



Številka: 35431-63/2024-2570-14

Datum: 17. 5. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Izgradnja cevnega mostu na lokaciji Novartis Mengeš, začetim na zahtevo nosilca nameravanega posega, Novartis farmacevtska proizvodnja d.o.o., Verovškova ulica 57, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktoric Jane Petek in Mihaele Žuran zastopa Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Izgradnja cevnega mostu na lokaciji Novartis Mengeš, na zemljiščih v k.o. 1938 Mengeš s parcelnimi št. 862/70, 862/82, 883/2, 862/79 in 907/1, nosilca nameravanega posega, Novartis farmacevtska proizvodnja d.o.o., Verovškova ulica 57, 1526 Ljubljana, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 13. 3. 2024 s strani nosilca nameravanega posega, Novartis farmacevtska proizvodnja d.o.o., Verovškova ulica 57, 1526 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktoric Jane Petek in Mihaele Žuran zastopa Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur, (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Izgradnja cevnega mostu na lokaciji Novartis Mengeš, na zemljiščih v k.o. 1938 Mengeš s parcelnimi št. 862/70, 862/82, 883/2, 862/79, 907/1, in v k.o. 1937 Homec s parcelnimi št. 690/3, 690/4 in 673/32, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24), v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi in njeni dopolnitvi z dne 22. 3. 2024 je nosilec nameravanega posega priložil naslednjo dokumentacijo:

- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: Izgradnja cevnega mostu na lokaciji Novartis Mengeš, ki jo je pod št. 402223-dn dne 18. 10. 2023 izdelalo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- DGD, Lek Mengeš – ZET – Cevni most za inštalacije, št. projekta: 2221-1, marec 2024, Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur (v nadaljevanju DGD);
- Pooblastilo za zastopanje in
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 13. 3. 2024.

Nosilec nameravanega posega je vlogo, v skladu s pozivom ministrstva št. 35431-63/2024-2570-12 z dne 25. 4. 2024, dne 15. 5. 2024 dopolnil s strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: Izgradnja cevnega mostu na lokaciji Novartis Mengeš, ki jo je pod št. 402223-dn dne 18. 10. 2023, dopolnitev 14. 5. 2024 izdelalo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s točko D Prenos energije, D.IV.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za industrijske naprave za prenos plina, pare ali tople vode s cevovodom dolžine nad 1 km ali premera nad 100 mm.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo novega cevnega mostu skupne dolžine 360,9 m (dolžina trase cevnega mostu 315,3 m, skupaj s predvidenimi odcepi pa 360,9 m), za interno cevno razpeljavo hladilne vode/hladilni medij različnih temperaturnih režimov (DN 200), komprimiran zrak (DN 100), para (DN 150), kondenzat pare (DN 80), zato je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko D.IV.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-63/2024-2570-2 z dne 19. 3. 2024 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 21. 3. 2024 do 19. 4. 2024.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja na Domžalsko – Mengeškem polju. Na območju nameravanega posega se nahajajo obstoječi proizvodni objekti podjetja Novartis d.o.o., lokacija Mengeš. Na lokaciji poteka glavna dejavnost proizvodnje farmacevtskih surovin s kemijskim ali

biološkimi postopki, predelava odpadkov po postopku R1 na napravi za sosežig odpadkov ter njune neposredno tehnično povezane dejavnosti. Na mikrolokaciji nameravanega posega se je v preteklosti nahajal objekt, ki se je porušil v letu 2023.

Območje obstoječega proizvodnega objekta podjetja Novartis d.o.o., lokacija Mengeš, znotraj katerega je načrtovan nameravani poseg, se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Mengeš, Uradni vestnik Občine Mengeš, št. 5/13, 6/13-popr., 8/17, 9/18, 3/20; v nadaljevanju OPN Mengeš). Po določenih veljavnega OPN Mengeš se obravnava območje nahaja v enoti urejanja prostora ME-79. Za tangirano območje znotraj EUP ME-79 je določena namenska raba IP – površine za industrijo. Za EUP ME-79 je v veljavi Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za ureditveno območje »Lek Mengeš-Domžale« (Uradni vestnik Občine Mengeš, št. 10/09 in 6/16; v nadaljevanju OPPN). Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj industrijskega kompleksa Novartis d.d.. Trasa cevnega mostu poteka po urejevalnih enotah Ue1, Ue2, Ue3, Ue5, Ue6, Ue1/1f, Ue2/1f in Ue3/1f in obsega zemljišča v k.o. 1938 Mengeš s parcelnimi št. 862/70, 862/82, 883/2, 862/79, 907/1.

Opis nameravanega posega

Novi cevni most, bo služil za vodenje inštalacij od novega postrojenja OctaGen najprej proti jugu mimo objekta 55, na to proti vzhodu do objekta 53, na Ue6 in od tam vzporedno z objektom 53 poteka do meje območja OPPN, od koder poteka naprej po robu območja OPPN po Ue2 in Ue2/1f. Objekt cevnega mostu bo v uporabi za vodenje inštalacij do več proizvodnih objektov.

Gradbene in prostorske značilnosti predvidenega posega:

V okviru nameravanega posega je predvidenih skupno 44 novih jeklenih stebrov iz pravokotnih cevi 300 x 200 mm in debeline 8 oz. 10 mm. Preko stebrov je predviden glavni nosilec pravokotnega prereza 400 x 200 mm in debeline stene 8 oz. 10 mm. Na glavnem nosilcu so na rastru od 1650 mm do 1800 mm privarjeni vertikalni profili 80 x 80 x 4 mm, na te pa so privarjeni horizontalni profili NPU 80. Dodatna podkonstrukcija je pripravljena po vzoru obstoječih cevnihih mostov, ki so že na lokaciji. Stebri cevnega mostu so temeljeni na točkovnih temeljih različnih dimenzij 160 x 160 cm do 220 x 220 cm. Debelina temeljev je 60 cm.

Tehnološki postopki:

ceveni most bo namenjen za interno cevno razpeljavo naslednjih snovi:

Para, napojna voda, stisnjen zrak, plinasti N₂, O₂ in CO₂ ter nehalogenirana odpadna topila (07 05 04*) za sežig na ZET.

Tabela 1: Prenos medijev preko cevnega mosta

medij	DN	Število cevi	Skupaj (kg/m)
Hladilna voda/hladilni medij različnih temperaturnih režimov	DN 200	6	562,8
Komprimiran zrak	DN 100	1	31,2
Para	DN 150	2	121,2
Kondenzat pare	DN 80	2	42
Rezerva		2	200
Zemeljski plin, dušik			Tlak nad 8 bar

Opis gradbišča in izvajanja gradbenih del:

izvajanje gradbenih in drugih del na lokaciji bo, po oceni nosilca nameravanega posega, trajalo ca. 2 meseca. Gradbišče bo obsegalo skupno površino približno 2.200 m². Gradnja po potekala v eni fazi, ki je razdeljena na tri etape. Dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času od 7. do 17. ure (ponedeljek – petek) oz. do 16. ure ob sobotah. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

Tovorni promet:

na gradbišču bosta istočasno prisotna do 2 delovna stroja. V času izvajanja del se prometne obremenitve javnih cest ne bodo pomembno povečale glede na sedanje stanje. Predvideva se maksimalno do 4 voženj/dan (2 tovorna vozila) za zemeljska/pripravljalna dela in za gradbena dela. Tovorni promet za potrebe gradbišča se bo izvajal le v času obratovanja gradbišča.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Območje nameravanega posega se nahaja na širšem vodovarstvenem območju z blagim režimom varovanja (VVO III), zavarovanim z Odlokom o varstvenih pasovih vodnih virov Domžale I., II., III., IV., V. in DG I. in ukrepih za zavarovanje voda (Uradni vestnik, Občine Domžale, št. 5/98 in 11/99). Območje nameravanega posega posega na območje enote kulturne dediščine (Mengeš – Arheološko območje Kamnica, EŠD 30598). Na obravnavanem območju in v njegovi bližini ni registriranih naravnih vrednot, prav tako v bližini ni varstvenih območij Natura 2000 ali ekološko pomembnih območij. Najbližje območje Natura 2000 se nahaja v oddaljenosti ca. 1,3 km zahodno od lokacije nameravanega posega, in sicer območje Natura 2000 Rašica (SAC, SI3000275) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13-popr., 39/13-Odl.US, 3/14, 21/16, 47/18). V bližini lokacije nameravanega posega se nahajata naslednji naravni vrednoti (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23):

- Rašica - Dobeno - Gobavica - osameli kras (ID 5032) geomorfološka in hidrološka naravna vrednota lokalnega pomena v oddaljenosti približno 1,3 km zahodno od lokacije nameravanega posega;

- Homški hrib (ID 5014) geomorfološka naravna vrednota lokalnega pomena v oddaljenosti približno 1 km severovzhodno od lokacije nameravanega posega.

Ekološko pomembno območje Rašica, Dobeno, Gobavica (ID 34300) se nahaja v oddaljenosti ca. 1,3 km zahodno od lokacije nameravanega posega. V oddaljenosti ca. 700 jugozahodno od lokacije nameravanega posega se nahaja Razbremenilnik Pšate Jarše - Mengeš, v oddaljenosti ca. 700 m vzhodno pa se nahaja potok Homška mlinščica. Na lokaciji nameravanega posega in v okolici ni varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom.

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP) med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana,
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, in
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj.

Ministrstvo je dne 22. 4. 2024 prejelo mnenje št. 35101-0970/2023-4 z dne 21. 4. 2024 od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj (v nadaljevanju ZVKDS OE Kranj). Iz mnenja ZVKDS OE Kranj izhaja, da je načrtovana gradnja cevnega mostu, ki se bo izvedla na zemljiščih v k.o. 1938 Mengeš s parc. št. 862/70, 862/82, 883/2, 862/79, 907/1, in ki z delom trase poteka v skrajnem robnem delu arheološkega najdišča Mengeš - Arheološko območje Kamnica (EID 1-30598), skladna z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS, saj se izvaja na skrajnem robnem delu arheološkega območja Kamnica, kjer arheološki potencial ni povečan.

ZVKDS, OE Kranj je na podlagi prejete projekte dokumentacije, DGD – Tehnično poročilo in grafične priloge, št. projekta 2221-1, oktober 2023, projektanta PROTIM Ržišnik Perc d.o.o.,

Šenčur, odg. vodja projekta Robert Premrov, univ. dipl. inž. grad., podal za nameravani poseg pozitivno kulturnovarstveno mnenje št. 35101-0970/2023-2.

Ob izvedbi gradnje je potrebno upoštevati le splošni varstveni režim, in sicer če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, mora najditelj/lastnik zemljišča/drug stvarnopravni upravičenec na zemljišču ali njegov posestnik/investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26.člena ZVKD-1) ter pričetek del mora biti pisno ali po elektronski pošti javljen ZVKDS OE Kranj vsaj 5 delovnih dni prej, da bo lahko pravočasno zagotovljen strokovni nadzor, ki ga zavod izvaja v okviru svoje redne pristojnosti.

ZVKDS je v mnenju še navedel, da je iz DGD, posredovanega s strani ministrstva razbrati, da je bila projektna dokumentacija novelirana, vendar se potek trase cevnega mostu ni spremenil in tako nameravani poseg ne predstavlja dodatnih posegov, ki bi morebiti negativno vplivali na arheološko najdišče.

ZVKDS, OE Kranj je na podlagi pregleda projektne dokumentacije in arhiva ZVKDS podal mnenje, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje, saj je bilo zanj že izdano kulturnovarstveno mnenje št. 35101-0970/2023-2, v katerem je bilo ugotovljeno, da je nameravani poseg s kulturnovarstvenega vidika sprejemljiv.

Ministrstvo je dne 24. 4. 2024 prejelo mnenje št. 35019-11/2024-3 z dne 22. 4. 2024 od Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV). DRSV v mnenju navaja, da se nameravani poseg nahaja na širšem vodovarstvenem območju za varovanje virov pitne vode, določenim v občinskem odloku, in sicer Odloku o varstvenih pasovih vodnih virov Domžale I., II., III., IV., V. in DG I. in ukrepih za zavarovanje voda (Uradni vestnik Očine Domžale, 12. 6. 98) ter na območju, za katerega je bil sprejet občinski podrobni prostorski načrt (OPPN). DRSV meni, da ob upoštevanju predpisanih pogojev v vseh nadaljnjih fazah projektiranja, gradnje in obratovanja, izvedba presoje vplivov na okolje za segment podzemnih in površinskih voda ni nujna ker bo presoja vpliva na podzemne in površinske vode izvedena v postopku pridobitve mnenja po Zakonu o vodah, Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE.

Ministrstvo je dne 24. 4. 2024 prejelo mnenje št. 354-37/2024-4 z dne 17. 4. 2024 od Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, s priložo: Strokovnim mnenjem v predhodnem postopku za nameravan poseg: Izgradnja cevnega mostu na lokaciji Novartis Mengeš, ki ga je pod št. 2940-09/1649-24/NP-4923220 dne 12. 4. 2024 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in hrano, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). Iz mnenja NLZOH izhaja, da za nameravani poseg s stališča njegove pristojnosti, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Emisije onesnaževal zrak

Emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za odvoz gradbenih odpadkov in dovoz gradbenih materialov. Gradnja bo predvidoma trajala 2 meseca, število težkih tovornih vozil (nad 7,5 t) za dovoz in odvoz z gradbišča pa je ocenjeno na največ 2 tovorni vozili dnevno oz. 4 vožnje na dan. Vpliv bo začasen in reverzibilen ter bo najbolj zaznaven na območju nameravanega posega in v okolici dovozne ceste, ki pa je asfaltirana, zato se pomembnejših emisij prahu zaradi tovrnega prometa ne pričakuje.

Z namenom numerične določitve vpliva na kakovost zraka je v predloženi Strokovni oceni možnih pomembnih vplivov na okolje za nameravani poseg podan izračun emisije delcev PM₁₀ zaradi raznovrstnih gradbenih del na gradbišču, ki vključujejo izkope, nalaganje, prevoze gradbene mehanizacije ipd. Pri prevozih po območju gradbišča in po gradbiščnih cestah, ki se navezujejo

na obstoječe javno cestno omrežje, se je določilo prašenje zaradi vožnje po neasfaltiranih oz. asfaltiranih cestah, kar ima za posledico resuspenzijo prahu.

Za izračun se je uporabilo metodologijo EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019, Construction and demolition, Public works and building sites: govori o emisijskih faktorjih za gradnjo in rušenje za delce PM₁₀, ki je 1 kg/m²/leto za nestanovanjsko gradnjo (tabela 3.3. referenčnega dokumenta).

Gradnja običajno vključuje naslednje dejavnosti na gradbiščih, ki povzročajo emisijo delcev PM₁₀: čiščenje zemljišč in rušenje, premikanje zemlje in opreme, zemeljska dela (izkopi, zakopi), tovorni promet (nalaganje, razlaganje, prevozi, iznos umazanije na asfaltirana vozišča, resuspenzija), priprava na gradnjo in gradnja sama (betoniranje, mešanje malte, vrtanje, mletje, rezanje, brušenje, peskanje, varjenje) ter različna zaključna dela, kot tudi prah, ki ga dviguje veter iz začasnih neasfaltiranih cest in odprtih površin na gradbišču.

Iz izračuna izhaja, da bo celotna emisija iz gradbišča 0,066 t/leto, povprečna letna urna emisija delcev PM₁₀ pa 0,0075 kg PM₁₀/uro.

Poleg gradbišča za nameravani poseg bodo istočasno obratovala tudi druga gradbišča na lokaciji, in sicer:

- Objekt B81 Biocampus, 6 mesecev s površino gradbišča 7.219 m²,
- Objekt B34 Porton, 3 mesece s površino gradbišča 712 m²,
- Objekt B30 Porton, 9 mesecev s površino gradbišča 3.087 m²,
- Objekt B26 Skladišče, 3 mesece s površino gradbišča 592 m²,
- Objekt B18 Energetska postaja, 6 mesecev s površino gradbišča 1.304 m²,
- Objekt B07 Linex, 3 mesece s površino gradbišča 148 m²,
- Objekt B60B Port 2, 3 mesece s površino gradbišča 338 m²,
- Objekt ZE Turbina (Octagen) faza 1, 6 mesecev s površino gradbišča 541 m²,
- Objekt Parkirni prostori, 6 mesecev s površino gradbišča 21.986 m²,
- Objekt Transformatorja, 2 meseca s površino gradbišča 1.313 m².

Skupna emisija vseh gradbišč bo 3,384 t/leto, povprečna letna urna emisija delcev PM₁₀ pa 0,3863 kg PM₁₀/uro. Iz izračuna je razvidno, da gre pri tem za znatne emisije (npr. precej več kot 0,1 kg/uro), ki bi lahko povzročile prekomerno onesnaženost zraka z delci PM₁₀ in ogrožale zdravje ljudi. Vendar pa so najbližja stanovanjska območja od skrajnih delov gradbišča (gradbišče objekta B81 BioCampus) v smeri zahod oddaljena najmanj 220 m, medtem ko je gradbišče za parkirne prostore od najbližjih stanovanjskih objektov oddaljeno najmanj 190 m v smeri vzhod. V smeri jug in sever ni stanovanjskih objektov.

Narava delcev, ki se pojavljajo na gradbiščih, je običajno takšna, da so bolj prisotni večji delci, ki se na sorazmerno kratki razdalji hitro usedejo na tla in se tako ne širijo v okolje. Prašenje ne bo prisotno celotni upoštevan čas gradnje, temveč samo v času zemeljskih del, ki običajno niso daljša od 2 mesecev za nobeno izmed naštetih gradbišč. Vsa gradbišča bodo tudi ograjena z 2 m visoko polno gradbiščno ograjo, ki močno zmanjšuje emisijo prašnih delcev v okolico.

Ob upoštevanju zahtev za postopke mehanske obdelave in organizacijske ukrepe na gradbišču iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), ki veljajo za vsa gradbišča, ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka na območju v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

Z nameravanim posegom niso predvideni izpusti emisij snovi v zrak.

Emisije toplogrednih plinov

Na širšem območju obravnavane lokacije v obstoječem stanju ni pomembnejših virov emisij toplogrednih plinov. Obstoječe emisije toplogrednih plinov so predvsem posledica cestnega motornega prometa na bližnji lokalni cesti in na drugih cestah v širši okolici, v manjši meri pa tudi individualnih kurišč in motornih vozil.

V času gradnje bodo začasno prisotne dodatne emisije toplogrednih plinov kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornega prometa, povezanega z gradnjo, kar pa ministrstvo ocenjuje kot nepomemben vpliv.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir dodatnih emisij toplogrednih plinov v zrak.

Odlaganje / izpusti snovi v tla in vode.

V času izvajanja gradbenih del odlaganja snovi v tla in vode ne bo, saj se bodo vsi nastali gradbeni odpadki oddali ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Izpust snovi v tla in vode (podtalnico) bi bil možen le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ocenjuje kot zanemarljiva možnost. Nosilec nameravanega posega bo v primeru nezgod zagotovil takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Morebitna začasna skladišča nevarnih snovi (maziv, olj, ipd.) bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla. Zagotovljeno bo ločeno zbiranje gradbenih odpadkov, ki se jih bo čimprej oddalo ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Po končani gradnji se bodo odstranili vsi ostanki začasnih deponij, prav tako se bodo z gradnjo prizadete površine ustrezno krajinsko uredile. Uporabljeni stroji in transportna vozila bodo redno vzdrževani in servisirani, kar bo zmanjšalo možnost nekontroliranega izlita goriv in drugih nevarnih tekočin.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na odlaganje/izpuste snovi v tla v času gradnje ne ocenjuje kot pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajale komunalne in industrijske odpadne vode. Padavinske odpadne vode s cevnege mostu in utrjenih površin pod njim se bodo vodile v meteorno kanalizacijo z izpustom v razbremenilnik Pšate. Padavinske odpadne vode bodo speljane na centralni lovilnik olj (SIST EN 858) za celotno lokacijo in od tam dalje v kanal Pšate in naprej v reko Kamniško Bistrico.

Ministrstvo je v okviru nameravanega posega s strani DRSV prejelo mnenje št. 35019-11/2024-3 z dne 22. 4. 2024. DRSV v mnenju navaja, da se nameravani poseg nahaja na širšem vodovarstvenem območju za varovanje virov pitne vode, določenim v občinskem odloku, in sicer Odloku o varstvenih pasovih vodnih virov Domžale I., II., III., IV., V. in DG I. in ukrepih za zavarovanje voda (Uradni vestnik Očine Domžale, 12. 6. 98) ter na območju, za katerega je bil sprejet občinski podrobni prostorski načrt (OPPN). DRSV meni, da ob upoštevanju predpisanih pogojev v vseh nadaljnjih fazah projektiranja, gradnje in obratovanja, izvedba presoje vplivov na okolje za segment podzemnih in površinskih voda ni nujna ker bo presoja vpliva na podzemne in površinske vode izvedena v postopku pridobitve mnenja po Zakonu o vodah, Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v tla ne ocenjuje kot pomemben.

Nastajanje odpadkov

Posledica gradnje bodo gradbeni odpadki, ki bodo posledica gradbenih del. Nastala bo manjša količina zemeljskega izkopa (približno 300 m³), ki ga bo za zasipanje na gradbišču mogoče uporabiti v večjem delu, preostanek pa bo odpeljan z gradbišča v obdelavo. Predvideva se nastanek naslednjih vrst gradbenih odpadkov: 17 01 01 Beton, 17 02 01 Les, 17 02 02 Steklo, 17 02 03 Plastika, 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01, 17 04 02 Aluminij, 17 04 05 železo in jeklo, 17 04 07 Mešane kovine, 17 05 04 Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03, 17 06 04 Izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03.

Pri začasnem skladiščenju odpadkov na območju gradbišča do odvoza bodo upoštevana določila predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki in gradbenimi odpadki. Predelava gradbenih odpadkov se na gradbišču ne bo izvajala, vsi nastali gradbeni odpadki, vključno z viškom izkopov, bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, kar bo potrebno ustrezno evidentirati, v skladu z veljavnimi predpisi, tudi za namen pridobitve uporabnega dovoljenja. Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv z vidika ravnanja z odpadki v času gradnje ne ocenjuje kot pomemben.

Pri obratovanju cevnege mostu ne bodo nastajali odpadki. Vpliv nastajanja odpadkov in s tem vpliv na obremenjevanje okolja z odpadki v času obratovanja ministrstvo ne ocenjuje kot pomemben.

Hrup

Lokacija nameravanega posega se, glede na veljavni prostorski akt, nahaja v IV. območju varstva pred hrupom (VPH). Območje stanovanjskih površin v bližini se nahaja v III. območju VPH. Kot izhaja iz Poročila o stanju hrupa v okolju za LEK d.d. Proizvodnja Mengeš, ZVD d.o.o., Ljubljana, številka poročila LOM-20210441-RZ/P, 25. 10. 2021, širše območje obravnavane lokacije v obstoječem stanju ni čezmerno obremenjeno s hrupom. Vir hrupa (obstoječa proizvodnja) ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/2018 in 59/19 in 44/22-ZVO-2). Meritve so bile izvedene na 22 merilnih mestih, in sicer na 15 standardnih merilnih mestih ob meji industrijskega kompleksa in 7 merilnih mestih pri bližnjih stanovanjskih objektih.

Viri emisij hrupa v času gradnje bodo gradbeni stroji in tovorna vozila na območju gradbišča in na dovoznih cestah do gradbišča. Celotna gradnja bo trajala okvirno 2 meseca, v tem času pa bodo obremenitve okolice s hrupom gradbišča različne, odvisno od faze izvajanja del. Najbližje stavbe z varovanimi prostori v okolici so od območja gradbišča oddaljene najmanj 440 m (Kamniška cesta 18, Radomlje) v smeri vzhod. Pri tem je pomembno, da so vse najbližje stavbe z varovanimi prostori v hrupni senci obstoječih objektov Novartis d.o.o.. Pomembno je tudi dejstvo, da gre za majhno površino gradbišča (2.200 m²).

Poleg gradbišča za predmetni objekt, bodo istočasno obratovala tudi druga gradbišča na lokaciji, navedena na strani 6 obrazložitve te odločbe. Prisoten bo torej kumulativni vpliv z vidika emisij hrupa v času gradnje. Za oceno skupnega vpliva pri najbližjih stanovanjskih objektih se je naredil izračun hrupa s pomočjo programa LimA. Pri tem se je upoštevalo hkratno obratovanje vseh gradbišč (scenarij najslabše možnosti). Glede na značilnosti in površino gradbišča se je za posamezno gradbišče določilo zvočno moč (ploskovni vir hrupa) in izračunalo ekvivalentno raven hrupa za kazalca hrupa L_{dan} in L_{dvn} . Emisijo točkovnega vira hrupa se je preračunalo v ploskovni vir na območje gradbenega posega. Stroji razporejeni na skupni površini gradbišča (gradbišča, platoji, deponije), upoštevajoč intermentenco del na celoletni ravni na osnovi ocenjenih učinkovitih ur posamezne delovne etape po enačbi: $L_{ws} - 10\log(S/S_0)$, pri čemer je L_{ws} skupna zvočna moč, S površina gradbišča in S_0 1 m².

Emisijo hrupa se je ocenjevalo pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori v okolici Campusa Novartis v Mengšu. Kot najbližje stavbe z varovanimi prostori so bile določene: Kamniška cesta 15c - MM 21, Kamniška cesta 18 - MM 18, Kamniška cesta 33 - MM 17 in Kolodvorska cesta 25 - MM 22. Naštete stavbe z varovanimi prostori so bile zajete tudi v zadnjih meritvah hrupa in sicer kot merilna mesta MM 21, MM 18, MM 17 in MM 22.

Vrednotenje glede na mejne vrednosti za vir hrupa je pokazalo, da gradbišče kot vir hrupa ne presega mejnih vrednosti za vir hrupa, določenih v tabeli 6 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Vrednosti kazalcev hrupa so znatno (vsaj 16 dB(A) in več) pod mejnimi vrednostmi.

Tudi vrednotenje celotne obremenitve okolja s hrupom glede na mejne vrednosti za celotno obremenitev za gradbišče kaže, da tudi v bodočem stanju mejne vrednosti ne bodo presežene. Ob tem se je uporabilo mejne vrednosti za celotno obremenitev iz tabele 6 priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Celotna obremenitev bo globoko (vsaj 15 dB(A) pod mejno vrednostjo. To pomeni, da bo v času najhrupnejših gradbenih del dodaten hrup iz tega vira le neznatno vplival na skupno raven hrupa na merilnih mestih MM 17, MM 18, MM 21 in MM 22, kjer se nahajajo najbližje stavbe z varovanimi prostori.

Na osnovi navedenega in ob upoštevanju zakonodaje s področja hrupa ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na obremenjenost okolja s hrupom nepomemben.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljiščih, na katerih je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

Območje nameravanega posega se, glede namembnosti prostora, uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem (VPS), kjer je dopusten poseg v okolje, ki je zaradi sevanja bolj moteč

(območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisni dejavnosti ter vsa druga območja, ki niso določena kot I. območje).

Na območju Novartis d.o.o. – Mengeš se nahaja več nizkofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja (EMS), in sicer 8 transformatorskih postaj z elektroenergetskimi povezavami, posameznih moči od 630 do 1.600 kVA. V njihovi bližini in na meji ograjenega industrijskega območja so bile v letu 2006 na 28 merilnih mestih izvedene prve meritve električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka. Iz rezultatov meritev elektromagnetnega sevanja (vir: Poročilo o prvih meritvah in IPPC meritvah virov nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj za potrebe IPPC zavezanca podjetja LEK d.d. (lokacija Mengeš), ZVD d.d., Ljubljana št. LNS-2006- 0088-TZ, 5. 7. 2006) izhaja, da niti izmerjene efektivne vrednosti električne poljske jakosti, niti efektivne vrednosti gostote magnetnega pretoka, v nobeni od izbranih merilnih točk ne presegajo mejnih vrednosti, temveč so precej nižje. Najvišje vrednosti električne poljske jakosti so dosegale do 0,01 % mejne vrednosti, najvišje vrednosti gostote magnetnega pretoka pa do 9,2 % mejne vrednosti za II. območje.

Gradbišče se bo napajalo iz obstoječih elektro priključkov. Novih virov elektromagnetnega sevanja na območju v času gradnje, niti v času obratovanja ne bo - vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato razsvetljava gradbišča ni predvidena. V primeru, da bo ta izjemoma potrebna, ker se bodo dela izvajala v zimskem času, pa bo morala biti skladna s pogoji in omejitvami, ki jih za razsvetljavo gradbišča določa Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2).

Zaradi izvedbe nameravanega posega ni predvidena dodatna razsvetljava. V uporabi bo obstoječa razsvetljava, ki se nahaja po obodu zemljišča predvidenega objekta, na območju komunikacijskih poti znotraj ograjenega območja Novartis.

Glede na vse navedeno, ministrstvo vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaženje okolja v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben vpliv.

Segrevanje ozračja / vode

Gradnja ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Nameravani poseg prav tako ne bo predstavljal vira segrevanja ozračja in vode - vpliva ne bo.

Vonjave

Širše območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z vonjavami. Nameravani poseg ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja - vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Gradnja bo potekala na območju, pozidanem pretežno z objekti večjega merila. Lokacija nameravanega posega tako ni izrazito vidno izpostavljena. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine se bo krajinsko ustrezno uredilo. Ker bo vpliv gradbišča le začasen in ker bo gradnja potekala na omejenem območju gradbišča, ministrstvo vpliv na vidne značilnosti območja v času izvajanja gradbenih del ocenjuje kot nepomemben.

Z nameravanim posegom se upošteva gradbeno linijo ob javnem prostoru. Višinski gabariti objekta ne bodo presegli obstoječe gradnje in bodo prilagojeni višinam sosednjih objektov v enoti urejanja prostora. V sklopu nameravanega posega se upošteva celovitost podobe objektov v soseščini, poglede, prostorske poudarke in druge arhitekturne značilnosti pomembne za celovit videz morfološke enote.

Ministrstvo vpliv na vidne značilnosti območja v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben.

Vibracije

Vibracije v času gradnje bodo posledica izvajanja nekaterih del, kot so npr. zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom ipd.. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko izrazit vir vibracij v okolje (miniranje, zabijanje pilotov ipd.). Vpliv bo občasen in zaznaven predvsem v neposredni okolici, zato ministrstvo vpliv v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

Raba vode

V času gradnje se bo voda iz javnega vodovodnega omrežja uporabljala za potrebe gradbišča. Predvidena poraba vode za izvajanje gradbenih del ni znana, vendar se porabe večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje. Vpliv bo začasen in zanemarljiv.

Nameravani poseg ne bo vir porabe vode.

Eksplozije/požarna varnost

Nameravani poseg ne predstavlja eksplozijske in požarne nevarnosti.

Nosilec nameravanega posega ima za primer izrednih razmer s pojavom eksplozije ali požara, izdelan Načrt zaščite in reševanja (marec 2020), ki obravnava ukrepanje in odziv za kakršen koli izredni dogodek (tudi okoljski), ki se zgodi na lokaciji podjetja.

Scenarij v primeru izrednih razmer je bil podrobneje obravnavan v Zasnovi zmanjšanja tveganja za okolje (september 2020), kjer so bile za vsak izredni dogodek, ki ima lahko posledice večje nesreče, opredeljene vse aktivnosti za preprečitev in odpravo posledic izrednih dogodkov.

Na osnovi navedenih dokumentov ima nosilec nameravanega posega v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjšanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23) pridobljeno Okoljevarstveno dovoljenje za obrat manjšega tveganja št. 35415-26/2006- 9 z dne 25. 5. 2015, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35492-4/2018-18 z dne 25. 2. 2021. Z nameravanim posegom ni prepoznanih novih scenarijev tveganja za okolje.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na eksplozije in požare, tako v času gradnje, kot tudi obratovanja kot manj pomemben.

Narava – biotska raznovrstnost, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij (zavarovanih območij, Natura 2000) in izven območja naravnih vrednot ter ekološko pomembnih območij. Lokacija nameravanega posega ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. V širši okolici so naslednja območja varstva narave:

- območje Natura 2000 Rašica (SAC, SI3000275), v oddaljenosti ca. 1,2 km zahodno od lokacije nameravanega posega;
- Rašica - Dobeno - Gobavica - osameli kras (ID 5032 V) geomorfološka in hidrološka naravna vrednota lokalnega pomena, v oddaljenosti ca. 1,25 km zahodno od lokacije nameravanega posega;
- Homški hrib (ID 5014) geomorfološka naravna vrednota lokalnega pomena, v oddaljenosti ca. 1,2 km severovzhodno od lokacije nameravanega posega;
- Ekološko pomembno območje Rašica, Dobeno, Gobavica (ID 34300), v oddaljenosti ca. 1,2 km zahodno od lokacije nameravanega posega.

Načrtovana gradnja ne sega na območje varstva narave. Vpliva na naravo, varovana območja, naravne vrednote, ekološko pomembna območja in zavarovana območja narave v času gradnje in obratovanja ne bo. Vpliva na biotsko raznovrstnost in vegetacijo ne bo.

Kulturna dediščina

Nameravani poseg z delom trase poteka v skrajnem robnem delu arheološkega najdišča Mengeš - Arheološko območje Kamnica (EID 1-30598). Ministrstvo je v okviru obravnavanega upravnega postopka prejelo mnenje št. 35101-0970/2023-4 z dne 21. 4. 2024 od ZVKDS OE Kranj, iz

katerega izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje, saj je bilo zanj že izdano kulturnovarstveno mnenje št. 35101-0970/2023-2, v katerem je bilo ugotovljeno, da je nameravani poseg s kulturnovarstvenega vidika sprejemljiv.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino ne ocenjuje kot verjetno pomemben.

Tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč

Zaradi delovanja cevnega mostu ne bo potrebnih dodatnih zmogljivost skladiščenja nevarnih snovi na lokaciji in ne bo vpliva na t. i. »Seveso status« obrata, ki ostaja »obrat manjšega tveganja za okolje«. Objekt cevnega mostu ne predstavlja tveganja za okoljske in druge nesreče.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč, upošteva zlasti uporabljene snovi in tehnologije, ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo. Pri nameravanem posegu se v času gradnje ne bodo uporabljale pomembnejše količine nevarnih snovi, prisotna bodo le goriva in olja oz. maziva v gradbenih strojih. V času obratovanja ne bodo prisotne nevarne snovi.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanja vpliva na zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa in svetlobe in podobno), kot je razvidno iz predhodnih poglavij. Vpliva ne bo. Ministrstvo je v okviru obravnavanega upravnega postopka prejelo mnenje MZ oz. NLZOH 2940-09/1649-24/NP-4923220 dne 12. 4. 2024, iz katerega izhaja, da za nameravan poseg s stališča njegove pristojnosti, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Objekt cevnega mostu bo zgrajen do konca leta 2024. Navedeno pomeni, da bo v določenem času obratovalo več gradbišč na lokaciji Campusa Novartis Mengeš. Kumulativen vpliv je upoštevan pri vseh zadevnih dejavnikih za čas gradnje in obratovanja. V času obratovanja bo prisoten kumulativen vpliv z obstoječimi dejavnostmi na lokaciji. Vendar bodo emisije snovi v okolje ostale v obstoječih okvirih.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev in zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Mengeš, št. 5/13, 6/13-popr., 8/17, 9/18, 3/20 in Odloku o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za ureditveno območje Novartis Mengeš-Domžale (Uradni vestnik, št. 10/09 in 6/16).. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur (za: Novartis d.o.o., Verovškova 57, 1526 Ljubljana) – osebno elektronsko (nina.kravec@r-p.si).

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Mengeš, Slovenska cesta 30, 1234 Mengeš – po elektronski pošti (obcina.menges@menges.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj – po elektronski pošti (tajnistvo.kr@zvkd.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in hrano, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (info@nlzoh.si).