



Številka: 35431-98/2024-2570-37

Datum: 23. 6. 2025

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24 in 21/25 – ZOPVOOV) v predhodnem postopku za poseg: Gradnja in dozidava objektov v prvi fazi H5, H6, H7 in v drugi fazi H8 in H9 z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o., nosilca nameravanega posega Preis Sevnica d.o.o., Savska cesta 23, 8290 Sevnica, ki ga po pooblastilu generalnega direktorja Zvonka Vraniča zastopa podjetje Bring rešitve d.o.o., Osterčeva ulica 1, 2250 Ptuj, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Gradnja in dozidava objektov v prvi fazi H5, H6, H7 in v drugi fazi H8 in H9 z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o., na zemljiščih v k.o. 1379 Sevnica s parcelnimi št. 316/6, 1520/104, 338/3, 318/10 in 310/6, nosilca nameravanega posega Preis Sevnica d.o.o., Savska cesta 23, 8290 Sevnica, **ni potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjega ukrepa:
 1. Zaščita vodnega vira Stilles
 - na vodnem viru Stilles (Stil-1 in Stil-2) je treba izvesti vzorčenje podzemne vode:
 - 1x pred začetkom gradnje,
 - 1x na 3 mesece med gradnjo,
 - 1x eno leto po zaključku gradnje.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 15. 4. 2024 prejelo zahtevo nosilca nameravanega posega, Preis Sevnica d.o.o., Savska cesta 23, 8290 Sevnica, ki ga po pooblastilu generalnega direktorja Zvonka Vraniča zastopa podjetje Bring rešitve d.o.o.,

Osterčeva ulica 1, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Gradnja in dozidava objektov v prvi fazi H5, H6, H7 in v drugi fazi H8 in H9 z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o., na zemljiščih v k.o. 1379 Sevnica s parcelnimi št. 316/6, 1520/104, 338/3, 318/10 in 310/6, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24 in 21/25 – ZOPVOOV, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 15. 4. 2024;
- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov nameravanega posega v okolje za poseg: Gradnja in dozidava objektov v prvi fazi H5, H6, H7 in v drugi fazi H8 in H9 z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o., št. 2024-BP/2 Sevnica, april 2024, Bring rešitve d.o.o., Osterčeva ulica 1, 2250 Ptuj;
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za poseg: Gradnja in dozidava objektov v prvi fazi H5, H6, H7 in v drugi fazi H8 in H9 z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o., CEVO – 20137/2024, Maribor 12. 4. 2024, IVD Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- Načrt zmanjševanja emisij hlapnih organskih spojin za Preis Sevnica d.o.o., Lesce, marec 2020, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 27. 3. 2023;
- Dokazilo o plačilu upravne takse z dne 15. 4. 2024.

Dne 10. 7. 2024 je bila vloga dopolnjena z odgovorom na poziv ministrstva v zvezi z zahtevo stranskega udeleženca v postopku.

Dne 23. 8. 2024 je bila vloga dopolnjena s/z:

- Odgovori na poziv ministrstva;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov nameravanega posega v okolje za poseg: Gradnja in dozidava objektov v prvi fazi H5, H6, H7 in v drugi fazi H8 in H9 z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o., št. 2024-BP/2 Sevnica, april 2024, Dopolnitev – 1, avgust 2024, Bring rešitve d.o.o., Osterčeva ulica 1, 2250 Ptuj.

Dne 23. 12. 2024 je bila vloga dopolnjena s/z:

- Spremnim dopisom z dne 23. 12. 2024;
- Analizo tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode (po reviziji), št. 5807-2550/2024-01, december 2024, Geologija d.o.o. Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija;
- Revizijskim poročilom ustreznosti Analize tveganja št. IV – 339/24, Hidropro, inženirske storitve, Zoran Fujs s.p., Spodnje Gameljne 118, 1211 Ljubljana – Šmartno pod Šmarno goro;
- Revizijskim obrazcem Prilogo 4;
- Mnenjem JP Komunala d.o.o. Sevnica, Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica z dne 18. 12. 2024;
- Mnenjem Občine Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica št. 3541-0013/2024 z dne 12. 11. 2024.

Dne 10. 6. 2025 je bila vloga dopolnjena z/s:

- Poročilom o stanju podzemne vode pred gradnjo nameravanega posega: Gradnja in dozidava objektov v prvi fazi H5, H6, H7 in v drugi fazi H8 in H9 z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o., št. 309/2025, maj 2025, izdelovalec: TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja, d.o.o.;
- Dopolnitvijo Analize tveganja za onesnaženje podzemne vode za Preis Sevnica (z revizijo); št. 5807-250/2024-05, maj 2025, izdelovalec: GEOLOGIJA d.o.o., Idrija,

geološke raziskave in projektiranje, revident: HIDROPRO, inženirske storitve, Zoran Fujs s.p.

Dne 23. 6. 2025 je bila vloga dopolnjena z dodatnimi pojasnili glede gradnje in obratovanja nameravanega posega.

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 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo novih objektov skupne bruto tlorisne površine 7.271,16 m², bruto tlorisna površina obstoječih objektov, zgrajenih po 22. 7. 2014 znaša 5.358,55 m², kar je skupaj 12.629,71 m², zato je zanj, v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1v povezavi s prvim odstavkom 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni 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 35431-98/2024-2570-3 z dne 23. 5. 2024 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 27. 5. do 26. 6. 2024.

V tem času je ministrstvo (dne 27. 6., pošta oddana 26. 6.) prejelo zahtevo za vstop v postopek, in sicer Zveze ekoloških gibanj Slovenije – ZEG, Cesta krških žrtev 53, Krško (v nadaljevanju ZEG), skupaj z vsebinskimi pripombami, kot sledi v nadaljevanju te odločbe.

Pripombe ZEG je ministrstvo posredovalo nosilcu nameravanega posega in dne 10. 7. 2024 prejelo odgovore, ki jih je pripravil pooblaščenec Bring rešitve d.o.o., Osterčeva ulica 1, 2250 Ptuj.

Ministrstvo v zvezi s pripombami ZEG ugotavlja, kot sledi v nadaljevanju te odločbe:

1. EG je v okviru pripomb navedel, da je načrtovana dozidava industrijskega objekta problematična za kvaliteto življenja, bivanja in zdravja občanov Sevnice v radiju približno 500 m.

Ministrstvo je tekom postopka ugotovilo, da nameravani poseg nosilca nameravanega posega v ničemer ne bo poslabšal kvalitete življenja, bivanja in zdravja občanov Sevnice v radiju približno 500 m (kar je razvidno v nadaljevanju te odločbe).

2. ZEG je nadalje navedel, da je iz Poročila o vplivih na okolje razvidno, da ne gre za vnaprejšnje okoljevarstveno soglasje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja in nato izgradnje dodatnega obrata, ki je po svoji naravi obrat s povečanim tveganjem za okolje, ampak gre tudi za urejanje dokumentacije za že zgrajen obrat.

Ministrstvo ugotavlja, da ZEG pravilno ugotavlja, da ne gre za vnaprejšnje okoljevarstveno soglasje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, vendar napačno navaja spremni dokument, ki ga je pregledal. Za nameravani poseg ni bilo izdelano Poročilo o vplivih na okolje, temveč je bila izdelana Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje (v nadaljevanju: Strokovna ocena), s katero je bilo izkazano, da ne bo pomembnih vplivov na okolje.

Ministrstvo nadalje pojasnjuje, da je nameravani poseg predviden v dveh fazah, in sicer: prva faza: gradnja objektov H5, H6 in H7 z instalacijo opreme in druga faza: gradnja objekta H8 in H9 z instalacijo opreme.

Bruto tlorisna površina prve faze bo 2.852,55 m², bruto tlorisna površina druge faze bo 4.418,61 m². Bruto tlorisna površina obstoječih objektov znaša 5.358,55 m². Bruto tlorisna površina skupaj znaša 12.629,71 m², zato je za nameravani poseg, v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek in ne presoje vplivov na okolje, v okviru katerega pa bi bilo treba izdelati poročilo o vplivih na okolje.

3. ZEG navaja, da bo nosilec nameravanega posega uporabljal serijo dodatkov, ki se uporabljajo v površinski zaščiti kovin, ki so navedeni s komercialnimi imeni in niso podani njihovi podatki kako vplivajo na okolje in ljudi. Niso podani H in P stavki za dodatke, ki so praviloma lahko cianidni kompleksi, organski kompleksi s kovinami, vsi pa imajo negativen vpliv na okolje, na kvaliteto pitne vode.

Ministrstvo tudi glede na pojasnila nosilca nameravanega posega ugotavlja, da je bil za nameravani poseg, v skladu z Pravilnikom o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23) sicer izdelan Načrt Tehnologije (NT), ki pa k vlogi za začetek predhodnega postopka ni bil priložen, ker NT ni del zahtevane dokumentacije v predhodnem postopku. Ministrstvo ugotavlja, da je v naknadno priloženem NT tudi natančen poimenski seznam vseh nevarnih snovi, ki se uporabljajo v podjetju Preis Sevnica s pripadajočimi H stavki.

4. Iz osnutka OVS in Poročila o vplivih na okolje se lahko razbere, da bo nova linija, ki se skladno s Poročilom o vplivih na okolje obnavlja samo deloma. Obnovljena in posodobljena naj bi bila tudi naprava za recikliranje voda tekom procesa. V Poročilu in

osnutku OVS ZEG pogreša več podatkov o kvaliteti odpadnih voda, ki se iztekajo v reko Savo po predhodni obdelavi na industrijski napravi znotraj kompleksa na napravi, ki je vključena v IED dovoljenje. Tudi podatki o rezultatih meritev v reki Savi ne omenjajo nobenih informacij o obremenjevanju Save s težkimi kovinami in drugimi snovmi, ki izhajajo iz dodatkov, ki se uporabljajo v lakirnicah. ZEG zahteva podatke o kvaliteti odpadnih voda, ki se spuščajo v reko Savo, nabor snovi, ki se kontrolirajo, ter pričakuje dejanske podatke in izvajanje ustreznega monitoringa.

Kot je že bilo predhodno pojasnjeno, v predmetnem postopku ni bilo izdelano Poročilo o vplivih na okolje, niti ni v času javne razgrnitve ni bilo objavljenega osnutka OVS. Nosilec nameravanega posega je glede nameravanega posega pripravil za Strokovno oceno. Ministrstvo pa pojasnjuje, da je pravilna ugotovitev ZEG, da gre za delno obnovitev, mokre lakirnice ter peskalnice z namenom, da se tehnološko posodobijo obstoječi procesi in zmanjša negativne vplive na okolje. Vendar ri tem pa nikakor ne drži navedba ZEG, da gre pri tem tudi za obnovo in posodobitev naprave za recikliranje voda tekom procesa, kot tudi ne, da bi se naj odpadne vode iztekale v reko Savo po predhodni obdelavi na industrijski napravi znotraj kompleksa na napravi, ki je vključena v IED dovoljenje. Teh procesov v podjetju PREIS Sevnica d.o.o. ni. Nosilec nameravanega posega ni IED zavezanec, niti nima nobenega iztoka v reko Savo, še najmanj odpadnih vod. Odpadne (industrijske ali tehnološke) vode v procesu tudi ne nastajajo.

Pri nosilcu nameravanega posega nastajajo naslednje odpadne vode:

- komunalne odpadne vode,
- padavinske odpadne vode iz streh objektov,
- padavinske odpadne vode iz vozniških in manipulativnih površin.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je zahteva ZEG o posredovanju podatkov o kvaliteti odpadnih voda, ki bi se naj spuščale v reko Savo, nabor parametrov, ki se kontrolira in pričakovanje, da se izvaja ustrezen monitoring, neosnovana.

5. ZEG ugotavlja, da v tehnološkem načrtu, ki je bil priložen k dokumentaciji in je osnovni vir informacij o snoveh, ki vstopajo v proces, njihovih količinah, materialnih bilancah vstopnih količin, porabe teh snovi na produktih, ter količinah, ki se odvajajo kot odpadki ali v odpadnih vodah teh informacij ni. Za vse snovi morajo biti podane informacije o snoveh in/ali zmesih kot so CAS št. H in P stavki, parni tlak snovi v dodatkih pri obratovalnih temperaturah ipd.

Tehnološki načrt ni skladen z zahtevami za tehnično dokumentacijo skladno s sedaj veljavnim gradbenim zakonom in inženirskimi predpisi o vsebini tehnološkega načrta. ZEG zahteva, da se Tehnološki načrt dopolni. Na osnovi dopoljenih podatkov o vstopajočih snoveh in zmesih, o njihovih vplivih na okolje in zdravje ljudi bo možno tudi ugotoviti dopustne emisije v ozračje. ZEG meni, da se emisije že dogajajo in jih nosilec nameravanega posega želi legalizirati.

Ker NT ni sestavni del vloge, ki je bila javno razgrnjena, ni nerazumljivo zakaj se ZEG v dopisu večkrat sklicuje na vsebine iz NT.

6. ZEG pričakuje dopolnitve dokumentacije, predvsem tehnološkega načrta procesa površinske zaščite kovin, ter posledično dopolnitev POV s podatki o emisijah v zrak in predvsem o kvaliteti odpadnih voda. Odpadne vode se iztekajo v reko Savo, ki nizvodno napaja pomembna vodna območja za izkoriščanje vodnih teles za pitno vodo. Skladno s spremembo Ustave RS so vodni viri prednostno in trajnostno namenjeni za preskrbo prebivalcev s pitno vodo in je nekontrolirano onesnaževanje reke Save, kot najpomembnejšega vira pitne vode v osrednji Sloveniji nedopustno. Za kvaliteto vodnih virov pa je odgovorna država. Teme, ki bi jih ZEG želel obravnavati pri pripravi okoljske dokumentacije in okoljskega soglasja so:

- Vplivi emisij v zrak, vonjave, Snovi v vodo, Snovi v tla,

- Vplivi z emisijami hrupa (50-60 dB do prvih hiš 150 metrov).

ZEG meni, da so odgovori na ta vprašanja pomembni in jih je potrebno doreči, ter definirati potrebne dodatne ukrepe za znižanje zdravstvene ogroženosti ljudi v okolici (urbano stanovanjsko naselje na 140 - 200 m).

Ministrstvo pojasnjuje, tudi glede na pojasnila nosilca nameravanega posega, da NT, Poglavje 10 podrobno obravnava vsak vir emisij, tudi emisije v zrak in emisije odpadne vode, ki ju izpostavlja ZEG. Vse kar je pomembno za obravnavo v Strokovni oceni je povzeto iz NT in v Strokovno oceno tudi vključeno. Me drugim je jasno napisano vse v zvezi z odpadno vodo, kot je bilo že predhodno pojasnjeno. Enako velja za emisije snovi v zrak.

Navedbe ZEG o iztekanju odpadnih vod v reko Savo so zato neosnovane in celo neresnične.

7. Predložena študija ZVD d.d., Ljubljana, ZEG ni prepričala, da ne bo vidnejših vplivov hrupa na bližnje naselje /140 m/ in dnevne stalne udeležence v industrijski coni. Najbližji stanovanjski objekti (Kvedrova cesta 31, 32, 33, 34 in Radna 25, Sevnica) so oddaljeni približno 140 m in so locirani na drugi strani železniške proge proti SZ.

Priložena tabela 11- Celotna obremenitev s hrupom v času obratovanja po izvedeni spremembi pokaže za Kvedrovo ulico:

- L dan od 55,5 do 60,1
- L noč od 56,6 do 61,2
- L dvn od 62,8 do 67,3 MHZ

Priporočilo svetovne zdravstvene organizacije WHO in tudi NIJZ je 48 MHZ.

Trditev ZVD, da celotna obremenitev okolja s hrupom v času obratovanja kaže /tam so obremenitve do zaposlenih in bližje okolice med 80 – 100 MHZ/, da obratovanje strojev in naprav na območju nameravanega posega ne bo povzročilo nedopustnih obremenitev je vprašljiva.

ZEG nosilcu nameravanega posega predlaga, da postavi v smeri Kvedrove ulice 31-34 protihrupno ograjo (kot jo poznajo pri AC). Na ta način bi se dodatno zaščitilo prebivalce pred večjim in stalnim hrupom.

Ministrstvo uvodoma ugotavlja, da je bila za nameravani poseg izdelana Ocena obremenjenosti okolja s hrupom (za poseg: Gradnja in dozidava objektov v prvi fazi H5, H6, H7 in v drugi fazi H8 in H9 z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o., CEVO – 20137/2024, Maribor 12. 4. 2024) s strani IVD Inštituta za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor in ne ZVD d.d. Ljubljana.

Nadalje ministrstvo ugotavlja, da je na lokaciji nameravanega posega prevladujoč hrup železniškega prometa. Kot izhaja iz Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, celotna obremenitev okolja s hrupom tudi po izvedbi nameravanega posega ne bo čezmerna. Glede na to, da je železniški hrup prevladujoči vir hrupa, bi bila smiselna postavitve protihrupne ograje eventualno na drugi strani tirov.

Dne 18. 7. 2024 pa je ministrstvo prejelo dopis št. 128/24 z dne 17. 7. 2024, v katerem ZEG umika zahtevek za vstop v postopek iz razloga, ker je ZEG prišel do ugotovitve, da nameravana dozidava industrijskega objekta ni problematična za kvaliteto življenja, bivanja in zdravja občanov Sevnice v radiju približno 500 m. V to jih je prepričal argumentiran in strokoven odgovor »Odgovor na poziv za izjasnitev« z dne 10. 7. 2024 (Bring rešitve d.o.o., Osterčeva ulica 1, 2250 Ptuj), v katerem je bilo ustrezno strokovno in verodostojno odgovorjeno na vse navedbe ZEG, zaradi česar se je razbila bojazen ZEG o nestrokovni pripravi potrebne dokumentacije za nameravano izvedbo projekta, ki se bo šele zgodila, ko bo ta postopek zaključen.

Glede na podano izjavo je ministrstvo ugotovilo, da ZEG ne nasprotuje nameravanemu posegu, posledično v tem upravnem postopku ni razpisalo ustne obravnave v skladu s 154. 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), saj v predmetnem postopku ni udeleženih dveh strank z nasprotujočim si interesom. ZEG je celo umaknil zahtevo za vstop v postopek.

Pridobljena mnenja

Ministrstvo je na podlagi tretjega odstavka 33. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 - ZDeb; v nadaljevanju: ZUP), ki določa, da lahko organ, ki vodi postopek, zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, zaprosilo za mnenje:

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

Dne 26. 7. 2024 je ministrstvo prejelo mnenje št. 350-0027/2024-3 z dne 24. 7. 2024 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje (v nadaljevanju ZVKDS), iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo imel negativnega vpliva na varovana območja kulturne dediščine, zato izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja, zaradi varstva kulturne dediščine, ni potrebna.

Ministrstvo je dne 11. 7. 2024 prejelo mnenje št. 354-89/2024-4 z dne 11. 7. 2024 Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ) z mnenjem št. 354-103/2024-2 (256) z dne 9. 7. 2024, ki ga je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ). Iz mnenja NIJZ, s katerim MZ soglaša, izhaja da NIJZ na podlagi podatkov o značilnosti nameravanega posega, lokaciji nameravanega posega in vrsti in značilnosti možnih učinkov nameravanega posega, ocenjuje, da z vidika vplivov na zdravje ljudi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje, saj spremembe posameznih sestavin okolja v obliki in obsegu, kot je to opisano v predloženi dokumentaciji, verjetno ne bodo tolikšne, da bi lahko pomembneje vplivale na zdravje ljudi.

Dne 7. 8. 2024 je ministrstvo prejelo mnenje št. 35500-728/2024-2 št. z dne 7. 8. 2024 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju DRSV), iz katerega izhaja, da je bilo na podlagi vpogleda v Vodni kataster ugotovljeno, da se del predvidenih gradbenih posegov (nova objekta H8 in H9) nahaja v širšem varstvenem pasu varovanja pitne vode (WO III), kjer velja Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov na območju občine Sevnica (Uradni list SRS, št. 43/87) in Odlok o spremembi in dopolnitvi odloka o varstvenih pasovih vodnih virov na območju občine Sevnica (Uradni list RS, št. 16/91) ter, da je v načrtovanju predvidena širitev obstoječega vodovarstvenega območja, s tem, da je za celotno območje, kjer je predvidena gradnja, predviden najstrožji režim varovanja - WO I in da posebni pogoji, omejitve in prepovedi za gradnjo in izvajanje gradbenih del (Uredba o vodovarstvenem območju) še niso izdani.

V nadaljevanju mnenja je napotilo, da je treba v primerih, ko gre za poseg na obstoječe ali načrtovano vodovarstveno območje, ko gre za poseg na območja, ki niso zavarovana, predstavljajo pa lahko potencialna območja širitve obstoječih vodnih virov ali pa novih vodnih virov v javni oskrbi s pitno vodo v prihodnosti in v primerih, kjer so prisotne snovi, ki bi lahko onesnažile podzemno vodo, na podlagi Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami ter Priloge 5 Splošnih smernic - Navodilo za pripravo ocene vpliva posega na podzemno vodo, potrebno izvesti Oceno vpliva posega na podzemno vodo.

Ministrstvo je nosilca nameravanega posega seznanilo z mnenjem DRSV. Nosilec nameravanega posega se je do mnenja DRSV opredelil in dne 23. 8. 2024 dopolnil svojo vlogo za predhodni postopek.

Po ponovnem zaprosilu je dne 4. 9. 2024 ministrstvo prejelo mnenje DRSV št. 35019-37/2024-7 z dne 4. 9. 2024. Iz mnenja izhaja, da je DRSV za nameravani poseg pridobil strokovno mnenje Geološkega zavoda Slovenije, v nadaljevanju GZS (Mnenje o ustreznosti projektne dokumentacije z vidika vpliva gradnje na podzemno vodo za gradnjo in dozidavo objektov z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o., št. pogodbe: C2561-24-400019, št. poročila 631-247_2024, avgust 2024, GZS, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana), ki je sestavni del mnenja DRSV in podaja hidrogeološko mnenje o ustreznosti dokumentacije z vidika upravljanja z vodami ter o oceni sprejemljivosti tveganja za vodni vir.

Po pregledu predložene projektne dokumentacije in pridobljenega mnenja GZS DRSV ugotavlja, da se lahko pričakuje, da bo imel nameravani poseg zaradi svojih bistvenih lastnosti pomembne vplive na okolje. Ključni razlogi za to so določene negotovosti glede tveganja za onesnaženje in posledice za podzemno vodo in pomanjkanje omilitvenih ukrepov. V nadaljevanju mnenja DRSV povzame ključne razloge, zaradi katerih se lahko pričakuje pomemben vpliv na podzemno vodo, in sicer:

- stanje tal in podzemne vode na območju nameravanega posega v sedanjem stanju ni poznano, zato ni jasno, ali bi se v primeru izkopov morebitna onesnaževala lahko sprostila v podzemno vodo in proti zajetju;
- zato obstaja visoko tveganje, da bodo morebitni pojavi onesnaženja v zajetjih med gradnjo ali kasneje pripisani nameravanemu posegu;
- kontrola stanja in morebitnega napredovanja onesnaženja v podzemni vodi v primeru razlitja ali vnosa prisotnih nevarnih snovi ni zagotovljena;
- geotehnični podatki glede najverjetnejše smeri, hitrosti in razredčenja morebitnega vnosa onesnaževala od mesta nameravanega posega do zajetij vodnega vira niso predloženi;
- ocena tveganja v predloženi projektni dokumentaciji zato ne more odražati realnega stanja, še posebej ne glede kumulativnih vplivov;
- v predloženi projektni dokumentaciji je predvideno več ukrepov za varovanje podzemne vode, vendar pa niso zbrani v načrt oziroma program ukrepov, ki bi zagotavljal, da bodo njihovi stroški dejansko predvideni v razpisni oziroma v izvedbeni dokumentaciji;
- pri programu ukrepov ni vključen tudi upravljalec vodnega vira, ki bo moral sodelovati s svojim nadzorom predvsem v primeru pojavov morebitnih onesnaževal v zajetjih ali prilagajati režim oskrbe in kontrole ob morebitnih nesrečah;
- znani bi morali biti razvojni cilji vodnega vira s strani upravjalca;
- izrecno bi morale biti navedene prednosti nameravanega posega, ki bodo izboljšale sedanje razmere glede tveganja za vodni vir.

DRSV mnenje zaključuje z ugotovitvijo, da bi bila ob odpravi navedenih razlogov dosežena sprejemljivost vplivov nameravanega posega.

Ministrstvo je nosilca nameravanega posega seznanilo z novim mnenjem DRSV. Nosilec nameravanega posega se je do mnenja DRSV opredelil in dne 23. 12. 2024 dopolnil svojo vlogo za predhodni postopek.

Po ponovnem zaprosilu je dne 27. 1. 2025 ministrstvo prejelo mnenje DRSV št. 35019-53/2024-4 z dne 23. 1. 2025. Iz mnenja izhaja, da po pregledu predložene projektne dokumentacije in dopolnitev ter pridobljenega strokovnega mnenja GZS DRSV ugotavlja, da se lahko pričakuje, da bo imel nameravani poseg zaradi svojih bistvenih lastnosti lahko pomembne vplive na okolje. DRSV smatra, da bi s širitvijo in s tem povečanjem dejavnosti, glede na 150. člen Zakona o Vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 - ZZdl-A, 41/04 - ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 - odi. US, 78/23 - ZUNPEOVE in 52/24 - odi. US) gradnja lahko trajno ali začasno vplivala na vodni režim ali stanje voda, saj gre za poseg na varstvenih in ogroženih območjih, zaradi odvajanja odpadnih voda ter gre za poseg, kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode.

V nadaljevanju mnenja je navedeno, da je bilo na podlagi vpogleda v Vodni kataster in trenutno veljavnih podatkov ugotovljeno, da se del predvidenih gradbenih posegov (nova objekta H8 in H9) nahaja v širšem varstvenem pasu varovanja pitne vode (WO III), kjer velja Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov na območju občine Sevnica in Odlok o spremembi in dopolnitvi odloka o varstvenih pasovih vodnih virov na območju občine Sevnica. Odlok v širšem varstvenem pasu s sanitarnim režimom zavarovanja - cona 3, med drugimi prepoveduje dejavnosti: odlaganje odpadkov, uporabo agrotehničnih sredstev na osnovi svinca, živega srebra, arzena, kloriranih ogljiko-vodikov, cianovodikove kisline, fenola, krezola in drugih vodnoškodljivih snovi, prekomerno gnojenje njiv in travnikov z naravnim gnojem in nefarmetirano gnojevko, gradnjo ponikovalnic za odpadne vode in omejuje dejavnosti pod posebnimi pogoji za: gradnjo stanovanj in spremljajočih objektov ter gradnjo čiste industrije in obrti, izkop gramoza in peska ter odkop zemlje, skladiščenje in tranzitni promet nafte in naftnih derivatov ter nevarnih snovi, gradnjo kanalizacije in naprav za čiščenje odpadnih voda ter nepropustnih betonskih greznic in gnojišč, promet s tovornimi in motornimi vozili in adaptacijo gospodarskih stavb, ki izboljšujejo obstoječe higienske razmere.

Približno 60 metrov jugozahodno od nameravanega posega teče reka Sava (vodotok I. reda), ki prečka celotno občino. Jugozahodni del območja nameravanega posega leži na območju razreda preostale poplavne nevarnosti, na območju zelo redkih poplav in na območju dosega 500-letnih poplav. Na podlagi 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) (ki je veljala v času izdaje mnenja) je izvajanje dejavnosti v obratih in napravah, zaradi katerih lahko nastane onesnaženje večjega obsega (priloga 2 in 7. člen Uredbe), prepovedano, razen če se v predhodnem postopku ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim soglasjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven. Pogoji in omejitve iz te uredbe so skladno z 2. členom namenjeni zmanjševanju poplavne in erozijske ogroženosti prebivalcev, gospodarskih dejavnosti in kulturne dediščine ter zagotavljanju okoljskih ciljev na območjih poplav in erozije. DRSV ugotavlja, da priložena dokumentacija ne vsebuje tveganja v primeru poplav. Analiza tveganja pa le navaja, da se z nameravanim posegom ne povečuje poplavna ali erozijska ogroženost.

Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode navaja, da so tla na območju nehomogena. Geomehanske vrtine za potrebe raziskav za temeljenje novih objektov, so pokazale, da je območje grajeno iz peščenega melja, drobnega proda, peščenega proda, peska, meljnega proda, proda, peščene glin in umetnega nasipa. Glede na hidrogeološki model, tečejo podzemne vode na obravnavani lokaciji v smeri proti jugovzhodu. V primeru onesnaženja je možen vpliv na vodni vir Stilles, ki je od obravnavane lokacije Preis Sevnica d.o.o. oddaljen približno 185 m proti jugovzhodu. Glede na priložena mnenja in obrazložitve Občine Sevnica in upravljalca javne službe Komunale Sevnica je razvidno, da se že zaradi obstoječega tveganja z onesnaževanjem vodnega vira Stilles kažeta le dve rešitvi: odstranitev ali preselitev podjetij iz neposredne okolice vodnih virov ali pa iskanje nadomestnih vodnih virov. Dokler predviden nov vodni vir (Dolenje Brezovo) še ni vzpostavljen, in glede na to, da se z nameravanim posegom povečuje (ministrstvo ugotavlja, da se dejansko ne povečuje) obstoječo proizvodnjo podjetja Preis Sevnica d.o.o., kljub predvidenim omilitvenim ukrepom in oceni Analize tveganja, da je poseg ocenjen kot sprejemljiv, ostane negotovost glede tveganja za onesnaženje in posledice za podzemno vodo, predvsem zaradi odprtih vprašanj glede obstoječega stanja.

Zaradi negotovosti glede tveganja za onesnaževanje in posledice za podzemno vodo in zagotavljanja dolgoročnega varstva kakovosti razpoložljivih vodnih virov, mogočih vplivov na doseganje okoljskih ciljev v povezavi z ogroženostjo zaradi poplav in z njimi povezane erozije ter zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda, DRSV podaja mnenje, da je za nameravan poseg s stališča njene pristojnosti, presoja vplivov na okolje potrebna.

Dne 4. 2. 2025 je ministrstvo prejelo obvestilo DRSV, da GZS za DRSV pripravlja strokovno mnenje glede izvedbe presoje vplivov na okolje za nosilca nameravanega posega, ter da bi lahko glede na novo strokovno mnenje prišlo do spremembe ali dopolnitve že izdanega mnenja št. 35019-53/2024-4 z dne 23. 1. 2025. V nadaljevanju DRSV prosi, da ministrstvo počaka z izdajo odločbe glede potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje, dokler DRSV ne pridobi novega mnenja GZS.

Ministrstvo je dne 19. 3. 2025 prejelo obvestilo DRSV z dne 17. 3. 2025, da je DRSV prejela strokovno mnenje GZS, in sicer, da mora nosilec nameravanega posega svojo dokumentacijo še dopolniti in ob tem tudi zaprosilo, da z izdajo odločbe glede potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje ministrstvo še počaka do spremembe ali dopolnitve že izdanega mnenja št. 35019-53/2024-4 z dne 23. 1. 2025.

Dne 9. 6. 2025 je ministrstvo prejelo novo mnenje (oziroma spremembo mnenja) DRSV št. 35019-53/2024-11 z dne 9. 6. 2025. Iz spremembe mnenja izhaja, da je DRSV dne 23. 1. 2025 izdala mnenje št. 35019-53/2024-4, da je zaradi negotovosti glede tveganja za onesnaževanje in posledic za podzemno vodo in zagotavljanja dolgoročnega varstva kakovosti razpoložljivih vodnih virov, mogočih vplivov na doseganje okoljskih ciljev v povezavi z ogroženostjo zaradi poplav in z njimi povezane erozije ter zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda, za nameravan poseg s stališča pristojnosti DRSV, presoja vplivov na okolje, potrebna. Ker pa je zaradi izvedenih raziskav prišlo do novih dejstev, je nosilec nameravanega posega dne 19. 5. 2025 in 29. 5. 2025, v presojo poslal dodatno dokumentacijo po izvedenih raziskavah, in sicer:

- Poročilo o stanju podzemne vode pred gradnjo nameravanega posega: Gradnja in dozidava objektov v pri fazi H5, H6, H7 in v drugi fazi H8 in H9 z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o., št. 309/2025, maj 2025, izdelovalec: TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja, d.o.o.;
- Dopolnitev Analize tveganja za onesnaženje podzemne vode za Preis Sevnica (z revizijo); št. 5807-250/2024-05, maj 2025, izdelovalec: GEOLOGIJA d.o.o., Idrija, geološke raziskave in projektiranje, revident: HIDROPRO, inženirske storitve, Zoran Fujs s.p. (v nadaljevanju Analiza tveganja - dopolnitev).

Dokumentacija je bila posredovana GZS, ki je po pregledu izdal strokovno Mnenje o ustreznosti 2. dopolnitve projektne dokumentacije z vidika vpliva gradnje na podzemno vodo za gradnjo in dozidavo objektov z instalacijo opreme v podjetju Preis Sevnica d.o.o. - končno poročilo, št. pogodbe: C2561-24-400019, št. poročila 631-197/2025, avgust 2024, marec 2025, junij 2025, GZS, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju mnenje GZS - končno poročilo, ki je priloga mnenja DRSV).

Iz mnenja nadalje izhaja, poleg vsebin, ki so enake kot v predhodnem mnenju št. 35019-53/2024-4 z dne 23. 1. 2025, da je bila negotovost glede tveganja za onesnaženje in posledic za podzemno vodo, predvsem zaradi odprtih vprašanj glede obstoječega stanja, odpravljena po izvedbi dodatnih raziskav, na podlagah katerih je bila dokumentacija dopolnjena.

DRSV po pregledu predložene projektne dokumentacije, pridobljenega strokovnega mnenja GZS - končno poročilo, ter na podlagi dopolnitev Poročila o stanju podzemne vode pred gradnjo nameravanega posega in Analize tveganja – dopolnitev, ugotavlja, da zaradi novih dejstev, ki so rezultat izvedbe dodatnih raziskav, z omogočenim nadzorom ter uvedbi ukrepov, ne bo prišlo do pomembnih vplivov na okolje ter da je s tem dosežena sprejemljivost vplivov nameravanega posega. Dodatna presoja vplivov na okolje za segment podzemnih vod zato ni potrebna, posledično se spremeni že izdano mnenje št. 35019-53/2024-4 z dne 23. 1. 2025.

Z dobljenimi rezultati in z dopolnjeno analizo tveganja je potrebno seznaniti upravljalca vodnega vira, tako da bo lahko dal svoje mnenje ali morebitne posebne zahteve glede monitoringa in glede predvidenih ukrepov v analizi tveganja. S tem bo lahko ustrezno prilagodil izvajanje monitoringa na samem zajetju pred, med in po gradnji ter prilagodil varnostni načrt v primeru onesnaženja.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz

nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se nahaja v Sevnici, v industrijski coni na desnem bregu reke Save znotraj industrijskega kompleksa podjetja PREIS Sevnica d.o.o., izven strnjene pozidave, vendar na pozidanem stavbnem zemljišču, na zemljišču v k.o. 1379 Sevnica s parc. št. 316/6. Na jugozahodni strani je območje ograjeno z reko Savo, na severovzhodni strani pa z železniško progo. Locirano je sredi krožne obstoječe lokalne ceste (Savska cesta). Na severni strani, neposredno ob podjetju PREIS Sevnica d.o.o., so locirani industrijski objekti podjetja LES-KRO d.o.o, Podjetje TANIN Sevnica je oddaljeno od lokacije nameravanega posega približno 250 m. Južni, zahodni in vzhodni del kompleksa podjetja PREIS Sevnica d.o.o. je obdan z drugimi podjetji, ki se ukvarjajo s predelovalno in trgovsko dejavnostjo. Najbližji stanovanjski objekti so od lokacije oddaljeni preko 140 m in so locirani na drugi strani železniške proge proti severovzhodu. Na jug, zahod in vzhod stanovanjskih objektov ni.

Obstoječi industrijski kompleks PREIS Sevnica d.o.o. se nahaja na zemljiščih v k.o. 1379 Sevnica s parc. št. 316/6, 1520/104, 338/3, 318/10 in 310/6.

Obravnavano območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 94/12, 20/22, 125/22) in Odlokom o zazidalnem načrtu industrijske cone Sevnica (Uradni list RS št. 70/94) s spremembami in dopolnitvami (Uradni list RS št. 46/03, 35/06, 1/16, 17/16, 9/17, 17/17, 69/17 in 11/18).

Skladno s šesto alinejo 4. člena Odloka o spremembi in dopolnitvi odloka o zazidalnem načrtu industrijske cone Sevnica 1 sodi proizvodno območje Preis v VI. ožje zazidalno območje. Na obravnavanem območju je dovoljena gradnja objektov, ki so potrebni za nemoteno proizvodnjo kovinskih rezervoarjev, cistern in kontejnerjev.

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

Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, ne nahaja se na območjih trajno varovanih kmetijskih zemljišč in območjih ostalih kmetijskih zemljišč. Nameravani poseg se ne nahaja na območjih, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Na lokaciji nameravanega posega ni enot registrirane kulturne dediščine.

Del nameravanega posega se nahaja v širšem varstvenem pasu varovanja pitne vode (VVO III), kjer velja Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov na območju občine Sevnica in Odlok o spremembi in dopolnitvi odloka o varstvenih pasovih vodnih virov na območju občine Sevnica. Približno 60 metrov jugozahodno od nameravanega posega teče reka Sava (vodotok I. reda). Jugozahodni del območja nameravanega posega leži na območju razreda preostale poplaven nevarnosti, na območju zelo redkih poplav in na območju dosega 500-letnih poplav. Nameravani poseg se ne nahaja na plazljivih, plazovitih ali erozijskih območjih.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava v prvi fazi iz obstoječih tehnoloških procesov umestiti le te v nove objekte H5, H6 in H7 in v drugi fazi, v nova objekta H8 in H9. Novi objekti bodo zgrajeni znotraj obstoječega industrijskega kompleksa podjetja PREIS Sevnica d.o.o. in bodo z obstoječimi objekti funkcionalno povezani.

Ker se bodo novi objekti logično navezovali na obstoječi tehnološki proces, ki se bo v nove prostore v bistvu razširil in omogočil učinkovitejše izvajanje delovnih procesov, bodo nekateri podatki v nadaljevanju izhajali iz aktualnih podatkov o trenutni proizvodnji. Po izgradnji novih objektov se namreč kapaciteta in obseg proizvodnje ne spreminja.

Glede na specifično proizvodnega programa – podjetje PREIS Sevnica d.o.o. proizvaja tri glavne linije proizvodov, in sicer:

- transformatorska ohišja za energetiko,
- transformatorska ohišja za tirna vozila (vlake) in
- spenjalne okvirje za transformatorska jedra,

ki so dimenzijsko izredno veliki izdelki s sorazmerno veliko težo, podjetje načrtuje obseg svoje proizvodnje z vidika proizvedenih ton svojih izdelkov. V letu 2023 so tako njihovi izdelki dosegli skupno težo 4.381 t, ki pa lahko z vidika velikosti in kompleksnosti izdelkov v prihodnje variira v teži tako navzgor kot navzdol v območju $\pm 20\%$, ne pa z vidika količine izdelanih proizvodov. Obseg proizvodnje se ne spreminja.

Razpon teh izdelkov, ki se proizvajajo v podjetju, variira od nekaj 100 kg do preko 200 t za najzahtevnejše projekte – vsak izdelek je v podjetju PRESI Sevnica izdelan v celoti sestavljen, nato pa razstavljen na sestavne dele in pobarvan. Tovarna se opremlja (delno je že) za manipulacijo izdelkov posamične teže 80 t (maksimalna kapaciteta dvigal).

Ohišja energetskih transformatorjev, ki predstavljajo glavnino proizvedenih izdelkov, imajo težo v razponu od približno 10 - 20 t (vedno se omenja teža projekta, ne posamičnega kosa) do več kot 200 t za najkompleksnejše projekte, kjer se postavi skupaj dve ohišji transformatorja in medsebojno povežeta, ali pa gre za izredno zahtevne projekte, z balistično zaščito, za uporabo v urbanih okoljih z povečanim rizikom uporabe strelnega orožja (taki energetski transformatorji se postavljajo v mestu New York v ZDA).

Drugi steber proizvodov v podjetju so ohišja transformatorjev za tirna vozila (vlake). Ti so dimenzijsko in po težah manjših dimenzij, saj so omejeni z velikostjo samih tirnih vozil in voznim profilom železnice. Ti izdelki so tako manjših dimenzij, nekje do 2,5 m x 2,5 m 1,5 m in teže od nekaj 100 kg do približno 1,5 t.

Tretji steber pa postajajo okvirji za spenjanje jeder energetskih transformatorjev. Ti izdelki so po težah med programom tirnih vozil in programom energetskih transformatorjem, s težami od okoli 2 toni do približno 13 t (za komplet, običajno sestavljen iz štirih glavnih nosilcev in opreme) in dolžinami do 12 m (gre za sorazmerno vitke in dolge konstrukcije).

Opis tehnološkega postopka

Tehnološki postopek poteka preko posameznih zaključenih procesov od dostave materiala v skladišče, do odpreme gotovih izdelkov.

Tehnološki proces v obstoječih objektih podjetja PREIS Sevnica d.o.o. je sestavljen iz več postopkov, ki zajemajo naslednje faze dela:

- | | |
|--|---|
| a. dostava blaga, skladiščenje vhodnih materialov, | g. demontaža, |
| b. razrez materiala, priprava pozicij, | h. dodelava po demontaži, |
| c. interna logistika, | i. priprava na AKZ – čiščenje, žigosanje, |
| d. izdelava podsklopov, | j. sestava lokomotivskih kotlov, |
| e. proces sestave – ključavničarska dela: | k. varjenje, |
| i. sestava 2D, | l. peskanje, |
| ii. sestava 3D, | m. antikorozijska zaščita (AKZ), |
| f. montaža celotnega projekta, | n. čiščenje, pakiranje in odprema. |

Proizvodni objekti so hale H1, H2, H3 in H4. Med halama H3 in H4 se nahajajo objekti A, kjer je skladišče barv in peskalna komora (peskarnica), v objektu B je locirana mala lakirnica, v Objektu C je sušilni plato z odsesovalno napravo. Objekt D je šotor, namenjen odpremi lokomotivnih kotlov, ob njem so instalirani rezervoarji za tehnične pline (O_2 , Ar, CO_2).

Modifikacija tehnološkega procesa

Zaradi prostorske stiske se bo obstoječi tehnološki proces deloma prestavil oziroma razširil v novo zgrajene objekte H5, H6 in H7. Pri tem se obseg proizvodnje ne povečuje, zaradi tega

razloga tudi ni pričakovati nastajanja več odpadkov, kot tudi ne povečanja emisij snovi v zrak. V drugi fazi, po tem, ko bodo novi objekti (H5, H6 in H7) že v obratovanju, bosta postavljena še objekta H8 in H9.

NOVI OBJEKT HALA H5

Hala se postavi ob obstoječi hali H3 (deli si vzdolžno os oziroma steno hale H3). Namenjena bo zaključevanju del, čiščenju pred peskanjem in čiščenju po peskanju. V hali se bodo izvajala pretežno ključavničarska dela (brušenje, varjenje), z umestitvijo nove peskalne komore (peskirnice) v halo H5, pa se bo v njej izvajalo tudi peskanje. Hala bo izvedena v eni etaži, razen v delu peskirnice, kamor se umestijo energetska postrojenja (filtri za zrak nove peskirnice, nova kompresorska postaja...), nova mešalnica barv za potrebe obstoječe lakirnice, skladišče barv ter sanitarije za zaposlene v tem delu proizvodnje.

Nova peskalna komora

Peskanje je eden izmed ključnih procesov v podjetju in hkrati najbolj kritičen proces – to je edini proces, kjer ni na voljo rezervne opcije in gre samo en kos opreme.

Podjetje je kot najbolj optimalno rešitev za svoje potrebe izbralo ločeno rešitev:

- ločena peskalna komora za velike dele in
- pretočna peskalna komora za dele do velikosti približno 2 x 2 m.

Opis delovanja peskalne komore:

Postopek peskanja mora biti zaradi narave samega postopka izoliran od okolice, zato postopek poteka v zaprtem ohišju v prostoru. Prostor mora biti dobro zatesnjen, da prepreči morebitno uhajanje abraziva, prahu in hrupa. Tla so opremljena s posebej zasnovanimi tračnimi transporterji, ki so nameščeni v tla, njihovo vzdrževanje in servis pa je v celoti mogoče izvajati z vrha in je namenjen težkim obremenitvam.

Pri samem postopku peskanja abraziv pada na tla prostora za peskanje. Mogoče ga je reciklirati in ponovno uporabiti v novem ciklu peskanja. S tem namenom so tla v komori prekrita z rešetko, ki omogoča s posebnim povratnim sistemom (tekoči trak) transport abraziva nazaj v proces recikliranja. Abraziv se s transportnega traku z dvigalom reciklira nazaj v lijak, nato pa skozi odprtino na posebno rotacijsko sito ter za tem še v kaskadno čistilo. V zadnjem koraku gre skozi glavni filter ali ločen samočistilni kartušni filter. Kadar gre za nemagnetne materiale, ki so namenjeni peskanju, je čiščenje abraziva mogoče izvajati tudi z magnetnim separatorjem. Očiščen abraziv se zbira v skladiščnem silosu in je pripravljen za ponovno uporabo. Prah se loči na samočistilnem kartušnem filtru in gravitacijsko pada v big-bag vreče.

Komora je opremljena s preobremenitvenimi senzorji in je PLC krmiljena, delovanje je mogoče spremljati preko uporabniškega vmesnika.

Mešalnica barv

Prostor je namenjen pripravi – mešanju premaznih sredstev. Priprava – mešanje se vrši s pomočjo dodajanja razredčila v posode. Tla mešalnice bodo vodonepropustna brez možnosti izliva v kanalizacijo in izvedena s kemijsko odpornim premazom. Tla morajo ustrezati "Smernicam za preprečevanje nevarnosti vžiga zaradi elektrostatične naelektritve«. Barve in laki se dobavljajo sproti glede na potrebe, zato v prostoru za mešanje ni predvidenega skladiščenja. Skladišče barv in razredčil je locirano neposredno ob mešalnici barv v posebni skladiščni omari. Transport premaznih sredstev (lakov in barv) do potrošnega mesta v komori bo potekal ročno s pomočjo originalnih zaprtih posod (5 - 10 l), v katerih se dostavlja že v mešalnici pripravljen lak ustreznih barv in viskoznosti. Premazno sredstvo se pred brizganjem pripravi na ustrezno viskoznost z dodajanjem razredčila v posodo. Prisilna ventilacija prostora mora biti med delom – pretakanjem in mešanjem stalno vključena, v času, ko ni dela, se mora vklop ventilacije vršiti vsako uro za čas 15 min.

Skladišče za barve – objekt H5

Skladiščenje barv se bo izvajalo v posebnem visokotehnološkem sistemu proizvajalca Hänel Lean-Luft® Gre za avtomatiziran visokoregalni skladiščni regal v obliki omare, ki je računalniško voden. Nosilna večnamenska polica hkrati služi kot lovilna skleda z volumnom 124 l. Na eno polico je mogoče zložiti do 600 kg tovora (barve). Za enostavno avtomatizirano delovanje skrbi mikroprocesorski krmilnik, upravljanje je možno preko zaslona na dotik.

Kompresorska postaja

V prvi fazi izvedbe bo v kompresorsko postajo nameščen en nov kompresor ter obstoječi trije kompresorji. Postopoma bodo, skladno s potrebami, obstoječi kompresorji zamenjani tako, da bodo po končani menjavi v kompresorski postaji 3 novi kompresorji, od tega dva z močjo 75 kW, tretji pa nekoliko manjše moči, a skladno s takratnimi potrebami podjetja.

Filtri

So namenjeni čiščenju odpadnega zraka iz nove peskalne komore.

Prezračevanje je izjemno pomemben del postopka peskanja, ki odstranjuje odvečni prah iz komore. Prezračevalne enote so energetsko izjemno učinkovite in se neprekinjeno ter samodejno čistijo in s tem vzdržujejo konstantno sesalno moč. Kartušni filtri omogočajo 99,9% učinkovitost čiščenja zraka in zmanjšajo vsebnost prahu pod 1,5 mg/m³ zraka ter tako izpolnjujejo parametre glede emisij delcev.

NOVI OBJEKT HALA H6

Hala se nameni predelavi paličnega materiala – od razreza do izdelave podsklopov, kamor se prenesejo obstoječe tehnologije – razrez na žagah, termični razrez cevi, raziglanje, dodelava, sestava podsklopov in varjenje.

NOVI OBJEKT HALA H7

Hala se postavi kot podaljšek obstoječe lakirnice H4, ki je predvidena za zaključne operacije pred samim postopkom barvanja po peskanju. V manjšem delu se bodo izvajala ključavničarska dela – predvsem gre za operacije ščitenja, zato to ne predstavlja nobenih izpustov ali okoljskih obremenitev ter nastajanja odpadkov, razen manjše količine materiala, ki se uporablja za ščitenje: papir, lepilni trak ipd. in sortiranja ter obešanja za izvedbo barvanja, ki pa se izvaja v obstoječi hali H4 v obstoječi lakirnici.

Druga faza bo realizirana v prihodnosti in zajema gradnjo objektov H8 in H9.

NOVI OBJEKT HALA H8

Objekt H8 bo namenjen postopkom pa samem procesu barvanja – razmaskiranje, čiščenje, dodelava, pakiranje in odprema.

Objekt H8 bo dokončno uredil pretok materiala in samih procesov ter bo omogočil vzpostavitev čistih con za končno čiščenje, odpremo in nakladanje (z namenom zagotavljanja najvišjih zahtev po čistoči končnih izdelkov).

NOVI OBJEKT HALA H9

Objekt bo postavljen z rekonstrukcijo objekta H2000 v dvoetažno enotno halo - kot obstoječi tloris povezovalnega dela med H3 in H4. V pritličju se ohranja obstoječa lakirnica, dodajajo pa se dodatne delavnice manjših gabaritov.

V prvo nadstropje se umestijo pisarne (kot opcija jedilnica) in garderobni prostori.

ZASNOVA KONSTRUKCIJE

Temelji objektov bodo monolitni; predvidena je montažna prefabricirana armirano betonska konstrukcija, na monolitni armiranobetonski talni ter tlačni plošči s stopniščnim jedrom,

pločevinasto izolirano fasado ter sestavljeno streho s kameno volno ter PVC folijo. V objektih so za potrebe obratovanja predvidene elektro in strojne instalacije.

Za obratovanje tehnološkega procesa so potrebni priključki na naslednjo infrastrukturo:

- instalacije elektrike (močni in šibki tok),
- instalacije komprimiranega zraka,
- instalacije tople in hladne vode za sanitarne namene,
- instalacije za prezračevanje prostorov, ki zahtevajo prezračevanje,
- požarno varnostni sistem objekta,
- instalacije za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode.

Električna energija

Električna energija za proizvodni proces se zagotavlja iz obstoječe trafo postaje (TP) na lokaciji naprave na zemljišču v k.o. 1379 Sevnica s parc. št. 316/6. Instalirana moč TP je 1 MW, trenutno pa ima podjetje zakupljeno priključno moč 750 kW, ki bo v prvi fazi povečana na 800 kW, po drugi fazi pa še dodatno za 200 kW. Instalirana moč TP se ne spreminja.

Komprimiran zrak

Komprimiran zrak se porablja za delovanje posameznih strojev. Trenutno so v uporabi trije kompresorji moči 45 kW, 50 kW in 55 kW, ki so instalirani v kompresorski postaji. Vsi porabniki so preko razvodov vezani na kompresorsko postajo.

V sklopu postavitve novih objektov H5, H6 in H7 je predvidena nova kompresorska postaja, v katero bo nameščen en nov kompresor moči 75 kW, vanjo pa bodo prestavljeni tudi obstoječi kompresorji, saj se obstoječa kompresorska postaja odstrani in nadomesti s sodobno zasnovano novo kompresorsko postajo. En od obstoječih kompresorjev bo do zamenjave vseh nameščen kot hladna rezerva in za pokrivanje morebitnih mankov, po postopni zamenjavi še dveh starejših kompresorjev, z močmi, ki bodo ustrezale takratnim potrebam, pa se bo odstranil še zadnji stari, energetsko slabše učinkoviti kompresor.

Voda

Pitna voda za potrebe delavcev in za sanitarne potrebe se zagotavlja iz vodomernega jaška na zemljišču v k.o. 1379 Sevnica s parc. št. 316/6. Količina pitne vode po izvedbi nameravanega posega se bistveno ne spreminja. Upravljavec vodovodnega omrežja je Komunala Sevnica.

Komunalna in padavinska odpadna voda

Na lokaciji nastajajo le komunalne odpadne vode in padavinske odpadne z utrjenih površin, ki se v internem vodotesnem kanalizacijskem omrežju odvajajo do priključka na javno kanalizacijsko omrežje. Priključki na javno kanalizacijsko omrežje so trije in se nahajajo na zemljišču v k.o. 1379 Sevnica s parc. št. 316/6, 338/3 in 342/13. Javno kanalizacijsko omrežje se zaključi s KČN Sevnica. Tehnološke vode niso predvidene.

Meteorne vode s strešin se speljejo v javno kanalizacijo z manipulativnega platoja in parkirišča pa ima nosilec naervanega posega urejeno odvajanje v javno kanalizacijo.

Gasilna voda

Voda za hidrante (5 zunanjih in 10 notranjih) za zagotavljanje požarne varnosti se prav tako zagotavlja iz javnega vodovodnega omrežja, ki ga upravlja Komunala Sevnica.

Prezračevanje

Prezračevanje se izvaja kot prezračevanje za zagotavljanje ustrezne kakovosti zraka za zaposlene (npr. pisarne, lakirni platoji ipd.), ali kot prezračevanje za zagotavljanje kakovosti končnih izdelkov (npr. peskalna komora, lakirna komora ipd.) oziroma zagotavljanje eksplozijske varnosti (npr. prezračevanje mešalnice barv). Po izvedbi nameravanega posega bo v podjetju 21 lokacij izpustov z merilnimi mesti snovi v zrak, ki so natančneje predstavljeni v tabeli 6 (Seznam

izpustov v obstoječih in novih objektih in merilna mesta iz Poročila o letnih emisijah snovi v zrak z mejnimi vrednostmi za skupni prah) na 49 strani Strokovne ocene.

Odpadki

Komunalne odpadke, ki se jih bo ločeno zbiralo na jugovzhodnem delu nameravanega posega, bo z lokacije nameravanega posega odvažala javna gospodarska služba za ravnanje z odpadki. Odpadki od proizvodnje se bodo oddajali pooblaščenim prevzemnikom odpadkov.

Zunanja ureditev in prometna ureditev

Zunanja ureditev zajema urejanje površin v okolici dozidave. Manipulativne površine bodo v celoti asfaltirane ter zamejene z betonskimi robniki in cestnimi rešetkami. Zajem meteornih vod z manipulativnih površin bo urejen s cestnimi rešetkami in požiralniki ter bo preko lovilcev olj speljan v meteorno kanalizacijo. Pred izpustom v javno kanalizacijo bo izveden zadrževalnik meteornih voda prostornine 43 m³.

V sklopu zunanje ureditve bo urejeno še zajemanje požarnih voda za kar se bo zgradil rezervoar za zadrževanje odpadnih požarnih voda volumna 50 m³. Pred lovilnik olj za padavinske vode z manipulativnih površin bo instaliran avtomatski (ali ročni) zaporni ventil, ki se zapre v primeru požara, s tem pa asfaltne površine obrobljene z robniki tvorijo lovilno skledo za zadrževanje požarnih voda.

Za dostop do objektov se bosta koristita obstoječa cestna priključka z obstoječe lokalne krajevne ceste LK 373071 nadvoz – Savska-želez. Cestni priključek poteka po delu zemljišč v k.o. 1379 Sevnica s parc. števil. 316/6, 318/10, 1494/1.

Na severovzhodni strani kompleksa Preis Sevnica ima nosilec nameravanega posega urejenih 153 parkirnih mest. Število parkirnih mest zadostuje potrebam podjetja, povečanje števila zaposlenih ni predvideno.

GRADNJA

Gradnja nameravanega posega se bo izvajala na območju oziroma na gradbeni parceli površine približno 3.860,00 m² za prvo fazo in na površini 3.700,00 m² za drugo fazo.

Gradnja bo predvidoma trajala v prvi fazi 6,4 meseca in v drugi fazi 5 mesecev, in sicer od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro in ob sobotah med 6. in 16. uro. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije toplogrednih plinov

Nameravani poseg v času gradnje ne bo pomembnejši vir emisij toplogrednih plinov. Posledica gradnje bodo emisije toplogrednih plinov v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Glede na velikost gradbišča (3.860,00 m² za prvo fazo in 3.700,00 m² za drugo fazo), majhno število gradbenih strojev in majhno povprečno dnevno število tovornih vozil za potrebe gradbišča (do skupno 9 tovornih vozil dnevno v fazi izvajanja gradbenih del) in čas trajanja gradbenih del, ki bo približno v prvi fazi 6,4 meseca in v drugi fazi 5 mesecev, bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov manj pomemben.

V času obratovanja bo cestni promet, povezan z objektom, zanemarljivo prispeval k skupnim količinam toplogrednih plinov iz prometa. Emisije toplogrednih plinov v izpušnih plinih zaradi prevozov materialov in odpreme končnih izdelkov bodo ostale nespremenjene, saj se proizvodnja ne bo povečevala.

Predvideva se do max 20 % povečanje porabe zemeljskega plina (plinovod Komunala Sevnica) zaradi povečanja ogrevalnih površin in dodatne lakirno sušilne komore, kjer pa v zadnjih letih prihaja do precej manjše porabe zemeljskega plina zaradi milejših zim in posledično manjših potreb po ogrevanju. V planu pa je tudi prehod na delno toplovodno ogrevanje z odpadno toploto sosednjega podjetja, ko bo na voljo potrebna infrastruktura. Glede na navedeno, ministrstvo ocenjuje, da bodo predvidene emisije toplogrednih plinov v času obratovanja zanemarljive.

Emisije onesnaževal v zrak

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak predvsem posledica zemeljskih in gradbenih del na območju gradbišča ter posledica transporta gradbenih in drugih materialov s tovornimi vozili po dovoznih cestah in na območju gradbišča. Dejavnosti, ki povzročajo emisijo delcev: čiščenje zemljišč in rušenje, premikanje zemlje in opreme, kopanje in zakopavanje zemlje, delovanje mobilnih naprav za drobljenje, tovorni promet (nalaganje, razlaganje, prevozi, iznos umazanije na asfaltirana vozišča, resuspenzija), priprava na gradnjo in gradnja kot taka ter različna zaključna dela, vključen je tudi prah, ki ga dviguje veter iz začasnih neasfaltiranih cest in odprtih površin na območju nameravanega posega. Emisije prahu bodo najizrazitejše v sušnem in vetrovnem vremenu, prav tako se ocenjuje, da bodo povečane le občasno. 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 (PM₁₀, PM_{2,5}) v zrak, če se pri organizaciji gradbišča in izvajanju del ne upoštevajo zakonsko določeni zaščitni ukrepi. Po prenehanju gradbenih del, ki bodo trajala v prvi fazi 6,4 meseca in v drugi fazi 5 mesecev razpršenih emisij snovi v zrak ne bo več, kar pomeni popolno reverzibilnost, in s tem prenehanje onesnaževanja okolja. Pri nameravem posegu gre za gradbišče velikosti približno 3.860,00 m² za prvo fazo in na površini 3.700,00 m² za drugo fazo.

Narava prašnih delcev, ki se pojavljajo na gradbiščih, je običajno takšna, da so bolj prisotni večji delci, ki se na sorazmerno kratki razdalji hitro usedejo na tla in se tako ne širijo v okolje. Razen tega se bo nameravani poseg izvajal na relativno majhni površini, izvajal se bo samostojno, brez povezave z drugimi posegi v okolici in tudi prašenje ne bo prisotno celotni upoštevan čas gradnje. Pri izvajanju del, pri katerih bo nastajala emisija delcev, se bo zagotovila stalna prisotnost cisterne za vodo ter sprotno škropljenje vseh žarišč dvigovanja prahu.

Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2) določa pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišč.

Kot izhaja iz Strokovne ocene pri gradnji nameravanega posega, emisije PM₁₀ ne bodo presežene (<0,1 kg/h), saj znaša izračunana vrednost emisij PM₁₀ 0,0578 kg/h.

Vpliv emisij delcev v zrak v času gradnje bo začasen in reverzibilen. Glede na lokacijo nameravanega posega znotraj obstoječega industrijskega kompleksa podjetja PREIS Sevnica d.o.o., velikost gradbišča in čas gradnje, fazi ne bosta potekali istočasno in ob upoštevanju veljavne zakonodaje ministrstvo ocenjuje vpliv emisij delcev v zrak na območju obravnave v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo v primerjavi s trenutnim stanjem prišlo do spremembe pri lokaciji in pri številu odvodnikov v zrak, ker bodo zaradi nove lakirne komore potrebni trije novi izpusti, vendar pri tem ne bo prišlo do povečanja emisij snovi v zrak.

Za obstoječe objekte v podjetju PREIS Sevnica d.o.o. veljata Uredba o emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja zraka (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 - ZVO-2 in 48/22) in Uredba o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin (HOS) v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS št. 31/15, 58/16, 54/21, 44/22-ZVO-2 in 49/22). Nosilec nameravanega posega je zavezanec za letno poročanje. Izdelan ima Načrt za zmanjševanje HOS.

V tabeli 6 (Seznam izpustov v obstoječih in novih objektih in merilna mesta iz Poročila o letnih emisijah snovi v zrak z mejnimi vrednostmi za skupni prah) Strokovne ocene, stran 49, so zbrani podatki o vseh merilnih mestih, kjer nastajajo emisije snovi v zrak pred in po izvedbi nameravanega posega, s podatki o njihovi natančni lokaciji in dodatnimi komentarji. Mejne vrednosti za skupni prah v Strokovni oceni so povzete iz Poročil o prvih meritvah emisij v zrak, ki jih je izdelalo podjetje KOVA d.o.o. (Poročilo o prvih meritvah emisij snovi v zrak v podjetju PREIS Sevnica d.o.o, KOVA d.o.o., št. EK2021-2100087 in št. EK2021-2100088, 6. 4. 2021; št. EK2019-190433, 12. 9. 2019; št. EK2023-2300089, S. Brečko, Celje, 7. 4. 2023, vse S. Brečko, Celje, iz katerih izhaja, da na nobenem merilnem mestu predpisane mejne vrednosti niso bile presežene. Emisije snovi v zrak iz tehnoloških procesov v obstoječih objektih nastajajo pri:

- peskanju plošč in razstavljenih kosov v peskalni komori (izpust Z1) – ni več v uporabi,
- lakiranju in sušenju razstavljenih kosov:
 - o veliki kotli za transformatorske postaje se lakirajo in sušijo v lakirno sušilni komori v Hali 4 (izpusta Z2 in Z3 za fazo lakiranja in izpust Z4 za fazo sušenja),
 - o mali kotli za električne lokomotive in njihovi deli se lakirajo v mali lakirnici (izpust Z5) in sušijo v sušilniku (izpust Z6).
 - o popravila na lakiranem sloju (ročno barvanje s čopičem) se na vseh kotlih, ki to potrebujejo, izvajajo na dveh sušilnih platojih, ki imata urejeno odsesavanje preko odsesovalnih naprav:
 - v Hali 4 je sušilni plato opremljen s tremi odsesovalnimi napravami (izpusti Z7, Z8 in Z9),
 - v podaljšku Hale 4 je sušilni plato opremljen z eno odsesovalno napravo (izpust Z10),
 - pri razrezu plošč pločevine po projektu za posamezni končni izdelek na CNC stroju (izpust Z11).

Merilna mesta, njihova lokacija in vrednosti izpustov so natančno navedena v Strokovni oceni, stran 50 do 52.

V novih objektih H5, H6 in H7 ter v drugi fazi v H8 in H9 ne bodo nastajale dodatne emisije snovi v zrak, bo pa prišlo do prerazporeditve količin obstoječih emisij, zaradi prestavitve nekaterih delovnih strojev iz obstoječih objektov v nove objekte.

Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja, glede na navedeno, ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Emisije hrupa

Lokacija nameravanega posega se, glede na podatke iz aktualnega Poročila o stanju hrupa v okolju Preis Sevnica d.o.o., Verteks ZVD d.o.o., Rok Zule, št. LOM-20210237 – RZ/P, dne 26. 4. 2021, nahaja v IV. območju varstva pred hrupom (VPH). Tudi neposredna okolica se nahaja v IV. območju VPH. Najbližja objekta z varovanimi prostori obravnavanim objektom sta bila objekt SO1 na naslovu Savska cesta 23, na oddaljenosti približno 65 m zračne linije severno ter objekt SO2 na oddaljenosti približno 30 m severovzhodno na naslovu Savska cesta 21, za katera veljajo mejne vrednosti za III. stopnjo varstva pred hrupom. Oba objektata bila v preteklosti odkupljena in porušena. Na jugozahodni strani je območje ograjeno z reko Savo, na severovzhodni strani pa z železniško progo. Locirano je sredi krožne obstoječe lokalne ceste (Savska cesta). Na severni strani, neposredno ob podjetju PREIS Sevnica d.o.o., so locirani industrijski objekti podjetja LES-KRO d.o.o, Podjetje TANIN Sevnica je oddaljeno od lokacije nameravanega posega približno 250 m. Južni, zahodni in vzhodni del kompleksa podjetja PREIS Sevnica d.o.o. je obdan z drugimi podjetji, ki se ukvarjajo s predelovalno in trgovsko dejavnostjo.

Najbližji stanovanjski objekti so od lokacije nameravanega posega oddaljeni preko 140 m in so locirani na drugi strani železniške proge proti severovzhodu. Na jug, zahod in vzhod stanovanjskih objektov ni.

Območje nameravanega posega se nahaja v obrtni coni v kraju Sevnica. V obstoječem stanju predstavlja vir hrupa v okolici nameravanega posega hrup sosednje industrijske dejavnosti ter predvsem hrup železniškega prometa po progi Dobova – Zidani most. Hrup lokalnega cestnega prometa v bližini nameravanega posega ni izrazit, saj v bližini ne potekajo pomembne prometnice. Kot izhaja iz Poročila o stanju hrupa v okolju Preis Sevnica d.o.o., Verteks ZVD d.o.o., Rok Zule, št. LOM-20210237 – RZ/P iz dne 26. 4. 2021, v obstoječem stanju mejne vrednosti kazalcev hrupa niso presežene.

Gradnja bo potekala na območju, kjer je obremenitev s hrupom v obstoječem stanju v dnevnem času velika do zmerna. Dodatna obremenitev s hrupom v času gradnje bo posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav na gradbišču ter prevozov za potrebe gradnje. Transport za potrebe gradnje bo potekal po obstoječi cestni mreži in po območju gradbišča. Emisije hrupa bodo omejene na čas obratovanja gradbišča in transporta, to je na dnevno obdobje med 6. in 18. uro, efektivno 10 ur na dan ter ob sobotah med 6. in 16. uro. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne

bo obratovalo.

Največje povečanje obremenitve s hrupom je pričakovati v fazi izvajanja zemeljskih del in betonaže temeljev ter plošče. V modelu hrupa gradbišča so upoštevana navedena dela, ker je to gradbena faza, pri kateri bodo nastajale največje emisije hrupa. Vpliv gradnje na ožjem območju ob gradbišču bo neposreden in kratkoročen, na širšem vplivnem območju pa bo prisoten kratkoročen daljinski vpliv zaradi dodatnih prevozov za potrebe gradnje.

Glede na predviden scenarij gradnje in predvideno gradbeno mehanizacijo impulznih karakteristik hrupa ni pričakovati. Zunanji transporti bodo potekali po obstoječih lokalnih in regionalnih cestah, notranji horizontalni transporti se bodo vršili po začasnih transportnih poteh, ki se uredijo na območju gradnje. Transportne poti bodo potekale med gradbiščem in lokacijami za odjem ali predajo materialov. Število prevozov tovornih vozil bo največje v času intenzivnih gradbenih del. Dnevno bo na gradbišče pripeljalo v povprečju do 9 kamionov.

Glede na lokacijo nameravanega posega znotraj obstoječega industrijskega kompleksa podjetja PREIS Sevnica d.o.o., velikost gradbišča in čas gradnje, fazi ne bosta potekali istočasno in ob upoštevanju veljavne zakonodaje, ministrstvo ocenjuje vpliv emisij hrupa na območju obravnave v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja se glede na obstoječe stanje ne pričakuje bistvene spremembe obremenitve okolja s hrupom, saj se bo v novih halah izvajala primerljiva dejavnost, kot v obstoječih objektih. Glede na dejavnost v halah 8 in 9, ki sta usmerjeni v smeri železniške proge in posledično v smeri stavb z varovanimi prostori, bo le-ta tišja, kot je bila do sedaj v hali 2 in 3. V hali 8 se bo namreč izvajalo razmaskiranje, čiščenje, dodelava, pakiranje in odprema. V hali 9 se dodajajo manjše delavnice, ki bodo umeščene v sredinski del objekta, na skrajni zunanji severni del objekta hale 9 pa je predvidena umestitev pisarniške dejavnosti. Glede na navedeno, bodo emisije iz hale 8 in 9 v smeri severa bistveno nižje, kot v obstoječem stanju.

Kot izhaja iz Strokovne ocene, stran 62 do 64, v času obratovanja hrup, po izvedeni spremembi, na območju nameravanega posega, ne bo povzročal čezmernih obremenitev okolja.

Glede na navedeno in upoštevajoč lokacijo umestitve nameravanega posega, ministrstvo ocenjuje vpliv emisij hrupa na območju obravnave v času obratovanja kot manj pomemben.

Radioaktivno sevanje

V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V času gradnje nameravanega posega gradbišče ne bo vir elektromagnetnega sevanja, saj se bo napajalo iz obstoječih elektro priključkov.

V času obratovanja nameravanega posega se bodo novi objekti napajali iz obstoječe transformatorske postaje (TP), ki omogoča povečanje priključne moči iz zdajšnjih 750 kW na potrebnih 1.000 kW.

Glede na dosedanje meritve in izkušnje pri nizkofrekvenčnih virih EMS (Elektromagnetna sevanja; Vplivna območja (Forum EMS, 2008), kot so TP, ustvarjajo TP za napajanje uporabnikov, ki običajno transformirajo višjo napetost v 0,4 kV in imajo nazivno moč od nekaj deset kVA do nekaj MVA, ne glede na namestitve, v svoji okolici razmeroma majhno električno polje, ki je podobno električnemu polju napajalnih kablov. Pri določanju vplivnega območja takšnega vira sevanja je zato pomembno magnetno polje oziroma gostota magnetnega pretoka. Na splošno so največje obremenitve v TP, ki presegajo tudi mejne vrednosti za II. območje varstva pred sevanjem (100 μ T), omejene na območje okoli vodnikov, transformatorja in stikalnih omaric. Izračuni gostote magnetnega pretoka s pomočjo numeričnega modela v okolici takšnih TP za najneugodnejši primer, ko je TP obremenjena z nazivno obremenitvijo, pokažejo, da mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem izven prostora TP niso presežene. Pri SN kablovodu do TP vrednosti magnetnega polja, pri najbolj neugodni razporeditvi vodnikov kablovoda - paralelna razporeditev, lahko presežejo mejne vrednosti za I. območje varstva pred

sevanjem do oddaljenosti 1,3 m od kablovoda.

Po Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04- ZVO-1) mora nosilec nameravanega posega pri novem ali rekonstruiranem objektu ali napravi, ki je vir elektromagnetnega sevanja (nova TP), zagotoviti prve meritve elektromagnetnega sevanja. Te 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), poročilo o opravljenih prvih meritvah pa mora zavezanec predložiti pristojnemu ministrstvu v 30 dneh po opravljenih meritvah.

Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv elektromagnetnega sevanja v okolico v času gradnje in obratovanja nepomemben.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradnja bo potekala na območju, ki je že v obstoječem stanju obremenjeno z umetnimi viri svetlobe (razsvetljava cest). Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od 6. do 18. ure oziroma ob sobotah od 6. do 16. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Določena dela v notranjosti objekta se bodo lahko izvajala tudi v večernem in nočnem času v primeru, da bo to potrebno, vendar ta dela ne bodo obremenjevala okolice s svetlobo, vpliva v času gradnje ne bo. Za čas obratovanja bodo površine okoli nameravanega posega osvetljene skladno 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). 7. člen Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja določa, da povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine zgradb proizvodnega objekta in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbeno inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta, ne sme presegati naslednjih mejnih vrednosti:

- 0,09 W/m² med izvajanjem proizvodnega procesa ter 30 min pred začetkom in po koncu obratovalnega časa ter
- 0,015 W/m² zunaj časa za izvajanje proizvodnega procesa.

V primeru, da se na zunanjih površinah izvaja delovni proces, ki zahteva osvetlitev v skladu s standardi za delovno okolje, zgoraj navedene omejitve za čas izvajanja delovnega procesa ne veljajo. Zato se v izračunu ne upošteva 13 svetilk, ki so namenjene samo za manipulacijo in se prižigajo le občasno (ko na teh površinah poteka delovni proces), s skupno močjo 1.810 W.

Za zunanje osvetljevanje so nameščene svetilke, ki imajo delež svetlobnega sevanja nad vodoravnico navzgor 0 %, kot to zahteva zakonodaja.

Površina, ki se upošteva pri izračunu dovoljene osvetlitve v W/m², je vsota zazidane površine stavb proizvodnega objekta (skupaj znašajo površine 12.431 m²) in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov (16.059 m²), ki so namenjeni proizvodnemu procesu. V izračunu je treba upoštevati tudi električno moč svetilk za osvetljevanje fasad in streh stavb. Skupna osvetljena površina znaša 28.490 m², kar pomeni osvetlitev 0,0675 W/m², kar je skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Osvetlitev zunaj časa izvajanja proizvodnega procesa se izvaja z osmimi instaliranimi svetilkami, osvetlitev znaša 0,0149 w/m², kar je prav tako skladno z zakonodajo.

V sklopu izvedbe prve faze projekta bodo vse svetilke, ki so trenutno nameščene na manipulativnih površinah, ki bodo zasedene z novimi objekti, predstavljene ali deloma ukinjene, zato se njihovo število in moč ohranjata oziroma se nekoliko zmanjšujeta. Natančno bo to, ob upoštevanju omenjene Uredbe, obravnavano v Načrtu zunanje ureditve v fazi PZI.

Glede na zgoraj navedeno ministrstvo vpliv sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Segrevanje ozračja/vode

Nameravani poseg ne bo vir segrevanja ozračja in vode ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja, vpliva ne bo.

Vonjave

Nameravani poseg ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja, vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Ker bo vpliv le začasen (trajanje gradnje prve faze 192 dni oziroma 6,4 meseca in druge faze 151 dni oziroma 5 mesecev) in ker bo gradnja potekala znotraj območja Preis Sevnica d.o.o., ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja kot začasen in manj pomemben.

Z nameravanim posegom se vidna zaznavnost okolja ne bo spremenila, saj gre za poseg, ki ne bo vidno izpostavljen, ker bo izveden znotraj obstoječega kompleksa. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Vibracije

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili. Dovozna cesta je asfaltirana. Vibracije bodo nastale tudi kot posledica izvajanja nekaterih gradbenih del. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki predstavljajo pomemben vir vibracij (npr. zabijanje zagatnih sten, miniranje, ipd.). Ministrstvo ocenjuje vpliv zaradi vibracij v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja bo nameravani poseg nepomemben vir širjenja vibracij v okolje, saj bo vsa strojna oprema v objektu, ki bi lahko bila vir vibracij, nameščena tako, da bo preprečeno širjenje vibracij znotraj objekta in izven njega - vpliva ne bo.

Sprememba rabe tal

Na območju nameravanega posega se trenutno nahaja industrijski kompleks. Glede na to, da bo nameravani poseg v celoti izveden znotraj obstoječega kompleksa, se ne bo spreminjala raba tal - vpliva ne bo.

Raba vode

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

V času obratovanja se poraba vode, ki se zagotavlja iz javnega vodovodnega omrežja, ne bo spremenila.

Tveganje povzročitve večjih nesreč

V času gradnje gre za običajna gradbena dela, ki ne predstavljajo tveganje povzročitve večjih nesreč.

Nosilec nameravanega posega ima izdelano Oceno tveganja, P_ocena tveganja, ravnanje v primeru izrednih razmer; PREIS Sevnica d.o.o, M. Gombolec, Sevnica avgust 2017, revizija februar 2021, ki opisuje ravnanje v primeru izrednih razmer. Tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanim posegu je, glede na lokacijo in naravo posega, zanemarljivo. Z nameravanim posegom je predvidena novogradnja in delna rekonstrukcija skladiščno proizvodnih objektov, vendar so projektirane rešitve takšne, da zagotavljajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstvo pred požarom.

Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje, da se tveganje po izvedbi nameravanega posega v primerjavi z obstoječim stanjem ne bo spremenilo in bo zanemarljivo.

Eksplozije

Za čas obratovanja je bil za nameravani poseg izdelan PZI Načrt s področja tehnologije: Proizvodno skladiščni objekti PREIS Sevnica, novogradnja in prizidava; št. projekta: DA-05/2024;

DEMIDA Arhitektura, februar 2024, dr. Bojan Pahor T-0563, v katerem so določena izhodišča za določitev eksplozijske ogroženosti, ki se bodo obravnavala v novem elaborat eksplozijske ogroženosti za:

- novo mešalnico barv
- novo peskalno komoro in
- novo in obstoječo lakirnico.

Elaborat eksplozijske ogroženosti v tej fazi projekta še ni izdelan, je pa obvezen v PZI fazi. Za vso vgrajeno Ex opremo bo pridobljen certifikat, ki ga mora izdelati pooblaščen organizacija. Glede na navedeno ministrstvo ugotavlja, da bo v času obratovanja nameravanega posega tveganje povzročitve eksplozij manj pomembno.

Nastajanje odpadkov

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki zaradi odstranitve asfalta, rušitvenih del in demontaže obstoječih cevni povezav in naprav. Večina cevni povezav in opreme bo strokovno odstranjena in ustrezno odložena, z nekaterimi izjemami, ki bodo strokovno obnovljene in ponovno uporabljene. Vse ostale gradbene odpadke bo odstranilo za ta dela kvalificirano podjetje. Predvidene so naslednje vrste gradbenih odpadkov: 17 01 01 - Beton, 17 03 02 - Bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01, 17 04 05 Železo in jeklo, 17 04 07 – Mešane kovine, 17 04 11 - Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10*, 17 05 04 - Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03, 17 06 04 Izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03, 17 09 04 Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03, s katerimi se bo ravnalo v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2). Vsi odpadki, ki bodo nastali v času gradnje, se bodo zbirali ločeno in predajali pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Na gradbišču predelave odpadkov ne bo.

Pri izvajanju gradbenih del se bodo v celoti upoštevali ukrepi, navedeni v Strokovni oceni v poglavju 2.1.1.4, med drugim:

- odpadke se hrani ali začasno skladišči ločeno po vrstah gradbenih odpadkov,
- odpadke se hrani ali skladišči tako, da ne onesnažujejo okolja in je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo. Če hramba ali začasno skladiščenje gradbenih odpadkov ni možna na gradbišču, se zagotovi, da izvajalci gradbenih del gradbe gradbene odpadke nalagajo neposredno po nastanku v zabojnike,
- nevarne odpadke se zbira ločeno (prepovedano je mešanje z ostalimi odpadki). Določeno mora biti ustrezno opremljeno mesto na območju gradbišča (izven gradbene jame) za začasno skladiščenje nevarnih odpadkov, skladiščne posode za nevarne odpadke pa morajo biti iz ustreznih materialov (odpornih na skladiščene snovi), zaprte in ustrezno označene, s čimer bo preprečeno iztekanje ali izpiranje nevarnih snovi v tla in podzemno vodo,
- zagotovljen mora biti redni odvoz iz gradbišča, pri tem pa upoštevane optimalne poti.

Glede na zgoraj navedeno vpliv nastalih odpadkov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega dodatni odpadki ne bodo nastajali. Gre za prestavitve nekaterih tehnoloških postopkov v nove objekte zaradi prostorske stiske. Količina odpadkov bo ostala enaka. V tehnološkem procesu (vir: PZI - Mapa 5 – Načrt s področja tehnologije: Proizvodno skladiščni objekti PREIS Sevnica, novogradnja in prizidava; št. projekta: DA-05/2024; DEMIDA Arhitektura, februar 2024, dr. Bojan Pahor T-0563), ki se bo izvajal v novih objektih, dodatne količine odpadkov ne bodo nastajale, ampak se bodo količine obstoječih odpadkov prerazporedile v nove objekte, glede na tehnološke procese, ki bodo prestavljeni v nove objekte H5, H6, H7 in v drugi fazi še H8 in H9.

Nastajali bodo naslednji nevarni odpadki: Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi 08 01 11*, Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17 08 03 18*,

Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov 12 01 09*, Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi 12 01 20*, Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja 13 02 05*, Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi 15 01 10*, Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi 15 02 02*, Fluorescenčne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro 20 01 21*, Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi 20 01 27*.

Od nenevarnih odpadkov se pričakuje: Opilke in ostružke železa 12 01 01, Prah in delci železa 12 01 02, Prah in delci barvnih kovin 12 01 04, Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke 15 01 01, Lesena embalaža 15 01 03, Kovinska embalaža 15 01 04, Mešana embalaža 15 01 06, Steklena embalaža 15 01 07, Železo in jeklo 17 04 05, Steklo 20 01 02, Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35 20 01 36, Plastika 20 01 39 in Mešani komunalni odpadki 20 03 01.

Količine in mesto hranjenja je navedeno v Strokovni oceni v tabeli 12 (Zbirni podatki o nastajanju in skladiščenju odpadkov, ki nastajajo v tehnološkem procesu PREIS Sevnica d.o.o.).

Začasno skladiščenje nevarnih in nenevarnih odpadkov se izvaja znotraj podjetja na prostem pod nadstreškom in ostaja nespremenjeno. Začasno skladiščenje nevarnih odpadkov je izvedeno tako, da je preprečen dostop nepooblaščenim osebam (zaklenjena vrata). Začasno skladiščenje nevarnih odpadkov ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom ter neprijetnimi vonjavami. Pri začasnem skladiščenju se smiselno upoštevajo zahteve, določene s predpisi, ki urejajo splošne in organizacijske ukrepe varstva pred požarom.

Odpadki so skladiščeni v zabojnikih in plastičnih sodih. Regali, na katerih so začasno skladiščeni nevarni odpadki, so izvedeni z lovilno skledo, da se zadržijo morebiti izlite tekočine iz nevarnih odpadkov. Tla so brez odtoka v kanalizacijo ali okolje.

Nenevarni odpadki se zbirajo na mestu nastanka v manjše posode, po končanem delovnem procesu na koncu izmene pa so preneseni v ustrezne zabojnike na za to predvideno lokacijo.

Odpadna embalaža se zbira ločeno po vrstah odpadne embalaže (papirna in kartonska, plastična, lesena). Odpadna embalaža, ki ni nevaren odpadki, se oddaja v shemo odpadne embalaže. Ločeno se zbira tudi odpadna embalaža, ki je komunalni odpadki (15 01 06), ki se prepušča izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov. Odpadna embalaža, ki je onesnažena z nevarnimi snovmi, se obravnava in skladišči kot nevaren odpadki. Podjetje ima sklenjene pogodbe s pooblaščenimi organizacijami za prevzem vseh vrst odpadkov, skladno z zakonodajo ima pripravljen tudi Načrt gospodarjenja z odpadki in pripadajoče navodilo za upravljanje z odpadki, v katerem urejajo sortiranje, začasno odlaganje in odstranjevanje odpadkov v podjetju. Z njim upravljata Skrbnik sistema kakovosti in Skrbnik varovanja okolja.

V Načrtu za gospodarjenje z odpadki so opredeljeni tehnični in organizacijski ukrepi za zmanjšanje nastajanja odpadkov in njihove škodljivosti. Za zmanjšanje nastajanja odpadkov in njihove škodljivosti se v podjetju izvajajo naslednji ukrepi:

- vsi odpadki, ki nastanejo pri opravljanju dejavnosti podjetja, se sortirajo in ločeno zbirajo;
- nevarni odpadki skladiščijo začasno za obdobje največ enega tedna do dva meseca od nastanka in jih odvaža pooblaščen organizacija ali dobavitelj;
- nabava nevarnih kemičnih snovi se vrši v manjših količinah, ki zadoščajo za mesečno porabo;
- embalažni materiali za odpremo izdelkov se zamenjujejo s povratno embalažo;
- dobavitelje se spodbuja h minimizaciji embalažnih materialov ali uporabo povratne embalaže.

Odpadke se bo predajalo pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem in odstranjevalcem odpadkov in GJS za ravnanje s komunalnimi odpadki.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega glede nastajanja odpadkov, v času obratovanja, kot manj pomemben.

Uporaba naravnih virov, zlasti tla, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Nameravani poseg bo v celoti izveden znotraj obstoječega kompleksa, tako se ne bo spreminjala raba tal ali vegetacija. Voda iz vodovoda se bo uporabljala v času gradbenih del ter po izvedbi nameravanega posega. Poraba vode, kot naravnega vira, po oceni ministrstva, ne bo pomembna.

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), pomembnega vpliva ne bo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Novogradnja in delna rekonstrukcija skladiščno proizvodnih objektov, glede na njihove značilnosti v času obratovanja (prestavitve že obstoječe proizvodnje v nove objekte, ki se ne povečuje z vidika kapacitete, se pa tehnološko modernizira z rešitvami, ki z vidika vplivov na okolje pomenijo izboljšanje obstoječega stanja) ne predstavlja pomembnih dodatnih vplivov na okolje.

V času obratovanja bo prisoten kumulativen vpliv z obstoječimi dejavnosti na lokaciji. Vendar bodo emisije snovi v okolje ostale v obstoječih okvirih. Obstoječe stanje, povzeto po monitoringu, je razvidno v Strokovni oceni v poglavjih 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.8, 3.9 in 3.16. Za nobenega izmed dejavnikov okolja obstoječa obremenitev okolja ni čezmerna. Nameravani poseg tako ne predstavlja pomembnih dodatnih vplivov na okolje.

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. Nameravani poseg je sprejemljiv ob upoštevanju vseh ukrepov, ki so določeni kot način izvedbe, upoštevanju zakonodajnih zahtev in zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica, Odlokom o zazidalnem načrtu industrijske cone Sevnica (Uradni list RS št. 70/94) s spremembami in dopolnitvami in Odlokom o varstvenih pasovih vodnih virov na območju občine Sevnica in upoštevanju v nadaljevanju navedenih ukrepov. 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

Odlaganje/izpusti snovi v tla/vode

Reka Sava se nahaja približno 90 m južno od skrajnega roba nameravanega posega. Z nameravanim posegom se ne posega v priobalni pas. Lokacija se nahaja na zadevni parceli, ki je deloma na vodovarstvenem območju VVO III (občinski nivo). Parcela je v obliki pravokotnika z dvema zoboma na vrhu. Na teh dveh zobeh je parkirišče, ki je znotraj VVO III, kar je sicer manjši del parcele. Gradnja bo potekala na delu, kjer ni VVO III.

V času izvajanja gradbenih del odlaganja snovi v vode in tla ne bo, saj se bodo vsi nastali gradbeni odpadki oddali ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Izpust snovi v tla bi bil možen le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila. Pri nameravanem posegu se bo:

- v primeru nezgod zagotovilo takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev;

- na gradbišču ne bo začasnih skladišč nevarnih snovi (maziv, olj, ipd.), pri uporabi nevarnih snovi bodo izvajani zaščitni ukrepi pred možnostjo izliva v tla,
- zagotovljeno bo ločeno zbiranje gradbenih odpadkov, ki se jih bo čimprej oddalo ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov,
- po končani gradnji se bodo odstranili vsi ostanki začasnih deponij, z gradnjo prizadete površine pa se bodo ustrezno krajinsko uredile,
- uporabljeni stroji in transportna vozila bodo tehnično brezhibni, redno vzdrževani in servisirani, kar bo zmanjšalo možnost nekontroliranega izlita goriv in drugih nevarnih tekočin.

Ob predvidenem ravnanju z gradbenimi odpadki, ustrezni organizaciji gradbišča in uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil ministrstvo vpliv na vode in tla v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

Odlaganje/izpusti snovi v vode in tla v času obratovanja bi lahko nastajali pri obstoječih in novih objektih H5, H6, H7 in v drugi fazi H8 in H9 pri:

- dostavi in skladiščenju nevarnih materialov,
- pri skladiščenju nevarnih odpadkov,
- kanalizacijskih sistemih in lovilnikih olj,
- povoznih asfaltnih površinah,
- zaradi nastanka onesnaženih požarnih voda (velja samo za primer požara).

Mešalnica barv

Tla mešalnice bodo vodonepropustna brez možnosti izliva v kanalizacijo in izvedena s kemijsko odpornim premazom.

Skladiščenje nevarnih materialov – skladiščni rolo za skladiščenje barv

Skladiščenje barv bo izvedeno v obliki namenske omare z integriranimi lovilnimi skledami. Do izliva v tla in v podzemne vode ne more priti.

Skladiščenje nevarnih odpadkov

Za skladiščenje nevarnih odpadkov bo uporabljeno obstoječe začasno skladišče nevarnih odpadkov. Začasno skladiščenje nevarnih odpadkov je izvedeno tako, da je preprečen dostop nepooblaščenim osebam (zaklenjena vrata). Začasno skladiščenje nevarnih odpadkov je opremljeno z lovilno skledo in s streho, zato ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom ter neprijetnimi vonjavami.

Kanalizacijski sistem in lovilnik olj

Vsa nova kanalizacija na območju objekta bo izvedena vodotesno. Vodotesnost se preizkusi v skladu s predpisanimi standardnimi testi za kontrolo vodotesnosti v fazi PID. Lovilnik olj je vgrajen kot gradbeni proizvod, kar pomeni, da je že proizvodno testiran na vodotesnost. Do izliva v tla in v podzemne vode ne more priti.

Povozne asfaltna površine

Povozne asfaltna površine okrog objektov bodo obrobene z betonskimi robniki, z urejenim iztokom padavinskih voda preko novega lovilnika olj ustrezne kapacitete v kanalizacijo. Lovilniki olj so skladni s SIST EN 858, kar zagotavlja čiščenje odpadnih vod za mineralna olja pod 5 mg/l.

Nastanek onesnaženih požarnih voda (velja samo za primer požara)

Za obstoječe objekte je bila izdelana Študija požarne varnosti. Pri načrtovanju novih objektov H5, H6 in H7 ter v drugi fazi H8 in H9, je pri izdelavi Načrta požarne varnosti treba upoštevati tehnično smernico TSG-1-001:2019 Požarna varnost v stavbah in tehnično smernico IZS MST-13-2020 Smernica za zajem požarne vode.

Tehnična smernica TSG-1-001:2019 za Požarno varnost v stavbah in Smernice za zajem požarne vode določata, da se požarne vode zadržujejo v primerih, ko gre za uporabo ali skladiščenje večjih količin tekočih ali trdnih snovi za katere velja, da lahko povzročijo onesnaženje voda v primeru izliva ali v primeru, da se z njimi onesnažijo požarne vode.

Pragovi za posamezne skupine snovi, ki bi lahko povzročile onesnaženje požarnih voda so:

- kemikalije, ki bi se razvrščale v razred WGK3 (resna nevarnost za vode) 500 kg,
- kemikalije, ki se razvrščajo v razred WGK2 (znatna nevarnost za vode) 5.000 kg,

- kemikalije, ki se razvrščajo v razred WGK1 (blaga nevarnost za vode) 50.000 kg.

Po podatkih iz tabele 10 (Vrsta in količina pomožnih materialov za proizvodnjo) v Strokovni oceni, bodo v začasnem skladišču prisotne količine kemikalij, ki sodijo v kategorijo WG2 in WG3 v skupni količini > 5.000 kg. V objektu se bodo nahajale količine kemikalij, ki glede na razvrstitev v WGK razrede presegajo prag za obvezno zadrževanje požarnih voda. Pred lovilnik olj za padavinske vode z manipulativnih površin je treba obvezno instalirati avtomatski (ali ročni) zaporni ventil, ki se zapre v primeru požara, s tem pa asfaltne površine obrobljene z robniki tvorijo lovilno skledo za zadrževanje požarnih voda. Podrobno bo zadrževanje požarnih vod obdelano v Načrtu Požarne varnosti.

Skladiščenje nevarnih odpadkov

Začasno skladiščenje nevarnih in nenevarnih odpadkov se izvaja znotraj podjetja na prostem pod nadstreškom in ostaja nespremenjeno. Začasno skladiščenje nevarnih odpadkov je izvedeno tako, da je preprečen dostop nepooblaščenim osebam (zaklenjena vrata). Pri začasnem skladiščanju se smiselno upoštevajo zahteve, določene s predpisi, ki urejajo splošne in organizacijske ukrepe varstva pred požarom. Odpadki so skladiščeni v zabojnikih in plastičnih sodih. Regali, na katerih so začasno skladiščeni nevarni odpadki, so izvedeni z lovilno skledo, da se zadržijo morebiti izlitate tekočine iz nevarnih odpadkov. Tla so brez odtoka v kanalizacijo ali okolje.

Skladiščenje nenevarnih odpadkov

Nenevarni odpadki se zbirajo po končanem delovnem procesu na mestu nastanka v manjše posode, na koncu izmene pa so preneseni v ustrezne zabojnike na predvideni lokaciji.

V primeru izrednih razmer, ki lahko nastanejo v podjetju, so zagotovljena navodila. Ukrepanje v primeru nepredvidljivih dogodkov je opisano v Načrtu ukrepov pri nepredvidljivih dogodkih. Po zaključku reševanja in ukrepanja v primeru izrednih razmer se izdelava poročilo o izrednem dogodku.

Odlaganja/izpustov snovi v vode in tla v času obratovanja ne bo, saj se bodo vsi odpadki oddajali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov (točka 3.5.2 Strokovne ocene), vse zunanje povozne površine so asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvajanje komunalnih odpadnih vod in padavinskih odpadnih vod.

Dosedanje odprto skladišče, ki je bilo deloma makadamsko, bo po končani gradnji objektov v notranjosti objekta H8. Prispevno območje padavinskih vod z utrjenih površin se bo zato, ker bo na novo prekrito trenutno skladišče, ki je bilo do sedaj nepokrito, zmanjšalo. Vse odpadne vode se stekajo v sistem mešane kanalizacije, ki se čistijo na KČN Sevnica.

Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Za nameravani poseg je bila narejena tudi Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode (po reviziji), št. 5807-2550/2024-01, december 2024, Geologija d.o.o. Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija (v nadaljevanju Analiza tveganja) in dopolnitev analize tveganja za onesnaženje podzemne vode za Preis Sevnica (z revizijo); št. 5807-250/2024-05, maj 2025, izdelovalec: GEOLOGIJA d.o.o., Idrija, geološke raziskave in projektiranje, revident: HIDROPRO, inženirske storitve, Zoran Fujs s.p.

Iz Analize tveganja izhajajo naslednji omilitveni ukrepi med gradnjo:

Ravnanje z zemeljskim izkopom, predvsem onesnaženim

Če tekom rušitve pride do nepredvidenega razlivanja nevarnih snovi in s tem onesnaženja tal, mora izvajalec z onesnaženimi tlemi ravnati kot z odpadkom v skladu s Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25) in zagotoviti naslednje ukrepe:

- izvajalci, nadzorno osebje, delavci in vsi, ki prihajajo in se zadržujejo na gradbišču, morajo biti seznanjeni z ukrepi varstva podzemne vode. Vsi stroji na gradbišču morajo biti tehnično brezhibni in ustrezno vzdrževani. Vzdrževalna dela (npr. menjava olja) na gradbenih strojih morajo potekati izven gradbišča v ustrezno opremljenih delavnicah, le izjemoma na območju gradbišča, na za to vnaprej predvideni in za naftne derivate neprepustno utrjeni površini oziroma zavarovani tako, da je preprečen izliv naftnih derivatov v tla in posredno v podtalnico. Točenje goriva v gradbene stroje na območju gradbišča je

- potrebno izvajati z ustrezno cisterno za razvoz goriva in na vnaprej določenih in ustrezno pripravljenih mestih. Točenje goriva iz sodov ni dopustno;
- odpadke, ki nastanejo pri gradbenih delih, je treba hraniti ali začasno skladiščiti ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz seznama odpadkov;
 - zagotovljeno mora biti, da se odpadke hrani ali skladišči tako, da ne onesnažujejo okolja in je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo. Če hramba ali začasno skladiščenje gradbenih odpadkov ni možna na gradbišču, je treba zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke nalagajo neposredno po nastanku v zabojnike;
 - nevarne odpadke je treba zbirati ločeno (prepovedano je mešanje z ostalimi odpadki), določeno mora biti ustrezno opremljeno mesto na območju gradbišča (izven gradbene jame) za začasno skladiščenje nevarnih odpadkov, skladiščne posode za nevarne odpadke pa morajo biti iz ustreznih materialov (odpornih na skladiščene snovi), zaprte in ustrezno označene, s čimer bo preprečeno iztekanje ali izpiranje nevarnih snovi v tla in podzemno vodo;
 - zagotovljen mora biti redni odvoz z območja gradbišča, pri čemer je treba zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke oddajajo zbiralcu gradbenih odpadkov in nevarne odpadke oddajo pooblaščenim organizacijam za zbiranje nevarnih odpadkov, kar mora biti ustrezno evidentirano. Pri odvozu gradbenih odpadkov je potrebno upoštevati optimalne transportne poti od gradbene parcele do deponije in nazaj, pri čemer je potrebno upoštevati obstoječo prometno signalizacijo in prometno tehnične značilnosti cest, po katerih bo transport potekal;
 - izlivanje nevarnih in drugih tekočih odpadkov v tla (ali v kanalizacijski sistem) je prepovedano;
 - skladiščenje nevarnih snovi in kemikalij, ki se uporabljajo pri gradnji in, ki so kot nevarne opredeljene skladno z določili Zakona o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11, 83/12 – ZFfS-1 in 95/24 – ZFfS-1A), mora ustrezati veljavnim normativom, da se preprečijo škodljivi vplivi na podtalnico in okolje;
 - na območju gradbišča morajo biti skladiščene najmanjše možne količine nevarnih snovi oziroma kemikalij, ki se pri gradnji uporabljajo in čim krajši čas:
 - o za skladiščenje teh snovi mora biti zagotovljeno ustrezno opremljeno mesto z lovilno skledo ustrezne prostornine, ki bi v primeru razlitja, razsipa ali druge nezgode omogočila zajem teh snovi in preprečila iztok v tla, prostor mora biti tudi zaščiten pred atmosferskimi vplivi, preprečen mora biti dostop nepooblaščenim osebam;
 - o za skladiščenje nevarnih snovi oziroma kemikalij je treba uporabljati originalno embalažo, posode za skladiščenje pa morajo biti zaprte in ustrezno označene;
 - o Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščiteni pred možnostjo izliva v okolje;
 - o za primer dogodkov, kot je npr. razlitje oziroma onesnaženje površine tal z naftnimi derivati (gorivom) ali z neznanimi tekočinami, mora biti med izvedbo pripravljen poslovnik (pravilnik, načrt ukrepanja) za takojšnje ukrepanje;
 - o v primeru razlitja naftnih derivatov je potrebno onesnaženje takoj omejiti, kontaminirano zemlino odstraniti in jo neškodljivo shraniti, obenem pa je potrebno takoj oziroma čimprej izdelati analizo onesnaženega materiala in oceno odpadka s strani pooblaščenih institucij. Vse tovrstne dogodke je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik;
 - o zagotovljena morajo biti ustrezna absorpcijska sredstva za omejitev in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij), ki morajo biti ustrezno skladiščena na območju gradbišča in takoj dostopna.
 - vodja gradbišča oziroma druga pooblaščen oseba mora o tovrstnih dogodkih takoj obvestiti pristojne službe (policijo, center za obveščanje, gasilce, lokalno javno

komunalno podjetje, inšpekcijske službe). Pristojne službe po potrebi odredijo ogled mesta razlitja, na osnovi tega pa se po potrebi sprejme dodatne ukrepe za sanacijo onesnaženja (odvzem vzorcev vode iz piezometrov, dodaten izkop onesnaženega materiala ipd.),

- primer postopka v primeru razlitja oziroma onesnaženja z naftnimi derivati:
 - o voznik delovnega stroja, območje ob stroju, kjer je prišlo do razlitja, posuje z absorpcijskim sredstvom, nato pa v najkrajšem možnem času obvesti pooblaščen osebo (npr. delovodjo oziroma vodjo gradbišča). Obvestilo mora vsebovati: lokacijo onesnaženja, vrsto onesnaženja (snov, količina), čas nastopa onesnaženja;
 - o vodja gradbišča vpiše podatke o onesnaženju v gradbeni dnevnik in o dogodku obvesti pristojne službe. Obvestilo mora vsebovati enake podatke, kot predhodno navedeno;
 - o v najkrajšem času je treba pričeti z odkopom onesnaženega materiala, ki se preda v nadaljnjo oskrbo za to dejavnost registriranemu zbiralcu;
 - o po končani gradnji se odstranijo vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstranijo vsi ostanki začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine se krajinsko ustrezno uredi skladno s projektom.

Iz Analize tveganja izhajajo naslednji varnostni ukrepi na gradbišču:

Omilitveni in zaščitni ukrepi za zaščito tal in podzemne vode se nanašajo na preprečevanje razlitja, izpiranja ali izluževanja nevarnih onesnaževal v tla in podzemne vode:

- vsa vozila in gradbeni stroji v času rekonstrukcije/gradnje objektov morajo izpolnjevati pogoje glede tesnitve strojnih sklopov ter hidravličnih priključkov, tako da ni možnosti kapljanja goriv, maziv in mineralnih olj iz strojev;
- dela je treba izvajati po čim manjših kampadah (širina 10 m);
- obvezna je vsakodnevna kontrola tesnjenja (vizualni pregledi) s strani upravljalca posameznega stroja oziroma vozila; ugotovitve se vpisujejo v obratovalni dnevnik;
- gradbeni stroji in naprave, ki se bodo uporabljale pri izvajanju del, morajo biti redno servisirani in ne smejo puščati goriv ali motornega olja;
- goriva in maziva za oskrbo strojev se ne sme skladiščiti na gradbišču;
- potrebno je pripraviti navodilo za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi (motorno olje, gorivo,...) in izvesti usposabljanje delavcev na gradbišču za pravilno ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi iz gradbene mehanizacije ali tovornih vozil;
- na gradbišču morajo biti zagotovljena ustrezna absorpcijska sredstva za omejitvev in zajem razlitih tekočin, za zbiranje onesnaženega absorpcijskega sredstva pa mora biti na razpolago ustrezna posoda;
- eventualno razlite nevarne snovi po tleh je treba takoj odstraniti skupaj z onesnaženo zemljo v vodotesne posode s pokrovi, ki jih je treba tudi takoj označiti z vrsto odpadka;
- v primeru razlitja goriv je obvezno o tem obvestiti upravljalca vodovoda in center za obveščanje;
- izbrani material cevi mora ustrezati zahtevanim kriterijem za vodotesnost, statično nosilnost ter življenjsko dobo. Vgradnjo cevi je treba izvesti po navodilih proizvajalca izbranih cevi;
- na gradbišču je treba hraniti ali začasno skladiščiti odpadke, ki nastajajo pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz seznama odpadkov;
- prepovedano je izlivanje nevarnih in drugih tekočih odpadkov v tla (ali v kanalizacijski sistem);
- zagotovljeno mora biti ustrezno opremljeno mesto za skladiščenje nevarnih snovi z lovilno skledo ustrezne prostornine, ki bi v primeru razlitja, razsipa ali druge nezgode omogočila zajem teh snovi in preprečila iztok v tla, poleg tega pa mora biti ta skladiščni prostor zaščiten pred atmosferskimi vplivi, preprečen pa mora biti tudi dostop nepooblaščenim osebam;
- za skladiščenje nevarnih snovi oziroma kemikalij je treba uporabljati originalno embalažo,

- posode za skladiščenje pa morajo biti zaprte in ustrezno označene (oznaka nevarnosti);
- v zemeljske nasipe in tampone se ne sme vgrajevati materialov, ki bi lahko (z izpiranjem izluženjem ipd.) onesnažili podzemno vodo;
- v primeru izteka goriv in maziv je potrebno vso onesnaženo zemljinu takoj odstraniti;
- pod posteljico je treba vgraditi (položiti) ločilno tesnilni geosintetik (GCL);
- med gradnjo je treba izvajati geomehanski in hidrogeološki nadzor.

Ker so vsi ukrepi iz Analize tveganja za nosilca nameravanega posega obvezujoči, jih ministrstvo ni posebej določalo kot ukrepe v izreku te odločbe, pač pa kot način izvedbe nameravanega posega.

V času obratovanja se odlaganj / izpustov snovi v tla ne pričakuje, saj se bodo vsi odpadki oddajali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, kot je predstavljeno v Strokovni oceni, poglavje v 3.5.2, vse zunanje povozne površine so asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvajanje komunalnih odpadnih vod in padavinskih odpadnih vod, kot je predstavljeno v Strokovni oceni, poglavje 3.3.2.

Dosedanje odprto skladišče, ki je bilo deloma makadamsko, bo po končani gradnji objektov v notranjosti objekta H8, zato bo vpliv na eventualne izpuste v tla pozitiven.

Iz projekta izhajajo naslednji varnostni ukrepi med obratovanjem:

- barve, laki in razredčila morajo biti skladiščeni na lovilnih skledah;
- izdelati je treba poseben program ukrepov za preprečevanje onesnaženja podzemne vode;
- voditi je treba ustrezen monitoring okoljskega stanja tovarne (npr. stanje lovilnika olj, skladiščenje, zbiranje odpadkov,...), vseh objektov in okolice. Preglede je treba izvajati redno 1x mesečno in ugotovitve beležiti v dnevnik;
- nevarni tekoči odpadki morajo biti skladiščeni v neprepustnih posodah na lovilnih skledah;
- prepovedano je izlivanje nevarnih odpadkov (usedline in gošče iz lovilnika olj) v tla in s tem posredno v podzemno vodo;
- razlite snovi/zmesi ali odpadke je treba zbirati ter namensko ločeno shranjevati do odvoza. Spiranje v kanalizacijo ni dovoljeno;
- stiki cevi morajo zagotavljati 100 % vodotesnost;
- vsa parkirišča morajo biti asfaltirana ali urejena z nadstrešnico. Padavinska voda z manipulativnih površin mora biti preko lovilnika olj vodena v meteorno kanalizacijo;
- 1x mesečno je potrebno izvajati vzdrževanje in čiščenje lovilnika olj;
- redno in sproti je treba sanirati spremembe in poškodbe, ki bi lahko vplivale na stanje podzemne vode.

Iz Analize tveganja izhaja, da je treba, da so varnostni ukrepi pregledani s strani upravljalca vodnega vira Stilles, zaradi podaje morebitnih dodatnih zahtev za varovanje vodnega vira. Ministrstvo ugotavlja, da je nosilec nameravanega posega že pridobil mnenje JP Komunala d.o.o. Sevnica, Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica, z dne 18. 12. 2024, iz katerega izhaja, da so podani ustrezni ukrepi za varovanje vodnega vira.

Iz Analize tveganja izhaja tudi, da je treba zaradi gradnje na vodnem viru Stilles (Stil-1 in Stil-2) izvesti vzorčenje, in sicer 1x pred začetkom gradnje, 1x na 3 mesece med gradnjo in 1x eno leto po zaključku gradnje. Analizirati je treba kemijsko stanje podzemne vode (mineralna olja, težke kovine, organska in sintetična onesnaževala). Ministrstvo je to določilo kot ukrep v točki I./1, alineja 1 izreka te odločbe.

Nosilec nameravanega posega je pridobil tudi pozitivno mnenje DRSV, iz katerega izhaja, da ob uvedbi ukrepov, ne bo prišlo do pomembnih vplivov na okolje ter da je s tem dosežena sprejemljivost vplivov nameravanega posega.

Glede na vse zgoraj navedeno, da ob upoštevanju vseh predvidenih ukrepov kot način izvedbe, ukrepov iz Analize tveganja in dodatnih ukrepov, ki jih je ministrstvo določilo v izreku te odločbe v točki I./1, vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje in obratovanja ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-1 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. 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 vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

mag. Irena Lapuh
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega Bring rešitve d.o.o., Osterčeva ulica 1, 2250 Ptuj (za: Preis Sevnica d.o.o., Savska cesta 23, 8290 Sevnica) – osebno elektronsko (pahor.bojan@gmail.com).

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica – po elektronski pošti (uprava@obcina-sevnica.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektorja območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (gp.drsv-nm@gov.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje – po elektronski pošti (tajnistvo.ce@zvkd.si).