



Številka: 35431-351/2022-2550-6

Datum: 8. 5. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Objekt za proizvodnjo in skladiščenje gotovih izdelkov iz plastike - Fluidmaster, nosilcu nameravanega posega AVATAR SISTEMI d.o.o., Lokarje 21a, 1217 Vodice, ki ga po pooblastilu zastopa GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Hraše 19B, 1216 Smlednik, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Objekt za proizvodnjo in skladiščenje gotovih izdelkov iz plastike - Fluidmaster na zemljiščih v k.o. 2492 Slavina s parcelnimi št. 2267/26, 2267/27, 2267/29, 2267/30-del, 2367 in 2352/3, nosilca nameravanega posega AVATAR SISTEMI d.o.o., Lokarje 21a, 1217 Vodice, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:

1. Emisije snovi v tla in vode v času gradnje:

- Na gradbišču in pri gradbenem transportu se smejo uporabljati le redno in dobro vzdrževani stroji in vozila.
- Večja servisna oz. vzdrževalna dela na gradbenih strojih in napravah, pri katerih bi lahko prišlo do izlitja goriva ali olja iz stroja, se ne smejo izvajati na gradbišču, temveč v ustrezno opremljenih servisnih delavnicah.
- Preprečiti je treba, da bi pri oskrbi strojev in naprav z gorivom prišlo do onesnaženja tal. Pri nalivanju goriva je treba uporabiti prenosno lovilno posodo.
- Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla.
- Vsi delavci na gradbišču morajo biti poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih snovi v tla in o postopkih ravnanja v takšnih primerih.
- Na gradbišču se lahko skladiščijo takšne količine nevarnih snovi (kemikalij), ki še omogočajo nemoten potek del. Skladiščenje nevarnih snovi mora biti urejeno v posebnem kontejnerju ali pod nadstrešnico za zaščito pred atmosferskimi vplivi in v lovilni skledi, ki lahko v primeru tekočih nevarnih kemikalij zadrži razlite kemikalije do najmanj dvakratne prostornine največje embalažne enote, v kateri se hranijo tekoče kemikalije.
- Uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za tla in vodo, ni dovoljena.
- Na gradbišču so dovoljene le kemične sanitarije ali sanitarije z urejenim odvajanjem v javno kanalizacijo.

- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravomočnosti.

- III. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 2. 12. 2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega AVATAR SISTEMI d.o.o., Lokarje 21a, 1217 Vodice, ki ga po pooblastilu zastopa GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Hraše 19B, 1216 Smlednik (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Objekt za proizvodnjo in skladiščenje gotovih izdelkov iz plastike - Fluidmaster, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 1823-ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bilo priloženo:

- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: objekt za proizvodnjo in skladiščenje gotovih izdelkov iz plastike – Fluidmaster, št. 131/2022, december 2022, GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Hraše 19B, 1216 Smlednik;
- Odločba o izvedbi celovite presoje vplivov na okolje št. 35409-224/2017/12 z dne 11. 1. 2018, Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;
- Hidrološko hidravlična presoja: OPPN za območje Prestranek EUP PR-038 (sever) – Ob železnici, št. 949-H/2021, oktober 2021, GLG projektiranje d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper;
- Obvestilo št. 35506-2096/2022-2 z dne 9. 8. 2022, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper;
- Strokovno mnenje št. 3562-0799/2022-2 z dne 11. 8. 2022, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje k predlogu občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje Prestranek EUP PR-038 (sever) - Ob železnici št. 35012-112/2017/11 z dne 2. 6. 2021, Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 29. 11. 2022;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 22. člena 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) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije o datumu prenosa nedokončanih postopkov št. 00704-97/2023 z dne 16.3.2023 (Uradni list RS, št. 32/23) ta postopek nadaljuje in zaključi Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

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 (četrty 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 G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo novega proizvodno skladiščnega objekta v Poslovni coni Prestranek. Bruto tlorisna površina načrtovanega objekta znaša okoli 21.500 m², najvišja višina objekta znaša 15 m, objekt ne bo podkleten. Ker nameravani poseg presega prag 10.000 m² bruto tlorisne površine, je, v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 zgoraj citirane uredbe, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

V načrtovanem objektu je predvidena proizvodnja sanitarnih izdelkov. Proizvodnja obsega predelavo termoplastov s postopkom injekcijskega brizganja in njihovo montažo v končni izdelek. Ministrstvo je po proučitvi dokumentacije ugotovilo, da gre pri dejavnosti v novem objektu za proizvodnjo izdelkov iz termoplastov, ki so v osnovi polimeri, a se poseg ne uvršča pod točko C.III.2, iv. Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Pri konkretni proizvodnji gre namreč za postopek injekcijskega brizganja, ki se izvaja tako, da se granule termoplastov segrejejo do taline. Glede na navedeno gre torej za fizikalni in ne kemijski postopek.

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 35431-351/2022-2550-2 z dne 14. 12. 2022 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 20. 12. 2022 do 18. 1. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

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

Opis obstoječega stanja

Zemljišče, na katerem je predviden nameravani poseg, je vzhodno omejeno z glavno državno cesto G1-6, odsek 0338, Postojna–Pivka, na jugu je omejeno s potokom Slavinšček, na zahodu pa z železniško progo Ljubljana - Sežana. Severno je predvidena nova javna pot, na katero se bo navezoval promet, povezan z nameravanim posegom. Zemljišča nameravanega posega in bližnja okolica so locirani v delno degradiranem območju opuščene poslovne cone Prestranek med trenutno opuščeno gospodarsko cono Javor na severni strani območja in delno pozidanim območjem na južni strani vodotoka.

Območje se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Postojna (Uradni list RS, št. 84/10, 90/10, 33/11, 76/11, 105/11, 79/12, 58/13, 27/16, 48/18, 3/19; v nadaljevanju OPN) in Odlokom o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje Prestranek EUP PR-038 (sever) – Ob železnici (Uradni list RS, št. 26/22; v nadaljevanju OPPN). Nameravani poseg se,

skladno z OPN, umešča v EUP PR-38 z oznako podrobnejše namenske rabe IG - gospodarska cona. Glede na določila OPPN predvidena lokacija nameravanega posega obsega območje P3/1, kjer je predvidena gradnja nove tovarne, območje P3/2, kjer se uredi dostop in priključek na javno napajalno pot v coni ter del območja P4, kjer je zahodno od tovarne predvideno zunanje parkirišče za vozila zaposlenih v tovarni.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja proizvodno skladiščnega objekta Fluidmaster z upravo (pisarne) in zunanjo ureditvijo funkcionalnega zemljišča z manipulacijskimi površinami, parkirišči, dostopno cesto ter transformatorsko postajo. Objekt bo umeščen v poslovni coni v Prestranku na zemljiščih v k.o. 2492 Slavina s parcelnimi št. 2267/26, 2267/27, 2267/29, 2267/30-del, 2367 in 2352/3.

Predvideni objekt bo tlorisne velikosti ca. 120 x 110 m, etažnosti P (skladišče), P+1 (proizvodnja), P+2 (pisarne). Bruto tlorisna površina objekta znaša okoli 21.500 m²; najvišja višina objekta (atika) bo 15 m glede na nulto koto objekta.

Funkcionalno se bo objekt delil na proizvodni del, visoko regalno skladišče ter upravni del stavbe. Proizvodni prostori obsegajo brizgalnico, montažo, komunikacijska stopnišča s hodniki, sanitarijami in tehničnimi prostori, kamor se umesti nova transformatorska postaja moči 4 MW. Pisarne s pomožnimi prostori bodo zavzemale zgornji dve etaži. V pritličju je predviden razstavni salon, restavracija za delavce, garderobe, sanitarije, konferenčna dvorana in tehnični prostori.

V načrtovanem objektu bo potekala predelava termoplastov z injekcijskim brizganjem in sestava končnih izdelkov, ki obsegajo: WC elemente, elemente za pisoar, aktivirne tipke, nadometne WC splakovalnike, podometne WC splakovalnike, polnilne in odtočne ventili, WC deske, kanalete za tuš. Injekcijsko brizganje je proizvodni postopek za izdelavo različnih delov iz termoplastičnih materialov. Predvidena proizvodnja obsega maksimalno 2.000 – 2.500 ton izdelkov letno (iz vhodne surovine termoplastov s postopkom injekcijskega brizganja). Proizvodnja bo potekala v treh izmenah, od ponedeljka do petka. Poleg proizvodnje se bo v objektu izvajala še logistična dejavnost visoko regalnega skladišča.

Opis tehnološkega postopka

Osnovni material v obliki granul je skladiščen v silosih. Material se transportira od silosov do zalagovnika na brizgalnem stroju s pomočjo avtomatskega transporta. Avtomatski transport poteka po ceveh s pomočjo vakuum črpalk, ki ustvarijo podtlak, kateri omogoča premik materiala iz silosa do stroja. Ko je material v zalagovniku nad strojem, se ga od tam s polžem dovaja v cilinder brizgalnega stroja, kjer se material homogenizira in plastificira s pomočjo grelcev, ki obdajajo cilinder. Ko je material segret na pravo temperaturo (v tekoči obliki), ga polž z vzdolžnim gibom potisne skozi šobo v orodje. Talina v orodju prevzame končno obliko izdelka in se ohladi in strdi. Po procesu ohlajanja se orodje odpre in izdelek je pripravljen na odvzem iz orodja. To se izvede s pomočjo izmetala ter robota za odvzem brizganca iz brizgalnega orodja. Robot ga postavi na odlagalni trak ali pa v predvideno embalažo; polizdelek je tako pripravljen na montažo. Montaža je del proizvodne po t. i. postopku »one piece flow« (postopek, ko se izdelek naredi v zaporednih operacijah - od granulata (osnovni material) do končnega-prodajnega izdelka, ki gre v skladišče), npr. na brizgalnem stroju se brizga nadometni splakovalnik (kotliček spodnji del), robot ga vzame iz orodja in ga odloži na transportni trak, delavka vzame splakovalnik z transportnega traku ter ga odloži na drug transportni trak, kjer ga sestavi z ostalimi komponentami. Ko je kotliček sestavljen, ga transportni trak odpelje v avtomatsko celico, kjer roboti prevzamejo delo. Robot najprej preveri težo splakovalnika (s tehtanjem preveri ali so prisotne vse potrebne komponente), v kolikor je teža ustrezna, splakovalnik prevzame drug robot, ki ga vstavi v protiprašno zaščito ter v končno embalažo. V embalažo zaprt splakovalnik potuje po transportnih trakovih do pakirnega stroja, kjer se zbirajo po štirje izdelki, ki se povijejo s folijo

v večji paket. Ko je paket formiran, ga prevzame robotski paletizer in ga postavi na paletu. Ko je paleta polna, gre na ovijanje s samozatezno folijo in nato preko valjčnih prog potuje do skladišča. V delih proizvodnje, kjer je klasična montaža, poteka proces po naslednjih korakih: najprej se na brizgalnih strojih brizgajo polizdelki, ki gredo na vmesno skladiščenje, nato se dostavijo do montažnih delavnih mest ali linij, kjer se sestavijo, zapakirajo in nato predajo v skladišče. Iz skladišča nato potekajo odpreme končnih izdelkov do kupcev.

Prometna ureditev

Dostop do objekta je predviden po novem cestnem priključku na novo predvideno dovozno cesto v poslovni coni (javna pot), ki se priključuje na državno cesto Postojna – Ilirska Bistrica. Uvoz na območje je predviden iz SZ smeri objekta. Dostop bo omejen z zapornicama z vratarnico. Na območju nameravanega posega bo zagotovljenih ca. 155 PM za osebna vozila zaposlenih in strank ter 2 PM za tovorna vozila. Vozne, parkirne in manipulacijske površine bodo v asfaltni izvedbi. Vse utrjene površine bodo obrobline z betonskimi robniki in odvodnjavane preko lovilnika olj v ločen sistem meteorne kanalizacije.

Komunalna ureditev

Objekt se bo priključil na vodovodno, energetsko (elektrika), TK in kanalizacijsko omrežje za meteorno čisto in odpadno vodo ter fekalno kanalizacijo.

Na zahodu, tik ob proizvodnem delu objekta, bodo postavljeni silosi za surovino, v SZ vogalu pa hladilni agregati.

V sklopu izvedbe nameravanega posega je predvidena še:

- izvedba opornih zidov za premostitev višinskih razlik v terenu in ureditev bariere proti potoku (poglobitev urejenega terena na jugu proizvodnega objekta zaradi manipulacije dostave in odpreme blaga/surovin),
- izvedba vseh hišnih priključkov (elektro, telekomunikacijski, kanalizacijski, vodovodni in navezava na hidrantno omrežje cone),
- izvedba cestnega priključka na javno pot,
- ureditev prostora za ekološki otok,
- izvedba podzemnega rezervoarja za deževnico za zalivanje, pranje in splakovanje WC kotličkov postavitev šprinkler postaje s podzemnim rezervoarjem za vodo s strojnico (izven objekta tovarne) in
- postavitev 2 MW sončne elektrarne na strehi tovarne.

Poseg izgradnje 105 m dolge javne poti in transformatorske postaje ob njej sta predvidena z OPPN in za katerega se bo ločeno pridobivalno gradbeno dovoljenje, vendar sta v predhodnem postopku obravnavana kot s posegom povezan poseg.

Značilnosti gradnje

Gradbena parcela skupaj obsega 28.322 m². Gradbišče same stavbe bo obsegalo okoli 13.000 m², ostale površine so namenjene zunanji ureditvi (dostopi, manipulativne površine, zelene površine, gradnja komunalnih priključkov in cestnega priključka). V južni do jugovzhodni del območja – zeleni pas ob vodotoku Slavinšček se v skladu z določili OPPN ne bo posegalo. Gradnja bo obsegala izvedbo vseh hišnih priključkov skupaj s cestnim priključkom na novo javno pot gospodarske cone Prestranek, ki bo potekala severno od gradbene parcele nameravanega posega.

Izvajanje celotne gradnje bo trajalo predvidoma 12 mesecev. Območje gradbišča bo zavarovano z gradbiščno ograjo višine 2 m. Gradbena dela na terenu in zunanosti objekta se bodo izvajala od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

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

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven vodnih in priobalnih zemljišč; najbližji vodotok Slavinšček, ki je vodotok 2. reda, poteka južno in jugovzhodno od območja. Prav tako se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom, vodovarstvenem območju, niti na erozijsko ogroženem območju. Ob strugi vodotoka Slavinšček so poplavno ogrožena območja, vendar se z nameravanim posegom na ta območja ne posega. Obravnavano območje se nahaja izven območij, zavarovanih po predpisih o varstvu narave. Na drugi strani trase glavne državne ceste G1-6 se nahaja območje Natura 2000: Snežnik – Pivka (SPA, SI5000002), ki sovпада z ekološko pomembnima območjema Snežnik - Pivka (ID 51200) ter Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000). Na lokaciji nameravanega posega ni registriranih enot kulturne dediščine; najbližja registrirana enota SV od nameravanega posega je arheološko najdišče Dedkov trebež in Kambrice (EŠD 17726). Najbližji stanovanjski objekti so od lokacije nameravanega posega oddaljeni ca. 150 m zahodno (naselje Koče); med lokacijo nameravanega posega in stanovanjskimi objekti poteka železniška proga Ljubljana - Sežana.

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 Zavod Republike Slovenije za varstvo narave.

Ministrstvo je dne 10. 1. 2023 prejelo mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju ZRSVN) št. 3562-1207/2022-2 z dne 10. 1. 2023, iz katerega izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja v območju daljinskega vpliva na območje Nature 2000: Snežnik - Pivka (SPA SI5000002). Glede na vrsto posega in lokacijo ZRSVN ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost in povezanost, zato za nameravani poseg presoje vplivov na okolje ni treba izvesti. Nadalje ZRSVN ugotavlja, da v južnem delu obravnavanega območja teče potok Slavinšček, ki se steka v reko Pivko, ki je varovana kot naravna vrednota državnega pomena (Id. št. 2365). Posegi v vodotok Slavinšček niso predvideni, ob vodotoku se bo ohranjal zeleni pas. Zaradi tega ZRSVN ocenjuje, da nameravani poseg, ob upoštevanju obstoječih okoljevarstvenih predpisov, zlasti tistih, vezanih na preprečevanje onesnaženja, ne bo pomembno vplival na lastnosti naravne vrednote.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Pri uporabi gradbene mehanizacije in tovornih vozil bodo nastajale emisije onesnaževal in toplogrednih plinov, ki izhajajo z izpušnimi plini iz motorjev z notranjim zgorevanjem, gradbišče pa lahko predstavlja vir emisij delcev (PM₁₀, PM_{2,5}) v zrak. Največji (potencialni) vpliv prašenja je pričakovati v času zemeljskih del, ki bodo trajala približno 1,5 meseca (na začetku gradnje) in na koncu gradnje pri urejanju okolice, ki bo trajalo 1 mesec. Hitrost vozil na gradbišču bo omejena na največ 10 km/h. Predelava gradbenih odpadkov

na gradbišču ni predvidena. Za zmanjšanje oziroma preprečevanje emisij prašnih delcev iz gradbišča se bo upoštevalo ukrepe, določene z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2) ter Pravilnika o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11). Emisije prašnih delcev bodo prisotne tudi ob izvajanju zemeljskih del za namen izgradnje 105 m dolge javne poti in transformatorske postaje ob njej. Upošteva se velikost in gradbene značilnosti ter ob izvajanju protiprašnih ukrepov, določenih z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč, bodo emisije prašnih delcev v času izvedbe s posegom povezanega posega nepomembne. V času gradbenih del bodo prisotne tudi emisije iz prometa, povezanega z gradnjo. Fazo izkopa in odvoza viška zemeljskega izkopa (ki ga bo zaradi nepodkletenega objekta relativno malo), ter dovoza materiala za utrditev terena za temeljenje objekta se ocenjuje kot fazo z največ prevozi tovornih vozil na dan; maksimalni dnevni promet je ocenjen na 30 tovornih vozil. Tovorna vozila se bodo na lokaciji gradbišča zadrževala le kratek čas t. j. le za čas pretovora, ko morajo imeti ugasnjene motorje. Vpliv gradnje nameravanega posega na kakovost zraka bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje, in reverzibilen. Z upoštevanjem ukrepov, ki izhajajo iz veljavnih predpisov, bo vpliv emisij prašnih delcev na območju gradbišča in v okolici bistveno zmanjšan. Ministrstvo na podlagi navedenega ter upoštevajoč značilnosti posega (manjše količine zemeljskega izkopa, manjše število tovornih vozil) ter značilnosti vpliva (začasen vpliv) ocenjuje, da bodo vplivi na kakovost zraka za čas trajanja gradnje manj pomembni. Proizvodni del procesa v predvidenem objektu bo potekal v zaprtih prostorih. Iz proizvodnega procesa, ki bo potekal znotraj načrtovanega objekta, izpustov emisij snovi v zrak ne bo. Za potrebe ogrevanja objekta se bo uporabljala odpadna toplota iz proizvodnje (brizgalni stroji). Prezračevanje je predvideno preko klimatskih naprav z visokim izkoristkom vračanja odpadne toplote. V brizgalnici so predvideni industrijski konvektorji z do 2-kratno izmenjavo zraka. V času obratovanja bodo nastajale emisije snovi v zrak kot posledica transporta, povezanega z dejavnostjo. Glede na predvidene dnevne prometne tokove povezane z obratovanjem objekta (ca. 20 tovornih vozil in 12 kombijev ter promet z osebnimi vozili zaposlenih) ni pričakovati, da bi le-ti lahko bistveno doprinesli k vplivu emisije onesnaževal v zrak oziroma emisijam toplogrednih plinov, ki ga ima cestni promet na širšem območju na okolje. Zaradi navedenega ministrstvo ocenjuje vpliv emisij onesnaževal v zrak v času obratovanja kot nepomemben.

Nastajanje odpadkov

V času gradnje bodo nastali predvsem nenevarni gradbeni odpadki iz skupine 17. Predelava gradbenih odpadkov se na gradbišču ne bo izvajala. Vsi nastali gradbeni odpadki bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov. Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov na gradbišču tako, da ne bodo onesnaževali okolja in se bodo redno odvažali. Glede na to, da objekt ne bo podkleten (razen poglobljenega dela na lokaciji rezervoarja za požarno vodo), bo količina zemeljskega izkopa relativno majhna; del se ga bo uporabilo v okviru gradbišča, in sicer za zunanjo ureditev, višek pa se ga bo predalo pooblaščenemu prevzemniku. Na gradbišču bodo, poleg gradbenih odpadkov, nastajali še mešani komunalni odpadki in ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov zaradi delavcev na gradbišču. Odpadke iz kemičnih stranišč, ki bodo na lokaciji v času gradnje, se bo oddalo izvajalcu obdelave z dovoljenjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Povzročitelj odpadka bo za oddajo odpadka zagotovil ustrezen evidenčni list. Ob upoštevanju določil Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22) ter Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2) bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje manj pomembne.

V času obratovanja bodo v objektu nastajali odpadki, ki se bodo ločeno zbirali. Prostor za zbiranje odpadkov t.i ekološki otok je predviden na JZ vogalu območja. Med odpadki iz dejavnosti bo največ nenevarnih odpadkov, kot so odpadna plastika, papirna in kartonska embalaža, lesena embalaža, kovine in kosovni odpadki. Med odpadki iz dejavnosti bodo tudi manjše količine nevarnih odpadkov, kot so odpadna mineralna olja, oljni filtri, absorbent. Ti odpadki se bodo zbirali

ločeno, v ustreznih zaprtih in označenih posodah, v prostoru z omejenim dostopom in lovilno skledo za zajem morebitnega izliva tekočega odpadka. Odpadke iz dejavnosti se bo oddajalo pooblaščenim zbiralcem/obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Vsi komunalni odpadki se bodo oddajali gospodarski javni službi ravnanja z odpadki. Glede na navedeno in ob upoštevanju predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki bodo tovrstni vplivi nebistveni.

Hrup

Nameravani poseg se nahaja znotraj poslovne cone v Prestranku. Glavna vira hrupa na predmetni lokaciji sta železniški in cestni promet, saj je zemljišče, na katerem je predviden nameravani poseg, vzhodno omejeno z glavno državno cesto G1-6, odsek 0338, Postojna–Pivka, na zahodu pa z železniško progo Ljubljana - Sežana. V bližini ni objektov z varovanimi prostori. Najbližji stanovanjski objekti so od lokacije nameravanega posega oddaljeni ca. 150 m zahodno (naselje Koče), pri čemer med lokacijo nameravanega posega in stanovanjskimi objekti poteka železniška proga Ljubljana - Sežana.

V času gradnje bodo vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet povezan z gradnjo. Izvajanje gradbenih del na lokaciji bo trajalo približno 12 mesecev, od tega bodo zemeljska dela trajala ca. 1,5 meseca, gradbena dela pa 5 mesecev. Fazo izkopa in odvoza viška zemeljskega izkopa (ki ga bo zaradi nepodkletenega objekta relativno malo) ter dovoza materiala za utrditev terena za temeljenje objekta se ocenjuje kot fazo z največ prevozi tovornih vozil na dan; maksimalni dnevni promet je ocenjen na 30 tovornih vozil. Vsa dela na gradbišču (zemeljska dela, gradnja objekta, urejanje zunanjih površin) se bo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo, ki mora ustrezati Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11-ZTZPUS-1). Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času; od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo. Območje gradbišča bo zavarovano z gradbiščno ograjo višine 2 m. Upoštevajoč predvideni način gradnje, lokacijo posega (znotraj poslovne cone), oddaljenost najbližjih stanovanjskih objektov ter glede na to, da bo vpliv začasen, ministrstvo ocenjuje, da gradnja nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na obremenjenost okolja s hrupom.

V času obratovanja proizvodni objekt ne bo pomemben vir hrupa v okolje, saj se bodo tehnološki procesi odvijali v objektu. S predvideno dejavnostjo bo povezan tudi transport s tovornimi vozili ter manipulacija surovin (npr. pnevmatski transport surovine v silosih ob objektu). Glede na predvidene dnevne prometne tokove povezane z obratovanjem objekta (ca. 20 tovornih vozil in 12 kombijev ter promet z osebnimi vozili zaposlenih) ni pričakovati, da bi le-ti lahko bistveno doprinesli k hrupni obremenjenosti širšega območja, ki je posledica obstoječega cestnega in železniškega prometa. S posegom povezan poseg (javna pot severno od predvidenega objekta) ne bo vir hrupa skladno s 17. točko 1. odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), saj letni pretok ne bo presegel 1.000.000 vozil. Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel pomembnih vplivov zaradi emisij hrupa v okolje.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času. Razsvetljava gradbišča bo tako potrebna le v primeru izvajanja del v jesenskih ali zimskih mesecih, v jutranjem in popoldanskem času. V večernem in nočnem času dodatnih obremenitev okolja s svetlobo ne bo, zato bo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s svetlobo v času gradnje nepomemben.

Celotno obravnavano območje zunanje ureditve bo osvetljeno z interno razsvetljavo (na drogovih in na fasadi objekta). Razsvetljava zunanjih površin ob objektu bo projektirana v skladu s predpisi o projektiranju cest in v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22-ZVO-2). Pri načrtovanju razsvetljave se morajo z namenom zmanjšanja negativnih učinkov svetlobnega onesnaževanja in s tem možnosti poslabšanja ugodnega stanja živalskih vrst upoštevati tudi določila iz drugega odstavka 39. člena

OPPN, in sicer se morajo uporabiti žarnice s čim manjšim deležem ultravijolične svetlobe; sistem osvetljevanja se načrtuje tako, da v drugem delu noči ostane prižgano minimalno število luči, če je iz varnostnih razlogov to potrebno. Ob upoštevanju navedenega se tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

Elektromagnetno sevanje

Lokacija nameravanega posega se skladno z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04-ZVO-1 in 44/22-ZVO-2) uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem. Električna energija za potrebe gradbišča se bo zagotavljala iz obstoječega omrežja. Novih virov elektromagnetnega sevanja pri gradnji ne bo, zato tudi ne bo vpliva.

V okviru načrtovanega objekta je predvidena interna transformatorska postaja moči 4 MW. Interna transformatorska postaja, ki bo predstavljala nov nizkofrekvenčni vir sevanja, bo umeščena v ločenem tehničnem prostoru v pritličju (SZ vogal objekta). Po Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju mora nosilec nameravanega posega za nov vir elektromagnetnega sevanja zagotoviti prve meritve elektromagnetnega sevanja, ki se izvedejo v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04-ZVO-1, 17/11-ZTZPUS-1 in 44/22 – ZVO-2). Zaradi lokacije v tehničnem prostoru, kjer ne bo stalnih delovnih mest, bo vpliv zanemarljiv. V sklopu izvedbe posega povezanega s posegom je predvidena nova transformatorska postaja severno ob novi javni poti. Moč nove transformatorske postaje ob javni poti bo določil upravljavec elektro omrežja. Glede na lokacijo in predviden način vgradnje (v samostojni objekt izven območij, kjer bi se ljudje zadrževali dlje časa) bo tovrstni vpliv zanemarljiv. Ministrstvo ocenjuje, da vpliv elektromagnetnega sevanja v času obratovanja nameravanega posega ne bo pomemben.

Vidna izpostavljenost

Nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal začasno motnjo v ožjem prostoru v smislu vidne zaznavnosti in kakovosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti opaznih elementov v prostoru (predvsem gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, začasnih deponij gradbenih materialov, itd.). Glede na to, da bo gradbišče začasno (12 mesecev), bo tudi ta vpliv začasen. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine se bo krajinsko ustrezno uredilo. Načrtovani objekt bo opazen z gledišča bližnje javne ceste in površinah ob njej. Z nameravanim posegom se ne predvideva visokih objektov, ki bi predstavljali višinske poudarke v prostoru. Glede na navedeno bo vpliv nepomemben.

Vibracije

V času gradnje bodo nastajale vibracije kot posledica izvajanja nekaterih gradbenih del (zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom, prevozi težkih tovornih vozil ipd.). Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko pomembnejši vir vibracij (npr. miniranje, pilotiranje, ipd.). Cestni transport za potrebe gradnje bo izven območja gradbišča potekal po asfaltiranih javnih cestah, na katerih je hitrost vožnje v naseljih omejena. Vpliv bo kratkotrajen, začasen, reverzibilen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču ob posameznem delovnem stroju. V času obratovanja bi vir vibracij lahko predstavljal promet s tovornimi vozili. Obseg cestnega tovornega prometa za potrebe obratovanja bo relativno majhen (ca. 20 tovornih vozil na dan). Ker se nameravani poseg nahaja na območju, kjer v bližini ni stanovanjskih objektov, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv vibracij na okolje nebistven.

Sprememba rabe tal

Z izvedbo nameravanega posega se bo območje pozidalo s predvidenim objektom z zunanjo ureditvijo, ki vključuje tudi drevored na meji z državno cesto in ohranitev oz. vzpostavitev

zelenega pasu ob vodotoku južno do jugovzhodno od nameravanega posega. Glede na to, da bo raba tal skladna z namensko rabo tal, določeno v prostorskih aktih, bo vpliv nepomemben.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Pri nameravanem posegu ne gre za obrat manjšega ali večjega tveganja za okolje glede na določila Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. in 44/22 – ZVO-2). V času gradnje in obratovanja bi bilo možno le tveganje, povezano z nenadzorovanim oz. nesrečnim izpustom nevarnih snovi iz transportnih vozil in/ali gradbene mehanizacije v tla in/ali vode ter eventualnim nastankom požara. Za namen požarne varnosti objekta bo ob objektu zgrajena šprinkler strojnica z rezervoarjem za požarno vodo in interno zunanje hidrantno omrežje, velikosti ca. $V=1.100 \text{ m}^3$. Prav tako bodo po stavbi nameščeni gasilni aparati za začetno gašenje. Objekt je zasnovan na osnovi upoštevanja 7. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah z upoštevanjem Tehnične smernice TSG – 1 – 001: 2019 – POŽARNA VARNOST V STAVBAH. Požarna varnost in z njo predvideni in aktivni ukrepi varstva pred požarom bodo posebej obdelani v Načrtu požarne varnosti, ki bo del projekta PZI. Ministrstvo ocenjuje vpliv tveganja povzročitve nesreč zaradi nastanka požara med gradnjo in obratovanjem sicer možen, vendar je verjetnost, da se nesreče zgodijo, ob upoštevanju veljavnih predpisov, majhna.

Raba vode

Za potrebe gradnje se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja v količinah, ki so nepomembne za količinsko stanje podzemne vode v vodonosniku, iz katerega se voda odvzema za javno oskrbo s pitno vodo. Vpliv bo začasen in zanemarljiv. Načrtovani objekt se bo priključil na javno vodovodno omrežje, torej se bo povečala poraba vode iz javnega vodovoda. Glede na to, da se bo voda uporabljala za sanitarne namene in zagotavljanje požarnih vod, bo povečanje porabe vode nebitveno.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo predstavljal povečanega tveganja za zdravje ljudi.

Vpliv na poplavno varnost

Del območja, ki se ureja z OPPN, se nahaja v območju razredov srednje in majhne poplavne nevarnosti, pri čemer se v območju razreda majhne in srednje poplavne nevarnosti načrtuje le ureditev zelenih površin. Za območje EUP PR-038 je bila izdelana študija Hidrološko hidravlična presoja »OPPN za območje Prestranek EUP PR-038 (sever) – Ob železnici« (GLG projektiranje d.o.o., št. proj.: 949-H/2021, oktober 2021), v kateri so podane naslednje ugotovitve:

- obravnavano območje OPPN je tako pri obstoječem stanju rabe prostora, kakor tudi po izvedbi predvidenih ureditev popolnoma poplavno varno pred preplavljanjem ob pojavu gladin G10, G100 in Q500 v strugi potoka Slavinšček,
- predvidene odtočne razmere v načrtovanem zbirnem padavinskem cevovodu z iztokom v strugo potoka Slavinšček so ustrezne in skladne z določili standarda SIST EN 752,
- odtočne razmere v hidrološkem prerezu prepusta pod državno cesto se s predvideno gradnjo ne spremenijo, ker je dotočni čas padavinske vode z območja OPPN bistveno krajši od dotočnega časa konice Q100 v strugi potoka (konicu odtokov časovno ne sovpadata),
- na osnovi navedenega dodatni omilitveni ukrepi niso potrebni,
- na površinah območja OPPN so predvidene gradnje dovoljene, izvajati se morajo v skladu s pogoji iz vodnega soglasja oz. mnenja.

Lokacija nameravanega posega ter s posegom povezan poseg ureditve javne poti in transformatorske postaje ob njej se nahaja izven območij ogroženih zaradi poplav. Glede na ugotovitve Hidrološko hidravlične presoje za OPPN in ob dejstvu, da je nameravani poseg

načrtovan skladno z OPPN, ministrstvo ocenjuje, da vpliva na poplavno varnost objekta kot tudi vpliva nameravanega posega na poplavno varnost objektov v okolici ne bo.

Vpliv na kulturno dediščino

Nameravani poseg se ne nahaja na območju registriranih enot kulturne dediščine, vendar območje OPPN, znotraj katerega je nameravani poseg, meji na arheološko najdišče Dedkov trebež in Kambrice (EŠD 17726). V postopku priprave in sprejemanja OPPN je Ministrstvo za kulturo podalo mnenje, iz katerega izhaja, da na območju OPPN ni kulturne dediščine in da kulturovarstvene smernice niso potrebne, zato ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na kulturno dediščino.

Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote

Obravnvano območje se nahaja izven območij, zavarovanih po predpisih o varstvu narave. Vzhodno od območja nameravanega posega v oddaljenosti ca. 15 m se nahaja območje Natura 2000: Snežnik – Pivka (SPA, SI5000002), ki sovpada z ekološko pomembnima območjema Snežnik - Pivka (ID 51200) ter Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000). Ministrstvo je v predhodnem postopku pridobilo mnenje ZRSVN, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost in povezanost. V južnem delu obravnavanega območja teče potok Slavinšček, ki se steka v reko Pivko, ki je varovana kot naravna vrednota državnega pomena (Id. št. 2365). Ker posegi v vodotok Slavinšček niso predvideni, ob vodotoku pa se bo ohranjal zeleni pas, ZRSVN ocenjuje, da ob upoštevanju obstoječih okoljevarstvenih predpisov, zlasti tistih, vezanih na preprečevanje onesnaženja, nameravani poseg ne bo pomembno vplival na lastnosti naravne vrednote. Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na naravo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma z drugimi dovoljenimi posegi

Nameravani poseg obsega gradnjo proizvodno skladiščnega objekta, vključno z zunanjo ureditvijo ter dostopno cesto. Z OPPN je predvidena še izvedba nove javne poti v dolžini približno 105 m in transformatorske postaje ob njej, za katero se bo ločeno pridobivalno gradbeno dovoljenje, vendar sta obravnavana kot s posegom povezan poseg, v predmetnem predhodnem postopku pa so bili pri ocenjevanju vplivov upoštevani kumulativni vplivi.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega za izvedbo predhodnega postopka. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Emisije snovi v tla in vode

Pomembnejše emisije onesnaževal v tla in posredno v podzemne vode v času gradnje bi bile možne le v primeru izrednega dogodka, kot npr. v primeru izlitja olja ali goriva iz gradbenih strojev ali tovornih vozil. V času gradnje je treba predvideti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaževanje tal in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi. Iz predložene Strokovne ocene možnih pomembnih vplivov na okolje izhaja, da je treba v času gradnje izvajati naslednje zaščitne ukrepe z namenom preprečevanja onesnaževanja tal ter voda in katere (tiste

ukrepe, ki ne izhajajo neposredno iz veljavnih predpisov) je ministrstvo določilo tudi kot ukrepe v točki I./1. izreka te odločbe:

- Na gradbišču in pri gradbenem transportu se smejo uporabljati le redno in dobro vzdrževani stroji in vozila.
- Večja servisna oz. vzdrževalna dela na gradbenih strojih in napravah, pri katerih bi lahko prišlo do izlitja goriva ali olja iz stroja, se ne smejo izvajati na gradbišču, temveč v ustrezno opremljenih servisnih delavnicah.
- Preprečiti je treba, da bi pri oskrbi strojev in naprav z gorivom prišlo do onesnaženja tal. Pri nalivanju goriva je treba uporabiti prenosno lovilno posodo.
- Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla.
- Vsi delavci na gradbišču morajo biti poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih snovi v tla in o postopkih ravnanja v takšnih primerih.
- Na gradbišču se lahko skladiščijo najmanjše možne količine nevarnih snovi (kemikalij), ki še omogočajo nemoten potek del. Skladiščenje nevarnih snovi mora biti urejeno v posebnem kontejnerju ali pod nadstrešnico za zaščito pred atmosferskimi vplivi in v lovilni skledi, ki lahko v primeru tekočih nevarnih kemikalij zadrži razlite kemikalije do najmanj dvakratne prostornine največje embalažne enote, v kateri se hranijo tekoče kemikalije.
- Uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za tla in vodo, ni dovoljena.
- Na gradbišču so dovoljene le kemične sanitarije ali sanitarije z urejenim odvajanjem v javno kanalizacijo.

Ob upoštevanju veljavne zakonodaje ter zagotavljanju predpisanih zaščitnih ukrepov, določenih v točki I./1. izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje tveganje za onesnaženje tal oz. podzemnih vod v času gradnje kot majhno.

V času obratovanja izpustov snovi v tla in vode ne bo, saj bo zagotovljeno ustrezno ravnanje z odpadki in način odvajanja odpadnih vod. Čiste meteorne vode s strehe objekta se bodo odvajale po vertikalnih žlebovih do peskolovov, od tam pa je predviden iztok v strugo potoka Slavinšček. Projekt predvideva tudi zbiranje padavinske vode s strehe objekta in njeno uporabo za sanitarne elemente (splakovani kotlički straniščnih školjk in pisoarjev). Zbiralnik deževnice je predviden v SZ vogalu območja. Meteorne vode s funkcionalnih prometnih površin se bodo zbirale in zajemale ločeno preko peskolovov z rešetkami in se po vodotesni kanalizaciji vodile preko lovilnikov olj v strugo potoka Slavinšček. Vse predvidene prometne površine bodo asfaltirane in ločene z dvignjenimi betonskimi robniki ali betonskim zidom in bodo urejene z nakloni na tak način, da bo onemogočeno prosto izlivanje meteorne vode na okoliški teren. Lovilnik olj mora biti izveden v skladu s standardom SIST EN 858-2, kot to določa Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22). Odvajanje komunalne odpadne vode bo urejeno v javno kanalizacijo, ki se zaključi s CČN Postojna. Industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Tedensko bo sicer nastalo do 300 l odpadne vode iz hladilnega sistema. Po zagotovitvi dobavitelja hladilnega sistema gre za čisto vodo, ki ji je dodano le antikorozivno sredstvo (0,3%), zaradi česar je voda primerna za izpust v kanalizacijsko omrežje.

Na lokaciji nameravanega posega ni površinskih vod. Z nameravanim posegom in s posegom povezanega posega (izgradnja javne poti in transformatorske postaje ob njej) se v priobalni pas vodotoka Slavinšček ne bo posegalo; se bodo pa v vodotok skladno z OPPN odvajale padavinske vode z območja nameravanega posega (preko usedalnikov in lovilnika olj). Na podlagi navedenega ministrstvo tovrstne vplive nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomembne.

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 vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Klementina Zalokar
podsekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenki: GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Hraše 19B, 1216 Smednik (za: AVATAR SISTEMI d.o.o., Lokarje 21a, 1217 Vodice) – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Postojna, Ljubljanska 4, 6230 Postojna – po elektronski pošti (obcina@postojna.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (zrsvn.oeng@zrsvn.si).