopustna postavitve rampe ali vrat za kontrolirani uvoz na samo parcelo.

### 13. člen (kanalizacijsko omrežje)

(1) Naselje Dolenji Boštanj ima zgrajeno javno kanalizacijsko omrežje. Končna dispozicija fekalnih in meteornih vod je obstoječa centralna čistilna naprava Log.

(2) Za novogradnjo gospodarske javne infrastrukture za območje Gospodarske cone Dolenji Boštanj-del je izdelana projektna dokumentacija št. 251/23-DGD in pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-83/2025-6243-22, z dne 16.12.2025. Trase kanalizacijskega omrežja za območje OPPN so povzete iz navedene projektna dokumentacije.

(2) Na območju urejanja je predvidena izvedba ločenega kanalizacijskega omrežja, posebej za komunalne odpadne vode, posebej za padavinske vode.

(3) Fekalne vode se speljejo v javno kanalizacijo, končna dispozicija fekalnih vod je obstoječa čistilna naprava na Logu. Meteorne vode s streh se lahko speljejo v zbiralnik - kapnico, višek pa v predvideno ponikovalnico. Onesnažene meteorne vode z manipulativnih površin se preko lovilca olj vodijo v omenjeno ponikovalnico. V primeru, da ni možno ponikanje se meteorne vode speljejo v javni mešani kanalizacijski sistem preko zadrževalnika meteornih vod.

(4) Vsi individualni sistemi za odvajanje in čiščenje odpadne vode morajo biti redno vzdrževani in evidentirani pri izvajalcu javne službe.

(5) Vsi kanali in jaški kanalizacijskega omrežja morajo biti grajeni vodotesno, kar mora biti predvideno v projektu in dokazano z atesti in preizkusi.

(6) Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih vod mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ter Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

(7) Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od upravljavca kanalizacijskega omrežja Javnega podjetja Komunala d.o.o. Sevnica.

(8) Trase obstoječe in predvidene kanalizacije so prikazane v grafični prilogi št. 6.

### 14. člen (vodovodno omrežje)

(1) Na območju urejanja je evidentirano javno vodovodno omrežje. Lokacija objekta na gradbeni parceli GP1 tangira obstoječe vodovodno omrežje, zato je potrebna prestavitev ali dodatna zaščita po pogojih upravljavca.

(2) Za predvidene objekte se izvedejo samostojni vodovodni priključki s pripadajočim vodomernim jaškom, ki mora biti na vedno dostopnem mestu zunaj stavbe.

(3) Uporabnik se zaveže omogočiti upravljavcu javnega vodovoda neoviran dostop na zemljišče, po katerem poteka vodovodni priključek, za namen redne kontrole in vzdrževanja merilnega mesta ter celotnega hišnega priključka v primeru rednih in investicijskih vzdrževalnih del.

(4) Na vodovodnih napravah se ne sme graditi, postavljati objekte ali nasipavati material, ki bi lahko povzročil poškodbe na vodovodu ali oviral njegovo delovanje in vzdrževanje.

(5) Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od upravljavca vodovodnega omrežja Javnega podjetja Komunala d.o.o. Sevnica za priključek in gradnjo v varstvenem pasu.

(6) Trase obstoječega in predvidenega vodovoda so prikazane v grafični prilogi št. 6.

#### 15. člen (elektroenergetsko omrežje)

(1) Električna energija je na razpolago iz nove transformatorske postaje, za kar je Elektro Celje d.d. pridobil gradbeno dovoljenje kot nezahtevni objekt.

(2) Za potrebe gradbene parcele GP1 je načrtovana priključna moč 17kW, za GP2 in GP3, kjer so načrtovane delavnice pa 80kW. Skupna priključna moč za območje OPPN je 100kW. Vsak objekt bo imel svoje merilno mesto.

(3) Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od upravljavca elektroenergetskega omrežja za priključek in gradnjo v varstvenem pasu.

(4) Sončne elektrarne in druge naprave, ki proizvajajo električno energijo iz obnovljivih virov, se lahko v skladu s predpisi o energetske infrastrukture montira ali vgradi na objekte po predhodni strokovni presoji, s katero se dokaže, da se zaradi take energetske naprave požarna varnost objekta ne bo zmanjšala.

(5) Trase obstoječega in predvidenega elektroenergetskega omrežja so prikazane v grafični prilogi št. 6.

#### 16. člen (plinovodno omrežje)

(1) Severno od obravnavanega območja na oddaljenosti 43,00 m od meje urejanja z OPPN poteka prenosni plinovod R42, MRP Sevnica- MRP Radeče (premer 150, tlak 50bar), ki je v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., Ljubljana, kot operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina.

(2) Vsi načrtovani posegi so prikazani v grafičnih prilogah. Noben gradbeni poseg ni predviden v varnostnem pasu (2x5,00 m) prenosnega plinovodnega omrežja.

(3) Za poseganje v varovalni pas prenosnega sistema plina je potrebno upoštevati zakonske in podzakonske akte, ki natančneje opredeljujejo postopke in dovoljene posege v varovalnem (65,00 m na vsako stran prenosnega plinovoda in 65,00 m od ograje MRP) oziroma varnostnem pasu (2x5,00m) prenosnega plinovodnega omrežja - Energetski zakon, Sistemska obratovalna navodila za prenosni sistem zemeljskega plina, Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov.

(4) Pri načrtovanju in projektiranju je potrebno upoštevati naveden prenosni sistem plina z vsemi omejitvami v pripadajočem varovalnem pasu in od operaterja prenosnega sistema plina pridobiti projektne pogoje in mnenje.

(5) Trasa obstoječega plinovodnega omrežja je prikazana v grafični prilogi št. 6.

#### 17. člen (elektronske komunikacije)

Telefonsko omrežje:

- pri vseh posegih v prostor je potrebno upoštevati obstoječe trase telekomunikacijskega (v nadaljevanju: TK) omrežja upravljavca Telekoma Slovenije d.d., ki so vrisane v grafičnem delu OPPN. Točne trase obstoječih naročniških telekomunikacijskih kablov se določijo z zakoličbo;

- za predvidene pozidave znotraj OPPN je potrebno predvideti novo elektronsko komunikacijsko omrežje z navezavo na najbližji TK kabelski jašek TK kabelske kanalizacije Telekom Slovenije na zahodni strani. V telekomunikacijskih kabelskih ceveh in jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav brez soglasja Telekom Slovenije d.d.. Za trase novih telekomunikacijskih vodov naj se predvidi kabelska kanalizacija s PVC cevmi premera 110 mm ali 125 mm s pomožnimi jaški ter PeHd cevmi premera 50 mm do roba parcele vsake nove stanovanjske ali poslovne enote;

- načrt TK priključka na javno TK omrežje se izdelava v fazi izdelave PZI in mora biti usklajen s projektom ostalih komunalnih vodov;

- v primeru, da bo TK omrežje oviralo gradnjo objekta ali komunalnih priključkov, je potrebna zaščita ali prestavitev. Zemeljska dela v bližini obstoječih TK vodov je treba izvajati ročno. Nasip ali odvzem materiala nad traso obstoječega TK voda ni dovoljen;

- pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od upravljavca TK omrežja za priključek in gradnjo v varstvenem pasu;

- trase obstoječega ter predvidenega TK omrežja so prikazane v grafični prilogi št. 6.

Optično omrežje:

- pri vseh posegih v prostor je treba upoštevati obstoječe trase telekomunikacijskega optičnega omrežja (v nadaljevanju: TK OŠO) upravljavca Optic-Tel d.o.o., ki so vrisane v grafičnem delu OPPN. Točne trase obstoječih optičnih vodov se določijo z zakoličbo;

- pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih OPPN bo potrebno upoštevati veljavne tipizacije Optic-Tel d.o.o., veljavne tehnične predpise in standarde ter pridobiti upravno dokumentacijo;

- za novogradnjo gospodarske javne infrastrukture za območje Gospodarske cone Dolenji Boštanj-del je izdelana projektna dokumentacija št. 251/23-DGD in pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-83/2025-6243-22, z dne 16.12.2025 ter izdano pozitivno mnenje GVO d.o.o. k projektnim rešitvam št. 199/Sevnica\_2023-AU, z dne 27.9.2024.

- načrtovane trase optičnega omrežja z mestom priklopa posameznih gradbenih parcel so povzete iz projektne dokumentacije št. 251/23-DGD, september 2023, (dopolnitev 1 - avgust 2025, dopolnitev 2 - oktober 2025);

- pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji od upravljavca TK OŠO omrežja za priključek in gradnjo v varstvenem pasu;

- trase obstoječega ter predvidenega TK OŠO omrežja so prikazane v grafični prilogi št. 6.

#### 18. člen (ogrevanje objektov)

Pri gradnji objekta je treba upoštevati zakonodajo s področja učinkovite rabe energije ter stavbe priključiti na ekološko čiste vire energije, oziroma spodbujati pasivno in energijsko učinkovito gradnjo.

#### 19. člen (odpadki)

(1) Za zbiranje komunalnih odpadkov se namestijo tipski zabojniki za komunalne odpadke. Komunalni odpadki se odvažajo na odlagališče komunalnih odpadkov. Tip in velikost zabojnika določi upravljavec odvoza odpadkov.

(2) Vsi uporabniki odvoza komunalnih odpadkov so dolžni ravnati v skladu z Odlokom o ravnanju z odpadki na območju Občine Sevnica.

(3) Pri načrtovanju odjemnega mesta je potrebno upoštevati Odredbo o ravnanju z ločeno zbranimi frakcijami pri opravljanju javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

(4) Ločeno zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov se zagotovi v skladu z veljavnim občinskim odlokom o ravnanju z odpadki.

(5) Z gradbenimi odpadki morata investitor in izvajalec ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih.

## VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE ZDRAVJA

### 20. člen

#### (varstvo voda)

- (1) Pri gradnji objektov in urejanju površin je treba upoštevati področno zakonodajo.
- (2) Območje OPPN ni v poplavnem in vodovarstvenem območju.
- (3) V projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja mora biti tekstualno in grafično ustrezno obdelana in v ustreznem merilu prikazana ureditev na obravnavanih parcelah na geodetski kotirani in katastrski situaciji, iz katere bo razvidna dispozicija obstoječih in načrtovanih objektov, ureditev okolice, vsa obstoječa in načrtovana komunalna infrastruktura.
- (4) Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ter Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.
- (5) Vsi kanali in jaški kanalizacijskega omrežja morajo biti grajeni vodotesno, kar mora biti predvideno v projektu in dokazano z atesti in preizkusi.
- (6) Vse odpadne vode morajo biti priključene na javno kanalizacijsko omrežje v skladu z veljavnimi predpisi in pogoji upravljavca. Če javnega kanalizacijskega omrežja ni, je možno odpadne komunalne vode speljati v malo komunalno čistilno napravo z izpustom po pogojih geomehanskega poročila za vsako gradbeno parcelo posebej.
- (7) Pri gradnji objektov je potrebno zagotoviti zadrževanje in ponikanje čim večjega dela padavinskih voda. Padavinske vode s streh naj se odvaja v lokalni zbiralnik deževnice, ki se lahko uporablja za zalivanje ali sanitarno vodo, višek pa v predvideno ponikovalnico, ki mora biti izvedena izven vpliva povoznih in manipulativnih površin. Odpadne meteorne vode se pred izpustom v ponikovalnico speljejo preko lovilca olja.
- (8) Ponikanje meteornih vod za gradbeno parcelo GP1 je možno in se izvede po pogojih geomehanskega poročila št. GG 54/2025, z dne 30.12.2025.
- (9) V času gradnje je investitor dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, izlitje nevarnih tekočin na prosto ali v zemljo.
- (10) V projektu je treba prikazati oziroma opisati mesto deponije viška zemeljskega in gradbenega materiala. Višek izkopanega materiala ni dovoljeno nekontrolirano odlagati na teren in z njim zasipavati struge in poplavnega prostora vodotokov. Začasne deponije morajo biti locirane in urejene tako, da ni oviran odtok vode, imeti morajo urejen odtok padavinskih voda in morajo biti zaščitene pred erozijo in odplavljanjem materiala.
- (11) Predvideti je potrebne ureditve po zaključku gradbenih del. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in vse ostanke začasnih deponij, vse z gradnjo prizadete površine pa krajinsko ustrezno urediti.
- (12) Predvideni posegi ne smejo vključevati globljih posegov, predvsem vrtanja v večjo globino, ki bi doseglo dolomit vodonosnika.
- (13) Gradnja podkletenih objektov zaradi visoke podtalnice ni možna.
- (14) Zaradi bližine črpališča in retenzijskega bazena za zaledne vode in podtalnico je prepovedano kakršno koli odvodnjavanje padavinskih vod v retenzijski bazen.
- (15) Območje prostorske ureditve je v območju načrtovanega vodovarstvenega območja zato je pri projektiranju in gradnji potrebno upoštevati naslednje:
  - obrazložitev, da se v območju prostorske ureditve ne uvaja dejavnosti, ki bi vključevala uporabo, predelavo, proizvodnjo, skladiščenje in prevažanje nevarnih oziroma škodljivih snovi za vode. Za gradnjo mora biti v PZI projektni dokumentaciji vključen Program posebnih zaščitnih ukrepov. S temi ukrepi morajo biti pred začetkom del seznanjeni vsi izvajalci in upravljalec vodnega vira oziroma izvajalec gospodarske javne službe za oskrbo s pitno vodo;

- v času gradnje in med izvajanjem dejavnosti je potrebno zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe, da bo preprečeno onesnaženje podzemne in površinske vode, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Zaradi tega mora projektna dokumentacija vsebovati:

- program posebnih zaščitnih ukrepov v primeru razlitij nevarnih snovi ali snovi škodljivih za vode,
- obvezo za seznanitev izvajalcev predvidenega posega in upravljalca vodnega vira s Programom posebnih zaščitnih ukrepov ukrepanja v primeru razlitja,
- obvezo, da je Program posebnih zaščitnih ukrepov sestavni del PZI in Projektne naloge za razpis za izvedbo del;
- projektna dokumentacija mora vsebovati oceno srednje in najvišje pričakovane gladine podzemne vode na območju obravnavanih posegov. Na podlagi tega naj se izrecno ugotovi, ali kateri od predvidenih posegov sega pod najvišjo ali pod srednjo gladino podzemne vode in ali so za gradnjo v takih pogojih predvideni ustrezni geotehnični ukrepi;
- v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja mora biti izrecno prikazano, v kakšni meri, s kakšnim učinkom in kako bo pri načrtovanem posegu zagotovljeno zadrževanje in čim bolj razpršeno odvajanje padavinske vode s pozidanih in tlakovanih površin. Pri tem naj se izrecno navede, kakšne bodo količine odvečne vode, ki je ni možno ponikati ali razpršeno odvajati, ampak jo je treba odvesti v padavinsko kanalizacijo ali izjemoma v mešan sistem.

#### 21. člen (varstvo tal)

(1) Pri gradnji objektov in drugih posegih v prostor je potrebno zagotoviti zaščito tal pred onesnaženjem in erozijskimi vplivi. V času gradnje je potrebno z varnim obratovanjem gradbene mehanizacije in varnim ravnanjem ter skladiščenjem gradbenih materialov s škodljivimi snovmi pred in med vgradnjo preprečiti morebitno onesnaženje tal in erozijskimi vplivi. Gradbeni stroji in transportna vozila morajo biti tehnično brezhibni ter z gorivom oskrbovani na drugih, za to primernih mestih. V primeru razlitja nevarnih snovi iz delovne mehanizacije je potrebno lokacijo takoj sanirati. Na gradbišču mora biti zagotovljeno ustrezno opremljeno mesto za skladiščenje nevarnih snovi z lovilno skledo ustrezne prostornine. Nevarne odpadke je potrebno oddajati pooblaščenim organizacijam za zbiranje nevarnih odpadkov, kar mora biti ustrezno evidentirano.

(2) Vse razgaljene površine naj se čim prej zatravijo ali drugače biotehnično uredijo z rastišču primernimi avtohtonimi vrstami ter vzdržujejo tako, da se prepreči zarast tujerodnih invazivnih vrst.

#### 22. člen (varstvo pred onesnaženjem)

Pri vseh novogradnjah, razen enostavnih in nezahtevnih objektov po Uredbi, se morajo upoštevati energetske standardi v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote, ki zmanjšujejo rabo energije in onesnaženosti zraka, v skladu z veljavnimi predpisi.

#### 23. člen (varstvo pred svetlobnim onesnaževanjem)

Za osvetljevanje zunanjih površin se lahko koristijo samo takšne svetilke, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice. Dovoljena je uporaba žarnic s čim manjšim deležem ultravijolične svetlobe. Sistem osvetljevanja mora delovati tako, da v drugem delu noči ostane prižgano minimalno število luči.

#### 24. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Glede na dejansko in namensko rabo prostora se obravnava območje, skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, uvršča v III. stopnjo varstva pred hrupom (SVPH).

(2) Pri projektiranju, gradnji in obratovanju objektov morajo projektanti, izvajalci in investitorji upoštevati določbe o mejnih vrednosti kazalcev hrupa.

(3) Z aktivnimi in pasivnimi protihrupnimi ukrepi je potrebno zagotoviti dovoljene ravni hrupne obremenjenosti v delovnem in bivalnem okolju. Hrup v območju ne sme presegati dovoljenih ravni, določene v uredbi.

25. člen

(varstvo pred elektromagnetnim sevanjem)

Pri graditvi objektov je potrebno zaradi varovanja zdravja ljudi pred elektromagnetnim sevanjem (v nadaljevanju: EMS) zagotavljati ustrezne odmike od virov EMS, pri čemer ne smejo biti prekoračene dopustne vrednosti elektromagnetnega sevanja, kot to določa Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju.

26. člen

(skupni pogoji glede tehničnih zahtev objektov)

(1) Vsi objekti v javni rabi morajo zagotavljati funkcionalno oviranim osebam dostop, vstop in uporabo brez grajenih in komunikacijskih ovir. Pri načrtovanju oziroma projektiranju se upoštevajo veljavni predpisi s teh področij.

(2) Pri novogradnji vseh stavb je treba upoštevati veljavni predpis s področja učinkovite rabe energije v stavbah. V skladu s tem se zagotovi uporaba lastnih naprav ali priključkov na naprave zunaj stavbe.

(3) Z ustrezno zasnovo stavbnega volumna, z izborom gradiva in toplotno zaščito stavb se zagotavljajo čim manjše izgube toplotne energije. Uporabljajo se lokalno razpoložljivi obnovljivi viri energije in tako zmanjšuje izgube energije pri prenosu in distribuciji.

## IX. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

27. člen

(ohranjanje kulturne dediščine)

(1) V območju urejanja ni registriranih enot kulturne dediščine, zato posebne rešitve in ukrepi za kulturno dediščino niso potrebni.

(2) Zaradi varstva arheoloških ostalin je potrebno Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije, skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine, omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi. Lastnik zemljišča/investitor/odgovorni vodja naj o dinamiki gradbenih del obvesti pristojno območno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, vsaj 10 dni pred pričetkom zemeljskih del.

(3) Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju arheološke ostaline zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče, dokler se ne opravijo raziskave arheoloških ostalin oziroma se omeji ali prepove gospodarska in druga raba zemljišča, ki ogroža obstoj arheološke ostaline.

## X. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA, TER OHRANJANJE NARAVE

### 28. člen (varstvo okolja)

Prostorske ureditve in gradnja objektov ne smejo povzročati motenj in trajnih vplivov, ki presegajo meje, določene v predpisih s področja varovanja okolja in varovanja zdravja ljudi in živali.

### 29. člen (varstvo zraka)

(1) Pri izvedbi posegov na območju prostorske ureditve je treba upoštevati predpise s področja varstva zraka.

(2) Za ogrevanje objektov se primarno uporabljajo obnovljivi viri energije.

### 30. člen (ohranjanje narave)

Na območju urejanja ni vsebin ohranjanja narave (zavarovanih območij, naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij, območja Natura 2000), kot to določa Zakon o ohranjanju narave.

## XI. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

### 31. člen (poplavna varnost)

Obravnavana prostorska ureditev ne leži v območju poplavne nevarnosti.

### 32. člen (varstvo pred erozijo in plazovi)

(1) Območje urejanja ni v erozijskem območju.

(2) Kot ukrep varstva pred škodljivim delovanjem visoke podtalnice se, v nadaljnjih fazah projektiranja, skladno s tem odlokom, pridobi mnenje geologa in v skladu z njim prilagodi način gradnje.

(3) Za projektiranje manj zahtevnih in zahtevnih objektov se izdelava geomehansko poročilo, ki natančneje določa vrsto temeljenja ter način odvodnjavanja padavinskih voda iz območja urejanja.

(4) Vsi posegi v območju urejanja morajo biti dimenzionirani, projektirani in izvedeni skladno z geomehanskim poročilom.

(5) V nobenem primeru se ne sme spuščati meteorne in drenažne vode nekontrolirano po terenu.

### 33. člen (potresna intenziteta)

Pri načrtovanju nove zazidave in z njo povezanih ureditev je treba upoštevati projektni pospešek tal 0,225 x g.

#### 34. člen (varstvo pred požarom)

Pri gradnjah objektov in pri urejanju prostora je treba upoštevati prostorske, gradbene in tehnične predpise, ki urejajo varstvo pred požarom, zato je treba zagotoviti:

- potrebne odmike od meje parcele in med objekti ter potrebne protipožarne ločitve z namenom preprečitve širjenja požara na sosednje objekte;
- neovirane in varne dovoze, dostope ter delovne površine za intervencijska vozila in vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje. Vir gašenja je načrtovana hidrantna mreža, načrtovani zbiralnik za vodo in Prostovoljno gasilsko društvo Boštanj;
- sončne elektrarne in druge naprave, ki proizvajajo električno energijo iz obnovljivih virov, se lahko v skladu s predpisi o energetski infrastrukturi montira ali vgradi na objekte po predhodni strokovni presoji, s katero se dokaže, da se zaradi take energetske naprave požarna varnost objekta ne bo zmanjšala.

## XII. DOPUSTNA ODSTOPANJA OD FUNKCIONALNIH, OBLIKOVALSKIH IN TEHNIČNIH REŠITEV

#### 35. člen (odstopanja)

Na območju urejanja so dovoljena naslednja odstopanja:

- za lego objektov: lokacija objektov v grafičnih prilogah je okvirna in se natančno določi v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja pod pogojem, da se upošteva predpisan odmik od sosednjih parcel;
- za horizontalni gabarit: nov objekt se lahko gradi večjega ali manjšega tlorisnega gabarita kot je določeno v grafičnih prilogah pod pogojem, da ni presežen faktor zazidanosti in faktor izrabe nove gradbene parcele;
- za kote etaže na stiku z manipulativnimi površinami so tolerance  $\pm 50$  cm, vendar se kota manipulativnih površin prilagaja vozišču ceste z maksimalnim naklonom do 4 %;
- dovoljena so odstopanja od prikazanih vhodov v objekt ali uvozov in izvozov na gradbeno parcelo pod pogojem, da je zagotovljena preglednost na cesti in varnost cestnega prometa;
- pri komunalni in energetski infrastrukturi je možno odstopanje potekov predvidenih vodov, v kolikor se pojavijo utemeljeni razlogi zaradi lastništva zemljišča ali ustrezne projektne dokumentacije, če to pogojujejo primernejši obratovalni parametri in bolj ekonomična investicijska vlaganja ob pogoju, da predstavitev ne spreminjajo vsebinskega koncepta OPPN.

## XIII. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV NEPREMIČNINE PRI IZGRADNJI KOMUNALNE OPREME NA OBMOČJU OPPN

#### 36. člen (gradnja komunalne opreme)

V skladu z ZUreP-3 in opremljenostjo območja OPPN ni potrebna izdelava posebnega programa opremljanja, zato se komunalni prispevek za gradnjo objektov odmerja na podlagi splošnega odloka za območje Občine Sevnica.

#### 37. člen (obveznosti investitorja in izvajalcev)

(1) Pri izvajanju posegov v prostor na obravnavanem območju je izvajalec dolžan zagotoviti dostope do obstoječih objektov in zemljišč v času gradnje, racionalno urediti gradbišča in pri posegih na prometnicah zagotoviti varen promet.

(2) Pri urejanju okolice in javnih površin mora investitor in izvajalec:

- ob izvedbi posega odstraniti plodno zemljo in jo začasno deponirati;
- po končani gradnji odstraniti začasne objekte, odvečni gradbeni material in urediti okolico, ter višino zemljišča na parcelni meji prilagoditi sosednjemu zemljišču;
- pred pričetkom gradnje mora investitor pravočasno obvestiti upravljavce objektov, naprav in vodov gospodarske javne infrastrukture, ki so tangirani pri predmetni gradnji.

#### XIV. KONČNE DOLOČBE

38. člen  
(hramba in vpogled)

OPPN je stalno na vpogled na Občini Sevnica in na Upravni enoti Sevnica.

39. člen  
(nadzor)

Nadzor nad izvajanjem OPPN izvajajo pristojne inšpekcijske službe.

40. člen  
(začetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Številka: 3505-0004/2025  
Sevnica, dne: ... maja 2026

Janez Kukec  
podžupan v začasnem  
opravljanju funkcije župana