



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si



Številka: 35402-3/2021-16
Datum: 13. 10. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21), drugega odstavka 22. 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 in 175/20 – ZIUOPDVE) in drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 in 158/20), v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: povečanje zmogljivosti naprave za odstranjevanje odpadkov iz 6 t na 7,2 t na dan – RETAL d.o.o., nosilcu nameravanega posega RETAL d.o.o., Ulica Carla Benza 16, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Žiga Zmazek, njega pa po pooblastilu podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega RETAL d.o.o., Ulica Carla Benza 16, 1000 Ljubljana, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: povečanje zmogljivosti naprave za odstranjevanje odpadkov iz 6 t na 7,2 t na dan – RETAL d.o.o., na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje s parcelno št. 863/1-del in v k.o. 1781 Polica s parcelno št. 1341/1-del.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
 1. Emisije v tla in vode ter ravnanje z odpadki
 - 1.1. V času opustitve in po njej:
 - z lokacije je potrebno odstraniti vse morebitne preostanke odpadkov in vse nevarne snovi oz. kemikalije, vključno z ekstra lahkim kurilnim oljem (ELKO). Odpadke je potrebno oddati drugemu ustreznemu zbiralcu oziroma izvajalcu obdelave teh odpadkov.
- III. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.
- IV. 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 (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 22. 1. 2021 prejela vlogo nosilca nameravanega posega RETAL d.o.o., Ulica Carla Benza 16, 1000 Ljubljana,

ki ga zastopa direktor Žiga Zmazek, njega pa po pooblastilu E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: povečanje zmogljivosti naprave za odstranjevanje odpadkov – RETAL d.o.o..

Vlogi je bilo priloženo (v tiskani in elektronski obliki):

- pooblastilo z dne 2. 4. 2020;
- Poročilo o vplivih na za povečanje zmogljivosti naprave za odstranjevanje odpadkov – RETAL d.o.o., Ljubljana, 31. 12. 2020, št. 100920-ppm/nz, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Poročilo);
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za povečanje zmogljivosti odstranjevanja odpadkov v avtoklavu podjetja Retal d.o.o., Maribor, 7. 1. 2021, št. CEVO-00/2021, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor; ter
- Projekt nameravanega posega v okolje: povečanje zmogljivosti naprave za odstranjevanje odpadkov, Ljubljana, December 2020, št. PNP – 12 – 2020, RETAL d.o.o., Cesta v Šmartno 5, 1000 Ljubljana.

Dne 16. 7. 2021 je bila vloga dopolnjena z dopisom Odgovor na poziv naslovnega organa.

Vloga je bila dne 30. 9. 2021 dopolnjena z/s:

- dopisom pooblaščenca z dne 30. 9. 2021;
- Dopolnitvijo poročila o vplivih na za povečanje zmogljivosti naprave za odstranjevanje odpadkov – RETAL d.o.o., Ljubljana, 30. 9. 2021, št. 100920-ppm/nz, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Dopolnitev poročila);
- izjavo direktorja Javno komunalnega podjetja Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, št. JKPG-SJSP-AM-21-08 z dne 27. 9. 2021.

V skladu z določbo 50. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 in 158/20; 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 naslovnega organa. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje. 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 in 105/20).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.2.1 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 fizikalno-kemično obdelavo nevarnih odpadkov.

Iz vloge nosilca nameravanega posega izhaja, da je predmet nameravanega posega povečanje zmogljivosti odstranjevanja nevarnih odpadkov s št. 18 01 03* in 18 02 02* po postopku D9 iz 6 t na 7,2 t na dan v obstoječi napravi na lokaciji odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina, zaradi povečanja količin nastalih odpadkov v zdravstveni in veterinarski dejavnosti, ki so predmet odstranjevanja pri nameravanem posegu.

Glede na to, da je predmet nameravanega posega odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D9 je glede na točko E.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba

izvesti presojo vplivov na okolje, treba zanj izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ 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, zaprosil za mnenje Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-116/2021-4 z dne 29. 7. 2021 (v nadaljevanju MZ) s priloženim strokovnim mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, št. 354-161/2021-2 z dne 29. 7. 2021 (v nadaljevanju mnenje NIJZ). Iz mnenja NIJZ, s katerim MZ soglaša, izhaja, da je nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi 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 35402-3/2021-6 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Grosuplje, Taborska cesta 1, 1290 Grosuplje, Občine Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje in Občine Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, Ivančna Gorica, 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 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 28. 7. 2021 do 26. 8. 2021.

V tem času naslovni organ ni prejel nobene pripombe v zvezi z nameravanim posegom. Prav tako v tem času ni prejel nobene zahteve za vstop.

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

Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se nahaja na območju odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina, ki leži na meji občin Grosuplje in Ivančna Gorica. Za območje odlagališča je s prostorskimi akti določena podrobnejša namenska raba prostora O – območja okoljske infrastrukture. Odlagališče Špaja dolina oziroma območje Odloka o ureditvenem načrtu Komunalna deponija Špaja dolina (Uradni list RS, št. 70/98, 13/99-popr., 83/03-popr., 3/07, 24/08-popr., 83/10-popr.) obsega dva kraka zgornjega dela Špaje doline površine 11,4 ha in leži ob regionalni cesti R-646/1195 Grosuplje – Ivančna Gorica. Nameravani poseg nima neposredne funkcionalne povezave z odlagališčem Špaja dolina (ki ima izvedeno vso potrebno infrastrukturo za obratovanje), razen navezane na interno infrastrukturo odlagališča za preskrbo z elektriko, vodo, dostopa do lokacije nameravanega posega preko interne ceste in nadzora vstopa oziroma dovoza na območje odlagališča.

Območje nameravanega posega obsega asfaltirano zemljišče površine 683 m². Padavinske odpadne vode z asfaltiranega platoja, ki je obrobjen z robniki, in komunalna odpadna voda iz umivalnika v pisarni se odvajajo preko 1 m³ usedalnika na industrijsko čistilno napravo CERO Špaja dolina. Z odpadkom (muljem) iz usedalnika in z industrijsko čistilno napravo ravna

upravljavca odlagališča. Po podatkih iz poročila o vplivih na okolje za poseg širitve deponijskega telesa II. faze odlagališča Špaja dolina in pridobljenega okoljevarstvenega soglasja bo čistilna naprava opuščena, izcedne vode pa se bodo iz zbirnega bazena po novem tlačnem vodu, ki bo predvidoma zgrajen do konca leta 2021, odvajale na čiščenje na KČN Grosuplje. V primeru, da ob začetku obratovanja II. faze odlagališča tlačni vod še ne bo izveden, je predvideno, da se bodo vse izcedne vode zajele v zbirnem bazenu, od koder se bodo nato prečrpale v ustrezna transportna vozila (cisterne) in odvažale na čiščenje v KČN Grosuplje (začasna rešitev do izgradnje tlačnega voda).

Obstoječa zmogljivost naprave za odstranjevanje odpadkov je 6 ton odpadkov na dan. Odstranjevanje odpadkov v avtoklavu za dezinfekcijo odpadkov sicer poteka saržno, zato je navajanje urne in 24-urne zmogljivosti zgolj teoretično in izračunano iz posamezne sarže. En ciklus / sarža avtoklaviranja skupaj z natovarjanjem in praznjenjem traja 210 minut (priprava pare in polnjenje avtoklava - 30 min, zapiranje avtoklava - 10 min, ciklus vakumiranja - 90 min, dezinfekcija - 50 min, iztovarjanje - 30 min). V 24 urah se lahko glede na trajanje enega cikla izvede 6,8 ciklov / sarž na dan. En cikel predstavlja volumen 13,2 m³ s težo 900 kg odpadka/m³, torej je specifična teža odpadka 68,2 kg/m³. To pomeni, da je maksimalna teoretično izračunana zmogljivost avtoklaviranja: 6,12 ton odpadkov/dan oz. 255 kg odpadkov na uro oz. 2.234 ton odpadkov na leto (ob obratovanju 365 dni/leto). Naprava obratuje 5 dni v tednu, med 6. in 16. uro (10 ur dnevno), po potrebi tudi v soboto.

Obstoječo napravo sestavljajo naslednji deli:

1. avtoklav – dezinfekcija nevarnih (infektivnih) odpadkov z uporabo pare in pritiska;
2. kontejner (strojnica), v katerem se nahajajo:
 - naprave za proizvodnjo pare (uparjalnik in naprava za predpripravo vode),
 - dvoplaščni rezervoar (1600 l) za ekstra lahko kurilno olje (ELKO),
 - vakuumske črpalke,
 - rezervoar (1 m³) za kotlovno vodo,
 - rezervoar (1 m³) za tekoči odpadek (kondenzat), ter
 - hidravlični agregat.

Na lokaciji nameravanega posega se nahajata:

- šotor (25 m x 7,5 m x kapna višina 4,2 m) za skladiščenje odpadkov pred obdelavo (odpadka št. 18 01 03* in 18 02 02*), skladiščenje odpadkov po obdelavi (odpadek št. 18 01 04) in za namen predhodnega skladiščenja v okviru zbiralca za odpadek št. 18 01 04, ter
- šotor (7,5 m x 5 m x kapna višina 4,5 m) za skladiščenje zabojnikov za odpadke s hermetičnim zapiranjem.

Skladiščenje odpadkov pred obdelavo se izvaja v šotoru na lokaciji obdelave, kjer sta za to namenjena dva abrol kontejnerja. Tla v skladišču so asfaltna. Zmogljivost skladiščenja nevarnih odpadkov pred obdelavo je 15 ton. Skladišče ima dovolj zmogljivosti, da lahko ostane nespremenjeno tudi po spremembi posega (povečanju zmogljivosti odstranjevanja odpadkov).

Po izvedeni obdelavi se nevarni odpadki spremenijo v nenevaren odpadek s št. 18 01 04, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahteva posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju. Te odpadke se odpelje v podjetje Simbio d.o.o., s katerim ima nosilec nameravanega posega sklenjeno pogodbo o obdelavi dezinficiranih odpadkov. Pri procesu avtoklaviranja nastane tekoči odpadek - kondenzat s št. odpadka 16 10 02 (Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01). Ta odpadek se oddaja podjetju Alpkem d.o.o., ki je vpisan v evidenco zbiralcev za ta odpadek. V obstoječem stanju je nastalo približno 3.420 kg kondenzata na leto (podatek za leto

2019). Po spremembi nameravanega posega je predvideno, da bo nastalo približno 16.000 kg kondenzata na leto.

Skladiščenje odpadkov po obdelavi se izvaja v šotoru na lokaciji obdelave. Za skladiščenje odpadka št. 18 01 04, ki nastane po obdelavi, sta namenjena dva 40 m³ abrol kontejnerja. Tla v skladišču so asfaltna. Zmogljivost skladiščenja nenevarnih odpadkov po obdelavi je 15 ton. Skladišče ima dovolj zmogljivosti, da lahko ostane nespremenjeno tudi po spremembi posega. Tekoči odpadki - kondenzat (št. odpadka 16 10 02) se zbira v 1 m³ kontejnerju, ki je lociran v strojnici.

Za predpripravo vode se uporablja kemikalija Aqualead MF 885, ki ima nevarne lastnosti. Kemikalija se skladišči v originalni embalaži (25 kg plastični sod) v strojnici. V obstoječem stanju znaša poraba približno 25 kg na mesec, po spremembi posega pa se predvideva zmanjšanje porabe zaradi drugačnih zahtev za kakovost vode za kotel (kotel je bil zamenjan v letu 2020). Predvidena poraba kemikalije bo tako znašala približno 18 kg na mesec.

Na lokaciji in v bližnji okolici ni površinskih voda. Najbližji površinski vodotok je potok Duplica, ki je od meje območja odlagališča Špaja dolina oddaljen približno 320 m severno. Lokacija se nahaja izven poplavno in erozijsko ogroženih ter plazljivih in plazovitih območij.

Lokacija nameravanega posega in odlagališče Špaja dolina se nahajata izven vodovarstvenih območij zajetij pitne vode. Najbližje zajetje Velika Loka 1 (lokalni nivo, zajeti izvir) je od območja odlagališča oddaljeno približno 750 m jugovzhodno, od lokacije nameravanega posega pa približno 1.000 m jugovzhodno. Oddaljenost do 3. vodovarstvenega pasu tega zajetja od lokacije nameravanega posega je približno 250 m.

Na lokaciji nameravanega posega in v širši okolici ni območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave in varstvu kulturne dediščine ter varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Neposredna okolica je neposeljena. Najbližje naselje je Spodnje Brezovo v oddaljenosti približno 900 m.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg obsega povečanje zmogljivosti odstranjevanja nevarnih odpadkov s št. 18 01 03* in 18 02 02* iz zdravstvene in veterinarske dejavnosti po postopku D9 v obstoječi napravi na lokaciji odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina. Z zamenjavo nekaterih tehnoloških delov naprave se bo največja zmogljivost naprave za odstranjevanje odpadkov povečala iz obstoječih 6 ton na 7,2 ton odpadkov na dan. S tem in s podaljšanjem obratovalnega časa želi nosilec nameravanega posega povečati največjo količino odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati, iz obstoječih 604 ton na 1.704 ton na leto. Za nameravani poseg ni potrebna odstranitev ali gradnja objektov.

Predvidena zamenjava nekaterih tehnoloških delov naprave bo omogočalo skrajšanje ciklusa vakumiranja v postopku odstranjevanja odpadkov iz 90 na 60 minut. Glede na navedeno se čas enega cikla skrajša za skupno 30 minut (iz 210 minut na 180 minut). S tem bo en ciklus avtoklaviranja skupaj z natovarjanjem in praznjenjem trajal 180 minut (priprava pare in polnjenje avtoklava - 30 min, zapiranje avtoklava - 10 min, ciklus vakumiranja - 60 min, dezinfekcija - 50 min, iztovarjanje - 30 min). V 24 urah se bo lahko glede na trajanje enega cikla izvedlo 8 ciklov / sarž na dan. En cikel predstavlja volumen 13,2 m³ s težo 900 kg odpadka/m³, torej je specifična teža odpadka 68,2 kg/m³. To pomeni, da je maksimalna teoretično izračunana kapaciteta avtoklaviranja: 7,2 ton odpadkov na dan oz. 300 kg odpadkov na uro oz. 2.628 ton odpadkov na leto (ob obratovanju 365 dni na leto). Naprava bo obratovala 7 dni v tednu, med 6. in 22. uro (16

ur dnevno).

Za obratovanje nameravanega posega je potrebna oskrba z elektriko in vodo ter dostop do javne ceste. Vsa navedena infrastruktura je na območju posega že prisotna. Oskrba z elektriko in pitno vodo se zagotavlja iz internih omrežij odlagališča, prav tako je dostop do javne ceste (regionalna cesta Grosuplje – Ivančna Gorica) zagotovljen preko interne ceste in uvoza s kontrolo dostopa na odlagališče. Na lokaciji je postavljena prenosna WC kabina, zato priključek na kanalizacijo ni potreben.

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 za povečanje zmogljivosti naprave za odstranjevanje odpadkov – RETAL d.o.o., Ljubljana, 31. 12. 2020, št. 100920-ppm/nz, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, v poglavju 8, grafično pa v prilogi 5, ter zajema v času obratovanja zemljišče v k.o. 2642 Grosuplje s parcelno št. 863/1 in zemljišče v k.o. 1781 Polica s parcelno št. 1341/1.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, 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 za povečanje zmogljivosti naprave za odstranjevanje odpadkov – RETAL d.o.o., Ljubljana, 31. 12. 2020, št. 100920-ppm/nz, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ter vsi omilitveni ukrepi, določeni v zakonskih in podzakonskih predpisih.

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 se preprečili, zmanjšali ali odstranili škodljivi vplivi na okolje.

1. Emisije v tla in vode ter ravnanje z odpadki

Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina. Na območju odlagališča Špaja dolina so tla v velikem delu antropogeno spremenjena, v neposredni okolici pa prevladujejo gozdna zemljišča. Na območju nameravanega posega in na območju odlagališča ni površinskih vodotokov. Najbližji površinski vodotok je potok Duplica (kraški izvir), ki je od meje območja odlagališča oddaljen približno 320 m severno. Upravljavec odlagališča Špaja dolina izvaja obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode. Iz Poročila izhaja, da odlagališče Špaja dolina vpliva na stanje podzemne vode zaradi presežene opozorilne spremembe, zato je upravljavec odlagališča v letu 2019 pričel z izvajanjem ukrepov iz Programa ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru presežanja opozorilne spremembe (NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, št. 72-209/15-1, marec 2016). V letu 2018 je

bil izdelan tudi Posnetek ničelnega stanja ob visokem in nizkem vodnem stanju na okoliških izviri ob odlagališču Špaja dolina (NLZOH, št. 2172-72-184/18), iz katerega izhaja, da na okoliške izvire odlagališče trenutno nima vpliva - vrednosti parametrov, pri katerih je bila pri monitoringu zaznana opozorilna sprememba, niso bile povečane.

Emisij onesnaževal v tla in vode v času obratovanja ne bo. Naprava za odstranjevanje odpadkov obratuje na asfaltirani površini, obrobljeni z dvignjenimi robniki, iz katere se padavinske odpadne vode preko usedalnika odvajajo v industrijsko čistilno napravo odlagališča. Za vzdrževanje in ravnanje z odpadki iz usedalnika je odgovoren upravljavec odlagališča. Odpadki, namenjeni obdelavi, in odpadki, ki nastanejo po obdelavi, se skladiščijo v šotoru in so zaščiteni pred atmosferskimi vplivi. Nevarni odpadki za obdelavo se poleg tega transportirajo, skladiščijo in obdelujejo izključno v plastičnih posodah za enkratno uporabo z nepredušnim zapiranjem (hermetično zaprti zabojniki z ustreznimi certifikati za odpornost proti poškodbam in za odpornost proti puščanju).

Na lokaciji nameravanega posega se na zunanjih površinah izvaja manipulacija z odpadki, ki se nahajajo v plastičnih posodah za enkratno uporabo z nepredušnim zapiranjem (hermetično zaprti zabojniki z ustreznimi certifikati za odpornost proti poškodbam in za odpornost proti puščanju), zato so popolnoma zaščiteni pred atmosferskimi vplivi (ne morejo priti v stik s padavinami), zato do onesnaženja teh površin ne more priti. Odpadne vode, ki kot posledica padavin nastajajo na zunanjih površinah naprave, se zato lahko opredeli kot padavinske in ne kot industrijske odpadne vode.

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih območij, zato vpliv na vodne vire in na oskrbo prebivalstva s pitno vodo ni možen. Prav tako na lokaciji in v bližnji okolici nameravanega posega ni površinskih voda.

V primeru opustitve nameravanega posega in po njej emisij onesnaževal v tla in vode ne bo, kljub temu pa je v točki II./1.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja določen ukrep, da je treba z lokacije nameravanega posega odstraniti vse morebitne preostanke odpadkov (odpadkov za obdelavo in odpadkov, nastalih po obdelavi) in vse nevarne snovi oz. kemikalije, vključno z ekstra lahkim kurilnim oljem (ELKO). Odpadke je potrebno oddati drugemu pooblaščenemu zbiralcu oz. izvajalcu obdelave teh odpadkov. Z upoštevanjem ukrepa bo tako izvedeno ustrezno ravnanje z odpadki v času opustitve nameravanega posega z namenom preprečitve morebitnih emisij onesnaževal v tla in vode.

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 naslovni organ odločil, 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-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) 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.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali 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 25518-7111002-00435421.




mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za RETAL d.o.o., Ulica Carla Benza 16, 1000 Ljubljana) – 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);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje – po elektronski pošti (info@grosuplje.si);
- Občine Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, Ivančna Gorica – po elektronski pošti (obc.ivancna.gorica@siol.net).