



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-47/2019-41

Datum: 22. 5. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNorg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: poslovna cona Otiški Vrh, nosilki nameravanega posega Občini Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd, ki jo zastopata podjetje Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica in Milan Breg, Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: poslovna cona Otiški Vrh na zemljiščih v k.o. 840 Otiški vrh s parcelnimi št. 251/15, 255/4, 255/33, 255/34, 255/38, 255/40, 255/41, 255/42, 255/43, 255/44, 255/45, 259/2, 261/6, 261/7, 261/8, 261/9, 261/10, 266/5, 266/7, 266/17, 266/28, 266/29, 266/30, 1196/7, 1196/9, 1196/47, 1196/52, 1196/53, 1196/54, 1196/58, 1196/60, 1196/61, 1196/62, 1196/63, 1196/65, 1196/66, 1196/67, 1196/69, 1196/70, 1196/71, 1196/72, 1196/73, 1258/5, 1258/7, 1258/8, 1258/10, 1258/18, 1258/19, 1258/21, 1258/22, 1258/23, 1258/30, 1258/32, 1271/2, 1292/37 in 1292/38 ter v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelnimi št 774/29, 774/31 in 774/42, nosilki nameravanega posega Občini Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je 1. 2. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd, ki jo zastopata podjetje Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica in Milan Breg, Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: poslovna cona Otiški Vrh v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12,

57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- pooblastilo z dne 31. 1. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse;
- IDZ dokumentacija, ki jo je pripravilo podjetje BOM-MOČKA d.o.o., Pod Gonjami 121, 2391 Prevalje, 10/2018, Prevalje, september 2018;
- elaborat Hidrološka hidravlična presoja za načrtovane ureditve prometne in komunalne infrastrukture v industrijski coni Otiški vrh v občini Dravograd, ki ga je pripravilo podjetje Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor, št. 3875/18, Maribor, januar 2019;
- mnenje, ki ga je izdalo Javno komunalno podjetje Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd, št. M-33/2018-I z dne 30. 7. 2019;
- mnenje, ki ga je izdal Telekom Slovenije, Dostopovna omrežja, Operativa, TKO vzhodna Slovenija, Titova cesta 38, 2000 Maribor, št. 65956 – MB/1704-IV z dne 28. 8. 2018;
- projektni pogoji Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35506-2477/2018-2 z dne 21. 8. 2018;
- projektni pogoji Elektra Celje, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, št. 1138720 z dne 17. 7. 2018;
- projektni pogoji KTV Dravograd družba za telekomunikacije d.o.o., Meža 143, 2370 Dravograd, št. R-07/18 z dne 4. 8. 2018;
- projektni pogoji Petrola, Slovenske energetske družbe d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, št. DRAV-S13/18-SM z dne 30. 7. 2018;
- projektni pogoji Slovenskih železnic, SŽ – Infrastruktura, d.o.o., Kolodvorska 11, 1000 Ljubljana, št. 31002-506/2018-3 z dne 21. 8. 2018.

Zahteva je bila dne 16. 5. 2019, 4. 9. 2019, 6. 9. 2019, 10. 9. 2019, 20. 9. 2019, 23. 9. 2019, 8. 10. 2019, 18. 10. 2019, 21. 10. 2019, 23. 10. 2019, 25. 10. 2019, 30. 12. 2019, 8. 1. 2020, 31. 1. 2020, 12. 5. 2020 in 19. 5. 2020 dopolnjena oz. spremenjena s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 4. 9. 2019, 6. 9. 2019, 10. 9. 2019, 20. 9. 2019, 23. 9. 2019, 8. 1. 2020 in 12. 5. 2020;
- dopolnitvijo št. 1 k dogovoru za razvoj koroške razvojne regije z dne 20. 7. 2018;
- DGD dokumentacijo, ki jo je pripravilo podjetje Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, št. 14759;
- pismom o nameri med Občino Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd in podjetjem JKP Dravograd, d.o.o., Meža, 2370 Dravograd, št. 411-0001/2018-PN1 z dne 2. 9. 2019;
- pismom o nameri med Občino Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd in podjetjem SGP Pokeržnik d.o.o., Robindvor 110, 2370 Dravograd, št. 411-0001/2018-PN2 z dne 2. 9. 2019;
- pismom o nameri med Občino Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd in podjetjem Hygal d.o.o., Otiški vrh 53, 2373 Šentjanž pri Dravogradu, št. 411-0001/2018-PN3 z dne 2. 9. 2019;
- pismom o nameri med Občino Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd in podjetjem Tehnovar d.o.o., Otiški Vrh 46A, 2373 Šentjanž pri Dravogradu, št. 411-0001/2018-PN4 z dne 2. 9. 2019;
- Okoljskim poročilom z dodatkom za presojo sprejemljivosti izvedbe posegov na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Dravograd, dopolnjeno gradivo - maj 2012, ki ga je izdelalo podjetje Matrika ZVO d.o.o., Stegne 21 c, 1000 Ljubljana;
- Dodatkom za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja za okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt občine Dravograd, dopolnjeno gradivo - maj 2012, ki ga je izdelalo podjetje Matrika ZVO d.o.o., Stegne 21 c, 1000 Ljubljana;
- seznamom parcel celotne industrijske cone Dravograd;

- seznamom parcel nove poslovne cone Otiški Vrh;
- pooblastilom za zastopanje z dne 16. 10. 2019;
- Strokovno podlago - PP, ki jo je izdelalo podjetje Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor, št. 3938/19, Maribor, december 2019;
- DGD dokumentacijo, ki jo je pripravilo podjetje Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, št. 14759, maj 2019, dopolnitev december 2019;
- izjavo nosilke nameravanega posega o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku – PC Otiški vrh z dne 8. 10. 2019;
- izjavo nosilke nameravanega posega o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku z dne 31. 1. 2020 in
- dodatnimi pojasnili z dne 19. 5. 2020.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.I Urbanistični posegi, G.I.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje za posege, ki so namenjeni industrijskim dejavnostim iz poglavja C te priloge (industrijske cone), če presegajo 5 ha.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.I Urbanistični posegi, G.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je potrebno izvesti predhodni postopek za druge industrijske cone, če presegajo 1 ha.

Četrti odstavek 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna tudi za poseg v okolje iz 3. člena te uredbe, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z X v stolpcu z naslovom PVO v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravnimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanemu posegu za gradnjo cestne in komunalne infrastrukture za Poslovno cono Otiški vrh, ki leži v k. o. 840 - Otiški vrh I. Površina načrtovanih novih ureditev znaša 1 ha, površina razširitve poslovne cone znaša 2,2 ha, površina obstoječih zemljišč, ki se bodo priključile na novo infrastrukturo pa 3,8 ha.

Na novo infrastrukturo se bodo priključila obstoječa podjetja DINOS d.o.o., Tehnovar d.o.o., Šum trgovina d.o.o., FURS, Hotel Korošica, Javno Komunalno Podjetje Dravograd d.o.o.

Podjetje Tehnovar d.o.o. Otiški Vrh 46A, 2373 Šentjanž pri Dravogradu, ima glede na podatke AJPES registrirano glavno dejavnost 25.110 (Prz. kov. konstrukcij in njihovih delov), kar lahko uvrstimo v točko C.V.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in obratuje na zemljišču velikosti 0,51 ha, kar je razvidno iz Prostorskega informacijskega sistema občine Radlje ob Dravi (PISO).

Enako glavno dejavnost ima registrirano podjetje Šum trgovina d.o.o., Otiški Vrh 25F, 2373 Šentjanž pri Dravogradu, ki obratuje na zemljišču velikosti 0,15 ha, kar je prav tako razvidno iz PISO.

Površina vseh zemljišč, na katerih so že prisotne dejavnosti iz točke C Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, znaša 0,66 ha. Skupna površina vseh zemljišč, kjer so ali bi lahko bile umeščene omenjene dejavnosti, znaša 2,86 ha, kar je manj od 5 ha. Skupaj meri območje nameravanega posega 7 ha, zato je skladno s točko G.I.1.1 potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava urediti prometno in komunalno infrastrukturo, na katero se bo priklopilo nekaj novih in nekaj obstoječih zemljišč, tako da se bo formirala nova poslovna cona Otiški vrh. Območje nameravanega posega poteka po javni poti JP 578832 (Korošica–Zbirni center) od križišča z lokalno cesto LC 078121 (Šentjanž–IC–Podklanc) do zemljišča v k.o. 840 Otiški vrh I s parcelno št. 1196/53 (pred Zbirnim centrom Javnega Komunalnega Podjetja Dravograd), kjer bo preko novega mosta, ki je del nameravanega posega, prečkalo reko Mislinjo in na desnem bregu reke napajalo nove 4 poslovne parcele, obstoječ poslovni objekt Tehnovar d.o.o. in obstoječe stanovanjske objekte Otiški vrh 43, 45, 45A in 46. Poleg cestnih ureditev je predvidena gradnja mostu preko Mislinje in komunalne infrastrukture, ki bo obsegala meteorno kanalizacijo, fekalno kanalizacijo, vodovod, plinovod, elektrovode, javno razsvetljavo in telekomunikacijske (TK) vode.

Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- 1) Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV) in
- 2) Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ).

Naslovni organ je prejel mnenji:

- 1) DRSV št. 35019-52/2020-3 z dne 24. 3. 2020, iz katerega izhaja, da se po izvedbi vseh omilitvenih ukrepov, ki so sestavni del Hidrološko hidravlične presoje za načrtovane ureditve prometne in komunalne infrastrukture v industrijski coni Otiški vrh v Občini Dravograd, št. 3875/18, ki jo je izdelal Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., nameravani poseg ne bo več nahajal na poplavnem območju, zato z vidika upravljanja z vodami izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna in
- 2) MZ št. 354-66/2020-4 z dne 6. 4. 2020, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, št. 212b-09/1649-20/NP-2431908 z dne 6. 4. 2020, iz katerega izhaja, da z vidika varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: v okviru nameravanega posega se bo uredilo:
 - dostopno cesto dolžine ca. 790 m (Dinos);
 - priključni cestni odsek A na levem bregu reke Mislinje v dolžini ca. 102 m (JKP Dravograd, Šum trgovina, nova poslovna parcela V);
 - priključni cestni odsek B na desnem bregu reke Mislinje v dolžini ca. 128 m (nove poslovne parcele št.: I, II in III);
 - most širine 8,8 m, dolžine 21,68 m, širina pretočne odprtine 19,68 m;
 - meteorno kanalizacijo: na levem bregu reke Mislinje se ohranijo obstoječi odvodi meteornih vod poslovnih objektov v reko Mislinjo, ki se pod prometnimi površinami zaščitijo. Za odvodnjavanje odpadnih vod s cestišča so predvideni trije novi iztoki meteornih vod v Mislinjo, ki se izvedejo kot klasičen izpust v brežini vodotoka. Pri gradnji kanalizacije je predvidena proti vzgonska izvedba jaškov in cevovodov ter uporaba vodotesnih pokrovov. Na območju predvidene premostitve, kjer predvidena višinska ureditev to omogoča, so pokrovi predvidenih jaškov locirani nad koto gladine visoke vode ranga Q₁₀₀, kot je določeno z Uredbo 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). Na mestih iztoka meteorne kanalizacije v vodotok, bodo na iztočni cevi nameščene nepovratne lopute, ki preprečujejo vdor visoke vode iz Mislinje nazaj v kanalizacijski sistem. Iztok v vodotok ne bo segal v svetli profil vodotoka in bo proti erozijsko zavarovan s kamenjem v betonu;
 - komunalno kanalizacijo: obnovi se obstoječa komunalna kanalizacija na levem bregu reke Mislinje. Ta se izvede pretežno gravitacijsko, na levem bregu reke Mislinje pred priključkom na javno komunalno kanalizacijo in na desnem bregu Mislinje pred prečkanjem vodotoka bosta dodani črpališči. Odvodnjavanje komunalnih vod bo urejeno preko komunalnega kanalizacijskega sistema vzdolž celotne ceste nove industrijske cone. Vsi jaški bodo opremljeni s smradotesnimi in vodotesnimi pokrovi. Pri gradnji kanalizacije je predvidena proti vzgonska izvedba jaškov in cevovodov. Na mestu križanja z Mislinjo je predvideno obešanje cevovoda, ki bo v tem delu zaščiten in oplaščen. Skupna dolžina gravitacijskih komunalnih kanalov brez priključkov znaša ca. 920 m, dolžina tlačnih kanalizacijskih vodov pa znaša ca. 110 m. Obe črpališči bosta opremljeni z dvema črpalkama na izmenični vklop. Črpališči sta predvideni z vzgonskim zavarovanjem, v vodotesni izvedbi in s prezračevanjem, ki bo urejeno nad nivojem stoletnih vod;
 - vodovod: skupna dolžina vodovodov brez priključkov znaša ca. 1025 m. Zagotovila se bo vodovodna oskrba s hišnimi priključki na posamezni parceli. Cevovod PEHD (High density polyethylene) DN 100 (Diametre Nominal - premer 100 mm) se bo na obstoječ cevovod priključil na križišču pri hotelu Korošica, nato pa bo potekal po celotni dolžini ceste mimo hotela Korošica proti zbirnemu

centru. Pred zbirnim centrom bo cevovod skupaj s cesto prečkal reko Mislinjo in se razcepil na levi in desni kрак;

- elektro vode: zagotovi se javna razsvetljava za celotno cestno omrežje. Za posamezne parcele se zagotovi potrebni električni vod. Obstojeca stolpna transformatorska postaja (TP) na desnem bregu reke Mislinje in TP (steber srednje napetosti) na levem bregu reke Mislinje se odstranita in nadomestita z novo TP. Srednje napetostni in nizko napetostni elektro vodi na novih poslovnih parcelah na desnem bregu reke Mislinje se deloma prestavijo, obstojeci vodi se zaščitijo. Na delu ceste od profila P1 do P10 je obstojeca cestna razsvetljava, ki pa ni ustrezna in je v slabem stanju, zato bo nova razsvetljava izvedena na celi trasi preureditve obstojecih cest in na novo zgrajenih povezovalnih cestah. Razsvetljava bo izvedena na desni strani ceste, obstojecih svetilke na levi strani cestišča bodo ukinjene;
- telekomunikacije, optične vode: zagotovi se telekomunikacijski (optični) vod do posameznih parcel;
- plinske vode: zagotovi se plinsko omrežje do posameznih parcel v skupni dolžini 1030 m.

Gradnja bo v največji možni meri organizirana znotraj območja posega, transport materiala bo organiziran po obstojecih cestnih infrastrukture, nove transportne poti niso načrtovane. Med izvedbo nameravnega posega viški zemeljskega materiala ne bodo nastali.

- Skupni učinek z drugimi obstojecimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je umeščen južno od obstojecih poslovne cone Dravograd, ki meri preko 100 ha. Coni med seboj nista funkcionalno povezani. Zaradi gradnje novega mostu preko Mislinje se bo razbremenilo obstojecih prometno povezavo in skrajšalo dostopne poti v obe coni.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo uporabljala voda za gradnjo in sanitarne namene, v času obratovanja se rabi električna energija za obratovanje črpališč in javno razsvetljavo.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, topota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odpadki, emisije svetlobe, hrup;
 - v času obratovanja: emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak zaradi prometa, emisije svetlobe.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: glede na ugotovljeno v tem postopku nameravani poseg ne prestavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: namenska in dejanska raba zemljišč je ugotovljena glede na podatke spletnega portala Geodetske uprave Republike Slovenije

(<http://prostor3.gov.si/javni/login.jsp?jezik=sl>), in sicer je namenska raba zemljišč v k.o. 840 Otiški Vrh I s parcelnimi št. 251/15, 1196/60, 1196/61, 1196/62, 1196/65, 1196/66 in 1196/67 celinske vode, zemljišč v k.o. 840 Otiški Vrh I s parcelnimi št. 1196/47 in 1196/63 pa deloma celinske vode in deloma gospodarske cone. Namenska raba zemljišč v k.o. 840 Otiški Vrh I s parcelnimi št. 255/38, 255/40, 255/41, 255/42, 255/43, 255/44, 259/2, 1292/37 in 1292/38 je površina železnic, zemljišč v k.o. 840 Otiški Vrh I s parcelnimi št. 255/34, 255/45, 261/8, 261/9, 261/10 pa deloma površine železnic in deloma gospodarske cone. Namenska raba zemljišč v k.o. 840 Otiški Vrh I s parcelnimi št. 255/4, 261/6, 261/7, 266/5, 266/7, 266/17, 266/28, 266/29, 266/30, 1196/7, 1196/9, 1196/52, 1196/53, 1196/54, 1196/58, 1196/69, 1196/70, 1196/71, 1196/72, 1196/73, 1258/7, 1258/30 in 1271/2 ter v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelnimi št. 774/29, 774/31 in 774/42 je gospodarska cona, namenska raba zemljišča v k.o. 840 Otiški Vrh I s parcelno št. 1258/22 je deloma gospodarska cona in deloma območje drugih centralnih dejavnosti, ostala zemljišča pa so v celoti območja drugih centralnih dejavnosti. Po dejanski rabi gre za kmetijska zemljišča, vodna zemljišča, pozidana zemljišča, poseljena zemljišča in nedoločeno rabo zemljišč.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na lokaciji nameravanega posega ni varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu. Območje nameravanega posega obsega del vodotoka Mislinja (gradnja novega mostu), ki je skladno z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) vodotok 1. reda.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na degradiranem območju ali na območjih, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Nameravani poseg posega na vodno in priobalno zemljišče, saj gre za gradnjo novega mostu preko Mislinje. Območje nameravanega posega je znotraj območja pomembnega vpliva poplav in se večinoma uvršča v razred srednje ogroženosti, kot to določa Uredbo 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. Najbližja enota kulturne dediščine je Otiški Vrh - Železniška postaja, EŠD 17566, ki je od lokacije nameravanega posega oddaljena 50 m vzhodno.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: zmerno, kratkotrajno, onesnaževanje zraka s prašnimi delci bo nastalo ob izvedbi izkopov, polaganju komunalnih inštalacij, zasipavanju in utrjevanju

površin in ob asfaltiranjem transportnih poti. Ob izvajanju prašnih del v suhem vremenu se bo izvajalo vlaženje in čiščenje odprtih površin gradbišča ter transportnih poti, omejena bo hitrosti po prašnih poteh na območju gradbišča in okolice. V času obratovanja bo vir emisij snovi v zrak promet, ki se deloma seli iz obstoječe ceste, deloma pa bo povečan zaradi novih poslovnih površin. Ker bo nov most razbremenil obstoječe cestne povezave naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot manj pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov v zrak: na območju nameravanega posega sta dve obstoječi TP, in sicer zidana stolpna TP ŽP Otiški vrh, ki ima srednje napetostno celico brez toplogrednega SF6 plina, saj je izolirana z suhim zrakom (proizvajalec Eaton Holec – Xiria) in TP MDP Otiški vrh, ki nima srednje napetostne celice. Oprema v obstoječih TP je novejša, upravljavec omrežja jo bo odstranil in uporabil pri vzdrževanju obstoječih objektov ali pri gradnji novih TP. Obe TP bosta nadomeščeni z novo TP Železniška postaja Otiški vrh nadomestna, ki bo imela vgrajen srednje napetostni blok kot na primer: ABB SafeRing CCPP, ki vsebuje po podatkih dobavitelja 4,06 kg toplogrednega plina SF6. V času življenjske dobe, ki traja od 30–40 let, novi srednje napetostni blok ne potrebuje vzdrževanja, po preteku življenjske dobe pa se demontira ter predaa pooblaščenemu zbiralcu. Toplogredni plini bodo v času obratovanja nastajali tudi zaradi prometa, ki pa bo nadomestil promet na drugih cestah, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek toplogrednih plinov kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: med gradnjo bodo izvedeni vsi potrebni ukrepi za zaščito voda pred onesnaženjem, možnost nesreče (razlitje nevarnih snovi in onesnaženja bližnjega vodotoka in podzemnih voda) je majhna. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla ali vodotok. Posebna pozornost bo namenjena na območju izgradnje novega mostu čez Mislinjo, kjer bo vpliv zaradi posegov v strugo vodotoka največji. Vsi posegi na vodna in priobalna zemljišča so načrtovani tako, da se ne ogroža stabilnost vodnega in priobalnega zemljišča oz. da ne bo zmanjšana varnost pred škodljivim delovanjem voda, da ne bo oviran normalen pretok vode, plavin in plavja ter prehodnost vodnih organizmov. V obrežno zarast se bo posegalo izključno za potrebe izvedbe premostitve in to v minimalnem obsegu, le kjer bo nujno potrebno. Ker se nameravani poseg nahaja na poplavnem območju Mislinje, bodo manipulativni prostori in začasne deponije gradbenega materiala in gradbenih odpadkov umeščene izven struge vodotoka in območja, potencialno ogroženega z visokimi vodami Mislinje. Gradbeni materiali bodo skladiščeni pod nadstreškom, nevarne kemikalije pa na nepropustnih tleh z lovilno skledo oz. jaškom. Območje nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih območij in v oddaljenosti več kot 260 m od vodnih zajetij za lastno oskrbo s pitno vodo. Kanalizacijski sistem bo izведен tako, da bo odvajanje komunalnih odpadnih vod ločeno od odvajanja prečiščenih padavinskih vod. Za odpadno vodo s cestič bo poskrbljeno v skladu z Uredbo o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Vse odpadne vode bodo priključene na javni kanalizacijski sistem, ki se zaključi na komunalni čistilni napravi Dravograd. Ker trase komunalnih vodov potekajo po poplavnem območju, bodo vsi cevovodi zgrajeni v vodotesni izvedbi. V skladu s Hidrološko hidravlično presojo (Vodno gospodarski biro Maribor d.o.o., januar 2019), so ureditve načrtovane tako, da ne bo bistvenega vpliva na obstoječo poplavno varnost:
 - novi most čez Mislinjo bo izведен nad gladino Q₁₀₀ Mislinje z upoštevanim varnostnim nadvišanjem 1 m;

- v območju novega mostu bo zavarovano dno in brežine struge, na koncu zavarovanja bo na gor vodni in dol vodni strani izveden talni stabilizacijski prag;
- za preprečitev poslabšanja obstoječe poplavne varnosti, bosta pod cestnim priključkom B izvedena inundacijska prepusta $\Phi 100$;
- TP bo izvedena nad gladino Q_{100} , z upoštevanjem 0,5 m varnostnega nadvišanja, na koti 342 m n.m.;
- kanalizacija bo izvedena s proti vzgonskim temeljenjem ter uporabo vodotesnih pokrovov oz. bodo jaški dvignjeni nad koto gladine visoke vode ranga Q_{100} . Na isti način bo izvedeno tudi črpališče komunalnih vod;
- na mestih iztoka meteorne kanalizacije v vodotok, bodo na iztočni cevi nameščene nepovratne lopute, ki preprečujejo vdor visoke vode iz Mislinje nazaj v kanalizacijski sistem. Iztok v vodotok ne bo segal v svetli profil vodotoka in bo proti erozijsko zavarovan.

Zaradi načrtovanih posegov do vplivov na obstoječe kemijsko in ekološko stanje Mislinje ne bo prišlo. Obstojče hidro morfološke razmere bodo spremenjene le na odseku ca. 30 m, kjer bodo brežine zaradi nove premostitve utrjene na najbolj možen sonaravni način in s ciljem zagotavljanja zadostne razgibanosti dna in brezin ter prehodnosti vodnim organizmom. V času obratovanja emisij snovi v vode ne bo, razen padavinskih vod, ki bodo s cestišča odvajane v kanalizacijo, zato naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisijo snovi v tla kot manj pomemben.

- **Odlaganje/izpusti snovi v tla:** v času gradnje bodo zagotovljeni vsi potrebni varnostni ukrepi in taka organizacija gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje tal in okolja, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla. Vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil bo potekalo tako, da ne bo prišlo do razlitja in iztekanja motornega olja in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgod bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Ob morebitnem onesnaženju bo onesnažena zemljina takoj odstranjena po predpisih, ki urejajo to področje. Viški zemeljskega materiala ne bodo nastali. V času obratovanja nameravanega posega izpustov snovi v tla ne bo, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na odlaganje in izpuste snovi v tla kot manj pomemben.
- **Ravnanje z odpadki:** Pri gradnji se za razna dela ter vzdrževanja gradbene mehanizacije in transportnih vozil uporabljajo sredstva, ki lahko sodijo tudi med nevarne odpadke. Med gradnjo bodo nastajali predvsem naslednji gradbeni odpadki:
 - 02 01 07 Odpadki pri izkoriščanju gozdov (zeleni odrez: drevesa in grmovje)
 - 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01
 - 17 01 01 Beton
 - 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža
 - 15 01 02 Plastična embalaža
 - 15 01 03 Lesena embalaža
 - 15 01 04 Kovinska embalaža
 - 15 01 06 Mešana embalaža
 - 15 01 10* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

V skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS št 34/08) bo nosilec nameravanega posega zagotovil prevzem gradbenih odpadkov s strani pooblaščenega zbiralca gradbenih odpadkov. V času obratovanja ne bodo nastajali

odpadki, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov kot manj pomemben.

- Hrup: vir hrupa v času gradnje bo gradbišče z delovnimi stroji in internim transportom po območju gradbišča za potrebe gradnje. Gradnja nameravanega posega bo okvirno trajala 6 mesecev. Najbližje stavbe z varovanimi prostori so od območja nameravanega posega oddaljene 50 m. Za čas gradnje je bil izdelan modelni izračun kazalcev hrupa, rezultati kažejo, da pri najbližjih stanovanjskih objektih gradbišče kot vir hrupa ne bo presegalo predpisanih mejnih vrednostih kazalcev hrupa za gradbišča, kot to določa Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Pri izbiri tipa gradbene mehanizacije se bo upoštevala skladnost z emisijskimi normami za hrup gradbenih strojev in zahtevami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02). Vsi gradbeni stroji in ostale delovne naprave bodo tehnično brezhibne in izdelane v skladu z normami kakovosti glede emisij hrupa gradbenih strojev. Enako velja za tovorna vozila, ki bodo uporabljeni za dovoz ali odvoz gradbenih in drugih materialov z gradbišča. Hrupnejša opravila bodo razporejena skozi več dni po manj ur dnevno, to je v obdobju med 6. in 18. uro. Transport v času gradnje bo potekal le v dnevnem času med 6. in 18. uro. Tovornjaki bodo med postanki izklapljeni motorje. V času obratovanja bo vir hrupa promet, ki se deloma seli iz obstoječih prometnic, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na hrup v okolju kot manj pomemben.
- Elektromagnetno sevanje: nameravani poseg ne vključuje postavitve naprav in objektov, ki bi predstavljale pomemben vir elektromagnetskoga sevanja. Postavljena bo nova srednje napetostna TP moči 2 x 1000 kVA, ki bo nadomestila dve obstoječi. Tovrstne TP so nepomemben vir elektromagnetskoga sevanja, saj so ravni elektromagnetskoga sevanja že na razdalji 5 m nižje od zakonsko določenih mejnih vrednosti za I. območje varstva pred elektromagnetnim sevanjem, kot to določa Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in živiljenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1). Najbližji stanovanjski objekt je od lokacije nove TP oddaljen več kot 100 m, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisijo elektromagnetskoga sevanja kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja se bo izvajala v dnevnem času, osvetlitev gradbišča ni predvidena. V času obratovanja je predvidena postavitev 27 svetilk javne razsvetljave, ki bo projektirana skladno s priporočili SDR (Slovensko društvo za razsvetljavo PR5/2-20009) in z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13). Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisijo svetlobe v okolico kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, ki bo opazna le iz bližnje okolice. Načrtovani objekti ne predstavljajo reliefno izstopajočih elementov v prostoru, bolj opazen bo le most preko Mislinje, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.
- Vibracije: v času gradnje, ki bo potekala v dnevnem času, bodo vibracije nastajale zaradi uporabe gradbenih strojev in tovornih vozil. Manjše vibracije bodo prisotne tudi pri utrjevanju zaključnih slojev zgornjih površin. Vpliv vibracij bo časovno in krajevno omejen. Pri izvajanju gradbenih del se bodo uporabljale brezhibne delovne naprave, gradbeni

stroji in prevozna sredstva, ki ne povzročajo prekomernih vibracij nad 35 Hz. Dimenzijske načrtovane ceste ne omogočajo visoke gostote tovornega prometa, obratovanje načrtovane komunalne, energetske in cestne infrastrukture ne bo predstavljalo pomembnega vira vibracij, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek vibracij kot manj pomemben.

- **Sprememba rabe tal in vegetacije:** v času gradnje bo vzdolž načrtovanih ureditev prišlo do spremembe rabe tal. Nameravani poseg je glede na dejansko rabo prostora na levem bregu Mislinje umeščen skoraj izključno na območju pozidanih in sorodnih zemljišč, na desnem bregu pa deloma tudi na območjih trajnih travnikov ter kmetijskih zemljišč v zaraščanju. Zaradi izgradnje nameravanega posega se bo posekalo manjše števila dreves in grmov, uničena vegetacija se bo na območju izvedbe mostu v največji možni meri obnovila, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal in vegetacije kot manj pomemben.
- **Raba vode:** v času gradnje se bo voda iz javnega vodovoda uporabljala za potrebe gradbišča, v času obratovanja rabe vode ne bo. Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.

Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju ZUP) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Vročitev v času uveljavitve ZZUSUDJZ

Seznanjam vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjam vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba

se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezzo potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.


Marjeta Zupančič
Višja svetovalka III




Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščencu Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica (za stranko Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd) – z navadno pošto;
- pooblaščencu Milanu Bregu, Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd (za stranko Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd) – z navadno pošto.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd – po elektronski pošti (obcina@dravograd.si);
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si) in
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).