



Številka: 35431-19/2023-2570-17

Datum: 20. 11. 2023

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 in 78/23-ZUNPEOVE) v predhodnem postopku za poseg: nova gradnja proizvodno skladiščno poslovnega objekta z infrastrukturo, nosilcu nameravanega posega LASTINSKI PAK d.o.o., Veliki podlog 47b, 8273 Leskovec pri Krškem, ki ga po pooblastilu direktorja Borisa Omerzela zastopa Potočje, Stanislav Kranjec s.p., Vranje 5, 8290 Sevnica, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: gradnja proizvodno skladiščno poslovnega objekta z infrastrukturo na zemljiščih v k.o. 1316 Stara vas s parcelnimi številkami 122/33, 122/34, 122/35 in 122/36 nosilca nameravanega posega LASTINSKI PAK d.o.o., Veliki podlog 47b, 8273 Leskovec pri Krškem, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:

1. Emisije snovi v podzemne vode

- 1.1. Omilitveni ukrepi za čas gradnje:

- gradbišče mora biti organizirano tako, da je verjetnost onesnaženja majhna (ali je ni),
- posegi v tla se morajo izvajati tako, da bo prizadeta kolikor je mogoče majhna površina tal. Potekati morajo na območjih, ki so opredeljena pred začetkom del,
- na gradbišču se smejo uporabljati le tehnično ustrezna vozila in naprave; predvsem je potrebno redno preverjati morebitno puščanje motornih olj,
- večja servisna 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,
- oskrba strojev in naprav z gorivom ali oljem na gradbišču se lahko izvaja izključno na posebej urejenih utrjenih površinah, ki morajo biti vodotesne in iz materialov, odpornih proti delovanju goriv. Preprečeno mora biti vsakršno izpiranje ali izcejanje v podzemno vodo. Med pretakanjem je treba pod stroje in naprave namestiti posode z absorpcijskim sredstvom za primer morebitnega nezgodnega razlitja,
- na zalogi mora biti vedno zadostna količina adsorpcijskega sredstva, za takojšnje brisanje oziroma adsorpcijo morebitne razlite snovi. Onesnažene krpe ali absorpcijsko sredstvo se mora skladiščiti v za to namenjeni posodi do predaje pooblaščeni organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki,
- izvajalci, nadzorno osebje, delavci in vsi, ki prihajajo na območje izvajanja del, morajo biti seznanjeni z ukrepi varstva podzemne vode,
- vsi delavci na gradbišču morajo biti poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih tekočin v tla in postopkih ravnanja v takšnih primerih. Vsako morebitno razlitje nevarnih snovi, ki predstavlja možnost za onesnaženje tal ali podzemne vode, je potrebno takoj sanirati,
- v načrtu organizacije gradbišča mora biti predvidena lokacija za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov in lokacija za gradbene stroje ter

- naprave na utrjeni površini,
- morebitno začasno skladiščenje viškov zemeljskega materiala je potrebno urediti tako, da se ne pojavlja erozija,
- 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 na neprepustno urejeni površini z lovilno skledo, ki lahko v primeru tekočih nevarnih kemikalij zadrži razlite kemikalije do najmanj dvakratne prostornine največje embalažne enote, v kateri se hranijo tekoče kemikalije. Kemikalije morajo biti skladiščene v originalni embalaži, ki mora biti tudi ustrezno označena,
- za vse nevarne kemikalije, ki bodo prisotne na gradbišču, morajo biti na voljo tudi varnostni listi,
- vse morebitne nevarne odpadke (zaoljene krpe, odpadna embalaža olj, maziv, in drugi) je treba zbirati ločeno v ustrezno označenih zaprtih posodah in jih do oddaje zbiralcu ali izvajalcu obdelave začasno skladiščiti na mestu, zaščitenem pred atmosferskimi vplivi in na način, da ne morejo imeti negativnih vplivov na okolje,
- uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za vodo, ni dovoljena,
- na gradbišču so dovoljene le kemične sanitarije ali sanitarije z urejenim odvajanjem v javno kanalizacijo,
- vse odpadne vode je treba kontrolirano zadržati, prečistiti in kontrolirano ponikati,
- vse brežine je potrebno sanirati, vegetacijsko zaščititi oziroma hortikulturno urediti (zasaditi avtohtono grmovje in drevje),
- viškov zemeljskega materiala, nastalih v času gradnje, ni dovoljeno odlagati na vodno ali priobalno zemljišče vodotoka.

#### 1.2. Omilitveni ukrepi za čas obratovanja:

- pri projektiranju ponikovalnic je potrebno upoštevati, da lahko sega dno ponikovalnic do 1 m nad najvišjim nivojem podzemne vode,
- vgrajeni lovilniki olj morajo zagotavljati in izkazovati delovanje in usklajenost,
- prepovedano je izlivanje nevarnih odpadkov (usedline in gošče iz lovilnika olj) v tla in s tem posredno v podtalnico,
- nosilec nameravanega posega mora redno kontrolirati delovanje lovilnika olj, obvezno pa po vsakem izrednem dogodku kot so hujši nalivi. Vse poškodbe, ki se jih opazi na lovilniku olj, je potrebno takoj popraviti,
- za primer dogodkov, kot je npr. razlitje oz. onesnaženje površine tal z mineralnimi olji, mora biti pripravljen poslovnik (pravilnik, načrt ravnanja) za takojšnje ukrepanje. V poslovniku morajo biti določene pooblaščen osebe, ki so odgovorne za organizacijo intervencije,
- na zalogi mora biti vedno zadostna količina krp ali adsorpcijskega sredstva, s katerim se lahko takoj pobrišejo oziroma adsorbirajo morebitne razlite snovi. Onesnažene krpe ali adsorpcijsko sredstvo se mora skladiščiti v za to namenjeni posodi do predaje pooblaščen organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki,

## 2. Emisije snovi v zrak in emisije hrupa

### 2.1. Omilitveni ukrepi za čas gradnje:

- na internih transportnih poteh na območju gradbišča je treba omejiti hitrosti vožnje transportnih vozil na največ 10 km/h,
- gradbena dela na odprtih površinah (vsa dela, kjer obratuje težka gradbena mehanizacija in običajno vključujejo predvsem zemeljska dela)

- se lahko izvajajo le med delavniki v dnevnem obdobju med 6. in 18. uro ter ob sobotah med 6. in 16. uro,
- za zmanjšanje vznemirjenosti prebivalcev zaradi hrupa gradbišča je treba v času najbolj intenzivne gradnje obveščati bližnje prebivalce o vrsti in predvidenem trajanju hrupnih del,
  - med gradnjo se je treba izogibati impulznemu hrupu (kot je udarjanje, padci predmetov, udarjanje loput pri raztovarjanju tovornih vozil, in drugo).
- 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.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 5. 4. 2023 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega LASTINSKI PAK d.o.o., Veliki podlog 47b, 8273 Leskovec pri Krškem, ki ga po pooblastilu direktorja Borisa Omerzela zastopa Potočje, Stanislav Kranjec s.p., Vranje 5, 8290 Sevnica (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: gradnja proizvodno skladiščno poslovnega objekta z infrastrukturo na zemljiščih v k.o. 1316 Stara vas s parcelnimi številkami 122/33, 122/34, 122/35 in 122/36, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10 in 78/23-ZUNPEOVE, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi in dopolnitvam vloge z dne 19. 4. 2023, dne 26. 6. 2023 in dne 13. 11. 2023 je bilo priloženo:

- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR;
- 1. stran obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka – Zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 28. 3. 2023, z nečitljivim podpisom pooblaščenca;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 4. 2. 2022;
- DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja) Novogradnja – Novozgrajen objekt, 0/1-Vodilni načrt – načrt arhitekture št. 2123, ki jo je pod št. projekta 2123, februarja 2022 izdelal POTOČJE, Stanislav Kranjec s.p., Vranje 5, 8290 Sevnica;
- Načrt s področja geotehnike in geotehnologije – Geološko – geomehansko poročilo o sestavi tal s predlogom temeljenja, ki ga je pod št. projekta GG 19/22 DB, dne 25. 2. 2022 izdelal GEOSTERN d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični;
- PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje) Proizvodno – skladiščno – poslovni objekt), 3 Načrt s področja elektrotehnike, 3.1 Načrt elektroenergetskega priključka), ki ga je pod št. načrta E-01-01/23-P, februarja 2023 izdelal QA – inženiring in svetovalni inženiring, Kocbekova 16, 8250 Brežice;
- Podpisan obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 18. 4. 2023;
- Dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 23. 6. 2023;
- Mnenje k projektu št. 1313152, ki ga je dne 11. 5. 2023 izdalo Elektro Celje, d.d.;
- Predhodno soglasje za gradnjo skladno s projektno dokumentacijo, ki ga je pod št. 351-121/2023/1-0503 dne 17. 4. 2023 izdala Agencija za civilno letalstvo Republike Slovenije, Kotnikova 19a, 1000 Ljubljana;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-2317/2023-2 dne 9. 5. 2023 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;

- Mnenje k novogradnji proizvodno skladiščno poslovnega objekta s pripadajočo infrastrukturo, ki ga je pod št. 550-00091/2023 dne 5. 5. 2023 izdal Kostak, Komunalno gradbeno podjetje d.d., Leskovška cesta 2 a, 8270 Krško;
- Mnenje k novogradnji proizvodno skladiščno poslovnega objekta s pripadajočo infrastrukturo, ki ga je pod št. 550-0091/2023-ŠOEK-020 dne 12. 5. 2023 izdal Kostak, Komunalno gradbeno podjetje d.d., Leskovška cesta 2 a, 8270 Krško;
- Mnenje k novogradnji proizvodno skladiščno poslovnega objekta s pripadajočo infrastrukturo, ki ga je pod št. 550-0091/2023-2-KOM dne 8. 6. 2023 izdal Kostak, Komunalno gradbeno podjetje d.d., Leskovška cesta 2 a, 8270 Krško;
- Mnenje o skladnosti s prostorskim aktom, ki ga je pod šifro: 3511-75/2023-O509 dne 3. 5. 2023 izdala Mestna občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško;
- Mnenje za gradnjo proizvodno skladiščno poslovnega objekta s pripadajočo infrastrukturo v varovanem pasu industrijskega tira NEK, ki ga je pod št. ING.DOV-151.23/1564 dne 26. 4. 2023 izdala Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o., Vrbina 12, 8270 Krško;
- Mnenje h gradnji projektiranega objekta: Nova gradnja proizvodno skladiščno poslovnega objekta s pripadajočo infrastrukturo, ki ga je pod št. 31002-116/2022-7, signaturo 278.5 dne 5. 5. 2023 izdala SŽ – Infrastruktura, d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana;
- Mnenje za gradnjo proizvodno skladiščno poslovnega objekta v IC Vrbina, ki ga je pod št. 351-6/2023/6 dne 5. 5. 2023 izdalo Ministrstvo za naravne vire in prostor, Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost, Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana in
- Dodatna pojasnila.

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 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 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo novega proizvodno skladiščnega objekta z administrativnimi prostori in vso pripadajočo infrastrukturo. Objekt bo namenjen za skladiščenje in predelovanje končnih izdelkov nosilnih papirnatih vrečk, ki jih podjetje izdeluje. V pritličju so predvideni prostori: uprave, skladišča in proizvodni del. V nadstropju so predvideni upravni prostori. Tlorisne dimenzije končnega objekta v stiku z zemljiščem: 127,75 m x 86,45 m + nadstrešek severno 122,35 m x 5,00 m + izzidek zahodno 44,60 m x 1,05 m + zahodno 10,00 m x 1,60 m, zazidalna površina 11.106,82 m<sup>2</sup>, bruto tlorisna površina 12.274,33 m<sup>2</sup> (11.106,82 m<sup>2</sup> + 555,76 m<sup>2</sup> + 611,75), neto površina 11.311,78 m<sup>2</sup> (10.851,58 m<sup>2</sup> + 460,20 m<sup>2</sup>), bruto prostornina 10-3695 m<sup>3</sup>. Skupna bruto tlorisna površina (BTP) stavbe bo 12.274,33 m<sup>2</sup>. Višina objekta bo maksimalno 10,70 m, globina objekta bo 1,10 m. Višinska kota pritličja bo na 154,5 m (n.v.), najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.) bo na 154,5 m (n.v.). Glede na to, da nameravani poseg z BTP 12.274,33 m<sup>2</sup> presega prag 10.000

m<sup>2</sup> BTP iz točke G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je zanj obvezna izvedba predhodnega postopka.

### **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 35431-19/2023-2570-7 z dne 29. 8. 2023 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 1. 9. 2023 do 30. 9. 2023.

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

Ministrstvo je na podlagi proučitve priložene dokumentacije ugotovilo, da se lokacija nameravanega posega nahaja v Občini Krško, na območju Poslovna cona (PC) Vrbina – faza I. V obstoječem stanju je zemljišče nepozidano.

Objekt je samostojen in bo deloval samostojno, zato se prostorsko in funkcionalno ne bo navezoval na obstoječe stavbe.

Območje nameravanega posega se prostorsko ureja z naslednjimi prostorskimi akti:

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Krško – strateški del (Uradni list RS, št. 61/15, 40/17, 61/19) (v nadaljevanju OPN) in
- LN RTP 400/110 kV Krško z razpletom daljnovodov (Odlok o lokacijskem načrtu razdelilne trafo postaje 400/110 kV Krško z razpletom daljnovodov (Uradni list RS št. 31/87, 34/88)-122/35, del 122/36).

Osnovna namenska raba zemljišč je območja stavbnih zemljišč: EUP=IG KRŠ 086-območje proizvodnih dejavnosti Poslovne cone Vrbina-zahod. Lokacija nameravanega posega se nahaja v enoti urejanja prostora EUP=IG KRŠ 086-območje proizvodnih dejavnosti Poslovne cone Vrbina-zahod. KRŠ 086 spada v območje proizvodnih dejavnosti-območje gospodarske cone IG. Obstoječa dejanska raba prostora: območje proizvodnih dejavnosti, EUP=IG KRŠ 086, območje gospodarske cone IG.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi nov proizvodno skladiščni objekt z administrativnimi prostori in vso pripadajočo infrastrukturo. Objekt bo namenjen za skladiščenje in predelovanje končnih izdelkov nosilnih papirnatih vrečk, ki jih podjetje ustvarja. V pritličju so predvideni prostori: uprave, skladišča in proizvodni del. V nadstropju so predvideni upravni prostori.

Gradnja objekta in infrastrukture je predvidena v 3 fazah. Planira se, da bo nosilec nameravanega posega celotni objekt potreboval in zgradil v roku 10 let, odvisno od povpraševanje trga. Predvidena I. faza se bo zgradila takoj, gradnja bo potekala 1 leto. Objekt bo grajen montažno iz AB skeleta in fasadnih in strešnih TI panelov, prav tako je možno da bi se upravni del gradil

klasično iz opečnih zidakov (dokončna odločitev v PZI dokumentaciji). Tlorisne dimenzije končnega objekta v stiku z zemljiščem: 127,75 m x 86,45 m +nadstrešek severno 122,35 m x 5.00 m + izzidek zahodno 44,60 m x 1,05 m + zahodno 10,00 m x 1,60 m, zazidalna površina 11.106,82 m<sup>2</sup>, bruto površina 12.274,33 m<sup>2</sup> (11.106,82 m<sup>2</sup> + 555,76 m<sup>2</sup> + 611,75), neto površina 11.311,78 m<sup>2</sup> (10.851,58 m<sup>2</sup> + 460,20 m<sup>2</sup>), bruto prostornina 10.3695 m<sup>3</sup>.

Nameravani objekt se priključuje preko priključkov na zemljišču na javno infrastrukturo (vodovod, fekalna kanalizacija, električna, cesta), meteorne vode se rešujejo interno na zemljišču. Predvidena je izdelava papirnih vrečk. Osnovna surovina procesa je papir v zvitkih (ki ga nosilec nameravanega posega kupi in se mu dostavi v zvitkih v skladišče, investitor se ne ukvarja s proizvodnjo papirja, lepenke, kartona,...), pomožne surovine so vodotopne barve, škatle, lepila in palete. Proces se začne na manjšem tiskarskem stroju, kjer se s tehniko fleksotiska proizvedejo potiskane role papirja. Na stroju za izdelavo vrečk, se potiskane role s pomočjo uporabe različnih lepil izoblikujejo v vrečke, ki so končni produkt. Poraba surovin/dan: role papirja 9 t, škatle 800 kom, vodotopne barve 250 kg, vodotopna lepila 250 kg. Vrečke se vlagajo v škatle, ki potujejo na pol-avtomatski stroj za lepljenje. Zalepljene škatle se nato ustrezno zložijo na palete. Na zadnjem koraku procesa se palete zavijejo v folijo na stroju za ovijanje, ter prestavijo z viličarjem v samo skladišče, kjer se s prevozom dostavijo do končnega kupca. V času obratovanja se bo predelalo na mesečni ravni 7 vlačilcev surovin v 14 vlačilcev izdelkov. Nekaj malega, ca. 20–40 (kombi), bo tudi manjših lahkih dostavnih vozil.

Površina zemljišč, na katerih se bo izvajal nameravani poseg, bo 22.230 m<sup>2</sup>.

Podrobnejši podatki o nameravanem posegu:

- Tip/Namembnost objekta: proizvodno skladiščno/poslovni objekt;
- Okvirne dimenzije: 127,75 m x 86,45 m, max višina: 10,70 m, max globina: 1,10 m;
- Bruto tlorisna površina: 12.274,33 m<sup>2</sup>
- Površina zemljišč, na katerih se bo poseg izvajal: 22.230 m<sup>2</sup>
- Število parkirnih mest (PM): 84 PM OV+4 PM TV
- Proizvodnja/Dejavnost: delavnica za papir konfekcijo;

Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h po posegu:

- Naprava oziroma tehnološka enota: stroj za vrečke; zmogljivost/količina: 400000 kos.

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave po posegu:

- Naprava oziroma tehnološka enota: stroj za vrečke, zmogljivost/količina: 200000 kos.

Objekt bo imel klasifikacijo:

- CC-SI 12510 Industrijske stavbe;
- CC-SI 12520 Pokrito skladišče in
- CC-SI 12203 Druge poslovne stavbe.

Gradbena parcela se v celoti ogradi s varnostno ograjo višine 220 cm.

Konstruktivski sklopi in materiali:

- Temelji

Predhodno se odstrani vrhni sloj humusa. Na poravnana in očiščena temeljna tla se položi ločilni geotekstil (PP), ki bo preprečeval mešanje sanacijske blazine s podlago.

Izdelano je bilo geološko poročilo št. GG19/22DB s dne 25.2.2022 (pooblaščen geolog Domen Bajec). Iz poročila je razvidno, da se nosilna tla nahajajo v sloju savskega peščenega proda GW na globini od 0.8–1.4m od obstoječega terena (povprečje kote nosilnih tal 151,70 mnv). Prav tako je bila ugotovljena podtalnica, ki se nahaja na koti 150,20 mnv.

Ureditev gradbišča

Gradbišče bo v času gradnje nameravanega objekta označeno in urejeno v skladu s Pravilnikom o gradbiščih (Uradni list RS, št. 55/08, 54/09 – popr., 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1). Gradbišče bo ustrezno ograjeno oz. zavarovano. Nosilec nameravanega posega bo gradbišče označil z

gradbiščno tablo pred začetkom del. Gradbiščna tabla bo postavljena na vidnem mestu, ob vhodu na gradbišče.

Dostop do objekta bo na severovzhodni strani objekta. Gradbišče bo do končane gradnje (III. gradbene faze) zavarovano s PVC mrežno ograjo višine vsaj 1 m.

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

Del območja nameravane gradnje (zemljišče v k.o. 1316 Stara vas s parcelno št. 122/36), se lokalno nahaja na poplavnem območju, in sicer v srednjem, majhnem in preostalem razredu poplavne ogroženosti. Sama lokacija gradnje proizvodno skladiščno poslovnega objekta se nahaja v razredu preostale in majhne poplavne nevarnosti.

Lokacija nameravanega posega se nahaja v 1. območju omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta NEK.

Objekt se nahaja zunaj meje izključitvene varnostne cone ( $R = 500$  m) in znotraj meje širše varnostne cone ( $R = 1500$  m) nadzorovane rabe jedrske elektrarne (JE). Minimalni odmik objekta od središča reaktorja JE znaša 971 m (jugovzhodni vogal objekta). Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost, Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana, je za gradnjo proizvodno skladiščno poslovnega objekta v IC Vrbina na zemljiščih v k.o. 1316 Stara vas s parcelnimi števkami 122/33, 122/34, 122/35 in 122/36 izdala pozitivno mnenje.

Obravnavano zemljišče leži v vplivnem območju letališča Cerklje ob Krki. Agencija za civilno letalstvo Republike Slovenije, Kotnikova 19a, 1000 Ljubljana je za gradnjo proizvodno skladiščno poslovnega objekta z infrastrukturo na zemljiščih v k.o. 1316 Stara vas s parcelnimi števkami 122/33, 122/34, 122/35 in 122/36 dne 17. 4. 2023 izdala Predhodno soglasje.

Obravnavano območje se uvršča v VIII. stopnjo seizmične intenzitete po EMS lestvici (European Macroseismic Scale). V tem območju se lahko pričakujejo seizmični pospeški do 0,225 g. Po karti potresne nevarnosti Slovenije (2021) – vršni pospešek tal, je projektni pospešek tal 0,275 g.

Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo približno 170 m severozahodno na območju s PNRP SS in 190 m severovzhodno na območju s PNRP A, objekti so razvrščeni v III. stopnjo varstva pred hrupom.

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven:

- vodovarstvenih območij,
- na severni strani zemljišč, na katerih je predvidena nameravana gradnja, poteka drenažni kanal 5. Zunanja ureditev je od struge oziroma zgornjega roba brežine vodotoka oddaljena minimalno 5 m, sam objekt je oddaljen min. 16,53 m.
- plazljivih in erozijsko nevarnih območij,
- nosilna tla se nahajajo v sloju savskega peščenega proda GW na globini od 0.8–1.4 m od obstoječega terena (povprečje kote nosilnih tal 151,70 mnv).
- podtalnica se nahaja na koti 150,20 mnv,
- varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, na območjih mineralnih surovin v javnem interesu,
- varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov in gozdov s posebnim namenom; najbližji varovalni gozd je od lokacije oddaljen približno 2.270 m severovzhodno,
- zavarovanih območij narave, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij in posebnih varstvenih območij Nature 2000; lokalna naravna vrednota Libna – lipa pri cerkvi (ID št. 7860), določena s Pravilnikom 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), je od lokacije nameravanega posega oddaljena približno 620 m, najbližje območje Natura 2000 je Vrbina (ID območja: S13000234), določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) je od nameravanega posega oddaljeno približno 1.650 m, najbližje ekološko pomembno območje je Sava od Radeč do državne meje (ID območja: 63700), določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), je od nameravanega posega oddaljeno približno 1.070 m, najbližje zavarovano območje državnega pomena regijski park Kozjanski park

(ID območja: 1413), določen z Zakonom o spominskem parku Trebče (Uradni list RS, št. 1/81), je od nameravanega posega oddaljen približno 2.160 m,  
- Območje nameravanega posega ne zadeva registrirane nepremične kulturne dediščine, se pa nahaja v bližini (približno 60 m) registriranega arheološkega najdišča Spodnja Libna – Arheološko območje (EID 1-30823).

#### 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:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana in
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 12. 9. 2023 od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, prejelo odstop Zaposila ministrstva za podajo mnenja glede obveznosti izvedbe presoje vplivov na okolje: nova gradnja proizvodno skladiščno poslovnega objekta z infrastrukturo št. 35431-19/2023-2570-10 z dne 31. 8. 2023 pristojni območni enoti, to je Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območni enoti Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju ZVKDS).

Ministrstvo je dne 20. 9. 2023 s strani ZVKDS prejelo Mnenje glede obveznosti izvedbe presoje vplivov na okolje: nova gradnja proizvodno skladiščno poslovnega objekta z infrastrukturo – predhodni postopek št. 354-0001/2023/2 z dne 18. 9. 2023. ZVKDS po preučitvi razpoložljive dokumentacije ugotavlja, da območje obravnave ne zadeva registrirane nepremične kulturne dediščine, se pa nahaja v bližini registriranega arheološkega najdišča Spodnja Libna – Arheološko območje (EID 1-30823). Kljub temu, da zaradi bližine znanega najdišča, vpliv na arheološke ostaline ni izključen, pomembnejšega vpliva na arheološke ostaline na tam mestu, ZVKDS ne pričakuje. Zato ZVKDS meni, da izvedba presoje vplivov na okolje s področja varstva nepremične kulturne dediščine ni potrebna.

Ministrstvo je dne 22. 9. 2023 prejelo mnenje od Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju DRSV), št. 35021-34/2023-2 z dne 21. 9. 2023, iz katerega izhaja, da je po pregledu priloženega gradiva in vpogleda v vodni kataster bilo ugotovljeno, da se del območja nameravane gradnje (zemljišče v k.o. 1316 Stara vas s parcelno št. 122/36), lokalno nahaja na poplavnem območju, in sicer v srednjem, majhnem in preostalem razredu poplavne ogroženosti. Sama lokacija gradnje proizvodno skladiščno poslovnega objekta se nahaja v razredu preostale poplavne nevarnosti. Gre za lokalno omejeno območje poplave, ki je posledica lokalne depresije terena. Z izgradnjo predmetnega objekta se bo teren izravnal in tako ne bo več poplavno ogrožen. Gradnja tako ne bo imela vpliva na vodni režim in stanje voda. Skladno s priložo 1 in 2 ter 6. členom Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20), je predmetna gradnja dovoljena, z upoštevanjem pogojev iz vodnega soglasja oziroma mnenja. Za predmetno gradnjo je bilo izdano pozitivno mnenje št. 35508-2317/2023-2 z dne 9. 5. 2023. DRSV na podlagi pregledane dokumentacije meni, da nameravani poseg verjetno ne bo pomembneje vplival na okolje z vidika upravljanja z vodami.

Nosilec nameravanega posega je dne 26. 6. 2023 ministrstvu posredoval mnenje št. 35508-2317/2023-2 z dne 9. 5. 2023, ki ga je DRSV izdal za predmetno gradnjo. DRSV v zgoraj navedenem mnenju navaja, da je gradnja proizvodno skladiščno poslovnega objekta z



infrastrukturo na zemljiščih v k.o. 1316 Stara vas s parcelnimi številkami 122/33, 122/34, 122/35 in 122/36 skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdri-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE, v nadaljevanju ZV-1) in na njegovih podlagah sprejetimi podzakonskimi predpisi, ob upoštevanju naslednjih pogojev:

1. Predvidene posege je potrebno izvajati v skladu s priloženo dokumentacijo.
2. V času izvajanja posegov je stranka dolžna zagotoviti ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje voda in izlitje nevarnih tekočin na prosto.
3. Po končanju del je potrebno odstraniti vse postavljene provizorije in pomožne objekte ter odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno sanirati in krajinsko ustrezno urediti oziroma vzpostaviti prvotno stanje.
4. Prepovedano je odlaganje viškov zemeljskega in drugih materialov v struge, na brežine in priobalna zemljišča bližnjih vodotokov in odvodnikov ter nekontrolirano po terenu.

Ministrstvo je dne 12. 9. 2023 prejelo mnenje od Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-101/2023-4 z dne 11. 9. 2023 s priložo: Mnenjem, ki ga je pod Evidenčno oznako: 2940-09/1649-23 / NP – 4545041 dne 8. 9. 2023 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo (v nadaljevanju NLZOH). NLZOH v mnenju podaja naslednje ugotovitve v zvezi z nameravanim posegom:

Lokacija nameravanega posega je znotraj območja proizvodnih dejavnosti Poslovne cone Vrbina-zahod s podrobno namensko rabo prostora IG – gospodarske cone, na zemljiščih v k.o. 1316 Stara vas s parcelnimi številkami 122/33, 122/34, 122/35 in 122/36. Objekt se nahaja zunaj meje izključitvene varnostne cone ( $R = 500$  m) in znotraj meje širše varnostne cone ( $R = 1500$  m) nadzorovane rabe jedrske elektrarne (JE). Minimalni odmik objekta od središča reaktorja JE znaša 971 m (jugovzhodni vogal objekta). Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo približno 170 m severozahodno na območju s PNRP SS in 190 m severovzhodno na območju s PNRP A, objekti so razvrščeni v III. stopnjo varstva pred hrupom. Glede na lokacijo predvidenega posega ter značilnosti gradnje (montažna konstrukcija), med gradnjo in obratovanjem NLZOH ne pričakuje pomembnih daljinskih in kumulativnih vplivov na okolje in posledično na varovanje zdravja ljudi. Območje se ne nahaja na vodovarstvenem območju, zato NLZOH ne pričakuje pomembnih neposrednih vplivov na podzemne vode in posledično na oskrbo prebivalstva s skladno zdravstveno ustrezno pitno vodo.

NLZOH na podlagi pregleda dokumentacije ugotavlja, da za nameravani poseg s stališča njihove 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 toplogrednih plinov (v nadaljevanju TPG)

V času gradnje ni predvideno delovanje pomembnih virov nastajanja emisij TPG, zato bodo v času gradnje emisije TPG nastajale kot posledica izpuhov motorjev z notranjim izgorevanjem gradbenih strojev in tovornih vozil. Emisije TPG se bodo zmanjšale z uporabo tehnično brezhibnih vozil. Ministrstvo tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje ne ocenjuje kot pomemben. V času obratovanja ni predvideno delovanje pomembnih virov nastajanja emisij TPG, zato bodo v času gradnje emisije TPG nastajale kot posledica izpuhov motorjev z notranjim izgorevanjem tovornih vozil. Proces skladiščenja bo potekal tako, da bo kamion, ki bo pripeljal robo za skladišče, parkiral pred vhod skladišča in izklopil motor. Kamion bodo izpraznili viličarji, ki bodo na elektro pogon. Ko se bo kamion izpraznil, bo le-ta odpeljal naprej. Enak postopek velja za odvoz proizvodov. Za potrebe zaposlenih (ki jih bo predvidoma 80), bo predvidenih 82 parkirnih mest (PM) + 2 PM za invalida (asfaltiranih + opremljenih s Lo). Ta parkirna mesta bodo predvidena izključno za parkiranje zaposlenih. Parkirišč za kamione ne bo. Za zmanjšanje toplogrednih plinov se bodo uporabljali viličarji na elektriko.

Predvidene emisije TGP v času obratovanja bodo zanemarljive – vpliva ne bo. Ministrstvo tovrstni vpliv nameravanega posega v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

### Odlaganje / izpusti snovi v tla

Izdelano je bilo geološko poročilo št. GG19/22DB s dne 25. 2. 2022 (pooblaščen geolog Domen Bajec). Iz poročila je razvidno, da se nosilna tla nahajajo v sloju savskega peščenega proda GW na globini od 0.8–1.4m od obstoječega terena (povprečje kote nosilnih tal 151,70 mnv). Prav tako je bilo ugotovljena podtalnica, ki se nahaja na koti 150,20 mnv.

Objekt se ne nahaja v vodovarstvenem območju pitne vode.

V času gradnje so možni vplivi emisije onesnaževal v podzemne vode in tla le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. v primeru izlitja olja ali goriva iz gradbenih strojev in tovornih vozil, vendar pa so le-ti, ob upoštevanju zaščitnih ukrepov in ustrezni organizaciji gradbišča, malo verjetni. Vsi delovni stroji bodo vzdrževani, gorivo in mazalna olja se na lokaciji ne bodo skladiščila. Vse manipulacijske površine na območju gradnje bodo asfaltirane. Vpliva na izpuste snovi v tla tekom gradnje ne bo. Vpliv bo začasen in reverzibilen. Pri gradnji je treba dosledno upoštevati in izvajati vse (splošne) zaščitne ukrepe, ki so navedeni na str. 16–19 obrazložitve te odločbe in v točki I./1./1.1. izreka te odločbe. Ob predvidenem ravnanju z gradbenimi odpadki, ustrezni organizaciji gradbišča in uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil, ministrstvo vpliv na tla v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja se bodo komunalne odpadne vode, preko obstoječega javnega kanalizacijskega omrežja, odvajale na Centralno čistilno napravo Krško. Vodotesnost kanalizacije bo pred uporabo preverjena s standardnimi postopki, zato emisij onesnaževal v podzemne vode ni pričakovati. Padavinske odpadne vode iz utrjenih površin se bodo kontrolirano zbirale in prečistile preko ustreznih LO skladnih s SIST EN 858, v interno meteorno kanalizacijo. Odlaganja / izpustov snovi v tla v času obratovanja ne bo, saj ne bo odlaganja in izpuščanja emisije snovi v tla iz proizvodnje. Vpliva na izpuste snovi v tla tekom obratovanja ne bo. Odlaganja / izpustov snovi v tla v času obratovanja ne bo, saj se bodo vsi odpadki oddajali javnemu komunalnemu podjetju, ki vrši odvoz na obravnavanem območju. Odvodnjavanje komunalne odpadne vode in padavinske vode bo urejeno. Nameravani poseg tudi ne bo vplival na kakovost tal na zemljiščih v okolici. Z izvedbo nameravanega posega se namenska raba na obravnavani lokaciji ne bo spremenila. Glede dejanske rabe tal pa se bo na lokaciji zazidljivega zemljišča izvedla novogradnja, pri čemer gre za s prostorskim aktom dopustno namembnost. Z izvedbo nameravanega posega bo prišlo do fizične zasedbe tal.

Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v tla v času obratovanja ministrstvo ne ocenjuje kot verjetno pomemben.

### Nastajanje odpadkov

Ravnanje z gradbenimi odpadki, poleg Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23), ureja tudi Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2), ki določa, da mora nosilec nameravanega posega zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov, predpisuje pa, med drugim, tudi način skladiščenja odpadkov na gradbišču in druga obvezna ravnanja z gradbenimi odpadki.

V sklopu gradnje nameravanega posega ni predvidenega rušenja objektov, saj na območju nameravanega posega ni objektov, ki bi jih bilo potrebno odstraniti. V času gradnje nameravanega objekta bodo nastajali gradbeni odpadki: odpadni beton (17 01 01), odpadni les (17 02 01), ostanki izoliranih materialov (17 06 04), plastika (17 02 03), ostanki bitumenskih mešanic (17 03 02), ostanki železa (17 04 05) in ostanki kablov (17 04 11).

V okviru pripravljanih del je predvidena izvedba izkopa na območju gradbišča. Izkopani humus se bo skladiščil na območju nameravanega posega in se bo uporabil za končno hortikulturno ureditev celotnih zemljišča območja nameravanega posega. Izkopani neuporaben material se bo oddal pooblaščenim prevzemnikom. Vsi odpadki bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov.

V času gradnje bo zagotovljeno ustrezno ravnanje z odpadki (ločevanje odpadkov po izvoru in ustrezno začasno skladiščenje odpadkov). Pri začasnem skladiščenju odpadkov na območju gradbišča do odvoza bodo upoštevana določila predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki in gradbenimi odpadki.

Na gradbišču bodo, poleg gradbenih odpadkov, nastajali tudi 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. Nosilec nameravanega posega bo moral kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja pristojnemu upravnemu organu priložiti tudi poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi, v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih.

Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv z vidika ravnanja z odpadki v času gradnje ne ocenjuje kot pomemben.

V času obratovanja bodo v procesu nastali naslednji odpadki: 030308 papir 130 T; 030399 stročnice 60T; 070213 plastika 1T; 080308 odpadne vode tisk barv 2,5T; 150101 papir in kart embalaža 1,3T; 150102 plastična emb 6T; 150103 les emb 1T; 150104 kovinska emb 0,13 T /na leto. Gre za odpadke, ki jih nosilec nameravanega posega ločeno zbira in preda pooblaščenemu prevzemniku. V času obratovanja bodo nastajali tudi komunalni odpadki (odpadki iz gospodinjstev in podobni odpadki iz trgovine, industrije in ustanov). Omenjene odpadke, ki se bodo zbirali v za to namenskih zbiralnikih, bo redno odvažal izvajalec javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki Kostak d.o.o..

Vpliv nastajanja odpadkov in s tem vpliv na obremenjevanje okolja z odpadki v času obratovanja ministrstvo ne ocenjuje kot pomemben.

#### Radioaktivno sevanje

V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na radioaktivno sevanje tako v času gradnje, kot v času obratovanja ne bo.

#### Elektromagnetno sevanje (EMS)

V času gradnje nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Območje nameravanega posega se po Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04-ZVO-1, 44/22 – ZVO-2) uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem, kjer se lahko izvaja dejavnost ali je dopustnem poseg v okolje, ki je zaradi sevanja bolj moteč. V bližini lokacije ni objektov (vrtci, bolnišnice, šole), ki bi bili občutljivi na EMS. V oddaljenosti približno 30 m stran se nahaja TP Vrbina 2 20/04 kV max. moči 1000 kVA, na katero je objekt priključen in je v upravljanju Elektra Celje. Sam objekt in naprave v njem ne bodo imeli vpliva EMS na okolico.

Ministrstvo zato ocenjuje, da vpliva EMS v času gradnje nameravanega posega ne bo.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Zato ministrstvo ocenjuje, da vpliva EMS v času obratovanja nameravanega posega ne bo.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od 7. do 18. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Izjemoma lahko pride do povečanega svetlobnega onesnaževanja v zimskem času, kadar zaradi narave del, ne bo možno prenehati z gradbenimi deli in se bodo le-ta izvajala tudi v večernih urah. Takšna situacija se lahko pojavi le za kratek čas, zato ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s svetlobo v času gradnje nepomemben.

V sklopu urejanja območja in objekta nameravanega posega je predvidena tudi izvedba razsvetljave zunanjih površin, ki bo izvedena s svetilkami, ki ne povzročajo svetlobnega onesnaževanja in v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13 in 44/22-ZVO-2). Vpliv sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja nameravanega posega ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

#### Segrevanje ozračja / vode

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

V času obratovanja nameravani poseg ne predstavlja tehnologije, ki bi povzročala segrevanja

ozračja in vode, vpliva ne bo.

Glede na zgoraj navedeno, ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na segrevanje ozračja / vode tako v času gradnje, kot v času obratovanja ne bo.

#### Vonjave

Med gradnjo se ne bodo izvajali procesi, ki bi povzročali emisije vonja, saj se bo izvajala le običajna gradnja. Vpliva vonjav ne bo.

V času obratovanja se ne pričakuje škodljivih ali neprijetnih vonjav v okolico. Vpliva ne bo.

Nameravani poseg ne bo vir vonjav ne v času gradnje kot tudi ne v času obratovanja. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na vonjave, tako v času gradnje, kot v času obratovanja ne bo.

#### Vidna izpostavljenost

Gradnja nameravanega posega bo v času izvajanja gradbenih del predstavljala začasno motnjo v prostoru, v smislu prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru, prisotnost gradbene mehanizacije, gradbiščne ograje ter gradbenih materialov. Tovrstni vplivi bodo le začasni. Po končani gradnji se bodo odstranili vsi ostanki gradbenih materialov in lokacij za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov. Ker bo vpliv gradbišča le začasen in ker bo gradnja potekala na omejenem območju gradbišča, ki bo od okolice ločeno z gradbiščno ograjo, ministrstvo vpliv na vidne značilnosti območja v času izvajanja gradbenih del ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja se bo nameravani poseg nahajal v industrijski coni, v na pol pozidanem okolju, zato bo vpliv nepomemben. Skladno z OPN bo okolica objekta, vidna z javnih cest, zasajena s drevesi. Vpliv nameravanega posega v industrijski coni na vidne značilnosti prostora v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

#### Vibracije

V času gradnje objekta bodo nastajale vibracije, kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije, vožnje tovornih vozil, izkopa gradbene jame in izvajanja gradbenih del na gradbišču. Najpomembnejši vir širjenja vibracij v okolje bodo gradbeni stroji (bager, vibracijski valjar,..), določena dela (pretovarjanje materialov, utrjevanje spodnjega ustroja,..) in transport s težkimi tovornimi vozili za dovoz gradbenega materiala, montažne konstrukcije objekta, ki bo izven gradbišča potekal po obstoječih javnih cestah. Pri zemeljskih delih zaradi sestave tal ne bo potrebno vrtnanje ali miniranje matične podlage. Vpliv bo začasen in kratkotrajen. Vpliv vibracij v času gradnje ministrstvo pri ustrezni organizaciji del na gradbišču ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja bo glavni vir vibracij manipulacija vozil okrog objekta in na javnih cestah v okolici. Glede na to, da tovorna vozila povzročajo manjše vibracije kot druga gradbena mehanizacija, bo vpliv manjši, kot v času gradnje objekta in na najbližje sosednje objekte ne bo pomemben. Glede na zgoraj navedeno, ministrstvo ocenjuje, da vpliv vibracij v času obratovanja nameravanega posega ne bo pomemben.

#### Sprememba rabe tal

V času gradnje se z nameravanim posegom spremembe rabe tal ne pričakuje.

Prav tako se spremembe rabe tal ne pričakuje v času obratovanja nameravanega posega. Z izvedbo nameravanega posega se namenska raba na obravnavani lokaciji ne bo spremenila. Glede dejanske rabe tal pa se bo na lokaciji zazidljivega zemljišča izvedla novogradnja, pri čemer gre za s prostorskim aktom dopustno namembnost. Z izvedbo nameravanega posega bo prišlo do fizične zasedbe tal.

Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na spremembo rabe tal tako v času gradnje, kot v času obratovanja ne bo.

#### Sprememba vegetacije

Lokacija nameravanega posega ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Na lokaciji nameravanega posega ni zavarovanih območji narave, območji naravnih vrednot in ekoloških pomembnih območij. Na območju nameravanega posega in v okolici ni

varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom. Glede na vrsto nameravanega posega in njegovo oddaljenost od zavarovalnih območij narave v času gradnje sama gradnja ne more negativno vplivati na to območje glede naravne biotske raznovrstnosti, naravne vrednote in spremembo vegetacije.

Glede na vrsto nameravanega posega in njegovo oddaljenost od zavarovalnih območij narave, samo obratovanje ne more negativno vplivati na to območje glede naravne biotske raznovrstnosti, naravne vrednote in spremembo vegetacije.

Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na spremembo vegetacije tako v času gradnje, kot v času obratovanja ne bo.

#### Eksplozije

V času gradnje nameravanega posega bodo na območju gradbišča, v omejenih količinah, prisotne nevarne snovi (zaščitni premazi, dodatki, emulzije, tesnilne mase, naftni derivati, ki bodo v rezevoarjih in hidravličnih sistemih, delovnih gradbenih strojih, olja in maziva za vzdrževanje gradbenih strojev), ki so potrebne za neovirano izvajanje gradbenih del. Rokovanje s njimi in sama uporaba bo potekala v skladu z določili Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10, 105/10 in 44/22 – ZVO-2). Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na eksplozije v času gradnje majhen.

V času obratovanja ni predvidena uporaba nevarnih snovi v objektu. Zunaj objekta se bo nahajal UNP  $v=5 \text{ m}^3$  vkopani rezervoar, ki bo vgrajen in redno vzdrževan skladno s Pravilnikom o utekočinjenem naftnem plinu (Uradni list RS, št. 22/91, 114/04 in 17/14 – EZ-1) in navodili dobavitelja.

Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na eksplozije v času obratovanja majhen.

#### Fizična sprememba/preoblikovanje površine

Nameravani poseg v času gradnje sicer predstavlja preoblikovanje površine (skladno s OPN določili in pogoji Uprave Republike Slovenije za jedrsko varnost, Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana), glede na izhodiščno stanje na terenu, vendar to ne bo zaznavno v širši okolici. Gradnja objekta je predvidena v urbanem okolju, kjer so že prisotni podobni objekti, zato z nameravanim posegom ne bo bistvenega vpliva na fizično spremembo tal.

Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na fizično spremembo/preoblikovanje površine v času gradnje majhen.

V času obratovanja fizične spremembe in preoblikovanje površine ne bodo potrebni - vpliva ne bo. Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na fizično spremembo/preoblikovanje površine v času obratovanja, ne bo.

#### Raba vode

Za izvedbo nameravanega posega ni predvidenega neposrednega odvzema podzemne ali površinske vode, tako da vpliva na količinsko stanje podzemnih voda ne bo.

V času gradnje se bodo uporabljale manjše količine vode iz javnega vodovodnega omrežja za potrebe priprave manjših betonskih in maltnih mešanic in druge tovrstne namene. Večina materiala pa bo pripeljana od drugod. Naravni viri, ki se bodo v okviru nameravanega posega uporabljali le posredno, kot proizvodi, proizvedeni iz naravnih virov na lokacijah drugih pravnih oseb, so dizelsko gorivo, jekleni in betonski konstrukcijski elementi, ter beton. Vrsta gradnje bo kombinacija montažne gradnje in klasičnega betoniranja, zidanja z uporabo betona v že pripravljeni obliki (betonarna). Posledično porabe vode tekom gradnje ne bo. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje kot začasen in zanemarljiv.

V času obratovanja se pričakuje raba vode iz javnega vodovodnega omrežja za pitje (javni vodovod) in sanitarne potrebe (zadrževalniki), kadar bodo predvideni zadrževalniki (deževnice) prazni. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje kot začasen in zanemarljiv.

### Narava - biotska raznovrstnost, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja

Na lokaciji nameravanega posega je v obstoječem stanju nepozidano zemljišče. Lokacija nameravanega posega ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Na lokaciji ni varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov in gozdov s posebnim namenom; najbližji varovalni gozd je od lokacije oddaljen približno 2.270 m severovzhodno.

Na lokaciji nameravanega posega ni zavarovanih območij narave, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij in posebnih varstvenih območij Nature 2000; lokalna naravna vrednota Libna – lipa pri cerkvi (ID št. 7860), določena s Pravilnikom 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), je od lokacije nameravanega posega oddaljena približno 620 m, najbližje območje Natura 2000 je Vrbina (ID območja: SI3000234), določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) je od nameravanega posega oddaljeno približno 1.650 m, najbližje ekološko pomembno območje je Sava od Radeč do državne meje (ID območja: 63700), določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), je od nameravanega posega oddaljeno približno 1.070 m, najbližje zavarovano območje državnega pomena regijski park Kozjanski park (ID območja: 1413), določen z Zakonom o spominskem parku Trebče (Uradni list RS, št. 1/81), je od nameravanega posega oddaljen približno 2.160 m. Glede na vrsto nameravanega posega in njegovo oddaljenost od varovanih območij narave ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje, kot tudi v času obratovanja, ne bo negativno vplival na ta območja.

Ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času gradnje in v času obratovanja prav tako ne bo negativno vplival na biotsko raznovrstnost in vegetacijo, saj lokacija nameravanega posega v obstoječem stanju ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali.

### Kulturna dediščina

Območje nameravanega posega ne leži znotraj registrirane nepremične kulturne dediščine, se pa nahaja v bližini (približno 60 m) registriranega arheološkega najdišča Spodnja Libna – Arheološko območje (EID 1-30823).

Ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na kulturno dediščino, vpisano v register nepremične kulturne dediščine, v času gradnje in obratovanja ne bo.

Ministrstvo je dne 20. 9. 2023 s strani ZVKDS prejelo Mnenje glede obveznosti izvedbe presoje vplivov na okolje: nova gradnja proizvodno skladiščno poslovnega objekta z infrastrukturo – predhodni postopek št. 354-0001/2023/2 z dne 18. 9. 2023. ZVKDS po preučitvi razpoložljive dokumentacije ugotavlja, da območje obravnave ne zadeva registrirane nepremične kulturne dediščine, se pa nahaja v bližini registriranega arheološkega najdišča Spodnja Libna – Arheološko območje (EID 1-30823). Kljub temu, da zaradi bližine znanega najdišča, vpliv na arheološke ostaline ni izključen, pomembnejšega vpliva na arheološke ostaline na tem mestu, ZVKDS ne pričakuje. Zato ZVKDS meni, da izvedba presoje vplivov na okolje s področja varstva nepremične kulturne dediščine ni potrebna.

### Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale voda iz vodovodnega omrežja in mineralne surovine za potrebe gradbišča. Uporabljale se bodo manjše količine vode iz javnega vodovodnega omrežja za potrebe priprave manjših betonskih in maltnih mešanic in druge tovrstne namene. Večina materiala pa bo pripeljana od drugod. Naravni viri, ki se bodo v okviru nameravanega posega uporabljali le posredno, kot proizvodi, proizvedeni iz naravnih virov na lokacijah drugih pravnih oseb, so dizelsko gorivo, jekleni in betonski konstrukcijski elementi, ter beton. Vrsta gradnje bo kombinacija montažne gradnje in klasičnega betoniranja, zidanja z uporabo betona v že pripravljeni obliki (betonarna). V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovoda (za pitje in sanitarne namene - ko zmanjka vode v zadrževalnikih).

Z realizacijo nameravanega posega bo prišlo do fizične zasedbe tal. Pozidava je skladna z

namensko rabo območja stavbnih zemljišč: EUP=IG KRŠ 086-območje proizvodnih dejavnosti. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na uporabo naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti, v času gradnje in obratovanja zanemarljiv.

#### Tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč

Gradnja nameravanega posega se ne bo izvajala z eksplozijami, miniranjem ali uporabo vnetljivih snovi. V času gradnje nameravanega posega bodo na območju gradbišča, v omejenih količinah, prisotne nevarne snovi (zaščitni premazi, dodatki, emulzije, tesnilne mase, naftni derivati, ki bodo v rezevoarjih in hidravličnih sistemih, delovnih gradbenih strojih, olja in maziva za vzdrževanje gradbenih strojev), ki so potrebne za neovirano izvajanje gradbenih del. Rokovanje z njimi in sama uporaba bo potekala po Uredbi o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah. Nameravani poseg v času gradnje ne bo povzročal povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledica povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč).

Območje nameravanega posega se ne nahaja na erozijsko nevarnem območju, na plazljivem območju.

V času obratovanja se ne bo uporabljalo ali skladiščilo nevarnih snovi. Načrtovana stavba se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23). Pri vzdrževanju naprav nastajajo nevarni/nenevarni odpadki (akumulatorji, baterije, filtri s filtrskim prahom vzdrževanja prezračevalnih naprav, manjše odpadne vodno topne barve in lepila,..). Nevarni odpadki se ločeno zbirajo in predajajo pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Celotno območje objekta je nadzorovano, dostop nepooblaščenim osebam ni dovoljen (table, ograja,..). Obratovalne rešitve so takšne, da zagotavljajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, ter varstvo pred požarom (Požarni načrt faza PZI). Tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanem posegu, glede na lokacijo in načrtovano ureditev ter ukrepe, se ocenjuje kot manj pomembno.

Obravnavano območje se uvršča v VIII. stopnjo seizmične intenzitete po EMS lestvici (European Makroseismic Scale). V tem območju se lahko pričakujejo seizmični pospeški do 0,225 g. Po karti potresne nevarnosti Slovenije (2021) – vršni pospešek tal, je projektni pospešek tal 0,275 g.

Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč, povezanih z izvedbo in obratovanjem nameravanega posega, ministrstvo ocenjuje kot manj pomembno.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč). Ministrstvo na podlagi zgoraj navedenega ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na tveganje za zdravje ljudi v času gradnje in obratovanja majhen. Tudi NLZOH v mnenju Evidenčna oznaka: 2940-09/1649-23 / NP – 4545041 z dne 8. 9. 2023 ugotavlja, da glede na lokacijo predvidenega posega ter značilnosti gradnje (montažna konstrukcija), med gradnjo in obratovanjem ne pričakuje pomembnih daljinskih in kumulativnih vplivov na okolje in posledično na varovanje zdravja ljudi. Območje se ne nahaja na vodovarstvenem območju, zato NLZOH ne pričakuje pomembnih neposrednih vplivov na podzemne vode in posledično na oskrbo prebivalstva s skladno zdravstveno ustrezno pitno vodo. NLZOH na podlagi pregleda dokumentacije ugotavlja, da za nameravani poseg s stališča njihove 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

V okolici nameravanega posega so že zgrajeni obstoječi tuji poslovno industrijski objekti. Nameravani poseg je samostojen in ni odvisen ali povezan z drugimi posegi v njegovi okolici. Na obravnavanem območju se trenutno ne gradi nič, v letu 2023 je bilo pridobljeno Uporabno

dovoljenje na zemljišču v k.o. 1321 Leskovec s parcelno številko 1205/413 za skladiščni objekt (ni povezave s z nameravanim posegom, objekta sta med seboj oddaljena ca. 190 m). Prav tako je bila vložena vloga za izdajo gradbenega dovoljenja za manjši poslovni objekt na zemljišču v k.o. Stara vas s parcelno številko 122/16 (ni povezave z nameravanim posegom oziroma z nosilcem nameravanega posega, objekta sta med seboj oddaljena ca. 90 m).

Objekt se z drugimi objekti funkcionalno ne povezuje in ima jasno določene meje, ki se ne dotikajo drugih objektov v okolici. Objekt je samostojen in bo deloval samostojno. Po mnenju nosilca nameravanega posega bodo, glede na to, da je nameravani poseg načrtovan v industrijski coni, kjer so predvideni takšni in podobni predmetni objekti, tudi drugi investitorji gradili podobne objekte, ni pa seznanjen s strani Občine Krško o morebitnih kupcih sosednjih zemljišč.

Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da kumulativnih vplivov z drugimi posegi/dejavnostmi v okolici v času gradnje in obratovanja ni pričakovati.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki so predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje in so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

### **Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje**

#### Emisije snovi v vode

Objekt se ne nahaja v vodovarstvenem območju pitne vode.

Izdelano je bilo geološko poročilo št. GG19/22DB s dne 25.2.2022 (pooblaščen geolog Domen Bajec). Iz poročila je razvidno, da je bila ugotovljena podtalnica, ki se nahaja na koti 150,20 mnv. Na severni strani zemljišč, na katerih je predvidena nameravana gradnja, poteka drenažni kanal 5. Zunanja ureditev je od struge oziroma zgornjega roba brežine vodotoka oddaljena minimalno 5 m, sam objekt je oddaljen minimalno 16,53 m.

Nameravani poseg se nahaja izven plazljivih in erozijsko nevarnih območij.

Del območja nameravane gradnje (zemljišče v k.o. 1316 Stara vas s parcelno št. 122/36), se lokalno nahaja na poplavnem območju, in sicer v srednjem, majhnem in preostalem razredu poplavne ogroženosti. Sama lokacija gradnje proizvodno skladiščno poslovnega objekta se nahaja v razredu preostale in majhne poplavne nevarnosti.

Emisije snovi v vode tekom gradnje ne bodo nastajale, saj se bo izvajala le običajna gradnja objekta z betoni, elementi, ki bodo pripeljeni na lokacijo gradnje. Pomembnejše emisije onesnaževal 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, vendar je ta možnost, ob upoštevanju zaščitnih ukrepov in ustrezni organizaciji gradbišča, praktično zanemarljiva. Vpliva na emisije snovi v vode tekom gradnje ne bo.

Ukrepi za varstvo podzemne vode za čas gradnje:

- gradbišče mora biti organizirano tako, da je verjetnost onesnaženja zmanjšana na najmanjšo možno mero,
- posegi v tla naj se izvajajo tako, da bo prizadeta čim manjša površina tal. Potekajo naj na območjih, ki so opredeljena pred začetkom del,
- na gradbišču se smejo uporabljati le tehnično ustrezna vozila in naprave; predvsem je potrebno redno preverjati morebitno puščanje motornih olj ipd.,
- večja servisna 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,



- oskrba strojev in naprav z gorivom ali oljem na gradbišču se lahko izvaja izključno na posebej urejenih utrjenih površinah, ki morajo biti vodotesne in iz materialov, odpornih proti delovanju goriv. Preprečeno mora biti vsakršno izpiranje ali izcejanje v podzemno vodo. Med pretakanjem je treba pod stroje in naprave namestiti posode z absorpcijskim sredstvom za primer morebitnega nezgodnega razlivanja,
- na zalogi naj bo vedno zadostna količina adsorpcijskega sredstva, s katerim lahko takoj pobrišejo oziroma adsorbirajo morebitne razlite snovi. Onesnažene krpe ali absorpcijsko sredstvo naj se skladišči v za to namenjeni posodi do predaje pooblaščen organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki,
- izvajalci, nadzorno osebje, delavci in vsi, ki prihajajo na območje izvajanja del, morajo biti seznanjeni z ukrepi varstva podzemne vode,
- vsi delavci na gradbišču morajo biti poučeni o nevarnosti izlivanja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih tekočin v tla in postopkih ravnanja v takšnih primerih. Vsako morebitno razlitanje nevarnih snovi, ki predstavlja možnost za onesnaženje tal ali podzemne vode, je potrebno takoj sanirati. Za primer tovrstnih dogodkov mora biti izdelan poslovnik (načrt ravnanja), na vsem dostopnem mestu pa mora biti vsem delavcem na gradbišču na voljo takoj dostopna oprema za ukrepanje (absorpcijsko sredstvo in druga oprema). Onesnaženo mesto je potrebno, če je to mogoče, najprej nevtralizirati, takoj izkopati ves onesnažen material, ga shraniti v neprepustne zaprte posode in ga predati v obdelavo pooblaščenim osebam za obdelavo tovrstnih nevarnih odpadkov. O dogodku je potrebno takoj obvestiti odgovornega vodjo del in Center za obveščanje (112). Vse tovrstne dogodke je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik.
- izvajalec, ki bo izdelal načrt organizacije gradbišča v skladu s Pravilnikom o gradbiščih, naj v tem načrtu predvidi tudi lokacijo za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov in lokacijo za gradbene stroje ter naprave na utrjeni površini,
- morebitnečasne deponije viškov zemeljskega materiala je potrebno urediti tako, da se ne pojavlja erozija. Po končani gradnji je potrebno zagotoviti odstranitev vseh za potrebe gradnje postavljenih provizorijev in ostankov začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno krajinsko ustrezno urediti,
- na gradbišču naj se 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 na neprepustno urejeni površini z lovilno skledo, ki lahko v primeru tekočih nevarnih kemikalij zadrži razlite kemikalije do najmanj dvakratne prostornine največje embalažne enote, v kateri se hranijo tekoče kemikalije. Kemikalije morajo biti skladiščene v originalni embalaži, ki mora biti tudi ustrezno označena, v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije – Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFfS-1),
- za vse nevarne kemikalije, ki bodo prisotne na gradbišču, morajo biti na voljo tudi varnostni listi,
- vse morebitne nevarne odpadke (zaoljene krpe, odpadna embalaža olj, maziv, itd.) je treba zbirati ločeno v ustrezno označenih zaprtih posodah in jih do oddaje zbiralcu ali izvajalcu obdelave začasno skladiščiti na mestu, zaščiteno pred atmosferskimi vplivi in na način, da ne morejo imeti negativnih vplivov na okolje, v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki – Uredbo o odpadkih in Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih,
- uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za vodo, ni dovoljena,
- na gradbišču so dovoljene le kemične sanitarije ali sanitarije z urejenim odvajanjem v javno kanalizacijo.

Za primer dogodkov, kot je npr. razlitanje oz. onesnaženje površine tal z naftnimi derivati (z gorivom ali oljem iz gradbenih strojev ali transportnih vozil) ali z neznanimi tekočinami, mora biti pripravljen poslovnik za takojšnje ukrepanje. V poslovniku morajo biti določene pooblaščen osebe, ki so odgovorne za organizacijo intervencije.

V primeru razlitja naftnih derivatov na površini je potrebno onesnaženje takoj omejiti, kontaminirano zemljinu odstraniti in jo neškodljivo deponirati, obenem pa je potrebno takoj oz. čimprej izdelati analizo onesnaženega materiala in oceno odpadka s strani pooblaščenega inštitucije. Na osnovi analize materiala je potrebno kontaminirano zemljinu predati v nadaljnjo oskrbo za to dejavnost registriranemu zbiralcu, ki je evidentiran kot zbiralec teh odpadkov.

Izvajalec gradbenih del mora zagotoviti ustrezna adsorpcijska sredstva za omejitve in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij), ki morajo biti skladiščena na območju gradbišča; ta sredstva naj bodo takoj dostopna. Vse tovrstne dogodke je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik.

Vodja gradbišča oz. druga pooblaščen oseba mora o tovrstnih dogodkih takoj obvestiti pristojne službe (najbližjo policijo, center za obveščanje, gasilce, upravljavca javnega vodovoda, inšpekcijske službe). Pristojne službe po potrebi odredijo ogled mesta razlitja, na osnovi tega pa se po potrebi sprejmejo dodatni ukrepi za sanacijo onesnaženja.

Viškov zemeljskega materiala, nastalih v času gradnje, ni dovoljeno odlagati na vodno ali priobalno zemljišče vodotoka. (dodatni omilitveni ukrep v točki I./1./1.1., alineja 18 izreka te odločbe). Gradnja mora biti organizirana tako, da se ne pojavlja erozija, da ne prihaja do oviranega pretoka v vodotokih ali zadrževanja zalednih voda v času gradnje. Po končani gradnji je potrebno odstraniti začasno postavljene objekte in vse ostanke začasnih deponij. Na poškodovanih travnih površinah je potrebno po zaključku zemeljskih del v čim krajšem času vzpostaviti dobro razraščeno travno rušo, da bodo te površine odporne na morebitno površinsko erozijo. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v okolje. Delavci na gradbišču morajo biti usposobljeni za takojšnje ukrepanje v primeru nezgode, ki bi nastala zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi.

Na obravnavani lokaciji je pri neupoštevanju ureditve možna površinska erozija (medzlebična erozija). Gre za posledice dežne erozije in ploskovne erozije površinskega vodnega toka, ki poteka, preden se voda združi v curke in deluje globinsko. Zato je potrebno preperinski pokrov z rodovitnim delom deponirati na predhodno določenem mestu. Vse brežine je treba končanih zemeljskih delih utrditi in zaščititi z vegetacijo in s tem preprečiti erozijo. Pri gradnji je dovoljena le uporaba materialov, za katera obstajajo dokazila o njihove neškodljivosti za okolje. Humus mora izvajalec del pravilno odstraniti in zavarovati pred onesnaženjem, ter ga v čim večjem obsegu obnoviti/vgraditi nazaj po končani gradnji. Vse odpadne vode je treba kontrolirano zadržati, prečistiti in kontrolirano ponikati. Vse brežine je potrebno sanirati, vegetacijsko zaščititi oziroma hortikulturno urediti (zasaditi avtohtono grmovje in drevje) (dodatna omilitvena ukrepa v točki I./1./1.1., alineji 16–17 izreka te odločbe).

V času gradnje in eksploataciji objekta je potrebno vzdrževati dostopne poti, izvesti zasaditev eventualnih odprtih brežin in omogočiti ustrezno odvodnjo in kanaliziranje meteorne vode.

Za preprečitev erozijskih procesov je treba za dolgoročno nosilnost brežin in njegove okolice izvesti naslednje aktivnosti:

- vse meteorne vode je treba primerno odvajati skladno z zgoraj navedenimi smernicami,
- zelene površine je treba humusirati in intenzivno zatraviti in čimbolj preprečiti naravno ponikanje v okolici temeljev objekta,
- manipulativne površine je treba asfaltirati ali tlakovati in izvesti primerno odvodnjavanje (linijske rešetke, mulde, jaški),
- ureditev brežin se mora končati v prvotnem ali manjšem naklonu; kjerkoli naklon brežin presega naravni naklon, je treba izvesti proti erozijsko zaščito iz naravnih vlaken in zatraviti.

V predhodnem postopku za nameravani poseg je ministrstvo pridobilo tudi mnenje DRSV št. 35021-34/2023-2 z dne 21. 9. 2023, iz katerega izhaja, da je po pregledu priloženega gradiva in vpogleda v vodni kataster bilo ugotovljeno, da se del območja nameravane gradnje (zemljišče v k.o. 1316 Stara vas s parcelno št. 122/36), lokalno nahaja na poplavnem območju, in sicer v srednjem, majhnem in preostalem razredu poplavne ogroženosti. Sama lokacija gradnje proizvodno skladiščno poslovnega objekta se nahaja v razredu preostale poplavne nevarnosti. Gre za lokalno omejeno območje poplave, ki je posledica lokalne depresije terena. Z izgradnjo predmetnega objekta se bo teren izravnal in tako ne bo več poplavno ogrožen. Gradnja tako ne bo imela vpliva na vodni režim in stanje voda. Skladno s prilogo 1 in 2 ter 6. členom Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, je predmetna gradnja dovoljena, z upoštevanjem pogojev iz vodnega soglasja oziroma mnenja. Za predmetno gradnjo je bilo izdano pozitivno mnenje št. 35508-2317/2023-2 z dne 9. 5. 2023. DRSV na podlagi pregledane dokumentacije meni, da nameravani poseg verjetno ne bo pomembneje vplival na okolje z vidika upravljanja z vodami. Glede na to, da je navedene ukrepe, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati pri izdelavi projektne dokumentacije, določila DRSV v mnenju št. 35508-2317/2023-2 z dne 9. 5. 2023, ki ga je dne 9. 5. 2023 izdala nosilcu nameravanega posega, jih ministrstvo ni ponovno določalo v izrek te odločbe.

Ostale ukrepe, ki ne izhajajo iz citiranih projektnih pogojev, pa je ministrstvo vključilo v točko I./1./1.1., alineje 1–18 izreka te odločbe.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da je, ob zagotavljanju predpisanih zaščitnih ukrepov in predvideni globini gradnje, tveganje za onesnaženje vodnega telesa zaradi izvedbe nameravanega posega v času gradnje, sprejemljivo, vpliv pa ne bo pomemben, ob upoštevanju dodatnih omilitvenih ukrepov, določenih v alinejah 1.-18. točke I./1./1.1. izreka te odločbe.

V času obratovanja se bodo komunalne odpadne vode, preko obstoječega javnega kanalizacijskega omrežja, odvajale na Centralno čistilno napravo Krško. Vodotesnost kanalizacije bo pred uporabo preverjena s standardnimi postopki – standardom SIST EN 1610. Odvajanje padavinskih in komunalnih odpadnih vod bo usklajeno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22– ZVO-2) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07, 79/9, 64/12, 44/22– ZVO-2 in 75/22). Padavinske odpadne vode iz utrjenih površin se bodo kontrolirano zbirale in prečistile preko ustreznih lovilnikov olj skladnih s SIST EN 858, v interno meteorno kanalizacijo. Zaradi zgoraj navedenega emisij onesnaževal v podzemne vode ni pričakovati.

V alinejah 1.–6. točke I./1./1.2. izreka te odločbe so določeni dodatni ukrepi za varstvo podzemne vode:

- dno ponikovalnic lahko sega do 1 m nad najvišjim nivojem podzemne vode,
- vgrajeni lovilniki olj morajo zagotavljati in izkazovati delovanje in usklajenost v smislu zahtev Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22),
- prepovedano je izlivanje nevarnih odpadkov (usedline in gošče iz lovilnika olj) v tla in s tem posredno v podtalnico,
- nosilec nameravanega posega mora redno kontrolirati delovanje lovilnika olj, obvezno pa po vsakem izrednem dogodku, kot so hujši nalivi. Vse poškodbe, ki se jih opazi na lovilniku olj, je potrebno takoj popraviti,
- za primer dogodkov, kot je npr. razlivanje oz. onesnaženje površine tal z mineralnimi olji, mora biti pripravljen poslovnik (pravilnik, načrt ravnanja) za takojšnje ukrepanje. V poslovniku morajo biti določene pooblaščen osebe, ki so odgovorne za organizacijo intervencije,
- na zalogi mora biti vedno zadostna količina krp ali adsorpcijskega sredstva, s katerimi se lahko takoj pobrišejo oziroma adsorbirajo morebitne razlite snovi. Onesnažene krpe ali absorpcijsko sredstvo je treba skladiščiti v za to namenjeni posodi do predaje pooblaščen organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki,

- pri vzdrževalnih delih je potrebno smiselno upoštevati enake ukrepe, kot so predvideni za čas gradnje.

V predhodnem postopku za nameravani poseg je ministrstvo pridobilo tudi mnenje DRSV št. 35021-34/2023-2 z dne 21. 9. 2023, iz katerega izhaja, je bilo za predmetno gradnjo izdano pozitivno mnenje št. 35508-2317/2023-2 z dne 9. 5. 2023. DRSV na podlagi pregledane dokumentacije meni, da nameravani poseg verjetno ne bo pomembneje vplival na okolje z vidika upravljanja z vodami. Glede na to, da je navedene ukrepe, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati pri izdelavi projektne dokumentacije, določila DRSV v mnenje št. 35508-2317/2023-2 z dne 9. 5. 2023, ki jih je dne 9. 5. 2023 izdala nosilcu nameravanega posega, jih ministrstvo ni ponovno določalo v izrek te odločbe.

Ostale ukrepe, ki ne izhajajo iz citiranih projektnih pogojev, pa je ministrstvo vključilo v točko I./1./1.2., alineje 1-6 izreka te odločbe.

Ob realizaciji v projektu predvidenega načina odvajanja padavinskih in komunalnih vod ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v podzemne vode v času obratovanja manj pomemben. Glede na vse navedeno, ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v podzemne vode v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

#### Emisije onesnaževal v zrak

Glede na značilnosti gradnje (montažna konstrukcija), kratkotrajnost vpliva ter lokacijo nameravanega posega (izven območij stanovanjske poselitve) se pomembnih vplivov z vidika emisij v zrak v času gradnje ne pričakuje.

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih in pripravljalnih del, prevozov tovornih vozil, obratovanja gradbenih strojev ter prometa po poteh znotraj gradbišča. Pri uporabi gradbene mehanizacije in tovornih vozil bodo nastajale emisije onesnaževal, ki izhajajo z izpušnimi plini iz motorjev z notranjim zgorevanjem, gradbišče pa lahko predstavlja znaten vir emisij delcev ( $PM_{10}$ ,  $PM_{2,5}$ ) v zrak, če se pri organizaciji gradbišča in izvajanju del ne upoštevajo zakonsko določeni zaščitni ukrepi. Emisije prahu ( $PM_{10}$ ) bodo v sušnem in vetrovnem času nekoliko povečane. Med gradbenimi deli se bo onesnaženost z delci povečala na območju in v okolici gradbišča zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in internega transporta po gradbišču. Obremenitev bo največja pri intenzivnih zemeljskih delih (izkop in odvoz zemeljskega materiala) na gradbišču. Vpliv gradnje na ožjem območju ob gradbišču bo neposreden in kratkoročen. Za zmanjšanje emisij delcev  $PM_{10}$  iz gradbišča so z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišča (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2) predpisana pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijski ukrepi na gradbišču. Glede na to, da bo izvedba nameravanega posega krajevno in časovno omejena, bo vpliv onesnaževal v zrak v času gradnje kratkotrajen.

Ukrepe za preprečevanje emisij prahu pri transportu določajo tudi predpisi s področja cestnega prometa; Pravilnik o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11) med drugim določa, da mora biti tovor med prevozom v cestnem prometu naložen, pritrjen in zavarovan tako, da ne povzroča škode na cesti in objektih, ne onesnažuje okolja, ne povzroča več hrupa, kot je dovoljeno in se ne razsipa ali pada z vozila, sipki tovor, gradbeni odpadki ter drug material, ki povzroča prašenje, pa mora biti na vozilu naložen, pritrjen in zavarovan tako, da onemogoča prašenje.

Gradbišče bo obdano s polno gradbiščno ograjo.

Ministrstvo je v točko I./2./2.1., alineja 1–2 izreka te odločbe nosilcu nameravanega posega predpisalo naslednja dodatna omilitvena ukrepa, ki ju je potrebno upoštevati v času izvajanja gradbenih del:

- na internih transportnih poteh na območju gradbišča je treba omejiti hitrosti vožnje transportnih vozil na največ 10 km/h;
- gradbena dela na odprtih površinah (vsa dela, kjer obratuje težka gradbena mehanizacija in običajno vključujejo predvsem zemeljska dela) se lahko izvajajo le med delovniki v dnevnem obdobju med 6. in 18. uro ter ob sobotah med 6. in 16. uro.

Ministrstvo v izrek odločbe ni določalo zakonodajnih ukrepov, ker so le-ti sami po sebi zavezujoči za nosilca nameravanega posega.

Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje, in reverzibilen. Z upoštevanjem zakonsko predpisanih in dodatnih omilitvenih ukrepov, ki ju je ministrstvo vključilo v točko I./2./2.1. izreka te odločbe, je mogoče bistveno zmanjšati vpliv gradbišča na kakovost zraka na območju gradbišča in v okolici. Glede na značilnosti gradnje (montažna konstrukcija), kratkotrajnost vpliva ter lokacijo nameravanega posega (izven območij stan. poselitve) se pomembnih vplivov z vidika emisij v zrak v času gradnje ne pričakuje.

Ministrstvo ocenjuje, da glede na predvideni obseg del, čas trajanja gradnje in transport za potrebe gradbišča, predvideno upoštevanje vseh navedenih ukrepov (z točke I./2./2.1., alineja 1–2 izreka te odločbe), vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka v času gradnje ne bo pomemben.

V času obratovanja niso predvidene dejavnosti, ki bi predstavljale vire emisij onesnaževal v zrak. Objekt se bo ogreval na TČ zemlja/zrak zato se onesnaževanja zraka ne pričakuje. Emisije snovi v zrak se bodo zmanjšale z uporabo tehnično brezhibnih vozil in viličarjev na elektriko. V času obratovanja bodo nastajale emisije v zrak zaradi osebnih vozil zaposlenih ter prometa s tovornimi vozili, ki bodo dovažala in odvažala proizvode v skladiščni objekt in iz njega. Frekvenca tovrnega prometa v predvideno skladišče je 4 kamione na dan (predviden čas obratovanje objekta od 5. do 17 ure).

V času obratovanja niso predvidene dejavnosti, ki bi predstavljale vire emisij onesnaževal v zrak. Objekt se bo ogreval na toplotno črpalko (TČ) zemlja/zrak, zato se onesnaževanja zraka ne pričakuje. Emisije snovi v zrak se bodo zmanjšale z uporabo tehnično brezhibnih vozil in viličarjev na elektriko.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv emisij onesnaževal v zrak v času obratovanja nameravanega posega nepomemben.

#### Emisije hrupa

Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo približno 170 m severozahodno na območju s PNRP SS in 190 m severovzhodno na območju s PNRP A, objekti so razvrščeni v III. stopnjo varstva pred hrupom.

V času izvajanja gradbenih del se lahko pričakuje povečan hrup zaradi obratovanja delovnih strojev in naprav na gradbišču ter transportnih vozil, vendar bo le-ta kratkotrajen in omejen na delovni čas med 6. in 18. uro, od ponedeljka do sobote, ob nedeljah in praznikih dela ne bodo potekala. Predvideni čas gradnje je ocenjen na 12 koledarskih mesecev. Vpliv na emisije hrupa bo minimalen.

Ocenjuje se, da se bo kakovost okolja zaradi emisij hrupa v neposredni okolici gradbišča in ob dovozni cesti nepomembno in le prehodno poslabšala. Vpliv hrupa v času gradnje bo začasen in reverzibilen. Vpliv hrupa se ocenjuje kot nepomemben.

Med gradnjo so predvideni naslednji omilitveni ukrepi za zmanjšanje obremenitve s hrupom:

- uporaba delovnih naprav, gradbenih strojev, ki so izdelane v skladu z zahtevami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11- ZTZPUS-1) in Direktive 2000/14/EC;
- časovna omejitev obratovanja gradbišč:
  - gradbena dela na odprtih površinah (vsa dela, kjer obratuje težka gradbena mehanizacija in običajno vključujejo predvsem zemeljska dela) lahko potekajo med delavniki v dnevnem obdobju med 6. in 18. uro ter ob sobotah med 6. in 16. uro;
  - dela, ki ne zahtevajo uporabe težke gradbene mehanizacije in ne vplivajo na povečanje obremenitve s hrupom v okolju (npr. obrtniška dela in montaža opreme in inštalacij v notranjosti objekta), se lahko izvajajo tudi v ostalih obdobjih dneva;
- časovna omejitev transporta materiala:

- transport gradbiščnega in viškov izkopnega materiala na gradbišče po javnem cestnem omrežju lahko poteka le med delovniki v dnevnem obdobju med 6. in 18. uro ter ob sobotah med 6. in 16. uro;
- za zmanjšanje vznemirjenosti prebivalcev zaradi hrupa gradbišča je treba v času najbolj intenzivne gradnje obveščati bližnje prebivalce o vrsti in predvidenem trajanju hrupnih del,
- dosledno je treba spremljati in obravnavati vse pritožbe prebivalcev zaradi hrupa v času gradbenih del,
- med gradnjo se je treba izogibati impulznemu hrupu (kot je udarjanje, padci predmetov, udarjanje loput pri raztovarjanju tovornih vozil, in drugo),

V skladu z 78. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP) morajo bili ukrepi varstva pred hrupom med gradnjo podrobno opredeljeni v načrtu organizacije gradbišča, ki ga izdelata izvajalec gradbenih del, pred pričetkom gradnje pa ga potrdi nosilec nameravanega posega. Zavezanec za izvajanje ukrepov med gradnjo je izvajalec gradbenih del.

Glede na vse zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da se bo kakovost okolja zaradi emisij hrupa v neposredni okolici gradbišča in ob dovozni cesti nepomembno in le prehodno poslabšala. Vpliv hrupa v času gradnje bo začasen in reverzibilen. Vpliv hrupa ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben, ob doslednem izvajanju dodatnih omilitvenih ukrepov, ki ju je ministrstvo določilo v točko 1./2./2.1., alineja 3–4 izreka te odločbe.

V času obratovanja nameravanega posega le-ta ne bo pomemben vir hrupa. Glavni vir hrupa na območju nameravanega posega bo cestni promet. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv hrupa v času obratovanja nameravanega posega manj pomemben.

### **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 te odločbe.

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.

Postopek vodila:

mag. Irena Nartnik  
podsekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega, Potočje, Stanislav Kranjec s.p., Vranje 5, 8290 Sevnica, (za: LASTINSKI PAK d.o.o., Veliki podlog 47b, 8273 Leskovec pri Krškem, – osebno elektronsko (potocje@gmail.com)).

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);
- Mestna občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto (tajnistvo.nm@zvkd.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 8, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (gp.drsv-nm@gov.si) in
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).