

Številka: 35402-12/2020-ARSO-32  
Datum: 24. 1. 2023

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21, 189/21 in 153/22), drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22-ZVO-2) v povezavi s prvim odstavkom 319. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22), v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: obratovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 - povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 na 83.750 ton/leto, nosilcu nameravanega posega, TISA podjetje za opravljanje gozdarskih storitev, d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Šercer Marka zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega, TISA podjetje za opravljanje gozdarskih storitev, d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: obratovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 - povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 na 83.750 ton/leto, na zemljiščih v k.o. 1771 Zadobrova s parcelnimi št. 1030/44, 1030/8, 1030/9 in 1030/10.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
  1. Pogoji za varstvo podzemnih voda
    - 1.1. Pogoji v času obratovanja
      - vsi zaposleni morajo biti poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih snovi na tla in o postopkih ravnanja v takšnih primerih;
      - za primere nesreč mora biti izdelan poslovnik (načrt ravnanja) za takojšnje ukrepanje;
      - na vidnem mestu na območju lokacije prevzema in predelave morajo biti vidni in nazorno opredeljeni ukrepi za ravnanje za primer rednih postopkov kot za primer eventualnega onesnaženja (izredni dogodek - razlitje);
      - na lokaciji ploščadi za prevzem in predelavo odpadkov mora biti stalno zagotovljena prisotnost opreme za ukrepanje v primeru razlitij onesnaževal in absorpcijskega sredstva v količini nad 30 kg;
      - na območju ploščadi za prevzem in predelavo odpadkov ni dopustno skladiščenje nevarnih odpadkov ali skladiščenje naftnih derivatov na prostem;
      - posode za izločene odpadke in preostanke odpadkov iz skupine 19, ki se jih uporabi za skladiščenje do predaje pooblaščenim prevzemnikom na prostem, morajo biti opremljene s pokrovi, s katerimi se prepreči vdor padavinskih voda;

- treba je preveriti morebitno prisotnost onesnaževal v industrijski odpadni vodi pred iztokom v ponikanje, in sicer z analizo, ki bo obsegala vsaj parametre: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, strupenost za vodne bolhe, amonijev dušik, celotni fosfor, sulfid, celotni dušik, kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK5), adsorbiljni organski halogeni (AOX) in celotni ogljikovodiki ter svinec, baker, železo, cink, krom, arzen, lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), fenole, formaldehid, ipd.;
- v primeru, da se pri izvajanju obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda pri določenih parametrih ugotovi, da je njihova vsebnost večja od predpisane mejne vrednosti, je treba zagotoviti, da se industrijske odpadne vode pred odvajanjem v ponikovalnico dodatno prečistijo na industrijskih čistilnih napravah, s katero bo zagotovljeno čiščenje, tako da bo preprečen vpliv na tla in podzemne vode.

## 2. Pogoji za varstvo zraka

### 2.1. Pogoji v času obratovanja

- v sušnem in vetrovnem obdobju ter v primerih pojava prašenja v času predelave z uporabo drobilnika s prilagojenimi moduli (Tyrannosaurus 9904), je treba obvezno vklopiti in uporabiti sistem za pršenje materiala med mehansko predelavo;
- asfaltirane transportne poti na območju lokacije in manipulativne površine je treba, predvsem v daljših sušnih obdobjih, redno čistiti z vlažnim ali mokrim postopkom oziroma s sesalnim postopkom z uporabo primerne sesalnice za prah;
- delovni stroji in tovorna vozila v primeru postanka ali parkiranja za več kot tri minute, morajo izklopiti motor in ne smejo delovati v t. i. prostem teku.

## 3. Pogoji za varstvo pred hrupom

### 3.1. Pogoji v času obratovanja

- izvajanje predelave odpadkov z mehanskimi operacijami na lokaciji z uporabo drobilnika in drugih upoštevanih virov je dovoljeno samo v dnevnem času med 6. in 18. uro;
- izvajanje predelave z mehanskimi operacijami v večernih in nočnih urah ni dovoljeno.

## 4. Pogoji za varstvo pred nesrečami

### 4.1. Pogoji v času obratovanja

- Pogoji v zvezi s površino, višino in širino skladiščenja ter varnostno razdaljo:

Parameter	Pogoj	Opomba
1. Pogoji za samostojen kup materiala		
Minimalna razdalja od kupa do najbližje zgradbe	20 m	Razen če je zgradba zaščitena z ustreznim požarnim zidom EI90
Minimalna razdalja med samostojnimi kupi	5 m	Namesto razdalje se lahko uporabi ustrezno odporen požarni zid EI 90
Največji dovoljeni volumen samostojnega kupa	2000 m <sup>3</sup>	Velja tudi za zaprte prostore
Največja dovoljena višina kupa	5 m	Velja tudi za zaprte prostore
Največja dovoljena širina kupa	40 m, če je omogočen dostop z obeh smeri kupa	Pri upoštevanju največjega volumna skladiščenja in največje višine skladiščenja to pomeni, da je kup materiala dimenzij 40 x 10 m
	20 m, če je mogoč dostop le z ene strani	Pri upoštevanju največjega volumna skladiščenja in največje višine skladiščenja to

		pomeni, da je kup materiala dimenzij 20 x 20 m
Največja dovoljena površina posameznega kupa	400 m <sup>2</sup>	Največja površina posameznega kupa je odvisna od širine, dolžine in višine skladiščenja
<b>2. Pogoji za serijo samostojnih kupov materiala</b>		
Največja površina, ki združuje posamezno serijo kupov	1600 m <sup>2</sup>	Štirje samostojni kupi, ki so med seboj oddaljeni 5 m, se združijo v eno serijo
Razdalja med posameznimi serijami kupov	20 m	Ali primerna požarna stena. V pasu 20 m se lahko uporabi tudi drug negorljiv material (kot npr. gradbeni material). Ostati mora dovolj prostora za gasilsko intervencijo

- skladišče odpadkov mora biti v celoti ograjeno z najmanj 1,8 m visoko ograjo, tako da je preprečen dostop nepoblaščenim osebam ter vsem vozilom;
  - za gašenje trdnih gorljivih odpadkov, za katere se uporablja kot gasilno sredstvo izključno voda, mora biti ob pogoju, da so na voljo vsaj dve uri pri pretočnem tlaku najmanj 2,5 bar, zagotovljeno za požarni sektor s površino manjšo od 1.600 m<sup>2</sup>, 96 m<sup>3</sup>/h vode za gašenje;
  - na lokaciji mora biti zagotovljeno dovolj vode za gašenje, kar se dokazuje z rednimi meritvami zunanjega hidrantnega omrežja;
  - pred pričetkom obratovanja nameravanega posega je treba zagotoviti zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje gasilne vode, s katerim se prepreči kakršno koli izcejanje, izpiranje, uhajanje ali odvajanje te vode v kanalizacijo, površinske in podzemne vode ter je omogočen njen ločeni zajem. Zadrževalni sistem je lahko nepremičen ali premičen, njegova prostornina pa mora zagotoviti prestrezanje in zadrževanje gasilne vode, ki bi nastala ob gašenju;
  - zagotoviti je treba ustrezen videonadzor, ki mora imeti ustrezno rezervno napajanje (v primeru izpada električne energije) in prenos alarma na stalno zasedeno delovno mesto (24/!) ali skleniti ustrezno pogodbo z zunanjo varnostno službo (prostovoljna ali poklicna gasilska enota);
  - največjo dovoljeno višino kupa oz. skladiščenja 5 m na lokaciji je treba ustrezno označiti, da ne bo prihajalo do povečane požarne nevarnosti;
  - skladišče odpadkov na prostem, kjer so skladiščeni trdni gorljivi odpadki, pri katerih lahko pride do samovžiga, mora biti glede na vrsto teh odpadkov opremljeno z ustreznim vgrajenim sistemom za odkrivanje in javljanje požara ter ustreznim vgrajenim gasilnim sistemom;
  - v skladišču odpadkov na prostem, kjer so skladiščeni trdni gorljivi odpadki, pri katerih lahko pride do samovžiga, je treba zagotoviti načrt nadzora temperature trdnih gorljivih odpadkov in voditi evidenco o nadzoru temperature.
  - voditi je treba dnevnik dovoza posameznih materialov in čas skladiščenja le-teh. V kolikor ti odpadki nastanejo med samim delovnim procesom (drobljenje ali sekanje materiala na majhne delce), je postopek enak.
5. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.
6. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja, je dne 1. 4. 2020 prejela vlogo nosilca nameravanega posega TISA podjetje za opravljanje gozdarskih storitev, d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Šerčer Marka zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: obratovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 - povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 na 83.750 ton/leto, na zemljiščih v k.o. 1771 Zadobrova s parcelnimi št. 1030/44, 1030/8, 1030/9 in 1030/10.

Vlogi je bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja (v tiskani obliki);
- Poročilo o vplivih na okolje za obratovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 družbe TISA d.o.o. »Povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopkih R12, R12 IN R13 na 83.750 ton/leto«, št. dokumenta: 208-2019, marec 2020, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik;
- Projekt nameravanega posega, Povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopku R3, R12 in R13 na 83.750 ton na leto na lokaciji območja za predelavo odpadkov družbe TISA d.o.o., marec 2020, TISA podjetje za opravljanje gozdarskih storitev, d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana;
- pooblastilo z dne 25. 3. 2020, s katerim Marko Šerčer, direktor TISA podjetje za opravljanje gozdarskih storitev, d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana pooblašča Anesa Durgutovića (AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik) za zastopanje v obravnavanem upravnem postopku;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 27. 3. 2020.

Vloga je bila dne 28. 4. 2022 in 4. 5. 2022 dopolnjena s/z:

- dopolnjenim obrazcem vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja (v tiskani in elektronski obliki);
- dopolnjenim Poročilom o vplivih na okolje za obratovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 družbe TISA d.o.o. »Povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopkih R12, R12 IN R13 na 83.750 ton/leto«, št. dokumenta: 208-2019, marec 2020, april 2022 – dopolnitev 1, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (v tiskani in elektronski obliki);
- digitalnimi podatki (sloji shp) za območje posega in območje vpliva ter excell preglednico z navedbo k.o. in parcelnih števil, ki so znotraj območja posega in znotraj območja vpliva.

Vloga je bila ponovno dopolnjena dne 9. 9. 2022 in 13. 10. 2022 s/z:

- Dokumentom z naslovom »Izjava o dejstvih in okoliščinah po pozivu št. 35402-12/2020-ARSO-16« z dne 7. 9. 2022;
- dopolnjenim Poročilom o vplivih na okolje za obratovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 družbe TISA d.o.o. »Povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopkih R12, R12 IN R13 na 83.750 ton/leto«, št. dokumenta: 208-2019, marec 2020, april 2022 – dopolnitev 1, september 2022 – dopolnitev 2, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (v tiskani in elektronski obliki);
- dokumentom z naslovom: »Predložitev dokazov in obrazložitev po pozivu št. 35402-12/2020-ARSO-21« z dne 13. 10. 2022.

Vloga je bila ponovno dopolnjena dne 24. 11. 2022 s/z:

- dopolnjenim Poročilom o vplivih na okolje za obratovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 družbe TISA d.o.o. »Povečanje skupne letne količine

predelanih odpadkov po postopkih R12, R12 IN R13 na 83.750 ton/leto«, št. dokumenta: 208-2019, marec 2020, april 2022 – dopolnitev 1, september 2022 – dopolnitev 2, november 2022 – dopolnitev 3, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (v tiskani in elektronski obliki);

- dokumentom z naslovom: »Predložitev dokazov in obrazložitve po pozivu št. 35402-12/2020-ARSO-26« z dne 23. 11. 2022 S PRILOGO: Zapisnik o meritvah zunanjega hidrantnega omrežja na objektu Tisa d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana, 20. 10. 2022, Agil d.o.o., Brnčičeva ulica 11, 1231 Ljubljana - Črnuče.

Vloga je bila ponovno dopolnjena dne 19. 1. 2023 z dokumentom z naslovom »Predložitev dokazov in obrazložitve po pozivu št. 35402-12/2020-ARSO-29« z dne 17. 1. 2023.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2), ki v 303. členu določa, da se postopki za izdajo okoljevarstvenega soglasja ali njegove spremembe, začeti na podlagi 57. člena in 61. člena ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

Iz prvega odstavka 319. člena ZVO-2 nadalje izhaja, da je za odločanje v upravnih postopkih, začelih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi ZVO-1 do 31. avgusta 2021, razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode, ki na dan uveljavitve tega zakona še niso končani, pristojno Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju ministrstvo). Glede na zgoraj navedeno je od 13. 4. 2022 za vodenje postopka in odločanje o prejeti vlogi pristojno ministrstvo.

V skladu z določbo 50. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22, v nadaljevanju ZVO-1) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ministrstva. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi 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 E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša 100 t na dan ali več.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen postaviti nov drobilnik (prilagojeni moduli Tyrannosaurus 9904 – BMH Technology), s čimer se skupna zmogljivost kombinacije naprav za predelavo zahtevnih odpadnih materialov iz lesa (postopek R3 v kombinaciji z R12/R13) iz obstoječih 95 ton/dan poveča na 320 ton/dan, zato je na podlagi posredovane dokumentacije ministrstvo ugotovilo, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo je, skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, z dopisom št. 35402-12/2020-ARSO-8 z dne 9. 5. 2022 zaprosil za mnenja:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana in
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 24. 5. 2022 prejelo mnenje št. 36019-26/2022-4 z dne 23. 5. 2022 od Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV). Iz mnenja DRSV izhaja, da lokacija nameravanega posega ni na vodovarstvenem območju, ni na poplavno ogroženem območju, ni na erozijsko ogroženem območju, niti v neposredni bližini vodotoka. Glede na navedeno je po mnenju DRSV gradnja po predloženi dokumentaciji možna brez pridobitve projektnih pogojev, vodnega soglasja ali mnenja po predpisih, ki urejajo graditev objektov. S tem ne bo bistvenega vpliva na vode in vodni režim.

Ministrstvo je dne 24. 5. 2022 prav tako prejelo mnenje št. 3562-0520/2022-3 z dne 24. 5. 2022 od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN). Iz mnenja ZRSVN izhaja, da se lokacija nameravanega posega po veljavnem OPN (Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN in 42/18) nahaja na območju enote urejanja prostora z identifikacijsko številko območja: PO-462. Lokacija se nahaja na območju stavbnih zemljišč. Oznaka podrobnejše namenske rabe prostora: IG – gospodarske cone. Območja so namenjena tehnološkemu parkom, proizvodnim dejavnostim z industrijskimi stavbami in skladišči ter s spremljajočimi stavbami za storitvene dejavnosti. ZRSVN ugotavlja, da se lokacija nameravanega posega nahaja izven območij z naravovarstvenimi statusi in neposrednega in daljinskega vpliva nanje. Na podlagi pregleda objavljenega gradiva ZRSVN ugotavlja, da je v poročilu o vplivih na okolje za izvedbo posega, področje varstva narave ustrezno obdelano. Na območju obravnavane lokacije so že izvedene ureditve (zgrajeni objekti ter ploščad), na katerih deluje obstoječa naprava. Gre za infrastrukturno urejeno območje in za antropogeno spremenjeno okolje. Lokacija je iz vidika bioloških lastnosti območja manj vredna, saj gre za t.i. pozidane in utrjene površine. Območje lokacije je v celoti spremenjeno zaradi antropogenega vpliva. Na območju lokacije nameravanega posega ni prisotne vegetacije z izjemo dreves in grmičevja ter nizke zarasti ob robnem območju na severni strani lokacije. ZRSVN ocenjuje, da vplivi nameravanega posega, ob izvedbi omilitvenih ukrepov, navedenih v poročilu o vplivih na okolje, ne bodo bistveno vplivali na varovana območja in biotsko raznovrstnost. Glede na navedeno ZRSVN meni, da je nameravan poseg z vidika varstva narave sprejemljiv.

Ministrstvo je dne 27. 5. 2022 prejelo mnenje št. 354-104/2022-8 z dne 27. 5. 2022 od Ministrstva za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, s priložo: Strokovnim mnenjem, ki ga je pod št. 2940-09/1649-22/NP-3742358 dne 27. 5. 2022 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). Iz mnenja NLZOH, s katerim Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, soglašata, izhaja, da je nameravani poseg s stališča varovanja zdravja pred vplivi iz okolja sprejemljiv.

Ministrstvo je dne 15. 6. 2022 prejelo mnenje št. 3407-198/2022-2 z dne 30. 5. 2022 od Zavoda za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZGS). Iz mnenja ZGS izhaja, da se po veljavnem Gozdnogospodarskem načrtu za Gozdnogospodarsko enoto Ljubljana (2015-2024) obravnavana lokacija ne nahaja v območju gozdov. Varovalni gozd z evid. št. 04301, ki se nahaja jugovzhodno, je oddaljen pribl. 50 m. ZGS ocenjuje, da izvedba nameravanega posega ne bo imela bistvenega vpliva na okolje z vidika gozdarstva in lovstva in je nameravani poseg sprejemljiv.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-12/2020-ARSO-7 z dne 9. 5. 2022 je bila namreč javnost na spletnih straneh ministrstva ter na sedežu Upravne enote Ljubljana, Izpostava Bežigrad, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, in Mestne občine Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka

58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 35 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 17. 5. 2022 do 15. 6. 2022.

Ministrstvo je v okviru obravnavanega upravnega postopka, na podlagi prejete zahteve za vstop v postopek, Združenju ROVO, Kandijska cesta 36, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju stranski udeleženec), s sklepom št. 35439-18/2022-2550-3 z dne 14. 7. 2022 priznalo status stranskega udeleženca.

Ministrstvo je z dopisom št. 35402-12/2020-ARSO-16 z dne 1. 7. 2022 nosilcu nameravanega posega posredovalo poziv k predložitvi dokazov, in sicer poziv k opredelitvi do ugotovitev upravnega organa. S citiranim dopisom so bila nosilcu nameravanega posega posredovana tudi vsa prejeta mnenja.

Nosilec nameravanega posega je na poziv odgovoril dne 9. 9. 2022 s predložitvijo naslednje dokumentacije:

- Dokument z naslovom »Izjava o dejstvih in okoliščinah po pozivu št. 35402-12/2020-ARSO-16« z dne 7. 9. 2022;
- dopolnjeno Poročilo o vplivih na okolje za obratovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 družbe TISA d.o.o. »Povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopkih R12, R12 IN R13 na 83.750 ton/leto«, št. dokumenta: 208-2019, marec 2020, april 2022 – dopolnitev 1, september 2022 – dopolnitev 2, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (v tiskani in elektronski obliki).

Ministrstvo je v postopku pregleda vloge in priložene dokumentacije ugotovilo, da je predloženo poročilo o vplivih na okolje v nekaterih delih (možnost nastanka okoljskih nesreč) še vedno vsebinsko nejasno oz. nepopolno, zato je nosilca nameravanega posega z dopisom št. 35402-12/2020-ARSO-21 z dne 27. 9. 2022 pozvalo, da poda ustrezna pojasnila.

Nosilec nameravanega posega je na poziv odgovoril dne 13. 10. 2022 s predložitvijo dokumenta z naslovom: »Predložitev dokazov in obrazložitev po pozivu št. 35402-12/2020-ARSO-21« z dne 13. 10. 2022.

Ministrstvo je z narokom št. 35402-12/2020-ARSO-20 z dne 19. 9. 2022 razpisalo v prostorih ministrstva dne 18. 10. 2022 ustno obravnavo zaradi zagotovitve možnosti stranki in stranskemu udeležencu, da se lahko izjasnita o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločanje, predvsem pa, da se izjasnita o sprejemljivosti posega.

Nosilec nameravanega posega je skladno s sklepi ustne obravnave vlogo dne 24. 11. 2022 dopolnil s predložitvijo naslednje dokumentacije:

- dopolnjenim Poročilom o vplivih na okolje za obratovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 družbe TISA d.o.o. »Povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopkih R12, R12 IN R13 na 83.750 ton/leto«, št. dokumenta: 208-2019, marec 2020, april 2022 – dopolnitev 1, september 2022 – dopolnitev 2, november 2022 – dopolnitev 3, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (v tiskani in elektronski obliki);
- dokumentom z naslovom: »Predložitev dokazov in obrazložitev po pozivu št. 35402-12/2020-ARSO-26« z dne 23. 11. 2022 s priložo: Zapisnik o meritvah zunanjega hidrantnega omrežja na objektu Tisa d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana, 20. 10. 2022, Agil d.o.o., Brnčičeva ulica 11, 1231 Ljubljana - Črnuče.

Nosilec nameravanega posega se je v okviru dopolnitve vloge opredelil tudi do vsebine dokumenta stranskega udeleženca z naslovom: »Odgovor in dopolnilo k pripombam danih na zapisnik ustne obravnave št. 35402-12/2020-ARSO-24 z dne 18. 10. 2022; manjkajoči dokument Projekt nameravanega posega, marec 2020!« z dne 2. 11. 2022.

Ministrstvo je na podlagi proučitve dopolnjene dokumentacije, zlasti dopolnjenega poročila o vplivih na okolje, na podlagi proučitve določil Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19 in 44/22 – ZVO-2) in Strokovne presoje požarne varnosti (STUDIO Z, Tom Zickero s.p., mag. Tom Zickero, univ.dipl.inž.el., SPPV-2022-047, Trzin, 01.09.2022), nosilca nameravanega posega z dopisom št. 35402-12/2020-ARSO-29 z dne 4. 1. 2023 seznanilo s ključnimi ukrepi varstva pred požarom, ki jih je potrebno v celoti upoštevati v okviru nameravanega posega in ga obenem pozvalo, da v povezavi s požarom, ki se je zgodil na obravnavani lokaciji dne 24. 11. 2022 pojasni in po potrebi popravi oz. dopolni poročilo o vplivih na okolje, v kolikor je zaradi omenjenega dogodka prišlo do takšne spremembe dejanskega stanja na obravnavani lokaciji, da bi bilo to potrebno.

Ministrstvo je dne 19. 1. 2023 s strani nosilca nameravanega posega prejelo dopis z naslovom »Predložitev dokazov in obrazložitvev po pozivu št. 35402-12/2020-ARSO-29« z dne 17. 1. 2023, iz katerega izhaja, da predlogu ukrepov ne nasprotuje in se strinja, da se jih vključi v vsebino odločbe. Nadalje je, v zvezi s požarom, ki se je zgodil na lokaciji dne 24. 11. 2022, podal pojasnilo, da požar ni bil na območju, ki je predmet presoje in obravnave v okviru vloge za izdajo soglasja; da območje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 ni bilo zajeto v požar; da se je požar zgodil na območju, ki je zahodno do jugozahodno od območja lokacije; da je to območje prostora, kjer je skladiščen naravni les in da v okvir požara niso bili zajeti skladiščni kupi lesnih odpadkov, ki so skladiščeni na območju naprave oz. prostora, ki je predmet presoje. Glede na navedeno po njegovi oceni, ni potrebno dopolnjevati ali popravljati dokumentacije.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

#### Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja v Mestni občini Ljubljana, vzhodno od naselja Zadobrova, v četrtini skupnosti Polje. Lokacija se nahaja izven urbanega naselja in je obkrožena s travniki in kmetijskimi površinami. Lokacija obsega območje nizke savske terase. Kota terena se giblje med 270,00 in 271,00 m.n.v.. Lokacija je vzhodno od AC priključka Sneberje na AC A1 Ljubljana - Maribor, ki je oddaljen ca. 2,3 km. Lokacija leži ob lokalni cesti (Cesta v Prod), na območju površin namenjenih za gospodarske dejavnosti. Južno od območja obravnavane lokacije se razprostirajo travniške površine. Zahodno in severno so kmetijske obdelovalne površine (njive). Vzhodno je območje pozidanih in sorodnih zemljišč z že zgrajenimi stavbami. V skladu z veljavnimi določili prostorskega akta Mestne občine Ljubljana je obravnavano območje opredeljeno kot enota urejanja prostora (EUP): PO-462 z namensko rabo: IG - gospodarske cone.

Lokacija obstoječe naprave za skladiščenje in mehansko obdelavo odpadkov TISA d.o.o. je na zemljiščih v k.o. 1771 Zadobrova s parcelnimi št. 1030/44, 1030/8, 1030/9, 1030/10. Ob vhodu na ploščad (prostor za sprejem in obdelavo odpadkov) je na razpolago tudi obstoječa stavba številka 1023 (na zemljišču v k.o. 1771 Zadobrova s parcelno št. 1030/7), v kateri so sprejemnica, pisarne, garderoba za zaposlene in sanitarije ter v manjšem delu priročna delavnica in skladišče.

Skupna velikost prostora, na katerem je umeščena naprava za skladiščenje in mehansko obdelavo odpadkov, zaseda bruto površino velikosti ca. 7.760 m<sup>2</sup>. V sklopu območja so nameščene naprave (stroji) za obdelavo odpadkov, urejeni namenski objekti in namensko razporejene površine odprtih ploščadi. Funkcionalna površina ploščadi, ki je na razpolago v sklopu lokacije za namen izvajanja aktivnosti skladiščenja in manipulacije je ca. 4.550 m<sup>2</sup>.

Nosilec nameravanega posega ima s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana pridobljeno Okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov in obratovanje naprave za skladiščenje in mehansko obdelavo odpadkov št. 35472-118/2012-10 z dne 29. 5. 2014, spremenjeno z Odločbo št. 35472-42/2015-6 z dne 29. 5. 2015, Odločbo št. 35472-57/2017-15 z dne 5. 4. 2019 in Sklepom št. 35472-57/2017-16 z dne 18. 4. 2019 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).



Naprava obsega:

- zunanje manipulativne površine za skladiščenje in predelavo odpadkov, velikosti 4.550 m<sup>2</sup>, na katerih je premični sekalnik z največjo zmogljivostjo 95 t/dan;
- sekalnik;
- nadkrito skladišče – nadstrešek;
- betonske pregrade v višini 2,40 m za skladiščenje sekancev (3 prekati);
- povozna tovorna tehničnica;
- šotor v velikosti okoli 100 m<sup>2</sup>;
- rotacijsko sito;
- sortirna miza;
- bager;
- nakladalnik (2x);
- zabojniki za odpadke (5 x 30 m<sup>3</sup>).

Postopki obdelave odpadkov, ki se izvajajo v sklopu naprave so: postopek R3, postopek R12 in postopek R13. Posamezni postopek je prilagojen posameznim vrstam odpadkov. V osnovi se postopek razdeli glede na vrsto operacij, ki jih je treba izvesti. Na območju naprave se postopek tako deli na tri procese:

- ročno razvrščanje - sortiranje (skladiščenje, prebiranje, sortiranje...) – postopek R12 in R13;
- mehanska obdelava (skladiščenje, sortiranje, drobljenje, sejanje...) – postopek R3, R12 in R13;
- kombinirani postopek za del odpadkov (19 12 12, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07) – postopek R3, R12 in R13.

Z okoljevarstvenim dovoljenjem za predelavo odpadkov je dovoljena predelava v količini do največ 24.225 ton/leto.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava v okviru obstoječe naprave za skladiščenje in mehansko obdelavo odpadkov izvesti:

- povečanje zmogljivosti oz. povečati dnevno kapaciteto naprav z vključitvijo prilagojenih modulov novega drobilnika (Tyrannosaurus 9904 - BMH Technology) v postopek predelave določenih vrst odpadkov;
- povečanje letne količine predelanih odpadkov s skupne količine določene z okoljevarstvenim dovoljenjem, ki je do 24.225 ton/leto na skupno količino do 83.750 ton/leto.

Nosilec nameravanega posega za namen predelave lesnih ostankov v obstoječem stanju uporablja primarni in sekundarni sekalnik (premični sekalnik Arjes Biomaster in sekalnik Arjes/Hammel NZ 1000) z občasno uporabo Rotacijskega sita - Doppstadt Profi za sejanje različnih frakcij in mešanje odpadkov. Največja zmogljivost predelave teh naprav je do 95 ton/dan.

Z namenom povečanja zmogljivosti predelave namerava nosilec nameravanega posega nadomestiti sekundarni sekalnik in primarno uporabljati drobilnik večje kapacitete in sicer prilagojeni modul drobilnika Tyrannosaurus 9904 (BMH Technology). Drobilnik bo vključeval module, ki so prilagojeni potrebam in procesom obdelave odpadnega lesa (odpadni les in lesni ostanki zahtevnejših lastnosti). Z uporabo novega drobilnika, ob upoštevanju zmogljivosti in pogojev dela novega drobilnika (prilagojeni moduli Tyrannosaurus 9904 - BMH Technology), bo lahko dosežena največja dnevna zmogljivost predelave odpadkov s to napravo do max. 225 t predelanega odpadnega lesa na dan.

Skupna letna količina predelave odpadkov v sklopu naprave za skladiščenje in mehansko obdelavo odpadkov bo tako enaka največji možni kapaciteti, to je do 83.750 ton/leto.

Sprememba letne količine za postopek R3, R12 in R13 (drobljenje/sortiranje)

Navedene naprave omogočajo skupno zmogljivost predelave do 320 t/dan. Glede na plansko število obratovalnih dni (250 delovnih dni/leto) in zmogljivost, ki jo je možno dosežati na dnevni ravni, je predelava po postopku R3 v povezavi z R12 in R13 možna do največ 80.000 t/leto. Sprememba v

obratovanju naprave tako obravnava povečanje kapacitet za obdelavo odpadkov po postopku R3, R12 in R13 do največ 80.000 t/leto.

Tabela 1: Vrste in količine odpadkov po predvideni spremembi za postopek R3, R12-R13

Zap. št.	številka odpadka	Odpadek	Postopek predelave
1	02 01 03	Odpadna rastlinska tkiva, ki nastajajo v kmetijstvu in vrtnarstvu	R3, R12, R13
3	02 01 07	Odpadki iz gozdarstva	R3, R12, R13
4	03 01 01	Odpadno lubje in pluta, ki nastaja pri obdelavi lesa	R3, R12, R13
5	03 01 05	Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, delci plošč in furnir, ki niso navedeni 03 01 04 in ki nastajajo pri predelavi in obdelavi lesa	R3, R12, R13
6	03 03 01	Odpadno lubje in les, ki nastaja pri pripravi lesa v proizvodnji celuloze	R3, R12, R13
14	17 02 01	Les, ki nastaja pri gradnji in rušenju objektov	R3, R12, R13
17	19 12 07	Les, ki ni zajet v 19 12 06	R3, R12, R13
19	20 01 38	Les, ki ni naveden pod 20 01 37 in nastaja kot komunalni odpadek	R3, R12, R13
SKUPNO NA LETO (ton/leto)			70.000

Tabela 2: Vrste in količine odpadkov po predvideni spremembi za postopek R12-R13

Zap. št.	številka odpadka	Odpadek	Postopek predelave
18	19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanica materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11	R12, R13
20	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki, ki nastajajo kot odpadni les pri vzdrževanju vrtov in parkov (veje)	R12, R13
21	20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi	R12, R13
22	20 03 07	Kosovni odpadki	R12, R13
SKUPNO NA LETO (ton/leto)			10.000

Sprememba skupne letne količine za postopek R12 in R13 (sortiranje)

Zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov po postopku R12 in R13 (razvrščanje in sortiranje ter skladiščenje) na mizi za ročno sortiranje odpadkov je do 15 ton/dan. Glede na plansko število obratovalnih dni (250 delovnih dni/leto) in zmogljivost, ki jo je možno dosežati na dnevni ravni, je po postopku ročnega sortiranja možna predelava do največ 3.750 t/leto.

Tabela 3: Vrste in količine odpadkov po predvideni spremembi za postopek R12-R13 (ročno sortiranje)

Zap. št.	številka odpadka	Odpadek	Postopek predelave
2	02 01 04	Odpadna plastika iz kmetijstva, vrtnarstva in gozdarstva (razen embalaže), silažna folija, folija od rastlinjakov in vinogradov	R12, R13
7	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja in kartona, namenjenega za recikliranje	R12, R13
8	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	R12, R13
9	15 01 02	Plastična embalaža	R12, R13
11	15 01 04	Kovinska embalaža	R12, R13
12	15 01 06	Mešana embalaža (brez odpadnih nagrobnih sveč)	R12, R13

15	17 02 02	Steklo	R12, R13
16	17 02 03	Plastika (odpadki iz gradnje objektov in rušenja)	R12, R13
SKUPNO NA LETO (ton/leto)			3.750

#### Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v Poročilu o vplivih na okolje za obratovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 družbe TISA d.o.o. »Povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopkih R12, R12 IN R13 na 83.750 ton/leto«, št. dokumenta: 208-2019, marec 2020, april 2022-dopolnitev 1, september 2022 – dopolnitev 2, november 2022 – dopolnitev 3, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik, poglavje 7 in zajema zemljišča v k.o. 1771 Zadobrova s parcelnimi št. 1030/44, 1030/8, 1030/9 in 1030/10.

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

Na lokaciji nameravanega posega ni prisotnih površinskih vodotokov. Reka Sava je od lokacije oddaljena ca. 670 m severovzhodno. Zahodno od lokacije, v oddaljenosti ca. 90 m je struga vodotoka Studenčica. V neposredni bližini lokacije ni prisotnih vodovarstvenih območij pitne vode. Lokacija nameravanega posega ne leži na poplavnem območju in ni na opozorilnem območju erozije. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven območij varovanih po predpisih s področja ohranjanja narave. Na območju lokacije in neposredni okolici ni evidentiranih varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov, območij izjemne krajine in krajine s prepoznavnimi značilnostmi ter enot kulturne dediščine.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

##### *Raba, uporaba ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin*

V sklopu izvedbe nameravanega posega se ne načrtuje raba, uporaba ali izkoriščanje naravnih dobrin. Nameravani poseg se nanaša na nadaljnje obratovanje naprave za prevzem in predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13, in sicer tako, da se poveča zmogljivost predelave na 83.750 ton/leto, kar bo doseženo z vključitvijo prilagojenih modulov novega drobilnika (Tyrannosaurus 9904 - BMH Technology) v proces predelave na obstoječi lokaciji. Gradnja ali dodatni posegi niso predvideni. Z nameravanim posegom niso predvideni posegi ali širitve zunaj gabaritov obstoječih, že izvedenih ureditev. Nameravani poseg ni načrtovan na območju kmetijskih zemljišč in zaradi njegove izvedbe se ne zmanjšujejo območja najboljših ali drugih kmetijskih zemljišč. Z nameravanim posegom tudi niso predvidene krčitve gozda in izvedbe ureditev, ki lahko privedejo do potencialnih vplivov na funkcije gozda in se lahko zmanjšajo obstoječe možnosti racionalnega gospodarjenja z gozdovi. Z nameravanim posegom prav tako ni predvideno izkoriščanje mineralnih surovin.

##### *Emisije snovi v tla*

V času obratovanja nameravanega posega se ne pričakuje nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije snovi v tla. Raba tal na območju nameravanega posega se z njegovo izvedbo ne bo spremenila, saj gre v obstoječem stanju iz vidika dejanske rabe tal za pozidana in sorodna tla (raba ID - 3000). V času obratovanja nameravanega posega bodo, tako kot v obstoječem stanju, na območju lokacije prisotni premični delovni stroji, sekalnik in vozila, ki so potencialni vir za točkovno onesnaženje z emisijami naftnih derivatov. Površine na katerih delujejo in bodo delovali stroji in naprave (sekalnik, drobilnik) so v celoti asfaltirane. Zagotovljena je odvodnja odpadnih voda z območja ploščadi preko lovilnika olja.

##### *Vpliv na podnebje in ranljivost nameravanega posega ob podnebnih spremembah*

Emisije, ki imajo vpliv na podnebje, so t.i. toplogredni plini (TGP). Med obratovanjem nameravanega posega bodo nastajale neposredne emisije toplogrednih plinov, in sicer kot posledica obratovanja naprave za predelavo nenevarnih odpadkov (stroji, naprave, tovorna vozila ipd.) oz. rabe dizelskega goriva. Letna poraba goriva med obratovanjem je, po podatkih pridobljenih s strani nosilca nameravanega posega, ocenjena na 195.000 litrov. Predvidena letna poraba goriva je uporabljena za

oceno emisij TGP na letni ravni, med obratovanjem. Za oceno se je uporabilo metodologijo Evropske investicijske banke s privzetimi emisijskimi faktorji (EIB Project Carbon Footprint Methodologies, Methodologies for the Assessment of Project GHG Emissions and Emission Variations, Version 11, December 2018), in sicer metodo 1A Stationary fossil fuel combustion CO<sub>2</sub> in 1B Stationary fossil fuel combustion N<sub>2</sub>O.

V poročilu o vplivih na okolje je podana ocena, da bo nastalo 526,5 t CO<sub>2</sub>e absolutnih izpustov TGP na leto, kar predstavlja 37 % povečanja izpustov TGP na letni ravni, glede na obstoječe stanje. Na ravni Mestne občine Ljubljana navedeno predstavlja ca. 0,03 % emisij TGP in je posledično povečanje emisij TGP na ravni občine zanemarljivo.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale tudi posredne emisije toplogrednih plinov zaradi tovrstnega prometa, kar pa se ocenjuje kot zanemarljivo v regionalnem ali državnem merilu.

Izvedba nameravanega posega je s stališča podnebnih sprememb opredeljena kot ranljiva na poplave, ekstremne padavine in požare, na ostale obravnavane podnebne dejavnike (ekstremne temperature, ekstremne nevihte, ekstremna hitrost vetra, žled) pa je ocenjena srednja ranljivost nameravanega posega.

#### *Ravnanje z odpadki*

Zaradi prisotnosti zaposlenih bodo na območju nastajali odpadki iz skupine 20 - Komunalni odpadki. Za te odpadke, ki nastajajo na obravnavani lokaciji že v obstoječem stanju, je vpeljan postopek zbiranja in ravnanja, ki se z nameravanim posegom ne bo spremenil. Zaradi nameravanega posega ni predvideno povečanje števila zaposlenih na območju.

V času obratovanja nameravanega posega bodo prav tako nastajale naslednje vrste odpadkov, ki na obravnavani lokaciji nastajajo že v obstoječem stanju: 19 12 01 – Papir ter karton in lepenka; 19 12 02 – Železne kovine; 19 12 03 – Barvne kovine; 19 12 04 – Plastika in guma; 19 12 05 – Steklo; 19 12 08 – Tekstil; 19 12 09 – Minerali (npr: pesek in kamenje...); 19 12 12 – Drugi odpadki (konkretno preostanki predelave).

Zaradi obratovanja naprav in strojev, se lahko pričakuje nastanek še naslednjih vrst odpadkov: 13 02 06\*- Sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja. 15 02 02\*- Absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi. Nastajanje tovrstnih odpadkov je možno tudi v primeru okvar ali izrednih dogodkov. V tem primeru se lahko pričakuje nastanek še naslednjih vrst odpadkov: 13 01 11\* Sintetična hidravlična olja (zaradi morebitnih poškodb hidravličnih sklopov strojev – npr: nakladač ipd.); 13 02 06\* Sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja (zaradi morebitnih poškodb hidravličnih sklopov strojev – npr: nakladač ipd.).

Zaradi obratovanja in občasnega vzdrževanja infrastrukturnih ureditev se lahko pričakuje nastajanje tudi naslednjih vrst odpadkov: 13 05 03\*- Mulji iz lovilnikov olj (zaradi vzdrževanja lovilnikov olj, ki so že vgrajeni na območju obrata); 19 08 02 - Odpadki iz peskolovov (zaradi vzdrževanja peskolovov na območju obrata); 20 03 01 - Mešani komunalni odpadki.

Za odpadke, ki že nastajajo na obravnavani lokaciji, je vpeljan ustrezen postopek zbiranja, skladiščenja in predaje pooblaščenim predelovalcem, ter se z nameravanim posegom ne bo spremenil.

#### *Vplivi na emisije vonjav*

Na območju lokacije in bližnji okolici ni prisotnih pomembnejših virov vonjav. Z nameravanim posegom ni predvideno umeščanje potencialnih virov vonjav. V okviru nameravanega posega gre za prevzem in predelavo nenevarnih odpadkov, ki ne predstavljata potencialnega tveganja, da bi zaradi morebitnega razkrajanja prišlo do širjenja neprijetnih vonjav v okolje. V primeru izvedbe nameravanega posega glede na obstoječe stanje ni pričakovati bistvenih sprememb.

#### *Ionizirano in elektromagnetno sevanje*

Na lokaciji nameravanega posega ni prisotnih virov ioniziranega sevanja ali elektromagnetnega sevanja. Z nameravanim posegom niso načrtovani novi viri elektromagnetnega sevanja ali viri ioniziranega sevanja.

### *Svetlobno onesnaževanje*

Na območju lokacije nameravanega posega se ne nahajajo viri svetlobnega onesnaževanja. Z nameravanim posegom tudi ni predvidena postavitve novih svetlobnih virov.

### *Uporaba nevarnih snovi in s tem povezana tveganja*

V času obratovanja bodo na območju lokacije lahko prisotne nevarne snovi (naftni derivati, ki bodo v rezervoarjih in hidravličnih sistemih naprav, delovnih gradbenih strojev in tovornih vozil, ki bodo prisotni na območju lokacije ter olja in maziva za dnevno vzdrževanje delovnih strojev, ki se lahko občasno na lokacijo obrata dovažajo za potrebe oskrbe). Le-te bodo prisotne v omejenih količinah, potrebnih za neovirano izvajanje del. V primeru, da se bo z navedenimi snovni ravnilo v skladu s primeri dobre prakse in standardi, je verjetnost za pojav vplivov na obremenitev območja za uporabo nevarnih snovi in s tem povezana tveganja majhna.

### *Povzročanje vibracij in drugih vplivov na seizmološke in geofizikalne pojave*

Območje lokacije bo v enaki uporabi kot v obstoječem stanju. Razlika je zgolj v delovanju novega drobilnika in spremenjeni kapaciteti. Drobilnik, glede na značilnosti, ni vir pomembnega povzročanja širjenja vibracij. Po izvedeni spremembi bo med obratovanjem na lokaciji prisotno tudi dodatno gibanje tovornih vozil, zaradi česar se lahko v krajših časovnih obdobjih pojavi lokalni pojav vibracij. Glede na značaj lokacije, geološko podlago tal v okolici in namembnost to ne bo zaznavno v okolici obravnavanega območja.

Med obratovanjem nameravanega posega ni predvidena uporaba naprav in postopkov, ki bi lahko imeli zaznavne vplive na pojav seizmoloških in geofizikalnih pojavov.

### *Kulturna dediščina*

Na območju nameravanega posega niso prisotne enote kulturne dediščine. Najbližja enota kulturne dediščine je južno od lokacije nameravanega posega, to je enota EŠD 17783 - Ljubljana - Arheološko najdišče Zgornja Zadobrova. Območje enote je od območja lokacije nameravanega posega oddaljeno ca. 1300 m. Neposrednih vplivov na enote dediščine zaradi izvedbe nameravanega posega tako ni pričakovati.

### *Krajina in kakovost ter prepoznavnost krajine*

Območje nameravanega posega ni uvrščeno med krajinska območja s prepoznavnimi značilnostmi, ki so pomembna na nacionalni ravni. Prav tako z izvedbo nameravanega posega niso predvideni novi posegi, ki bi bili vidno zaznavni oz. niso predvidene spremembe, ki bi imele zaznavne učinke na krajino in kakovost ter prepoznavnost krajine.

### *Vplivi na rastlinstvo in živalstvo*

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območjih, varovanih po predpisih o ohranjanju narave. Območje obstoječe naprave je že v izhodiščnem stanju spremenjeno in predstavlja območje pozidanih in sorodnih zemljišč. Glede na navedeno se ne pričakuje zaznavnih negativnih vplivov na ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst. Vrednosti kazalcev hrupa v času obratovanja ne bodo bistveno odstopale od obstoječe hrupne obremenitve, zaradi obstoječe dejavnosti na območju. Spremembe zaradi osvetljevanja zaradi nameravanega posega prav tako ne bo, saj območje ni predvideno za osvetljevanje, tako da vpliva na živalske vrste zaradi dodatnega svetlobnega onesnaževanja ni pričakovati. Poleg tega se v območju z neposredno bližino ne pričakuje prisotnosti ogroženih, redkih in zavarovanih vrst.

## **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec Poročila o vplivih na okolje za obratovanje naprave za

predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 družbe TISA d.o.o. »Povečanje skupne letne količine predelanih odpadkov po postopkih R12, R12 IN R13 na 83.750 ton/leto«, št. dokumenta: 208-2019, marec 2020, april 2022-dopolnitev 1, september 2022 – dopolnitev 2, november 2022 – dopolnitev 3, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik, vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih ter v Odloku o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN; v nadaljevanju OPN – izvedbeni del).

## Pogoji

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba, skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1, določiti še pogoje, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

### *A) Varstvo podzemnih voda*

#### *A1) Obstoječe stanje okolja*

Obravnavno območje leži na medzrnskem, aluvianem vodonosniku Ljubljansko polje, ki je del vodnega telesa Savska kotlina in Ljubljansko Barje (šifra vodnega telesa: 1001). Vodonosnik je kvartarne starosti. Sestavljajo ga peščeno prodni zasipi reke Save in njenih površinskih pritokov. Vodonosnik je obširen in visoko izdaten. Vodonosniku tvorijo podlago geološke plasti terciarne do paleozojske starosti. Ponekod imajo te plasti vlogo nepropustne podlage. Ranljivost vodonosnika, kjer ni pomembnih zveznih krovnih plasti, je na obravnavanem območju zelo visoka do izredno visoka.

V kvartarnih nanosih, ki zapolnjujejo tektonsko udorino Ljubljanskega polja, so velike količine podzemne vode. V splošnem je vodonosnik Ljubljanskega polja medzrnski vodonosnik s prosto gladino podtalnice. Zaradi lokalnih nanosov slabše prepustnih glinastih vložkov je lahko na ožjih območjih polodprt, polzaprt ali zaprt vodonosnik. Permokarbonski skrilavi peščenjaki, meljevci in glinavci, ki so v boku in podlagi vodonosnika, so neprepustni.

Na območju lokacije je podtalnica v holocenskemrodu (prod s peskom in malo melja ter leče konglomerata – za vodo dobro prepustno). Podtalnica predvidoma odteka v smeri proti sotočju Save in Ljubljanice, ki je zahodno od lokacije. Zaradi relativne bližine Save je - kjer se podtalnica Ljubljanskega polja hitro pretaka v Savo - holocenski prodni zasip skoraj brez meljnih frakcij in zato za vodo dobro prepusten. Debelina vodonosne plasti je neposredno odvisna od gladine podtalne vode in globine do neprepustne plasti ter se spreminja z nihanjem gladine podtalnice. Maksimalni nivo podtalnice na območju CČN Ljubljana sega okoli kote 267 m.n.v.. Območje CČN Ljubljana je Jugovzhodno od lokacije in je oddaljena približno 1 km. V kolikor se privzame to gladino do maksimalnega nivoja podtalnice kote 267 m.n.v. in koto terena na lokaciji, ki je med 270,00 in 271,00 m.n.v. potem je v času maksimalnega nivoja podtalnice podtalnica ca. 3 do 4 m pod koto terena.

#### *A2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji*

Zaradi obratovanja nameravanega posega bodo, tako kot v obstoječem stanju, nastajale komunalne odpadne vode zaradi uporabe sanitarij. Povečanih količin komunalnih odpadnih voda se ne pričakuje, saj zaradi nameravanega posega ni predvideno povečanje števila zaposlenih.

V času obratovanja nameravanega posega bodo, tako kot v obstoječem stanju, prav tako nastajale industrijske odpadne vode, in sicer kot posledica padavinskih voda, ki odtekajo z območja, kjer se skladiščijo odpadki. Vse industrijske odpadne vode bodo odvajane v obstoječi izvedeni sistem kanalizacije. Izpust iz kanalizacije za odvajanje odpadnih voda je izveden preko sistema usedalnikov in lovilnika olj v ponikanje (Iztok V1).

V času obratovanja nameravanega posega se ne pričakuje bistvenih sprememb glede količine nastalih industrijskih odpadnih voda. Nameravani poseg namreč ne predvideva širitve območja površine

ploščadi, prav tako ni predvidena sprememba kapacitet za skladiščenje odpadkov, niti sprememba vrst odpadkov.

Največjo nevarnost za onesnaženje tal in posredno podzemnih vod v času obratovanja predstavljajo onesnaževala, ki lahko nastopijo kot posledica nesreč. Nesreče so prevrnitve strojev gradbene mehanizacije, poškodbe opreme na delovnih strojih (vezne cevi in spoji), razlitij naftnih derivatov ob dostavi pogonskega goriva. Onesnaževala v takih primerih so predvsem naftni derivati. Možnost razlitja olj in naftnih derivatov se lahko prepreči z ustrežno organizacijo del in vnaprej pripravljenimi ukrepi za ukrepanje v primeru morebitnih razlitij. Pomemben dejavnik je, da tla na območju lokacije niso izvedena v nepropustni obliki. Posledično bi lahko v primeru izrednega dogodka lahko prišlo do onesnaženja tal in prenosa onesnaženja v spodnje plasti. Brez izvedbe ukrepov za ureditev nepropustne podlage in zajem vseh voda iz tega območja z gotovostjo ni možno popolnoma izključiti možnosti, da ne bi prišlo do morebitnih obremenitev tal v primeru izrednega dogodka.

Zaradi zgoraj navedenega je ministrstvo v točki II./1. izreka okoljevarstvenega soglasja določilo naslednje dodatne omilitvene ukrepe:

- vsi zaposleni morajo biti poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih snovi na tla in o postopkih ravnanja v takšnih primerih;
- za primere nesreč mora biti izdelan poslovnik (načrt ravnanja) za takojšnje ukrepanje;
- na vidnem mestu na območju lokacije prevzema in predelave morajo biti vidni in nazorno definirani ukrepi za ravnanje za primer rednih postopkov kot za primer eventualnega onesnaženja (izredni dogodek - razlitje);
- na lokaciji ploščadi za prevzem in predelavo odpadkov mora biti stalno zagotovljena prisotnost opreme za ukrepanje v primeru razlitij onesnaževal in absorpcijskega sredstva v količini nad 30 kg;
- na območju ploščadi za prevzem in predelavo odpadkov ni dopustno skladiščenje nevarnih odpadkov ali skladiščenje naftnih derivatov na prostem;
- posode za izločene odpadke in preostanke odpadkov iz skupine 19, ki se jih uporabi za skladiščenje do predaje pooblaščenim prevzemnikom na prostem morajo biti opremljene s pokrovi s katerimi se prepreči vdor padavinskih voda.

Ne glede na to, da v okviru nameravanega posega ni predvidena širitev območja površine ploščadi, na kateri je urejena naprava, niti sprememba vrst odpadkov, pa obstaja možnost in potencial, da se v skladiščnih kupih pojavijo leseni odpadki, ki lahko vsebujejo različna onesnaževala, ki se za zaščito lesa uporabljajo npr. v raznih premazih, topilih, pigmentih, biocidnih proizvodih oz. lepilih. Onesnaževala bi se lahko zaradi padavin izluževala iz lesa in onesnažila odpadno vodo (industrijska odpadna voda kot posledica padavin) in bi zato lahko predstavljala potencialno tveganje za morebitno obremenitev industrijskih odpadnih vod. Glede na vrste odpadkov in lastnosti odpadkov je taka možnost sicer majhna, vendar je potencialno možna. Zaradi načela previdnosti mora nosilec nameravanega posega v okviru nameravanega posega izvesti še naslednja ukrepa za preprečitev eventualne možnosti za onesnaževanje podzemne vode na izpustu, ki ju je ministrstvo prav tako določilo v točki II./1. izreka okoljevarstvenega soglasja:

- treba je preveriti morebitne prisotnosti drugih onesnaževal v industrijski odpadni vodi na iztoku v ponikanje z analizo, ki bo obsegala razširjen nabor parametrov in bo poleg parametrov, ki so že določeni v okoljevarstvenem dovoljenju (ti parametri so: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, strupenost za vodne bolhe, amonijev dušik, celotni fosfor, sulfid, celotni dušik, kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK5), adsorbiljivi organski halogeni (AOX) in celotni ogljikovodiki), vključevala vsaj še parametre: svinec, baker, železo, cink, krom, arzen, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), fenole, formaldehid, ipd.);
- v primeru, da se pri izvajanju pri izvajanju obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda pri določenih parametrih ugotovi, da je njihova vsebnost večja od predpisane mejne vrednosti, je treba zagotoviti, da se industrijske odpadne vode pred odvajanjem v ponikovalnico dodatno prečistijo na industrijskih čistilni napravi, s katero bo zagotovljeno čiščenje, tako da bo preprečen vpliv na tla in podzemne vode.

## B) Varovanje kakovosti zraka

### B1) Obstoječe stanje okolja

Območje Mestne občine Ljubljana, kjer se nahaja obravnavana lokacija, je skladno z Odlokom o določitvi podobmočij zaradi upravljanja s kakovostjo zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 67/18, 2/20, 160/20 in 203/21) opredeljeno kot območje aglomeracije z oznako SIL in je na podlagi Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17, 3/20, 152/20, 203/21 in 44/22-ZVO-2) zaradi onesnaženosti zunanjega zraka z delci PM<sub>10</sub> uvrščeno v II. stopnjo (pod mejno vrednostjo).

Neposredno na lokaciji nameravanega posega vir emisij snovi v zrak predstavlja naprava za predelavo nenevarnih odpadkov in odpadnega lesa. V skladu z določili iz okoljevarstvenega dovoljenja upravljavec naprave (nosilec nameravanega posega) ni zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa glede emisij v zrak. Na razpolago ni meritev ali poročil o izvedenih meritvah emisij snovi v zrak. Naprave tudi ni na seznamu naprav, ki morajo poročati glede emisij snovi v zrak zaradi industrijskih obratov.

### B2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Zaradi obstoječe dejavnosti, ki se na obravnavani lokaciji že izvaja, so prisotne emisije izpušnih plinov in emisije prahu.

Glede na to, da je z nameranim posegom predvideno povečanje količin predelave odpadkov, se bo predvidoma povečalo tudi prašenje. Prašenje se pojavlja ob določenih procesih in pogojih, in sicer nakladanje in razkladanje manjših frakcij, z nizko vsebnostjo vlage ter ob vremensko neugodnih pogojih (veter, sušno obdobje ipd). Pri izvajanju predelave se bo prašenje pojavljalo predvsem pri mehanski obdelavi, npr. ko se vhodni material (odpadne lesne frakcije) polaga na vstopni transporter, pri manipulaciji pridobljenih produktov (sekancev, drobljenca ipd.) – nakladanje in razkladanje ter pri skladiščenju finejših frakcij.

Produkt predelave je fino granulirani sekanec velikosti do ca. 80 mm. Sekanci se sušijo na prostem v razsutem stanju, na za to določenem mestu. Med sušenjem so razdeljeni po posameznih vrstah in shranjeni v betonskih prekatih, kar preprečuje raznašanje sekancev. V fazi sušenja sekancev na prostem bi lahko prišlo do prašenja finejših delcev (finejšega sekanca) v primeru izredno vetrovnega in sušnega vremena. Za sekance je določena zahtevana vsebnost vode, in sicer: 35 % za gorivo in 25 % za iverne plošče. Z merilnikom vlage se vsebnost vode nenehno spremlja in ko le-ta doseže željeno stopnjo vlage se sušenje prekine oziroma je material primeren za odvoz.

Pri obratovanju naprave, vključujoč nameravani poseg, bodo tako nastajali predvsem težki delci s kratko obstojnostjo v zraku. Posledično bo prašenje večinoma omejeno na samo območje predelave. Vse manipulacijske površine na območju so asfaltirane.

Nosilec nameravanega posega v obstoječem stanju na obravnavani lokaciji, v skladu z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem, že izvaja ukrepe z namenom zmanjševanja razpršenih emisij pri obdelavi odpadkov na prostem, in sicer:

- zmanjševanje poti padanja pri iztresanju odpadnega lesa in nenevarnih odpadkov, ki se na obravnavanem območju obdelujejo,
- uporaba zaprtih grabežev za natovarjanje sekancev oziroma drobljenca, kjer to frakcija dopušča,
- vračanje grabežev v izhodišni položaj v zaprtem stanju,
- močenje materiala z vodo ob pojavu prašenja,
- utrjevanje površin, na katerih se izvaja obdelava,
- popolno ali v pretežni meri zaprtje posod, ki se uporabljajo za skladiščenje nenevarnih odpadkov s številko 19 12 12, 20 02 03 in 20 03 07 pred in po njihovi predelavi,
- redno vzdrževanje vseh strojev za pretovarjanje,
- pranje in vzdrževanje manipulativnih površin, po katerih vozijo vozila za prevoz,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav in
- grobi prah okoli strojev je pometen z vodno metlo in spran z vodo, ki se precedi na lovilcih grobega prahu.

Dostop do lokacije nameravanega posega je urejen s priključkom iz lokalne ceste (Cesta v Prod) in



dovozno cesto, ki je v celoti asfaltirana. Dostop in dovoz na lokacijo od priključka iz lokalne ceste ne poteka mimo stanovanjskih območij oziroma objektov, zato vpliva prometa zaradi vožnje tovornih vozil izven javnega cestnega omrežja do lokacije nameravanega posega predvidoma ne bo.

S transportom odpadkov lahko nastajajo razpršene emisije prahu in emisije izpušnih plinov. Med obratovanjem nameravanega posega se bo na obravnavano območje pripeljalo do največ 16 tovornih vozil na dan (ca. 20 ton na tovorno vozilo po podatkih upravljavca). Z namenom preveritve potencialnega vpliva na nastajanje prašnih delcev je bil izveden informativni izračun oz. ocena emisij delcev iz transportnih poti. Za izračun oz. oceno so se uporabile usmeritve iz smernic US EPA AP42 – 13.2.1 Paved roads (Final section, January 2011). Iz rezultatov izračuna izhaja, da bodo emisije delcev zaradi transportnih poti na dostopni cesti znašale ca. 0,016 kg/h in na lokalni cesti ca. 0,006 kg/h. Navedeni rezultat izvedene ocene emisij delcev ne predstavlja znatnih emisij, ki bi lahko povzročile prekomerno onesnaženost zraka z delci PM<sub>10</sub> in bi lahko ogrožale zdravje ljudi.

Ne glede na vse navedeno je ministrstvo, zaradi potencialno možnega povečanja emisij prašenja in emisij izpušnih plinov v času obratovanja nameravanega posega, v točki II./2. izreka okoljevarstvenega soglasja določilo naslednje dodatne omilitvene ukrepe:

- v sušnem in vetrovnem obdobju ter v primerih pojava prašenja v času predelave z uporabo drobilnika s prilagojenimi moduli (Tyrannosaurus 9904) je treba obvezno vklopiti in uporabiti sistem za pršenje materiala med mehansko predelavo;
- asfaltirane transportne poti na območju lokacije in manipulativne površine je treba, predvsem v daljših sušnih obdobjih, redno čistiti z vlažnim ali mokrim postopkom oziroma s sesalnim postopkom z uporabo primerne sesalnike za prah;
- delovni stroji in tovorna vozila morajo v primeru postanka ali parkiranja za več kot tri minute, izklopiti motor in ne smejo delovati v t. i. prostem teku.

### C) Varstvo pred hrupom

#### C1) Obstoječe stanje okolja

Za namen ocene izhodiščnega stanja in ocenjevanja vplivov s področja hrupne obremenitve je bila izdelana Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, ki jo je pod št. EKO-20-092a dne 2. 9. 2022 izdelal SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje.

V skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), ter namensko rabo zemljišča, se območje, kjer se nahaja naprava, kot tudi okoliški objekti, razvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Glede na podatke prostorskega akta se najbližja zgoščena poselitve nahaja ca. 680 m jugozahodno, kjer se nahajajo čiste stanovanjske površine, ca. 760 m severozahodno (začetek naselja) in ca. 600 m zahodno, kjer se nahaja manjše območje razpršene poselitve. Glede na dejansko rabo stavb pa se objekti opredeljeni s stanovanjsko rabo nahajajo bližje, in sicer ca. 368 m zahodno in 250 m vzhodno.

Za oceno obstoječega stanja so bili uporabljeni rezultati izvedenih meritev hrupa za obstoječo dejavnost. Družba MARBO OKOLJE d.o.o. je na lokaciji dne 7. 12. 2017 izvedla meritve hrupa, rezultati katerih so podani v Poročilu meritvah hrupa v okolju – Naprava za predelavo lesnih odpadkov, Cesta v prod 84, 1000 Ljubljana (MARKO OKOLJE d.o.o., št. 229/1-2017, december 2017). Iz rezultatov izhaja, da obravnavana lokacija v obstoječem stanju ni čezmerno obremenjena z emisijami hrupa.

#### C2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Za namen ocenjevanja hrupa v času obratovanja je bil izdelan modelni izračun kazalcev hrupa v ožji okolici, in sicer z uporabo računalniškega modela "Lima for Windows ver. 5.10". V izračunu so upoštevani standardi: standard SIST ISO 9613-2: 'Akustika – zmanjševanje zvoka pri širjenju na prostem, 2. del: Splošni postopek ocenjevanja', za naprave na območju znotraj območja obravnave (na podlagi podanih karakteristik); NMPB-Routes-96 (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB), francoski standard XPS 31-133.

Za obratovalno stanje vira je upoštevano obstoječe stanje in vsi obstoječi viri. K obstoječim virom je dodan še dodatni vir hrupa, drobilnik, ki je predviden z nameravanim posegom. Glavni viri hrupa pri postopkih predelave so tako:

- bager oz. nakladač 3x; točkovni vir, zvočna moč 103 dBA,

- Kamion 2x; točkovni vir, zvočna moč 96 dBA,
- Sekalnik 2x, točkovni vir, zvočna moč 107 dBA,
- Rotacijsko sito; točkovni vir, zvočna moč 70 dBA,
- drobilec Tyrannosaurus 9904; točkovni vir, zvočna moč 107 dBA.

Glede na načrtovano kapaciteto predelave je privzet promet do največ 16 kamionov (tovornih vozil) na dan in do 15 osebnih vozil. Promet na območju je opredeljen s stalno prisotnostjo dveh kamionov. Privzeto je, da se postopki predelave z mehanskimi operacijami izvajajo samo v dnevnem času (med 6. in 18 uro).

Na osnovi dobljenih vrednosti izvedenih izračunov se ocenjuje, da mejne vrednosti kazalcev hrupa za vir hrupa in tudi za območje na ocenjevalnih mestih (Pot v Zeleni gaj 55, Sneberska cesta 133C, Sneberska cesta 170A, Cesta v Prod 90) ne bodo presežene, saj hrup, dodan k obstoječemu hrupu, ne spremeni vrednosti v takšni ravni, da bi bil zaznavni bistveni negativni učinki. Glede na izvedeno ocenjevanje hrupa in upoštevane predpostavke ter vhodne podatke, je ključno upoštevanje ukrepa glede omejitve delovanja vira (naprave z mehanskimi operacijami) samo na dnevni čas, kar je ministrstvo vključilo tudi kot ukrep v točki II./3. izreka okoljevarstvenega soglasja.

#### D) *Varstvo pred nesrečami*

##### *D1) Obstoječe stanje okolja, pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji*

Glede na vrsto dejavnosti in lokacijske značilnosti, so v času obratovanja nameravanega posega prisotna naslednja tveganja okoljskih in drugih nesreč:

- možen pojav razlitij naftnih derivatov iz naprav in strojev;
- možen nastanek požara.

Tveganja povezana z morebitnimi razlitji

Za namen ocene tveganja za nastanek okoljskih nesreč zaradi izvajanja predelave odpadkov se je v poročilu o vplivih na okolje za posamezne vire tveganja določilo možne neželene dogodke ter scenarije poteka dogodkov. Glede na vrsto nameravanega posega ter razmere na lokaciji so bili opredeljeni trije tri možni scenariji za nastanek ekološke nesreče s posledico onesnaženja tal in podzemnih voda:

1. Scenarij normalnih dogodkov podaja normalen razvoj dogodkov in dejanj, ki so predvideni s projektom, brez izjemnih situacij v njegovi življenjski dobi. Ni neželenega dogodka, tako da je tveganje zelo majhno.
2. Alternativni scenarij podaja odstopanja od s projektom predvidenih dogodkov in dejanj, ki se lahko zgodijo pri obratovanju. Možnost da pride do neželenega dogodka je majhna, tveganje je možno popolnoma preprečiti z izvedbo ukrepov.
3. Scenarij najslabše možnosti podaja izjemen dogodek, pri katerem pride do velikih odstopanj od predvidenega običajnega obratovanja. Ta scenarij predvideva maksimalen možen vpliv na okolje in največje tveganje za nesrečo. Največjo nevarnost, da pride do onesnaženja tal podzemnih vod, predstavljajo razlitja nevarnih snovi iz rezervoarjev in cevi delovnih strojev in naprav, ki bodo uporabljena v postopku predelave odpadkov. Možnost, da pride do neželenega dogodka je malo verjetna, tveganje je možno popolnoma preprečiti, v primeru nastanka nesreče pa so ključnega pomena ustreznost ukrepov in reakcijski čas za izvedbo ustreznih ukrepov.

Predvidena predelava odpadkov glede na izkušnje iz drugih tovrstnih primerov predstavlja majhno tveganje za okoljske nesreče. Nezaželeni dogodki se sicer lahko zgodijo zaradi prometnih nesreč, vendar gre tu za tveganje, ki je prisotno v celotnem prometu po cestah. Promet na obravnavanem območju je hitrostno omejen.

Tudi v primeru alternativnega scenarija (manjše kapljanje naftnih derivatov iz vozil) se bo količina onesnaževala zadržala na asfaltiranih površinah. V kolikor pride do kanalizacijske mreže, pa se bo zadržala v lovilniku olj. Tveganje za okoljsko nesrečo oziroma za onesnaženje tal in posredno podzemne vode v času obratovanja je opredeljeno kot možno, vendar ga izdelovalec poročila o vplivih na okolje ocenjuje kot majhno. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja znotraj vodovarstvenega območja.

Največjo nevarnost, da pride do nesreče, predstavljajo razlitja nevarnih snovi iz rezervoarjev in cevi

delovnih strojev in naprav, ki bodo uporabljena v sklopu lokacije za namen predelave. Možnost, da pride do neželenega dogodka, je malo verjetna, tveganje je možno popolnoma preprečiti, v primeru nastanka nesreče pa so ključnega pomena ustreznost ukrepov in reakcijski čas za izvedbo ustreznih ukrepov. Pri uporabi tehnično brezhibnih strojev in vozil ter pri ustrezno izdelanem načrtu organizacije del na območju nameravanega posega, je ob upoštevanju ukrepov glede ravnanja z nevarnimi snovmi in ukrepanja v primeru razlitja ali razsutja okolju nevarnih snovi tveganje za okoljsko nesrečo, vendar ga izdelovalec poročila o vplivih na okolje ocenjuje kot majhno. Verjetnost pojava vpliva je ocenjena kot malo verjetna, pogostost pa kot manj pogosta.

Tveganja povezana z morebitnim nastankom požara

Upoštevajoč vrsto odpadkov, ki so predmet predelave, je v času obratovanja potencial nesreče tudi eventualni požar. Za območje naprave Tisa d.o.o. je bil izdelan elaborat Strokovna presoja požarne varnosti (mag. Tom Zickero, univ.dipl.inž.el., PPV-006-2020, februar 2020). V elaboratu so bile predvidene aktivnosti za izboljšanje požarne varnosti. Na podlagi novih dejstev in stanja je bil v letu 2022 izdelan novi elaborat Strokovna presoja požarne varnosti (STUDIO Z, Tom Zickero s.p., mag. Tom Zickero, univ.dipl.inž.el., SPPV-2022-047, Trzin, 01.09.2022; v nadaljevanju Strokovna presoja požarne varnosti). Strokovna presoja požarne varnosti, ki je bila izdelana na podlagi določil Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem, podaja naslednje ugotovitve:

- na lokaciji zunanje manipulativne površine za skladiščenje in predelavo odpadkov se pričakujejo požari gorljivih trdnih snovi (razred A) in hidravličnih olj oz. diesel goriv pri strojih (razred B). Drugi materiali se na odprti lokaciji ne skladiščijo.
- Glede na predvideno dejavnost na lokaciji se na njej nahajajo naslednje gorljive snovi: les, olje, nafta.
- največjo nevarnost predstavlja sekalnik lesa v času delovanja drobilec ali sekalnik lesa. Nevarnost za požar obstaja tudi po zaključku del, dokler se stroj oz. naprava ne ohladi na primerno temperaturo.
- Pri normalnem procesu dela na zunanji manipulativni površini niso predvidena opravila, ki se smatrajo za požarno ali eksplozijsko nevarna (razen v primeru nepravilnega ravnanja z lesnim prahom).
- Obravnavana lokacija se, skladno z ugotovitvami iz elaborata, uvršča v kategorijo srednje do velike požarne obremenitve (do 2000 MJ/m<sup>2</sup>). Nevarnost za nastanek požara je normalna, v kolikor se upoštevajo vsi predvideni ukrepi.
- Splošna ocena, ki se nanaša na obravnavano lokacijo je, da je nevarnost za nastanek požara na zunanji manipulativni površini za skladiščenje in predelavo odpadkov majhna.
- Na lokaciji je pričakovati v prvi vrsti požare, značilne za gorenje trdnih snovi in zato se lahko pričakuje požare normalnega razvoja. Najbolj verjeten nastanek požara na lokaciji je namerni požig, pri katerem bi nekdo z večjo količino lahko vnetljive tekočine (npr. bencina ali drugega naftnega derivata, alkohola itd.) uspel zakuriti manjšo količino lesenih materialov. V tem primeru bi se po nekaj minutah pojavili pogoji, ki bi lahko povzročili, da bi se požar razširil na celotno površino.
- V skladu s Pravilnikom o zasnovi in študiji požarne varnosti (Uradni list RS, Uradni list RS, št. 12/13, 49/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1), Priloga 1, se lokacija uvršča med požarno zahtevne objekte.

V Strokovni presoji požarne varnosti so podani tudi predlogi ukrepov za izboljšanje požarne varnosti.

Koncept požarne varnosti temelji predvsem na naslednjih ukrepih:

- ustrezna fizična ločitev odpadnih materialov s požarno odporno steno;
- ohranjanje varnostne razdalje med posameznimi kupi lesa oz. kreiranje ustrezno velikih požarnih sektorjev in požarnih polj znotraj požarnih sektorjev;
- ustrezno usposobljeni domači in drugi delavci (tisti, ki se občasno nahajajo), ki so seznanjeni s zahtevami požarnega reda;
- uveden sistem oz. postopek gašenja.

Uredba o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem v 4. členu določa zahteve za skladiščenje odpadkov na prostem, v 6. členu pa zahteve za skladiščenje trdnih gorljivih odpadkov na prostem. V

prvem odstavku 4. člena citirane uredbe so podane naslednje zahteve, ki jih mora izpolnjevati skladišče odpadkov:

1. v celoti mora biti ograjeno z najmanj 1,8 m visoko ograjo, da je preprečen dostop nepooblaščenim osebam ter vsem vozilom in osebam izven obratovalnega časa skladišča, razen če je to skladišče že del ograjenega območja;
2. na vidnem mestu mora biti nameščena tabla z napisom »Skladišče odpadkov« in nazivom upravljavca skladišča odpadkov na prostem;
3. tla skladišča odpadkov na prostem morajo biti v skladu s stanjem tehnike utrjena tako, da so neprepustna, odporna proti učinkovanju skladiščenih odpadkov in proti gasilni vodi ter da omogočajo učinkovito odtekanje odpadnih vod brez zastajanja vode in nastajanja luž;
4. s padavinskimi odpadnimi vodami z manipulativnih površin, ki lahko pridejo v stik s trdnimi gorljivimi odpadki in drugimi odpadnimi vodami, ki nastanejo na območju skladišča, je treba ravnati tako, kot je določeno za industrijske odpadne vode v predpisu, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo;
5. za gašenje trdnih gorljivih odpadkov, za katere se uporablja kot gasilno sredstvo izključno voda, morajo biti ob pogoju, da so na voljo vsaj dve uri pri pretočnem tlaku najmanj 2,5 bar (zahteva za pretočni tlak velja le, če se voda zagotavlja iz hidrantnega omrežja), zagotovljene najmanj naslednje količine vode za gašenje:
  - za požarne sektorje s površino, manjšo od 1.600 m<sup>2</sup>: 96 m<sup>3</sup>/h,
  - za požarne sektorje s površino, enako ali večjo od 1.600 m<sup>2</sup>: 192 m<sup>3</sup>/h;
6. zagotovljeni morajo biti dostopi, dovozi, delovne površine in postavitvene površine za gasilsko ali drugo intervencijo v skladu s predpisi, ki določajo zahteve za dostope, dovoze, delovne površine in postavitvene površine, za gasilsko ali drugo intervencijo.

Skladno s petim odstavkom 4. člena citirane uredbe je zračna razdalja od skladiščenih trdnih gorljivih odpadkov do vira vode za gašenje iz drugega odstavka tega člena lahko največ 80 m. Skladno s šestim odstavkom 4. člena citirane uredbe mora upravljavec skladišča odpadkov na prostem zagotoviti, da je med gašenjem požara preprečeno onesnaženje tal in voda s snovmi, ki nastajajo pri gašenju. Skladno s sedmim in osmim odstavkom 4. člena citirane uredbe mora upravljavec skladišča odpadkov na prostem zagotoviti zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje gasilne vode, s čimer se prepreči kakršno koli izcejanje, izpiranje, uhajanje ali odvajanje te vode v kanalizacijo, površinske in podzemne vode ter je omogočen njen ločeni zajem. Zadrževalni sistem je lahko nepremičen ali premičen, njegova prostornina pa mora zagotoviti prestrezanje in zadrževanje gasilne vode, ki bi nastala ob gašenju. Prostornino zadrževalnega sistema določi inženir s področja požarne varnosti.

Drugi odstavek 5. člena citirane uredbe določa prepoved uporabe odprtega ognja in kajenje v skladišču odpadkov na prostem. Nadalje je v drugem odstavku 6. člena med drugim določeno, da je trdne gorljive odpadke dovoljeno skladiščiti na prostem pod naslednjimi pogoji:

- višina trdnih gorljivih odpadkov je lahko največ 5 m oziroma največ 4 bale, če so balirani, pri čemer te v višino ne smejo presegati 4 m;
- širina trdnih gorljivih odpadkov je lahko največ 40 m, če je po celotni dolžini skladiščenih odpadkov omogočena prosta dostopnost z dveh strani, in 20 m, če je prost dostop po celotni dolžini mogoč le z ene strani;
- največja širina skladiščenih trdnih gorljivih odpadkov v pregradnih skladiščnih prostorih na prostem je 10 m, pri čemer mora biti pregrada vsaj 1 m višja od skladiščenih odpadkov, na pregradi pa mora biti ta višina vidno označena;
- skladiščeni trdni gorljivi odpadki morajo biti od stavb oddaljeni najmanj 20 m ali pa je treba med stavbo in odpadki zagotoviti požarni zid;
- požarni sektorji in požarna polja so urejena v skladu s šestim, sedmim in osmim odstavkom 7. člena navedene uredbe;
- skladiščeni trdni gorljivi odpadki so od meje skladišča odpadkov na prostem, do katere je z zunanje strani možen prost dostop, oddaljeni najmanj 10 m ali pa je na meji skladišča odpadkov na prostem zagotovljen zaščitni zid iz negorljivih materialov in ustrezne višine, da se prepreči, da bi bil požar podtaknjen z zunanje strani.

Iz 6. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem izhajajo tudi naslednje zahteve:

- skladiščenje trdnih gorljivih odpadkov mora biti izvedeno tako, da je zagotovljena stabilnost odpadkov in da ne prihaja do zdrsov ali porušitev. Balirani odpadki se skladiščijo z zamikanjem bal, da se prepreči vertikalno širjenje požara;
- v skladišču odpadkov na prostem mora biti zagotovljena redna vizualna kontrola z obhodom, vsaj na dve uri, ali ustrezen videonadzor, s katerim se spremlja stanje skladiščenih trdnih gorljivih odpadkov, da bi se lahko hitro prepoznalo stanje, ki bi lahko povzročilo onesnaženje okolja ali gorenje odpadkov, ter izvedli ukrepi za preprečitev onesnaženja okolja ali gorenja odpadkov. O izvedeni kontroli je treba voditi evidenco, iz katere je razvidno časovno zaporedje dogodkov in ugotovitve. Evidenco je treba hraniti najmanj eno leto in ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, ali pristojnemu inšpektorju na zahtevo omogočiti vpogled vanjo.
- Upravljevec skladišča odpadkov na prostem določi osebo, ki je v primeru intervencije odgovorna za sporočanje sprotih podatkov gasilski ali drugi intervencijski enoti o vrsti in količini skladiščenih trdnih gorljivih odpadkov na prostem;
- upravljevec skladišča odpadkov na prostem mora pred začetkom skladiščenja seznaniti občino, na področju katere je skladišče odpadkov na prostem, s podatki o vrstah in največji dovoljeni količini trdnih gorljivih odpadkov; da na podlagi pridobljenih podatkov občina lahko dopolni operativni gasilski načrt.

V 7. členu pa citirana uredba določa naslednje ukrepe varstva pred požarom, ki so relevantni tudi za nameravani poseg:

- v skladišču odpadkov na prostem je treba požarno varnost zagotavljati tudi z ureditvijo požarnih sektorjev. Površina požarnega sektorja ne sme presegati 1.600 m<sup>2</sup>, med požarnimi sektorji pa je treba zagotoviti najmanj 20 m praznega prostora ali požarni zid.
- Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je največja velikost požarnega sektorja skladiščenih odpadkov na prostem 3.200 m<sup>2</sup>, če je ta opremljen s sistemom za avtomatsko odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje in z vgrajenim avtomatskim gasilnim sistemom, ki zagotavlja popolno požarno zaščito. Obseg in vrsto vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite določi inženir s področja požarne varnosti.
- Znotraj požarnih sektorjev je treba oblikovati požarna polja, katerih površina ne sme presegati 400 m<sup>2</sup>, in med njimi zagotoviti prazen prostor, širine najmanj 5 m ali požarni zid.
- Skladišče odpadkov na prostem, kjer so skladiščeni trdni gorljivi odpadki, pri katerih lahko pride do samovžiga, mora biti glede na vrsto teh odpadkov opremljeno tudi z ustreznim vgrajenim sistemom za odkrivanje in javljanje požara ter ustrezno vgrajenim gasilnim sistemom.
- V skladišču odpadkov na prostem, kjer so skladiščeni trdni gorljivi odpadki, pri katerih lahko pride do samovžiga, mora upravljevec skladišča odpadkov na prostem zagotoviti načrt nadzorovanja temperature trdnih gorljivih odpadkov in voditi evidenco o nadzorovanju temperature. V načrtu nadzorovanja temperature trdnih gorljivih odpadkov se z upoštevanjem značilnosti skladiščenih trdnih gorljivih odpadkov določijo pogostost in način nadzora temperature, odgovorna oseba za nadzor, merila za prepoznavanje stanj, ko zaradi povišane temperature lahko pride do samovžiga trdnih gorljivih odpadkov, in navodila glede ukrepov, ki jih je treba izvesti za preprečitev požara. Evidenca o nadzorovanju temperature je del evidence o kontroli skladišča iz četrtega odstavka 6. člena te uredbe.

Ministrstvo je na podlagi proučitve določil Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem in Strokovne presoje požarne varnosti določilo naslednje ključne ukrepe varstva pred požarom, ki jih je potrebno v celoti upoštevati v okviru obratovanja nameravanega posega:

- Ukrepi v zvezi s površino, višino in širino skladiščenja ter varnostno razdaljo:

Parameter	Pogoj	Opomba
3. Pogoji za samostojen kup materiala		
Minimalna razdalja od kupa do najbližje zgradbe	20 m	Razen če je zgradba zaščiten z ustreznim požarnim zidom EI90

Minimalna razdalja med samostojnimi kupi	5 m	Namesto razdalje se lahko uporabi ustrezno odporen požarni zid EI 90
Največji dovoljeni volumen samostojnega kupa	2000 m <sup>3</sup>	Velja tudi za zaprte prostore
Največja dovoljena višina kupa	5 m	Velja tudi za zaprte prostore
Največja dovoljena širina kupa	40 m, če je omogočen dostop z obeh smeri kupa	Pri upoštevanju največjega volumna skladiščenja in največje višine skladiščenja to pomeni, da je kup materiala dimenzij 40 x 10 m
	20 m, če je mogoč dostop le z ene strani	Pri upoštevanju največjega volumna skladiščenja in največje višine skladiščenja to pomeni, da je kup materiala dimenzij 20 x 20 m
Največja dovoljena površina posameznega kupa	400 m <sup>2</sup>	Največja površina posameznega kupa je odvisna od širine, dolžine in višine skladiščenja
4. Pogoji za serijo samostojnih kupov materiala		
Največja površina, ki združuje posamezno serijo kupov	1600 m <sup>2</sup>	Štirje samostojni kupi, ki so med seboj oddaljeni 5 m, se združijo v eno serijo
Razdalja med posameznimi serijami kupov	20 m	Ali primerna požarna stena. V pasu 20 m se lahko uporabi tudi drug negorljiv material (kot npr. gradbeni material). Ostati mora dovolj prostora za gasilsko intervencijo

Grafični prikaz ureditve zunanje manipulativne površine, upoštevajoč predhodno navedene zahteve, je v Prilogi Strokovne presoje požarne varnosti.

- skladišče odpadkov mora biti v celoti ograjeno z najmanj 1,8 m visoko ograjo, tako da je preprečen dostop nepooblaščenim osebam ter vsem vozilom;
- za gašenje trdnih gorljivih odpadkov, za katere se uporablja kot gasilno sredstvo izključno voda, mora biti ob pogoju, da so na voljo vsaj dve uri pri pretočnem tlaku najmanj 2,5 bar, zagotovljeno za požarni sektor s površino manjšo od 1.600 m<sup>2</sup>, 96 m<sup>3</sup>/h vode za gašenje;
- na lokaciji mora biti zagotovljeno dovolj vode za gašenje, kar se dokazuje z rednimi meritvami zunanjega hidrantnega omrežja;
- pred pričetkom obratovanja nameravanega posega je treba zagotoviti zadrževalni sistem za preprečevanje in zadrževanje gasilne vode, s katerim se prepreči kakršno koli izcejanje, izpiranje, uhajanje ali odvajanje te vode v kanalizacijo, površinske in podzemne vode ter je omogočen njen ločeni zajem. Zadrževalni sistem je lahko nepremičen ali premičen, njegova prostornina pa mora zagotoviti preprečevanje in zadrževanje gasilne vode, ki bi nastala ob gašenju;
- zagotoviti je treba ustrezen videonadzor, ki mora imeti ustrezno rezervno napajanje (v primeru izpada električne energije) in prenos alarma na stalno zasedeno delovno mesto (24//) ali skleniti ustrezno pogodbo z zunanjo varnostno službo (prostovoljna ali poklicna gasilska enota);
- največjo dovoljeno višino kupa oz. skladiščenja 5 m na lokaciji je treba ustrezno označiti (npr. s palico ob ograji), da ne bo prihajalo do povečane požarne nevarnosti;
- skladišče odpadkov na prostem, kjer so skladiščeni trdni gorljivi odpadki, pri katerih lahko pride do samovžiga, mora biti glede na vrsto teh odpadkov opremljeno z ustreznim vgrajenim sistemom za odkrivanje in javljanje požara ter ustreznim vgrajenim gasilnim sistemom;
- v skladišču odpadkov na prostem, kjer so skladiščeni trdni gorljivi odpadki, pri katerih lahko pride do samovžiga, je treba zagotoviti načrt nadzora temperature trdnih gorljivih

odpadkov in voditi evidenco o nadzorovanju temperature. V načrtu nadzorovanja temperature trdnih gorljivih odpadkov se z upoštevanjem značilnosti skladiščenih odpadkov določijo pogostost in način nadzora temperature, odgovorna oseba za nadzor, merila za prepoznavanje stanja, ko zaradi povišane temperature lahko pride do samovžiga trdnih gorljivih odpadkov, in navodila glede ukrepov, ki jih je treba izvesti za preprečitev požara;

- voditi je treba dnevnik dovoza posameznih materialov in tudi čas skladiščenja le-teh. V kolikor ti odpadki nastanejo med samim delovnim procesom (drobljenje ali sekanje materiala na majhne delce), je postopek enak. Najprej je potrebno odpeljati material, ki se najdalj časa nahaja na skladiščnem platoju. Čas odvoza materiala oz. poročanja o času skladiščenja ne sme biti daljši od 1 meseca za zelo drobne lesene materiale (lesni prah) oz. 3 mesece za materiale, ki so nastali z razrezom na manjše-kose.

Ministrstvo je z navedenimi ukrepi, ki jih je vključilo v točko II./4. izreka okoljevarstvenega soglasja, seznanilo nosilca nameravanega posega z dopisom št. 35402-12/2020-ARSO-29 z dne 4. 1. 2023.

Nosilec nameravanega posega je na mnenje ministrstva, v pozivu št. 35402-12/2020-ARSO-21 z dne 27. 9. 2022, da se bodo zaradi načrtovanega povečanja zmogljivosti predelave odpadkov, posledično na lokaciji skladiščile večje količine lesa, kar posledično vpliva tudi na presojo požarne varnosti obravnavane lokacije, podal odgovor dne 13. 10. 2022 v dokumentu z naslovom: »Predložitev dokazov in obrazložitev po pozivu št. 35402-12/2020-ARSO-21« z dne 13. 10. 2022. Nosilec nameravanega posega je v odgovoru pojasnil, da bo z nameravanim posegom dnevno lahko predelal večjo količino lesnih odpadkov, kar pa ne predstavlja potrebe za povečanje skupne količine hkrati skladiščenih odpadkov. Po navedbah nosilca nameravanega posega je obstoječa kapaciteta skladišča zadostna in ustreza potrebam večje predelave. Kapaciteta skladišča je 25.000 t hkratnega skladiščenja in zadošča za več kot 70 dnevno predelavo s polno kapaciteto. Glede na navedeno je nosilec nameravanega posega ministrstvu predlagal, da v izrek okoljevarstvenega soglasja vključi ukrep, da se količine hkrati skladiščenih lesnih odpadkov na območju naprave z nameravanim posegom ne spreminjajo in ne bodo presegle količino 25.000 ton.

Ministrstvo je v zvezi z navedenim predlogom nosilca nameravanega posega najprej ugotovilo, da nosilec nameravanega posega, skladno z Okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35472-118/2012-10 z dne 29. 5. 2014, ki je bilo spremenjeno z Odločbo št. 35472-42/2015-6 z dne 29. 5. 2015 in Odločbo št. 35472-57/2017-15 z dne 5. 4. 2019, na obravnavani lokaciji lahko hkrati skladišči:

- a) pred predelavo na asfaltnem platoju 25.000 ton odpadkov;
- b) pred in po predelavi: v zabojskih 150 m<sup>3</sup> in v šotoru 1440 m<sup>3</sup> odpadkov in preostankov odpadkov po predelavi;
- c) po predelavi: v pregradah 1440 m<sup>3</sup> produktov – lesnih sekancev.

Ministrstvo je nadalje ugotovilo, da so kapacitete skladiščenja omejene s požarnimi ukrepi, ki izhajajo iz Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem in se nanašajo na površino, višino in širino skladiščenja ter varnostno razdaljo (navedeni v prvi alineji točke II./4./4.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja) in katere mora nosilec nameravanega posega dosledno upoštevati v času obratovanja nameravanega posega. Glede na navedeno ministrstvo predlogu nosilca nameravanega posega ni sledilo, temveč je v izreku tega okoljevarstvenega soglasja določilo konkretne zahteve glede samega skladiščenja odpadkov, ki izhajajo iz predložene Strokovne presoje požarne varnosti.

Nosilec nameravanega posega je v odgovoru z dne 17. 1. 2023 podal strinjanje z ukrepi, vključenimi v izrek tega okoljevarstvenega soglasja (točka II./4.).

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

## **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb) 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 IV. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

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

ZVO-2 v drugem odstavku 319. člena določa, da je zoper odločitve ministrstva v upravnih postopkih iz prvega odstavka 319. člena ZVO-2 dovoljena pritožba, o kateri odloča Vlada Republike Slovenije.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje po pošti ali da ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25500-7111002-354000023.

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

Pri pripravi tega dokumenta so sodelovali:

Neva Čopi, sekretarka.

Zvonka Špicar, sekretarka

Postopek vodila:

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (za: TISA podjetje za opravljanje gozdarskih storitev, d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana) – osebno;
- Stranskemu udeležencu: Združenje ROVO, Kandijska cesta 36, 8000 Novo mesto – osebno.



Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (zrsvn.oelj@zrsvn.si);
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (OELjubljana@zgs.gov.si).