

P.2

SEZNAM SMERNIC:

1.) Splošne smernice k OPPN

NOSILEC UREJANJA PROSTORA	ŠT. SMERNIC ZUrep-2 (smiselno uporabljene v ponovljenem postopku po ZUrep-3)	NOVE SMERNICE ZUrep-3
RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest območje Celja Kidričeva ulica 24b, 3000 Celje	37167-1645/2022/3 15.6.2022	350-109-2025/2430-6-02411764 6.11.2025
RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja Savinje Mariborska cesta 86, 3000 Celje	35020-94/2022-3 11.7.2022	Smiselno uporabljeno, saj se pogoji niso spremenili!
RS, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo Sektor za urejanje kmetijskega prostora in zemljiške operacije Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana	3504-98/2022/2 20.5.2022	3504-32/2025/2 25. 4. 2025
RS, Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana	35012-154/2022-3340-4 5.7.2022	35012-154/2022-3340-13 19. 5. 2025
RS, Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje Vojkova c 61, 1000 Ljubljana	350-128/2022-2-DGZR 6.6.2022	350-128/2022-8 – DGZR 24. 04. 2025
RS, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja Dunajska c 48, 1000 Ljubljana	35034-46/2022-2550-2 6.6.2022	Podali so sprotne usmeritve po mailu!
RS, Ministrstvo za zdravje, Štefanova ul 5, 1000 Ljubljana	2940-09/1649-22 / NP – 3778185 10.6.2022	2940-09/1649-25 / NP – 3778185-22 07. 05. 2025 350-36/2025-2711-5 9. 5. 2025
RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Letalstvo Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana	350-45/2022/3 8.7.2022	Ni potrebno!
RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za investicije v železnice, Kopitarjeva ulica 5, 2000 Maribor	305-1/2022/330 29. 6. 2022	Smiselno uporabljeno!
Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, ž 3000 Celje	3563-0057/2022-2 14. 6. 2022	Poslano po e-pošti.
OKP Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina	007-10493/2-2022-UK 24.5.2022	007-10493/6-2025-UK/TK 28.4.2025
Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje	3288, 18.7.2022 3288-A, 23.4.2024	3288-A 5. 4. 2024
Plinovodi d.o.o., Cesta ljubljanske brigade 11b, p.p. 3720, 1001 Ljubljana	S22-269/P-MP/RKP 15.6.2022	S25-177/P-NJ/RKP 9.5.2025
Telekom Slovenije, TKO vzhodna Slovenija, Lava 1, 3000 Celje	109250-CE/3588-LM 22.6.2022	144123-CE/9625-PM 6.5.2025
Občina Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 15, 3240 Šmarje pri Jelšah		Neposredno v kontaktu pri obdelavi podatkov!



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISAN!
Podpisnik: Alenka Bratušek
Izdajatelj certifikata: SI-PASS-CA
Številka certifikata: 00A46EB64700000005751D56D
Potek veljavnosti: 26. 03. 2026
Čas podpisa: 10. 11. 2025 09:26
Št. dokumenta: 350-109/2025-2430-6

MINISTRICA

Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

T: 01 478 80 00

F: 01 478 81 70

E: gp.mzi@gov.si

www.mzi.gov.si

Občina Šmarje pri Jelšah
Aškerčev trg 15
3240 Šmarje pri Jelšah

obcina@smarje

Številka: 350-109-2025/2430-6-02411764
Datum: 6.11.2025

Zadeva: Mnenje Ministrstva za infrastrukturo na osnutek OPPN Satelitski
urgentni center, Občine Šmarje pri Jelšah (v nadaljevanju: OPPN)

Spoštovani!

Na Ministrstvo za infrastrukturo smo prejeli vlogo za izdajo mnenja na osnutek OPPN Satelitski urgentni center, Občine Šmarje pri Jelšah (v nadaljevanju: OPPN).

I.

Ministrstvo za infrastrukturo je v navezavi na 97. - 99. in 110. člen Zakona o letalstvu (Uradni list RS, št. 81/10 – uradno prečiščeno besedilo, 46/16 in 47/19) preverilo izhodišča za pripravo osnutka OPPN Satelitski urgentni center, Občina Šmarje pri Jelšah (v nadaljevanju: OPPN) ki ga je v marcu 2025 izdelala družba ARHAİKA, Božidar Plahuta s. p. ki smo ga prejeli po el. pošti ter pridobili mnenje Javne agencije za civilno letalstvo Republike Slovenije (v nadaljevanju: CAA).

Na podlagi el. sporočila CAA 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 (Uradni list RS, št. 81/10 - UPB4, 46/16, 47/19 in 18/23-ZDU-10). Predvsem je pri načrtovanju potrebno upoštevati določila povezana z ovirami za zračni promet po 110. 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.

II.

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 načrtovanje OPPN Satelitski urgentni center Občine Šmarje pri Jelšah.

Po pregledu in preučitvi predmetnega gradiva sporočamo, da načrtovane prostorske ureditve ne posegajo v območje vodnih površin, ki bi bile primerne za plovbo, zato z vidika pristojnosti Sektorja za pomorstvo nimamo podrobnejših usmeritev za pripravo predmetnega OPPN.

III.

Področje državnih cest:

Na podlagi 16. in 41. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24, 25/25 – odl. US in 75/25) in 16. alineje prvega odstavka 66. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 132/22, 140/22 – ZSDH-1A, 29/23 in 78/23 – ZUNPEOVE), izdajamo smernice za pripravo občinskega podrobnega prostorskega načrta ZA OBMOČJE del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2); SATELITSKI URGENTNI CENTER.

1. Pri pripravi predvidenih prostorskih ureditev naj se uporablja še naslednja zakonodaja, predpisi in tehnične specifikacije:
 - Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 132/22, 140/22 – ZSDH-1A, 29/23 in 78/23 – ZUNPEOVE)
 - Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP, 133/23, 85/24 – ZAID-A in 47/25 – odl. US)
 - Zakon o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 156/21 – uradno prečiščeno besedilo, 161/21 – popr. in 22/25)
 - Pravilnik o cestnih priključkih na javne ceste (Uradni list RS št. 86/09, 109/10 – ZCes-1 in 132/22 – ZCes-2)
 - 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 kolesarskih povezavah (Uradni list RS, št. 29/18, 65/19 in 132/22 – ZCes-2)

- Pravilnik o kolesarskih površinah (Uradni list RS, št. 36/18 in 132/22 – ZCes-2)
 - Pravilnik o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23)
 - Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Uradni list RS, št. 99/15, 46/17, 59/18, 63/19 in 150/21)
 - Slovenski standard SIST 1186, junij 2016, Talni taktilni vodilni sistem za slepe in slabovidne (Slovenski inštitut za standardizacijo)
 - Priročnik za cestno razsvetljavo v območju prehodov za pešce in/ali kolesarje
 - Tehnične smernice za ceste (TSC), ki jih je Ministrstvo sprejelo v letih 2002 – 2025
 - Ostale tehnične normative, standarde in predpise s področja javnih cest.
2. Smernice se izdajo na podlagi izhodišč za pripravo št. ARH-05-022-OPPN, izdelanih 12.03.2025, projektanta ARHAICA, Božidar Plahuta s.p., Brestovška cesta 35, 3250 Rogaška Slatina.
 3. Pri nadaljnji projektni obdelavi je potrebno upoštevati povprečni letni dnevni promet (PLDP) na odseku v letu 2023, ki je 6169 vozil na dan (števno mesto Podčetrtek), vir - <https://podatki.gov.si/dataset/pldp-karte-prometnih-obremenitev>.
 4. Prostorski akt mora vsebovati opredelitev in utemeljitev vseh posegov v vplivnem območju državne ceste in varovalnega pasu; vsebovati mora tudi »prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro«; vključno s potrebnimi rešitvami.
 5. Pri načrtovanju je treba upoštevati te smernice za načrtovanje, tako da:
 - bo zagotovljeno varno odvijanje prometa vseh udeležencev v prometu in skladnost državnih cest z drugimi posegi v prostor in z okoljem, skozi katerega državne ceste potekajo,
 - bo zagotovljena opremljenost s prometno signalizacijo, ki udeležence v prometu pravočasno opozarja na spremenjene razmere za varno odvijanje prometa,
 - bo načrtovanje usklajeno z najnovejšimi znanji tehnike projektiranja in graditve cest ter z ekonomskimi načeli in merili za presojo upravičenosti njihove graditve,
 - s predlaganim posegom v varovalnem pasu državne ceste ne bodo prizadeti interesi varovanja državne ceste in prometa na njej, njene širitve zaradi prihodnjega razvoja prometa ter varovanja njenega videza oziroma moteno redno vzdrževanje državne ceste.
 6. Obravnavano območje se nahaja v območju državne ceste R1-219 na odseku 1239 Mestinje – Golobinjek, od km 0,148 do km 0,231. Dostop na državno cesto bi bil predviden preko novega skupinskega cestnega priključka, približno v km 0,221 (vse desno v smeri stacionaže po Weps).
 7. Pri nadaljnji projektni obdelavi je potrebno upoštevati, da je lokacija izven območja naselja, vozna hitrost je tako omejena na 90 km/h.
 8. Pri izvedbi oziroma lokaciji cestnega priključka oziroma križišča je treba upoštevati naslednje pogoje:
 - a. Nov cestni priključek se tako mora predvideti kot nov skupinski cestni priključek, kjer se mora upoštevati, da se skladno s 1. odstavkom 3. člena Pravilnika o cestnih priključkih na javne ceste, »priključek na javno cesto se lahko izvede le na tistih lokacijah, na katerih je zagotovljena ustrezna preglednost in na katerih ne bo prišlo do poslabšanja prepustnosti javne ceste pod predpisano mejo«.

- b. V nivojskem križišču ali priključku je treba zagotoviti polje preglednosti, ki ga določajo zaustavni razdalji na prednostni cesti in odmik vozila na neprednostni cesti od robu vozišča prednostne ceste, minimalna zaustavitvena razdalja za projektno hitrost 90 km/h je 130 m in je odvisna od nagiba nivelete ceste (18. člen Pravilnika o projektiranju cest)!
 - c. V vsakem primeru je potrebno za novi cestni priključek izdelati **prometno analizo cestnega priključka - križišča** (prometno študijo) in idejno zasnovo križišča, ki mora upoštevati Zakon o cestah, Zakon o pravilih cestnega prometa, Pravilnik o cestnih priključkih na javne ceste, Pravilnik o projektiranju cest.
 - d. Prometna analiza cestnega priključka bo ugotovila, ali je na državni cesti za plansko dobo potreben kakšen poseg (levi zavijalni pas) ali bo ustrežal samo skupinski priključek brez posegov na državni cesti.
 - e. Analiza cestnega priključka/križišča mora vsebovati še posebej:
 - plansko dobo za napoved prometnih obremenitev 20 let,
 - predvidene prometne obremenitve na stranski prometni smeri se določijo na podlagi velikosti priključne površine in vrste dejavnosti na njej,
 - območji dveh zaporednih priključkov se ne smeta prekrivati,
 - na koncu planskega obdobja je potrebno za vse manevre zagotavljati nivo uslug E.
 - f. Na podlagi zgoraj navedenih pogojev je potrebno preveriti ali je sploh na lokaciji možen skupinski cestni priključek ali bi se mogoče moral prestaviti na podlagi upoštevanja zakonodaje (preveriti in utemeljiti v vlogi za mnenje k OPPN), namreč priključek na javno cesto se lahko izvede le na tistih lokacijah, na katerih je zagotovljena ustrezna preglednost in na katerih ne bo prišlo do poslabšanja prepustnosti javne ceste pod predpisano mejo.
9. Za izdajo mnenja k OPPN je treba izdelati tudi idejno zasnovo križišča (na podlagi ugotovitev prometne študije).
10. Če bo prometna študija ugotovila, da je potreben levi zavijalni pas ali kakšen drug poseg na državni cesti bo potrebna izdelava projektne naloge, ki se pošlje v pregled in podpis komisiji na DRSI, Hajdrihova 2a, 1000 Ljubljana, skladno s Pravilnikom za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah (Uradni list RS št. 7/2012). Šele po potrjeni projektni nalogi na Direkciji RS za infrastrukturo, se lahko pristopi k izdelavi projektne dokumentacije za izdajo soglasja oziroma mnenja za poseg.
11. Navodila za oblikovanje vsebine projektne dokumentacije najdete na spletnem naslovu <https://www.gov.si/zbirke/storitve/projektna-dokumentacija-in-projektiranje>, kjer je na tem naslovu dosegljiv vzorec projektne naloge (Vzorci projektne naloge za zunanje investitorje). Zgoraj omenjena projektna naloga mora biti potrjena s strani komisije za potrjevanje projektnih nalog na Direkciji RS za infrastrukturo, skladno s Pravilnikom za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah (Uradni list RS, št. 7/2012). Projektna naloga mora biti napisana v štirih izvodih skupaj s terenskim ogledom. S projektno nalogo mora biti seznanjena DRSI, Sektor za upravljanje cest, Območje Celje, ki jo poleg investitorja tudi podpiše, zato jo je potrebno najprej poslati na DRSI, Kidričeva ulica 24b, 3000 Celje.

Potrebno je navesti kontaktne osebe investitorja in pripravljavca projektne naloge (e-mail) zaradi udeležbe na prej omenjeni komisiji.

12. Po potrjeni projektni nalogi in pred izdajo soglasja/mnenja na projektno dokumentacijo za gradnjo je potrebno opraviti recenzijo projekta, ki ga lahko opravijo pooblašene osebe. Z vlogo za izdajo soglasja je potrebno priložiti potrdilo o opravljeni recenziji projekta v skladu s 7. in 8. členom Pravilnika za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah (Uradni list RS št. 7/2012).
13. Prikazati je treba celotno ureditev cestnega priključka, in sicer ustrezno širino cestnega priključka, dopusten naklon, kot navezovanja, odvodnjavanje in prikazati je treba zavijalne radije za merodajno vozilo, ki mora biti izveden pod pravim kotom na državno cesto. Navesti in prikazati je potrebno zavijalne radije za merodajno vozilo, pregledni trikotnik za nazivno hitrost na priključni državni cesti, posnetek obstoječe in predvidene talne in vertikalne prometne signalizacije na državni cesti in cestnem priključku, način odvodnjavanja državne ceste in cestnega priključka v območju priključevanja ter navesti merodajno vozilo.
14. Kakršnikoli objekti s celotnimi zunanjimi ureditvami, parkirišči in notranjimi prometnimi povezavami morajo biti od zunanjega roba vozišča državne ceste ustrezno odmaknjeni (utemeljiti, kotirati). Zaradi dokončne prometne ureditve državne ceste novo predvideni objekti s svojimi gabariti in zunanjimi ureditvami ne smejo ogroziti prometne ureditve in prometne varnosti na državni cesti in ne smejo omejevati preglednosti na cestnih priključkih in križiščih.
15. Projektna dokumentacija mora biti izdelana na podlagi doseženih stopenj obremenitve in ocene sprejemljivih obremenitev glede hrupa, tresljajev, izpušnih plinov, svetlobnega onesnaževanja in ostalih dejavnikov prometa upoštevajoč povečanje prometa na državni cesti za 20-letno plansko obdobje. Zaradi navedenega morebitna potreba po kasnejši protihrupni zaščiti, zaščiti proti tresljajem, izpušnim plinom, svetlobnemu onesnaževanju in ostalim dejavnikom prometa ne sme bremeniti upravljavca državne ceste.
16. Na celotnem območju se mora predvideti ustrezna vertikalna in horizontalna prometna signalizacija v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah.
17. Meteorna in druga odpadna voda s parcel, objektov, zunanjih ureditev in cestnih priključkov ne sme pritekati na državno cesto ali na njej celo zastajati in ne sme biti speljana v naprave za odvodnjavanje državne ceste in njenega cestnega telesa, zato je treba na območju urediti odvodnjavanje po predpisih. Ureditev odvodnjavanja ne sme povzročiti spremembe / poslabšanja obstoječega odvodnjavanja državne ceste.
18. Potrebno je podrobno navesti in prikazati vsa priključevanja na komunalne naprave, če pri tem trasa kateregakoli komunalnega voda križa državno cesto ali kakorkoli posega v njen varovalni pas, cestni svet, cestno telo ali zračni prostor. Prečkanja morajo biti v tehnični dokumentaciji ustrezno evidentirana in grafično prikazana. Vsa nova prečkanja državne ceste je treba predvideti s prebitjem oziroma prevrtanjem vozišča.
19. Pri novogradnjah ali prenovah objektov v varovalnem pasu državne ceste, Direkcija RS za infrastrukturo ne prevzema nobene finančne ali druge odgovornosti zaradi hrupa, tresljajev, izpušnih plinov, svetlobnega onesnaževanja in ostalih dejavnikov

prometa, izvajanja del rednega in investicijskega vzdrževanja, rekonstrukcij, modernizacij ali drugih del v zvezi z izboljšanjem stanja državne ceste in podobnega.

20. Pripravlavec si je dolžan pridobiti mnenje k OPPN, pri čemer morajo biti upoštevane vse zgoraj navedene smernice za načrtovanje. Morebitno neupoštevanje smernic je potrebno posebej utemeljiti (skladnost z zakonodajo).

21. Veljavnost teh smernic je dve leti od dneva izdaje.

V postopku izdaje teh smernic za načrtovanje niso nastali stroški.

Podane smernice za načrtovanje so strokovne zahteve na področju državne cestne infrastrukture, ki jih je potrebno upoštevati pri pripravi OPPN.

Področje AC in HC:

S področja AC in HC nimamo podrobnejših strokovnih izhodišč za pripravo mnenja.

IV.

Področje železniške infrastrukture:

Prostorske ureditve, ki jih obravnava OPPN, so v varovalnem progovnem pasu regionalne železniške proge št. 32 d.m.–Rogatec–Grobelno.

Na obravnavanem območju DRSI nima že načrtovanih investicij v razvoj JŽI.

Na predloženo gradivo je bilo izdano stališče upravljavca z vidika obstoječe JŽI, SŽ – Infrastruktura d. o. o., št. 31002-337/2022-18 z dne 6. 6. 2025, prejeto na DRSI dne 9. 6. 2025.

Strokovno mnenje k osnutku OPPN:

Iz stališča upravljavca z vidika obstoječe JŽI izhaja:

- 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. Na grafičnih situacijah naj bo označena meja varovalnega progovnega pasu in progovnega pasu.

- 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. Ureditve, ki bi lahko ogrozile sestavne dele JŽI, niso dovoljene.
- Zaradi protipoplavnih ukrepov, posegov na vodnih zemljiščih in območjih vodne infrastrukture ter ostalih ureditev se ne sme ogroziti sestavnih delov JŽI.
- Odmik objektov, ureditev, vegetacije in naprav od osi najbližjega železniškega tira in objektov je določen v Navodilu o pogojih za gradnjo in posege v progovni in varovalni progovni pas javne železniške infrastrukture (Navodilo 925-DN30, ZVZeIP-1).
- Vse načrtovane ureditve cestne infrastrukture, kolesarskih povezav in pešpoti oziroma njihove rekonstrukcije, morajo biti v skladu z zgoraj navedeno železniško zakonodajo.
- Pri postavitvi fotonapetostnih naprav mora biti preprečeno svetlobno bleščanje proti železniški progi.
- Z nameravano gradnjo ne sme biti onemogočen dostop do površin JŽI za namen vzdrževanja le teh. Ohraniti je potrebno dostopne poti za vzdrževanje površin JŽI
- Zemljišče s parc. št. 1129/28, k. o. 1190 Preloge, ima status javnega dobra-javne železniške infrastrukture (JD-JŽI). Ureditve OPPN na parcelah s statusom JD-JŽI niso dovoljene, kot tudi ne v progovnem pasu železniške proge.

Progovni pas je prostor med osema skrajnih tirov proge, razširjen na vsako stran od osi skrajnih tirov v naselju 6 m in zunaj naselja 8 m. V progovnem pasu se smejo opravljati le dela in graditi le objekti, napeljave in naprave, ki so potrebni za delovanje in vzdrževanje železniškega sistema.

- Upoštevano mora biti Navodilo o pogojih za gradnjo in posege v progovni in varovalni progovni pas javne železniške infrastrukture (Navodilo 925-DN30, ZVZeIP-1), ki v 17. členu obravnava zaščito pred negativnimi vplivi zaradi odvijanja železniškega prometa.

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. Upravitelj 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.

- V fazi projektiranja je treba ob veljavnih zakonodajnih predpisih za gradnjo v progovnem in varovalnem progovnem pasu železniške proge upoštevati in vrisati tudi trase SVTK kablov in pripadajoče SVTK naprave. Vse posege v bližini omenjenih tras in naprav je treba projektno obdelati in za posege pridobiti ustrezna pozitivna mnenja pristojnih služb upravitelja javne železniške infrastrukture.

- V nadaljnjih fazah naj se v grafičnih situacijah:
 - o vrišejo osi tirov bližnje železniške infrastrukture,
 - o kotirajo odmiki ureditev od osi najbližjega tira in
 - o vrišeta progovni pas in varovalni progovni pas javne železniške infrastrukture.

Progovni pas in meja zemljišča s parc. št. 1129/28, k. o. 1190 Preloge, ki ima status javno dobro javna železniška infrastruktura (JD-JŽI), naj se vrišeta tudi v prereze, ki potekajo skozi železniško progo.

Izdano strokovno mnenje k osnutku OPPN naj se upoštevajo v nadaljnjih fazah priprave prostorskega akta.

S spoštovanjem,

Zbrala:
Irena Jocif Bošnjak
Sekretarka

Mag. Alenka Bratušek
MINISTRICA

Poslati: naslovniku elektronsko
V vednost: direktorati



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO**
DIREKTORAT ZA KMETIJSTVO

Sektor za urejanje kmetijskega prostora in
zemljiške operacije

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 478 91 17
E: gp.mkgp@gov.si
www.mkgp.gov.si

OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH
Aškerčev trg 15, 3240 Šmarje pri Jelšah

Številka: 3504-32/2025/2
Datum: 25. 4. 2025

Zadeva: Smernice za OPPN satelitski urgentni center
Zveza: vloga z dne 16. 4. 2025

Stranka, Občina Šmarje pri Jelšah, je 18. 4. 2025 pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo) podala vlogo za izdajo novih smernic in mnenj k osnutku ter mnenj o obsegu in natančnosti informacij, ki morajo biti vključene v okoljsko poročilo za Občinski podrobni prostorski načrt za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in pod EUP ME18/2) SATELITSKI URGENTNI CENTER, št. projekta ARH-05-022-OPPN, in navedla, da se gradivo nahaja na povezavi: <https://smarje.si/objava/1088388>.

Po pregledu zgoraj navedenega gradiva ministrstvo ugotavlja, da predlagana prostorska ureditev ne posega na območje kmetijskih zemljišč, zato se do predlaganih ureditev ne opredeljuje.

Lepo pozdravljeni!

Pripravil:
Igor Ritonja
sekretar

Leon Ravnikar
vodja Sektorja za urejanje kmetijskega
prostora in zemljiške operacije
p.p. Tomaž Primožič

Vročiti po elektronski pošti:
obcina@smarje.si
anita.reich@smarje.si



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO

Podpisnik: Tomaž Primožič
Izdajatelj: Republika Slovenija
Serijska številka: 34 8f 7e 58 00 00 00 00 56 7d e9 98
Potek veljavnosti: 07.07.2027
Datum in čas podpisa: 14:49, 25.04.2025
Ref. št. dokumenta: 3504-32/2025/2
DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISAN



Občina Šmarje pri Jelšah

obcina@smarje.si

Številka: 35012-154/2022-3340-13
Datum: 19. 5. 2025

Zadeva: Nove podrobnejše usmeritve za pripravo osnutka OPPN območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2) – satelitski urgentni center in okoljskega poročila

Zveza: vaš dopis z dne 16. 4. 2025

Ministrstvo za kulturo na podlagi tretjega odstavka 121.člena v povezavi s prvim odstavkom 129. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24) izdaja naslednje

NOVE PODROBNEJŠE USMERITVE ZA PRIPRAVO

**OSNUTKA OBČINSKEGA PROSTORSKEGA NAČRTA OBMOČJE DEL EUP ME13
(podEUP ME13/8), DEL ME18 IN DEL ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2) –
SATELITSKI URGENTNI CENTER
(id 5611)**

IN

OKOLJSKEGA POROČILA

1. Podatki o vlogi

Ministrstvo za kulturo (v nadaljnjem besedilu: MK) je dne 18. 4. 2025 prejelo zgoraj naveden dopis, s katerim ste nas pozvali k izdaji novih podrobnejših usmeritev za pripravo osnutka Občinskega podrobnega prostorskega načrta območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2) – Satelitski urgentni center (id 5611) (v nadaljnjem besedilu: osnutek OPPN Satelitski urgentni center), ter mnenja o obsegu in natančnosti informacij, ki morajo biti vključene v okoljsko poročilo.

Za OPPN Satelitski urgentni center je MK že izdalo mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov in konkretne smernice, št. 35012-154/2022-3340-4 z dne 5. 7. 2025 in mnenje k osnutku št. 35012-154/2022-3340-8 z dne 29. 11. 2024. Zaradi potrebe po spremembi dela območja iz

obstoječe namenske rabe CDp v namensko rabo CUu je Občina Šmarje pri Jelšah pristopila k novemu postopku in pridobitvi novih podrobnejših usmeritev za priprava osnutka in mnenja o obsegu in natančnosti informacij, ki morajo biti vključene v okoljsko poročilo.

V vlogi je bil naveden spletni naslov, kjer je bilo objavljeno gradivo:

- Sklep o pripravi OPPN območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2) – satelitski urgentni center, št. 3502-0001/2025 z dne 31. 3. 2025;
- Izhodišča za pripravo OPPN območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2) – satelitski urgentni center, izdelal Arhaika, Božidar Plahuta s.p., št. projekta ARH-05-022-OPPN, Rogaška Slatina, 12. 3. 2025;
- OPPN območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2) – satelitski urgentni center, osnutek, izdelal Arhaika, Božidar Plahuta s.p., št. projekta ARH-05-022-OPPN, Rogaška Slatina, april 2025;

2. Podrobnejše usmeritve za pripravo osnutka OPPN Satelitski urgentni center

Gradivo smo pregledali v sodelovanju z ZVKDS OE Celje. Na samem območju, ki je predmet obravnave, ni registriranih enot kulturne dediščine, kar pomeni, da podrobnejših usmeritev, ki bi izhajale iz pravnih režimov varstva in bi jih bilo treba upoštevati pri pripravi osnutka OPPN Satelitski urgentni center, nimamo.

Veljajo le splošna zakonska določila za varstvo arheoloških ostalin, ki naj bodo vključena v tekstualni del odloka.

3. Usmeritve za pripravo okoljskega poročila (obseg in natančnost informacij, ki morajo biti vključene v okoljsko poročilo)

Ugotavljamo, da na območju urejanja in v območju vplivov ni enot nepremične kulturne dediščine. Usmeritev za pripravo okoljskega poročila zato nimamo.

Vendar pa v primeru, da se za predmetni OPPN vodi postopek celovite presoje vplivov na okolje na podlagi drugega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. [44/22](#) in [18/23](#) – ZDU-1O) velja podrobnejša usmeritev, da je potrebno presojati vplive izvedbe plana na arheološke ostaline. Podrobnejše usmeritve glede presoje vplivov izvedbe plana na arheološke ostaline so podane v splošnih smernicah za načrtovanje občinskih podrobnih prostorskih aktov z vidika varstva kulturne dediščine (točka 6), objavljene na [spletni strani MK](#).

Lep pozdrav,

Pripravila:
Barbara Hace
podsekretarka

Špela Spanžel
generalna direktorica
Direktorata za kulturno dediščino

Poslati (po e-pošti):

- naslovnik
- ZVKDS OE Celje, tajnistvo.ce@zvkd.si



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana

T: 01 471 33 22

F: 01 431 81 17

E: gp.dgzs@urszr.si

www.sos112.si

Podpisnik: Leon Behin
Izdajatelj: SIGOV-CA
Številka certifikata: 464AE8DA0000000567E01B0
Potek veljavnosti: 26. 10. 2027
Čas podpisa: 24. 04. 2025 16:56
Št. dokumenta: 350-128/2022-8
DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISAN

Številka: 350-128/2022-8 - DGZR

Datum: 24. 04. 2025

Na podlagi vloge Občine Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 15, Šmarje pri Jelšah (v nadaljevanju vlagatelj), št. ARH-05-022-OPPN z dne 16. 4. 2025, izdaja Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, na podlagi 129. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24 in 109/24) ter na podlagi trinajste alineje prvega odstavka 102. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22) in 8. točke prvega odstavka 49. člena 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) naslednje

SMERNICE

za izdelavo Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu (OPPN) za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2), satelitski urgentni center

Vlagatelj je z vlogo, št. ARH-05-022-OPPN z dne 16. 4. 2025, ki smo jo prejeli 18. 4. 2025, ponovno pozval Ministrstvo za obrambo, Upravo RS za zaščito in reševanje, pristojno za področje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in varstva pred požarom, da mu poda smernice za izdelavo Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu (OPPN) za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2), satelitski urgentni center. Poleg smernic je vlagatelj zaprosil tudi za mnenje o obsegu in natančnosti informacij, ki morajo biti vključene v okoljsko poročilo. Vlagatelj je za nove smernice zaprosil zaradi spremembe postopka priprave, ki se bo vodil po Zakonu o urejanju prostora (ZUreP-3) in bo omogočal tudi spremembo namenske rabe. Vlagatelj je do gradiva omogočil elektronski dostop prek spletnega strežnika.

Uprava RS za zaščito in reševanje je v postopku priprave navedenega prostorskega akta, ki se je vodil skladno z določili Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) že izdala smernice (dokument št. 350-128/2022-2-DGZR z dne 6. 6. 2022) in podala pozitivno mnenje k osnutku (dokument št. 350-128/2022-4-DGZR z dne 29. 11. 2024).

Skladno z določili Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (Uradni list RS, št. 99/07 in 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 (OPPN) za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2), satelitski urgentni center je treba s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami smiselno upoštevati naslednje smernice:

- 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 (OPPN) za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2), satelitski urgentni center je treba s področja varstva pred požarom smiselno upoštevati naslednje smernice:

- 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 odmikov 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 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. (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)).

Obveščamo vas, da Uprava RS za zaščito in reševanje na podlagi Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22) in 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) ne sodeluje v postopku priprave okoljskega poročila.

Pripravila:

Irena Zupančič
višja svetovalka I

Leon Behin
sekretar
generalni direktor

Poslano:

- Občina Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 15, Šmarje pri Jelšah (obcina@smarje.si).



Republika Slovenija

MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

ga. Breda Kralj

Štefanova ul. 5

1000 LJUBLJANA

Evidenčna oznaka: 2940-09/1649-25 / NP – 3778185-22

Povezava: 350-36/2025-2; 354-116/2022-6

DAT: SI\COZI\...\OZHPVOA\IDZ25MZ_OPPN ME19-satelitski urgentni center, Šmarje pri Jelšah_OSNUTEK_3778185-22

Maribor, 07. 05. 2025

ZADEVA: Strokovno mnenje na osnutek OPPN za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8) del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2); Satelitski urgentni center, v Občini Šmarje pri Jelšah

Z dopisom št. 350-36/2025-2 ste nas 18. 04. 2025 na podlagi 122. in 129. člena Zakona o urejanju prostora, 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, zaprosili za mnenje na osnutek OPPN območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8) del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2); Satelitski urgentni center v Občini Šmarje pri Jelšah s stališča naše pristojnosti, varovanja zdravja ljudi (VZL) pred vplivi iz okolja.

Kot osnovo za izdelavo mnenja smo pregledali dokumentacijo poslano po elektronski pošti:

- OPPN za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8) del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2); Satelitski urgentni center, št.: ARH-05-022-OPPN, ARHAICA s.p., Rogaška Slatina, april 2025 s prilogami.

In v lastnem arhivu:

- Konkretna smernice za OPPN za EUP ME 19 – urgentni center v Občini Šmarje pri Jelšah, eo: 2940-09/1649-22 / NP – 3778185, NLZOH Maribor, junij 2022.
- Strokovno mnenje na osnutek OPPN ME19-urgentni center, Šmarje pri Jelšah, eo.: 2940-09/1649-24 / NP – 3778185-1; NLZOH Maribor, november 2024.

Po pregledu zgoraj navedene dokumentacije ugotavljamo, da je treba OPPN dopolniti v skladu s pripombami navedenimi v nadaljevanju (prečrtano besedilo se izbriše in dopolni z besedilom v poševnem tisku).

18. člen (odvajanje padavinskih, komunalnih ter tehnoloških odpadnih vod)

Izraz »meteorna« se nadomesti z izrazom »padavinska« in izraz »fekalna« se nadomesti z izrazom »komunalna«.

V naslov VII) REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA, OHRANJANJE NARAVE, VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE TER TRAJNOSTNO RABO NARAVNIH DOBRIN se doda IN VAROVANJA ZDRAVJA LJUDI

23. člen (varstvo pred hrupom)

Treba je popraviti oštevilčenje odstavkov v tem členu.

(1) Ureditveno območje OPPN se je v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur. l. RS št. 43/18 in 59/19) ~~nahaja v območju razvrščeno~~ v III. stopnje varstva pred hrupom.

(2) Skladno z uredbo (*dopisati, v skladu s katero uredbo*) je v času gradnje potrebno upoštevati določila:

- gradnjo v skladu z zadnjim stanjem gradbene tehnike,
- uporabo strojev, skladnih z zahtevami iz predpisa, ki ureja emisijo hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem,
- optimiziranje obratovalnega časa strojev na gradbišču,
- celovito urejanje prevoza za potrebe gradnje.

(2) ~~Zagotoviti je potrebno vse ukrepe, da zakonsko opredeljene vrednosti ne bodo presežene. Vrednosti hrupa na območju OPPN ne smejo presegati mejnih vrednosti za III. SVPH, pri najbližjih stanovanjskih objektih pa ne smejo presegati mejnih vrednosti za območje v katero so te stavbe razvrščene.~~

(3) ~~Pri posameznih virih prekomernega hrupa je potrebno nivo hrupa meriti in po potrebi izvesti ustrezno protihrupno zaščito ali sanacijo.~~

(4) ~~Pri načrtovanju morebitnih klimatskih in prezračevalnih naprav, ki povzročajo hrup, naj se upoštevajo ukrepi in standardi varstva pred hrupom.) Inštalacijske naprave (npr. za hlajenje, ogrevanje, prezračevanje), ki povzročajo hrup, se namesti tako, da so (vidni, slišni) vplivi na okolje čim manj moteči in ne povzročajo dodatnih obremenitev s hrupom.~~

24. člen (varstvo pred onesnaženjem zraka)

(1) Za zmanjšanje negativnih vplivov na zrak na najmanjšo mogočo mero je potrebno upoštevati veljavne predpise s področja varstva okolja, emisij delcev v zrak ter pripadajoče načrte in operativne programe za kakovost zunanjega zraka.

(2) Gradnja se organizira in izvaja tako, da se prepreči dodatno onesnaževanje zraka, na kar vplivajo izbira delovnih strojev in transportnih vozil ter vremenske razmere med gradnjo. Poskrbi se za:

- vlaženje materiala, nezaščitenih površin in prevoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu;
- preprečevanje raznosa materiala z gradbišč;
- čiščenje vozil pri vožnji z gradbišča na javne prometne ceste;
- protiprašno zaščito vseh gradbenih in javnih cest, ki se uporabljajo za prevoz.

V osnutek je treba dodati člen Varstvo pred svetlobnim onesnaženjem v skladu s podanimi usmeritvami.

Mnenje sestavila:

dr. Nataša Belšak Šel, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Matjaž Mlinarič, mag. etn. in kult. antrop.

NATAŠA

BELŠAK ŠEL

Digitalno podpisal

NATAŠA BELŠAK

ŠEL

Datum: 2025.05.07

07:37:19 +02'00'

ENOTA ZA PVO

Vodja:

dr. Nataša Belšak Šel, univ. dipl. inž. kem. tehnol.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

DIREKTORAT ZA JAVNO ZDRAVJE

Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana

T: 01 478 60 07

F: 01 478 60 79

E: gp.mz@gov.si

www.mz.gov.si

DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISAN!
Podpisnik: Marjeta Recek
Izdajatelj certifikata: SI-PASS-CA
Številka certifikata: 27342FD000000005755E
Potek veljavnosti: 13. 02. 2029
Čas podpisa: 09. 05. 2025 14:01
Št. dokumenta: 350-36/2025-2711-5

Občina Šmarje pri Jelšah
Aškerčev trg 15
3240 Šmarje pri Jelšah

E-pošta: obcina@smarje.si

Številka: 350-36/2025-2711-5

Datum: 9. 5. 2025

Zadeva: Mnenje o sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje za osnutek OPPN za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8) del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2); Satelitski urgentni center, v Občini Šmarje pri Jelšah

V prilogi vam pošiljamo strokovno mnenje o sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje za osnutek OPPN za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8) del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2); Satelitski urgentni center, v Občini Šmarje pri Jelšah, s stališča pristojnosti varovanja zdravja ljudi, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje okolje in hrano.

Ministrstvo za zdravje soglaša s priloženim mnenjem.

S spoštovanjem,

Pripravila:
Breda Kralj
višja svetovalka I

po pooblastilu ministra:
dr. Marjeta Recek, sekretarka
vodja Sektorja za varovanje zdravja

Priloge:

- mnenje Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, št. 2940-09/1649-25 / NP – 3778185-22 z dne 7. 5. 2025.



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.

3250 Rogaska Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, ID za DDV: SI43438806, Matična št.: 5111501000
TRR: Delavska hranilnica d.d., SI56 6100 0002 0825 374, BIC: HDELSI22, e-mail: tajnistvo@okp.si, www.okp.si



Številka: 007-10493/6-2025-UK/TK
Datum: 28.4.2025

ARHAICA, Božidar Plahuta s.p.
BRESTOVŠKA CESTA 35

3250 ROGAŠKA SLATINA

**ZADEVA: SMERNICE ZA IZDELAVO OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA
NAČRTA ZA OBMOČJE ME19-URGENTNI CENTER, št. proj. ARH-05-022-OPPN**

“OKP” JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE, ROGAŠKA SLATINA d.o.o., Celjska cesta 12, 3250 Rogaska Slatina vam na podlagi vaše vloge in pooblastila pripravljavca Občine Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 15, 3240 Šmarje pri Jelšah, Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08-ZVO-1B, 108/09, 80/10-ZUPUDPP, 43/11-ZKZ-C, 57/12, 57/12-ZUPUDPP-1, 109/12, 76/14-odl. US, 14/15-ZUJFO) ter Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3) (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE, 95/23-ZIUPZP, 23/24 in 109/24) izdaja smernice za izdelavo Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje ME19, - URGENTNI CENTER, št. proj. ARH-5-022-OPPN

VODOVODNO OMREŽJE:

1. Pri pripravi OPPN za območje ME19-URGENTNI CENTER, št. proj. 3/22 upoštevati Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Ur. list RS št. 88/12), Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občin Rogaska Slatina, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek, Rogatec, Kozje, Bistrica ob Sotli in Poljčane (Ur. List R Slovenije, št.81/2021) in Tehnični pravilnik o javnem vodovodu (OKP Rogaska Slatina d.o.o., 1.1.2022).
2. Obravnavano območje je opremljeno z javnim vodovodom. Predvideni objekt je možno priključiti na javno vodovodno omrežje. Na parc. št. 1112/10 k.o. Preloge se nahaja cevovod PE HD DN 90.
3. Velikost priključka z vodomerom je potrebno dimenzionirati glede na predvideno porabo pitne vode, tudi s požarno vodo, v kolikor se ta predvideva.
4. Na mestu priključitve je oskrbovalni tlak v vodovodnem omrežju praviloma od 1,50 do 6,00 bar. V posebnih pogojih in v posameznih primerih so navedene vrednosti lahko tudi drugačne. V primerih, ko je tlak na mestu priključitve izven meje normale (1,5 do 6,0 bar), je potrebno tlake v internem vodovodnem omrežju ustrezno korigirati.
5. Ko tlak v omrežju presega 6,0 barov je potrebno vgraditi napravo za znižanje tlaka (reducirni ventil). V primeru, ko je tlak v omrežju manjši kot 1,5 bar je potrebno za obračunskim vodomerom vgraditi napravo za dvig tlaka. Naprave za zvišanje ali zniževanje tlaka so del interne – uporabnikove vodovodne napeljave. Stroški nabave in vgradnje naprave za zvišanje ali znižanje tlaka bremenijo investitorja oz. uporabnika.
6. Pri priključkih premera $\varnothing < 2''$ se vodomer vgradi zunaj objekta v **tipski toplotno izoliran vodomerni jašek**, kot je predpisano v Tehničnem pravilniku o javnem vodovodu (OKP Rogaska Slatina d.o.o., oktober 2020). Jašek mora biti primerno odvodnjen in zaščiteno proti zmrzovanju. Pri priključkih premera $\varnothing 2''$ in pri priključkih premera $\varnothing > 2''$ se vodomer lahko vgradi v armiranobetonski jašek, kot je predpisano v Tehničnem pravilniku o javnem vodovodu (OKP Rogaska Slatina d.o.o., oktober 2020). V primeru, ko se jašek nahaja na območju povoznih površin, mora biti jašek opremljen s povoznim pokrovom. Vodomerni jašek mora biti lociran na vedno dostopnem mestu (nezaklenjen in izven ograje) upravljalcu javnega vodovoda OKP Rogaska Slatina d.o.o..

7. Investitorju ni dovoljeno na trasi izvedenega vodovodnega priključka graditi podzemnega ali nadzemnega objekta, saditi dreves in drugih trajnih nasadov ter postavljati škarp, ograje ali drogovi.
8. Pred pričetkom gradbenih del je investitor oz. izvajalec del dolžan pri upravljalcu OKP ROGAŠKA SLATINA D.O.O. naročiti zakoličbo obstoječega javnega vodovoda. Za posege v neposredni bližini vodovodnih cevi, kjer je razdalja od skrajnega roba cevovoda manjša od 0,5m, je potrebno izvajati zemeljska dela ročno in pod nadzorom upravljalca vodovoda.
9. Vsa križanja in približevanja predvidenih komunalnih vodov z vodovodom morajo biti prikazana in projektno obdelana v tlorisu in po višini.

KANALIZACIJSKO OMREŽJE:

10. Obravnavano območje je opremljeno z javnim fekalnim kanalizacijskim omrežjem.
11. Za predviden objekt je potrebno načrtovati sistem ločenega odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih voda.
12. Na območju OPPN ni javne meteorne kanalizacije.
13. Pri kanalizaciji meteornega oz. padavinskega tipa, je obvezno potrebno predvideti ustrezno dimenzioniran zadrževalnik.
14. Komunalne odpadne vode iz predvidenega objekta je potrebno odvajati v obstoječo javno fekalno kanalizacijo PVC DN250, ki poteka ob glavni cesti in je priključena na čistilno napravo Mestinje.
15. Prav tako, je potrebno predvideti vse ukrepe proti poplavitvi objekta skladno s Tehničnim pravilnikom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (OKP Rogaška Slatina d.o.o., 1.1.2022).
16. V javno kanalizacijo je dovoljeno odvajati vode, ki ustrezajo Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur. list RS št. 74/07) ter Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Ur. list RS št. 47/05, 45/07).

ODVOZ ODPADKOV:

17. Na obravnavanem območju se izvaja redni odvoz odpadkov.
18. Zagotoviti je potrebno ustrezno velik prostor za namestitev posod za ločeno zbiranje odpadkov (5 posod na površini 5,00 x 1,00 m) in nemoten dostop ter obračalno mesto specialnega komunalnega vozila skladno z določili občinskega Odloka o zbiranju določenih vrst komunalnih odpadkov v občinah Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek, Rogatec, Kozje in Bistrica ob Sotli (Uradni list RS, št. 81/2021).
19. Vozna pot smetarskega vozila se smatra le občinska javna cesta, če je normalno prevozna za specialno komunalno vozilo v gabaritih 3,0 m širine in 4,0 m višine in da izpolnjuje pogoje nosilnosti za osno obremenitev 6 ton.

Lepo pozdravljeni

Pripravil
Urh Kobilšek, kom. inž.

Smernice prejme:

1. Stranka
2. Arhiv

Direktor
mag. Bojan Pirš

OKP
JAVNO PODJETJE ZA
KOMUNALNE STORITVE
Rogaška Slatina, d.o.o.

ELEKTRO CELJE, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 - spremembe in dopolnitve EZ-1B) in Zakona o urejanju prostora (ZureP-3, Ur.l. RS, št. 199/21) ter na podlagi vloge št. **5/23** z dne **4.3.2024**, katera je bila nazadnje dopolnjena z dne **5. 4. 2024** izdaja

ARHAICA, BOŽIDAR PLAHUTA S.P.
BRESTOVŠKA CESTA 35

3250 ROGAŠKA SLATINA

DODATEK št. 3288-A
(k izdanim smernicam št. 3288 z dne 18.7.2022)

I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: Občinski podrobni prostorski načrt ME19 - urgentni center, št. ARH-05-022-OPPN, delal ARHIKA, Božidar Plahuta s.p., Rogaška Slatina, izdelano 17.2.2022
Naročnik: Občina Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 15, 3240 Šmarje pri Jelšah

Katastrska občina	Parcelne številke
1190 - PRELOGE	700/1, 700/4, 707/4, 711/7, 711/8, 713/3, 713/4, 717, 718/3, 718/4, 721, 723/1, 1156

Do sedaj izdani dokumenti:

- Smernice k OPPN št. 3288 z dne 18.7.2022

Predvideni objekti:

- Urgentni center s pripadajočimi parkirišči in garažnim objektom ter vzletiščem za helikopter

Ostale uvodne ugotovitve:

V fazi izdelave strokovnih podlag na podlagi razvojnih potreb, reševanja slabih napetostnih razmer na obstoječem omrežju Elektra Celje d.d. in seznanitve investitorja Občine Šmarje pri Jelšah v postopku priprave predmetnega prostorskega akta za umestitev predvidenega urgentnega centra s pripadajočimi parkirišči, garažnim objektom in vzletiščem za helikopter s pripadajočo komunalno infrastrukturo podajamo dodatek k izdanim smernicam št. 3288 z dne 18.7.2022, za naročnika Občina Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 15, 3240 Šmarje pri Jelšah.

Dodatek k prej navedenim smernicam dajemo na podlagi nove situacije s prikazom ureditve – list št. 1/1 in situacije s prikazom obstoječih el. en. vodov in naprav Elektra Celje d.d..

V primeru odstopanja od prej navedenega preneha veljavnost izdanega dodatka k smernicam.

Z izdajo predmetnega dodatka smernicam ostajajo osnovne smernice št. 3288 z dne 18.7.2022 še vedno v veljavi.

II. TEHNIČNI POGOJI

1. Po podatkih vlagatelja se za napajanje predvidenega urgentnega centra predvideva 80 kW priključne moči.

Za napajanje predvidenega urgentnega centra predvidijo rešitve v dveh variantah in sicer:

Varianta 1

Energija za napajanje predvidenega urgentnega centra je na razpolago na nizkonapetostnih zbiralnicah obstoječe TP Spodnje Grličice s tem, da bo potrebno pred priključitvijo razširiti nizkonapetostne zbiralnice, kar pomeni, da bo potrebno ob TP izvesti novo PS PMO kot razširitev nizkonapetostnih zbiralnic.

Prav tako bo potrebno pred priključitvijo predvidenega urgentnega centra zamenjati obstoječi transformator 160 kVA za 250 kVA.

Razširitev NN zbiralnic kakor tudi zamenjavo transformatorja bo na lastne stroške izvedlo Elektro Celje d.d. s tem, da je investitor najmanj 90 dni pred pričetkom del obvestiti Elektro Celje d.d..

Od obstoječe TP Spodnje Grličice do predvidenega območja OPPN je potrebno predvideti nov SN podzemni el. en. vod do predvidene razdelilne omarice v območju OPPN – tč. A (**trasa SN podzemnega el. en. voda mora potekati v neposredni bližini oporišča št. 30**), kateri bo obratoval na nizko napetosti.

Od predvidene prostostoječe razdelilne omarice (tč. A) se predvidijo novi NN priključni vodi za vsak objekt posebej.

Varianta 2

Za napajanje predvidenih objektov v območju OPPN kakor tudi obstoječih objektov je potrebno zgraditi novo transformatorsko postajo TP Smehov breg.

Energija za napajanje predvidene TP Smehov breg je na razpolago na SN 20 kV nadzemnem vodu DV Zibika: D3 – oporišče št. 30.

Lokacija predvidene TP Smehov breg je razvidna priložene situacije.

Energija za napajanje predvidenih objektov v območju OPPN bo na razpolago na nizkonapetostnih zbiralnicah predvidene TP Smehov breg.

V obeh variantah je potrebno od lokacije predvidene TP Smehov breg do meje območja predvideti rezervno kabelsko kanalizacijo za potrebe kasnejše vključitve SN in NN podzemnih el. en. vodov.

2. V fazi nadaljnjega načrtovanja in pridobivanja gradbenih dovoljenj za posamezne objekte si je potrebno od Elektra Celje d.d. pridobiti dokumente za posege v prostor v skladu z veljavno zakonodajo.

IV. OSTALI POGOJI

V fazi nadaljnjega načrtovanja je potrebno za predvideno območje izdelati strokovne podlage (elaborat idejne rešitve elektrifikacije) ob upoštevanju prej navedenih pogojev v dveh variantah. Stroški izdelave idejne rešitve elektrifikacije bremenijo investitorja predmetnih del.

Izdelavo strokovnih podlag (elaborata idejne rešitve elektrifikacije) za predmetna območja je potrebno naročiti pri Elektru Celje d.d.. Slednje utemeljujemo s tem, da se posega v osnovna sredstva Elektro Celje, d.d. in kot na takšnih lahko dela izvaja izključno lastnik osnovnih sredstev.

Strokovne podlage (elaborat idejne rešitve elektrifikacije) bodo služile kot osnova za izdelavo projektne dokumentacije DGD in PZI predvidenega SN(NN) distribucijskega el. en. voda (v varianti 1) in predvidene transformatorske postaje TP Smehov breg (v varianti 2), kakor tudi NN priključkov za predmetne objekte v območju OPPN.

Projektno dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za predviden distribucijski el. en. vod (v varianti 1) in predvideno TP Smehov breg s predvidenimi SN priključnimi vodi (v varianti 2) bo potrebno naročiti pri Elektu Celje d.d., na kateri bo naveden kot investitor Elektro Celje d.d., naročnik pa investitor predvidene ureditve v območju OPPN.

Za izvedbo DGD, PZI projektne dokumentacije, kakor tudi samo izvedbo SN (NN) distribucijskega el. en. voda (v varianti 1) in predvidene TP s priključnim SN podzemnim el. en. vodom (v varianti 2) je potrebno pred izdajo pozitivnega mnenja na podlagi izdelanih strokovnih podlag - idejne rešitve elektrifikacije z Elektrom Celje d.d. skleniti dogovor o investicijskih sovlaganjih. Kontaktna oseba s strani Elektra Celje d.d. je vodja službe za inženiring - g. Dani Sitar.

Vsa dela v vezi z izvedbo predvidenega SN (NN) el. en. voda kakor tudi predvidene TP s priključnimi SN el. en. vodi bo izvajalo Elektro Celje d.d. za, kar je investitor dolžan obvestiti Elektro Celje d.d. najmanj 90 dni pred pričetkom del.

Najmanj 8 dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Celje d.d., ki bo iz varnostnih razlogov izvršilo zakoličbo vseh obstoječih SN in NN podzemnih elektroenergetskih vodov, ki potekajo na obravnavanem območju, kar je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na el. vodih in napravah, kot posledica predmetnega posega bremenijo investitorja predmetnih del, kar je v skladu s 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Pri delih v bližini el. vodov in naprav je potrebno upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise. Zaradi tega je treba omejiti doseg gradbenih strojev in njihovih delov tako, da ni možno približevanje istih v bližino tokovodnikov na razdaljo manjšo od 3 m.

Vsi izkopi v bližini električnih kablov so dovoljeni samo ročni in pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d..

Vsa dela, ki bodo posegala v obstoječe električne vode in naprave je potrebno vnesti v gradbeni dnevnik in isto mora biti podpisano s strani pooblaščenega predstavnika Elektro Celje, d.d..

Pri nadaljnjem načrtovanju prostora si mora načrtovalec v fazi OPPN pridobiti od Elektro Celja, d.d. mnenje k smernicam in dodatku k smernicam v skladu z Zakonom o urejanju prostora ZUreP-3 (Ur. l. RS, št. 199/2021). K vlogi za izdajo mnenja je potrebno priložiti strokovne podlage (elaborat idejne rešitve elektrifikacije) in zbirne situacije komunalnih naprav in napeljav v pisni in elektronski obliki na zgoščenki (dwg ali shp formatu).

Celje, 23. 4. 2024

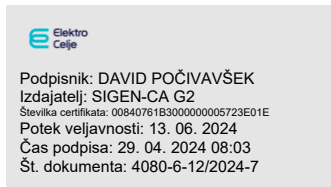
Pripravil/-a:

Rezar Roman



Služba za razvoj:

David Počivavšek, univ. dipl. inž. el.



Poslano:

- ARHAICA, Božidar Plahuta s.p., Brestovška cesta 35, 3250 Rogaška Slatina
plahuta.bozidar@gmail.com
- Občina Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 15, 3240 Šmarje pri Jelšah (poslano po elektronski pošti na naslov anita.reich@smarje.si)
- arhiv (Sl. za inženiring – Blaž Pečovnik, DE Celje - g. Rojc Aleš, nadzorništvo Mestinja)- elektronsko

Priloge:

- Situacija s prikazom ureditve – list št.1/1
- Situacija s prikazom obstoječih el. en. vodov in naprav Elektra Celje d.d.

Občina Šmarje pri Jelšah
Oddelek za investicije
Aškerčev trg 15
3240 Šmarje pri Jelšah

Prejeto: 13-05-2025	Sig. z.:
Številka zadeve: 3503-0001/2025-15	Pril:
	Vred.:

Plinovodi d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 11b
p.p. 3720, 1001 Ljubljana, Slovenija

T: +386 1 58 20 700,
F: +386 1 58 20 701
IBAN: SI56 0400 0027 7652 741, OTP banka d.d.
IBAN: SI56 0292 3025 4424 156, NLB d.d., Ljubljana
ID za DDV: SI31378285

Datum: 9. 5. 2025

Znak: S25-177/P-NJ/RKP

Zadeva: Občina Šmarje pri Jelšah - osnutek Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2); SATELITSKI URGENTNI CENTER - mnenje

V zvezi z vašo vlogo za podajo mnenja z dne 16. 4. 2025 in predloženimi prilogami (digitalno gradivo osnutka Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2); SATELITSKI URGENTNI CENTER; id. št. prost. akta: 2991; izdelovalec: ARHAICA, Božidar Plahuta s.p., datum: april 2025) ugotavljamo, da preko obravnavanega območja OPPN potekata obstoječa prenosna plinovoda M2 MMRP Rogatec - RMRP Vodice (premer 400 mm, tlak 50 bar) in M2/1 MMRP Rogatec - RMRP Vodice (vzporeden z M2; premer 800 mm, tlak 70 bar), ki sta v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., kot operaterja prenosnega sistema plina.

Po podrobnejšem pregledu gradiva ugotavljamo, da zgoraj navedena prenosna plinovoda potekata preko severnega dela območja predmetnega OPPN, in sicer preko parcele 707/4 k.o. (1190) Preloge. Poleg tega ugotavljamo, da zgoraj navedena prenosna plinovoda v grafičnem delu nista prikazana in ju je potrebno ustrezno vrisati s pripadajočima varovalnima in varnostnima pasovima. Prav tako je treba dopolniti tekstualni del ter odlok s točno navedbo obeh plinovodov ter dejstvom, da predmetno območje OPPN posega v varovalni oziroma varnostni pas prenosnih plinovodov M2 in M2/1.

Glede na zgornje ugotovitve in na podlagi 110. člena Energetskega zakona (EZ-2; Uradni list RS, št. 38/24) ter 122. člena 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 in 25/25 - odl. US), družba Plinovodi d.o.o. podaja pozitivno mnenje na osnutek Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje del EUP ME13 (podEUP ME13/8), del ME18 in del ME19 (podEUP ME19/1 in podEUP ME19/2); SATELITSKI URGENTNI CENTER, ob ustreznem upoštevanju usmeritev ter dopolnitev, podanih v tem mnenju.

Pri nadaljnjih postopkih je potrebno (poleg gradbene in prostorske zakonodaje) upoštevati tudi zakonske in podzakonske akte, ki natančneje opredeljujejo postopke in dovoljene posege v varovalnem pasu (65 m na vsako stran od prenosnega plinovoda in 65 m od ograje nadzemnih objektov prenosnega sistema plina) in varnostnem pasu (5 m na vsako stran prenosnega plinovoda) prenosnega sistema plina: Energetski zakon (EZ-2; Uradni list RS, št. 38/24), Sistemska obratovalna navodila za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list

RS, št. 55/15, 80/17, 152/20, 204/21 - ZOP in 136/22, 42/23), 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, 17/14 - EZ-1 in 38/24 - EZ-2), kakor tudi navedbe na spletni strani družbe Plinovodi d.o.o., na naslovu: <https://www.plinovodi.si/sl/prenosni-sistem/okolje-in-varnost/delo-v-obmocju-prenosnega-sistema/>.

Pri nadaljnji obdelavi je potrebno upoštevati zgoraj navedena prenosna plinovoda z vsemi omejitvami v pripadajočih varovalnih oziroma varnostnih pasovih in pridobiti soglasja družbe Plinovodi d.o.o., kot operaterja prenosnega sistema plina. V grafične prikaze je treba vrisati navedene prenosne plinovode in prikazati njihove varovalne ter varnostne pasove. Prav tako je treba obstoječe prenosne plinovode navesti v tekstualnem delu dokumentacije. Morebitna predvidena prestavitev prenosnega plinovoda mora biti jasno razvidna iz vloge za mnenje oziroma projektne pogoje. V varnostnem pasu plinovodov se dela lahko izvajajo le pod posebnimi pogoji.

Podatki o obstoječih plinovodih so dostopni v Zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture, ki ga vodi Geodetska uprava RS v skladu z 9. členom Pravilnika o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora (Uradni list RS, št. 9/04, 7/18 - ZEN-A, 33/19 - ZEN-B in 199/21 - ZUreP-3) oziroma 27. členom Zakona o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 - ZAID) in v družbi Plinovodi d.o.o. (Služba za investicije). Podatki o načrtovanih plinovodih so dostopni v družbi Plinovodi d.o.o. (Služba za investicije).

V nadaljnji fazi izdelave projektne dokumentacije naj se upošteva, da mora investitor najmanj 10 dni pred pričetkom del operaterju predložiti pisno prijavo, projekt za izvedbo, naročiti nadzor in sporočiti podatke o izvajalcu in odgovornem vodji del. Investitor oziroma izvajalec mora dostaviti družbi Plinovodi d.o.o. (Služba vzdrževanja) v potrditev situacijski prikaz transportnih poti na gradbišče zaradi preprečitve poškodovanja plinovoda.

Pred pričetkom aktivnosti se s strani pooblaščenca družbe Plinovodi d.o.o. zakoliči plinovod s pomočjo lokatorja, zakoličena trasa pa mora ostati vidno označena v času trajanja del.

Poseganje v varovalni oziroma varnostni pas prenosnega plinovoda brez soglasja družbe Plinovodi d.o.o. ni dovoljeno, v kolikor bi se v nadaljnjih fazah izdelave projektne dokumentacije ugotovilo, da so potrebni posegi v varnostni pas prenosnega sistema, je potrebno podati vlogo in pridobiti pogoje in mnenje za poseg v varnostni pas prenosnega plinovodnega sistema.

Lep pozdrav

Pripravila
Nika Janša, mag. inž. kraj. arh.



Vodja Službe za investicije
Samo Popek, univ. dipl. inž. str.



Dostopovna omrežja, Operativa
TKO vzhodna Slovenija
Jamova ulica 15a, 3000 Celje



OBČINA
ŠMARJE PRI JELŠAH



TelekomSlovenije



09292025050600329

Prejeto: 09-05-2025	Sig. za:
Številka zadeve:	Pril:
	Vred:

OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH
AŠKERČEV TRG 15

Številka: 144123 - CE/9625-PM

Datum: 6.5.2025

3240 ŠMARJE PRI JELŠAH

**Zadeva: Smernice, pogoji k OPPN ZA OBMOČJE del EUP ME13
(pod EUP ME 13/8), del ME18 in del ME19 (pod ME 19/1 in
pod EUP ME19/2); SATELITSKI URGENTNI CENTER**

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova ulica 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Telekom Slovenije) izdaja na podlagi Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21) in Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 130/22; v nadaljevanju: ZEKom-2), na zahtevo vlagatelja (OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH, AŠKERČEV TRG 15, 3240 ŠMARJE PRI JELŠAH), naslednje:

**SMERNICE, POGOJE k OPPN ZA OBMOČJE del EUP ME13 (pod EUP ME 13/8), del ME18 in del ME19
(pod ME 19/1 in pod EUP ME19/2); SATELITSKI URGENTNI CENTER.**

Pri vseh posegih v prostor je treba upoštevati trase obstoječega elektronskega komunikacijskega omrežja Telekoma Slovenije d.d.. Trase obstoječega elektronskega komunikacijskega omrežja se določijo z zakoličbo.

Glede na pozidavo oziroma komunalno ureditev jih je potrebno ustrezno zaščititi ali prestaviti, kar se izvede pod nadzorom in po navodilih predstavnika Telekoma Slovenije d.d.

Za priključitev novih objektov na javno elektronsko komunikacijsko omrežje Telekoma Slovenije d.d. je potrebno v sodelovanju s predstavnikom Telekoma Slovenije d.d. predvideti in vrisati idejne trase elektronskega komunikacijskega omrežja v idejno dokumentacijo.

Vrsta prenosnega medija (baker, optika), mesto navezave na obstoječe omrežje in ostale karakteristike elektronskega komunikacijskega omrežja se določijo glede na potrebe in možnosti v projektnih pogojih v sodelovanju s predstavnikom Telekoma Slovenije d.d..

V fazi pridobivanja dokumentacije DGD je potrebno v sodelovanju s predstavnikom Telekoma Slovenije d.d. izdelati tudi projekt priključitve posameznih objektov na elektronsko komunikacijsko omrežje in projekt zaščite oz. prestavitve obstoječega elektronskega komunikacijskega omrežja, ki mora biti usklajen z projektom ostalih komunalnih vodov.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije:

- Tadej Dornik, tel.: 03 428 3337, e-pošta: tadej.dornik@telekom.si

Lep pozdrav!

Pripravil:
Peter Marš



TelekomSlovenije
171 Žig:

Vodja TKO vzhodna
Slovenija:
Danijel Štumberger

V vednost: naslov, arhiv

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana, +386 41 700 700, www.telekom.si

Vložna številka: 1/24624/00, Okrožno sodišče v Ljubljani • osnovni kapital: 272.720.664,33 EUR • matična številka: 5014018 • identifikacijska številka za DDV: SI98511734

