



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: 35405-197/2019-12

Datum: 8. 4. 2020

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 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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 in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: sprememba lokacije obdelave odpadkov v avtoklavu in ureditev skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi, nosilcu nameravanega posega RETAL d.o.o., Cesta v Šmartno 5, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Žige Zmazka zastopa E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: sprememba lokacije obdelave odpadkov v avtoklavu in ureditev skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi na zemljiščih v k.o. 1781 Polica s parcelno št. 1431/1 in v k.o. 2642 Grosuplje s parcelno št. 863/1, nosilcu nameravanega posega RETAL d.o.o., Cesta v Šmartno 5, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

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 17. 4. 2019 s strani nosilca nameravanega posega RETAL d.o.o., Cesta v Šmartno 5, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sprememba lokacije obdelave odpadkov v avtoklavu in ureditev skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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 in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi z dne 16. 4. 2019, prejeti 17. 4. 2019, je bilo v digitalni (CD) in tiskani obliki priloženo:

- skica z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:25:000;
- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za nameravani poseg: Povečanje količine obdelanih odpadkov v avtoklavu in ureditev skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi, št.: 400319-ppm, 16. 4. 2019, E-net okolje d.o.o., Linhartova c. 13, 1000 Ljubljana;
- pooblastilo z dne 16. 4. 2019 in
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 17. 4. 2019.

Zahteva je bila dne 23. 12. 2019 in dne 4. 3. 2020 dopolnjena s/z:

- dopisom z dne 23. 12. 2019;
- pooblastilom za zastopanje v obravnavanem upravnem postopku z den 16. 12. 2019;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 16. 4. 2019, dopolnjenim 23. 12. 2019;
- situacijami z lokacijo nameravanega posega v merilu 1:5.000 in 1:1.000;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za nameravani poseg: Povečanje količine obdelanih odpadkov v avtoklavu in ureditev skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi, št.: 400319-ppm, 16. 4. 2019, dopolnjeno 18. 12. 2019, E-net okolje d.o.o., Linhartova c. 13, 1000 Ljubljana;
- Potrdilom o namenski rabi zemljišča št. 3501-0926/2019-2-433, ki ga je dne 17. 12. 2019 izdala Občina Ivančna Gorica, Sokolska cesta 8, 1295 Ivančna Gorica;
- Potrdilom o namenski rabi zemljišča št. 3501-1056/2019-3, ki ga je dne 16. 12. 2019 izdala Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje in
- v povezavi z dopisom št. 35405-197/2019-5 z dne 19. 2. 2020, dopolnjena z dopisom in navedenimi pomanjkljivostmi.

Zahteva je bila dne 3. 4. 2020, 7. 4. 2020 in 8. 4. 2020 dopolnjena s/z:

- dopisom z dne 2. 4. 2020;
- novim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 2. 4. 2020 za nameravani poseg: sprememba lokacije obdelave odpadkov v avtoklavu in ureditev skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi (sprememba zahteve);
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za nameravani poseg: Sprememba lokacije obdelave odpadkov v avtoklavu in ureditev skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi, št.: 400319-ppm, 2. 4. 2020, E-net okolje d.o.o., Linhartova c. 13, 1000 Ljubljana;
- pooblastilom za zastopanje z dne 2. 4. 2020;
- izjavo UKC Ljubljana št. 992-0001/2020/0011 z dne 3. 4. 2020;
- situacijami z lokacijo nameravanega posega v merilu 1:5.000 in 1:1.000;
- situacijo primerjave spremembe mikrolokacije (obstoječa in bodoča lokacija) v merilu 1:800;
- dopisom: dopolnitev zadeve za predhodni postopek z dne 7. 4. 2020 in
- dopisom z obrazložitvijo zahteve spremembe posega z dne 8. 4. 2020.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrtvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.2 Naprava za kemično obdelavo²¹, 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 obdelavo nevarnih odpadkov.

V Prilogi 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je pod opombo 21 zapisano, da se upošteva naprave, pri katerih gre za postopek D9 po predpisih, ki urejajo odpadke.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Nosilec nameravanega posega namerava spremeniti mikrolokacijo obdelave odpadkov v avtoklavu in ureditev skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi znotraj CERO Špaja dolina.

Gre za obstoječo obdelavo odpadkov, ki je v obstoječem stanju na območju CERO Špaja dolina že dovoljena. Za odstranjevanje odpadkov na obstoječi lokaciji je bilo pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje za odstranjevanje odpadkov št. 35472-93/2010-14 z dne 27. 10. 2010, spremenjeno z odločbo št. 35457-28/2011-3 z dne 6. 12. 2011, nato z odločbo št. 35457-10/2013-3 z dne 29. 1. 2013 in z odločbo št. 35472-57/2015-2 z dne 21. 4. 2015. Gre za okoljevarstveno dovoljenje za odstranjevanje odpadkov v avtoklavu za dezinfekcijo odpadkov, tip System Drauschke, z največjo zmogljivostjo 6 t odstranjenih nevarnih odpadkov po postopku D9 dnevno, ki se nahaja na CERO Špaja dolina, na zemljiščih v k.o. 1781 Polica s parcelno št. 1339/3 in 1341/1. V okoljevarstvenem dovoljenju je največja količina odpadkov, ki jo je dovoljeno odstraniti v enem letu, 604 tone.

Nova lokacija obdelave odpadkov v avtoklavu je predvidena ca. 50 m jugozahodno od obstoječe lokacije znotraj CERO Špaja dolina. Poleg tega namerava nosilec nameravanega posega, na novi infrastrukturno že opremljeni mikrolokaciji urediti skladiščenje odpadkov pred in po obdelavi v šotoru. V obstoječem stanju se, skladno z obstoječim okoljevarstvenim dovoljenjem, namreč celotna količina odpadkov, ki se jo prevzame na lokacijo, isti dan avtoklavira. Ker je nosilec nameravanega posega na obstoječi lokaciji uredil šotor za skladiščenje odpadkov za namen predhodnega skladiščenja v okviru zbiralca za odpadek 18 01 04, ki se bo z izvedbo nameravanega posega preselil na novo mikrolokacijo, in je v šotoru še veliko preostalega prostora, namerava le-ta del skladiščnega prostora uporabiti za skladiščenje odpadkov pred obdelavo, in sicer za odpadek s št. 18 01 03* in 18 02 02* ter skladiščenje odpadkov po obdelavi za odpadek št. 18 01 04.

Z nameravano spremembo se ne spreminja dovoljena količina odpadkov za odstranjevanje in se ne spreminja zmogljivost naprave (6 t/dan). Oboje ostaja nespremenjeno. Prav tako se bo v času obratovanja uporabljala enaka infrastruktura, t.j. infrastruktura CERO Špaja dolina.

Glede na to, da gre pri nameravanem posegu za spremembo položaja oz. lege v prostoru (sprememba mikrolokacije obdelave odpadkov v avtoklavu) in spremembo v načinu obratovanja naprave (sprememba v skladiščenju odpadkov pred in po obdelavi) in bi hkrati lahko imel pomembne vplive na okolje, je zanj obvezna izvedba predhodnega postopka, v skladu s točko E.1.2.1 Priloge 1 v povezavi z drugo alineo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Nameravani poseg

Predmet nameravanega posega je sprememba mikrolokacije obdelave odpadkov in ureditev skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi znotraj CERO Špaja dolina. Nosilec nameravanega posega bo tako z obstoječe lokacije, na novo mikrolokacijo, preselil napravo za avtoklaviranje (SYSTEM DRAUSCHKE) in šotor za skladiščenje odpadkov pred in po obdelavi. Nameravani poseg bo tako preseljen na novo mikrolokacijo z že urejeno infrastrukturo, in sicer asfaltirano območje z urejenimi robniki in urejenim odvajanjem padavinskih odpadnih voda na interno čistilno napravo.

Lokacija avtoklaviranja se bo spremenila, in sicer iz zemljišč v k.o. 1781 Polica s parcelnima št. 1339/3 in 1341/1, na zemljišči v k.o. 1781 Polica s parcelno št. 1431/1 in v k.o. 2642 Grosuplje s parcelno št. 863/1, t.j. ca. 50 m jugozahodno od obstoječe lokacije. Na novi lokaciji bo, poleg avtoklava, postavljen šotor za skladiščenje odpadkov (200 m²), kontejner za pisarno (12 m²) in kontejner za strojnico (24 m²).

Nosilec nameravanega posega namerava urediti skladiščenje odpadkov pred in po obdelavi v šotoru na novi mikrolokaciji obdelave. V obstoječem stanju se, skladno z obstoječim okoljevarstvenim dovoljenjem, namreč celotna količina odpadkov, ki se jo prevzame na lokacijo, isti dan avtoklavira. Ker je nosilec nameravanega posega naprave na obstoječi lokaciji uredil šotor za skladiščenje odpadkov za namen predhodnega skladiščenja v okviru zbiralca za odpadke 18 01 04, ki se bo preselil na novo mikrolokacijo, in je v šotoru še veliko preostalega prostora, namerava le-ta del skladiščnega prostora uporabiti za skladiščenje odpadkov pred obdelavo in sicer za odpadke s št. 18 01 03* in 18 02 02* ter skladiščenje odpadkov po obdelavi za odpadke št. 18 01 04. Odpadki pred in po obdelavi se bodo v skladišču skladiščili v 40 m³ abroll kontejnerju: 2 x 40 m³ abroll kontejner za odpadke pred obdelavo (zmogljivost 15 ton) in 2 x 40 m³ abroll kontejner za odpadke po obdelavi (zmogljivost 15 ton).

Odpadki se bodo na novi lokaciji obdelovali na napravi tipa SYSTEM DRAUSCHKE, ki jo sestavljajo:

1. avtoklav (premični del) teže 12 ton;
2. kontejner (nepremični del), ki je sestavljen iz nadzorne kabine in vakuumskih črpalk ter dveh rezervoarjev za čisto vodo, odpadno vodo (kondenz) ter hladilne naprave za hlajenje vakuum pump teže 16 ton in
3. naprava za proizvodnjo pare teže 400 kg.

Nosilec nameravanega posega v napravi izvaja dezinfekcijo infektivnih odpadkov iz zdravstva in veterinarstva s številka odpadkov 18 01 03* in 18 02 02*. Naprava je locirana kot nepremična naprava na asfaltiranem platoju, površine 400 m². Naprava bo prestavljena na novo mikrolokacijo, površine 698 m².

Nosilec nameravanega posega prevzema infektivne odpadke izključno v plastičnih posodah (nepredušno zapiranje), prostornine 25l, 30l, 50l, 60l, ki se odstranijo (avtoklavirajo) skupaj z odpadkom. Prevzeti infektivni odpadki se raztovorijo in se v obstoječem stanju pred vsakodnevnim avtoklaviranjem skladiščijo največ 2 do 3 ure.

Postopek dezinfekcije oz. avtoklaviranja se vrši v naslednjih fazah:

- 1. faza – priprava pare in polnjenje avtoklava*
V prvi fazi se z uparjalnikom, ki ga poganjata dva gorilca na kurilno olje, pripravi para. Proces traja 30 minut. Medtem se s pomočjo hidravličnega sistema polni avtoklav iz 1,1 m³ kontejnerja, v katerem so hermetično zaprte posode.
- 2. faza – zapiranje avtoklava*
Avtoklav se s pomočjo hidravlike neprodušno zapre, priklopi se cev za doziranje pare in vakuumiranje ter cev za odvod kondenzata.
- 3. faza – ciklus vakuumiranja*
Ciklus vakuumiranja poteka tako da se avtoklav, ki je neprodušno zaprt in napolnjen z odpadki, napolni s paro do tlaka 2 bar. Omenjeni proces traja 15 min. Nato se paro in zrak izčrpava 15 - 20 min do tlaka 0,20 bar. Sledi ponovno vbrizgavanje pare do tlaka 0,80 bar, kar traja od 3 do 5 minut. Sledi 15 minutno izsesavanje pare do 0,20 bara. Postopek izsesavanja zraka in polnitve s paro do 0,80 bara se ponovi trikrat, kar traja približno 60 minut.
- 4. faza – dezinfekcija*
Nato se avtoklav ponovno napolni s paro tako, da se doseže temperatura 110°C. To stanje se vzdržuje najmanj 20 min, nato se kondenzirano paro zopet izsesa v kovinske zbirne posode. Sledi še 15 min vakuumiranja. Pred odprtjem se avtoklav napolni z zrakom, da se doseže normalen atmosferski pritisk. Tako se lahko avtoklav varno odpre.
- 5. faza – iztovarjanje*
Dezinficirane odpadke se s pomočjo hidravličnega sistema preloži v kontejner. Dezinficirane odpadke, ki se nahajajo v zabojnikih s hermetičnim zapiranjem se iz logističnih razlogov preloži najprej v plastične kontejnerje volumna 1,1 m³ – identični zabojniki, kot se uporabljajo pri natovarjanju avtoklava v 1. fazi tega postopka. Vsebino teh zabojnikov se potem preloži v 10 m³ kontejner oz. v 40 m³ abrol kontejner, ki se odpelje v podjetje Simbio d.o.o., s katerim ima nosilec nameravanega posega sklenjeno pogodbo o obdelavi dezinficiranih odpadkov.

Avtoklaviranje poteka saržno. En ciklus avtoklaviranja skupaj z natovarjanem in praznjenjem traja ca. 210 min (priprava pare in polnjenje avtoklava - 30 min, zapiranje avtoklava – 10 min, ciklus vakuumiranja – 90 min, dezinfekcija – 50 min, iztovarjanje – 30 min). Teoretično se tako v 24 urah lahko izvede največ 6,8 ciklov. En cikel predstavlja volumen 13,2 m³ s težo 0,9 t/m³.

Nosilec nameravanega posega zagotavlja reden mesečni nadzor ustreznosti dezinfekcije odpadkov. V ta namen ima sklenjeno pogodbo z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano. Poleg dezinficiranih odpadkov nastane pri procesu tudi ca. 9 l tekočega odpadka (kondenzata), ki ga nosilec nameravanega posega pod številko odpadkov 16 10 02 oddaja podjetju, vpisanim v evidenco zbiralcev odpadkov za ta odpadek.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: pri nameravanem posegu gre za spremembo mikrolokacije avtoklaviranja, in sicer iz zemljišč v k.o. 1781 Polica s parcelnima št. 1339/3 in 1341/1 na zemljišči v k.o. 1781 Polica s parcelno št. 1431/1 in v k.o. 2642 Grosuplje s parcelno št. 863/1 ter za ureditev skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi znotraj CERO Špaja dolina. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja na območju CERO Špaja dolina. Nosilec nameravanega posega v obstoječem stanju razpolaga z lokacijo površine 400 m², po izvedbi nameravanega posega pa bo razpolagal z lokacijo površine 698 m². Nosilec nameravanega posega bo za novo mikrolokacijo, s predhodno že urejeno infrastrukturo, z najemodajalcem JKP Grosuplje, sklenil novo najemno pogodbo. Nosilec nameravanega posega bo tako iz obstoječe lokacije na novo mikrolokacijo preselil napravo za avtoklaviranje in šotor. Z nameravanim posegom se ne spreminja dovoljena količina odpadkov za odstranjevanje in se ne spreminja zmogljivost naprave (6 t/dan), prav tako nameravani poseg ne bo vplival na obratovanje CERO Špaja dolina.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri sami dejavnosti odstranjevanja odpadkov se porablja voda preko hidranta. V obstoječem stanju je poraba vode ca. 1 m³ na dan oz. 22 m³ na mesec oz. 264 m³ na leto. Za primer morebitnega pomankanja vode iz hidranta je vzpostavljen sistem skladiščenja čistih padavinskih vod v IBC kontejner kapacitete 1m³/1000 litrov. Tako je v vsakem trenutku zagotovljena potrebna količina vode za varno izvedbo dezinfekcije.
- Nastajanje odpadkov: poleg dezinficiranih odpadkov (18 01 04) bo nastalo pri procesu tudi ca. 9 l tekočega odpadka oz. kondenzata, ki ga bo nosilec nameravanega posega pod številko odpadkov 16 10 02 oddal podjetju, ki je vpisan v evidenco zbiralcev odpadkov za ta odpadek.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: pri obdelavi odpadkov se ne uporablja eksplozivnih sredstev. Za obstoječo obdelavo odpadkov je urejena požarna varnost. Nosilec nameravanega posega ima: Požarni red, Oceno požarne ogroženosti in Načrt reševanja. Dokumentacijo je pripravilo podjetje B.S.M.D. d.o.o., Ljubljana v marcu 2013.
Nameravani poseg je opremljen z ročnimi gasilniki, v bližini do 4,7 km se nahaja prostovoljna gasilska enota. Skupna ocena ogroženosti v oceni požarne ogroženosti je ocenjena kot majhna požarna ogroženost. Oprema je redno pregledana. Zadnji pregled in preizkus opreme je bil, s strani podjetja ETKO, varnost in zdravje pri delu d.o.o., Ljubljana-Črnuče, opravljen dne 11. 1. 2019. Zaposleni na podjetju se redno usposabljujejo s področja varstva pred požarom.
Tveganje zaradi izpusta iz plastičnih posod:
Do nekontroliranega izpusta iz plastičnih posod po navedbah nosilca nameravanega posega do sedaj še nikoli ni prišlo. Plastične posode imajo certifikat za odpornost proti poškodbam in za odpornost proti puščanju. Vozniki, ki prevažajo odpadke, so letno poučeni o vseh predpisih in primerih ukrepanja v primeru nesreč ob morebitnih tovrstnih dogodkih. Voznik vedno preveri, če so plastične posode neprodušno zaprte. Vsak zaboje ima na pokrovu trakovno linijo lepila, ki omogoča neprodušno zapiranje. V primeru, da ugotovi nepravilnosti, zabojev ne prevzeme. Odpadke v posodah se prevažajo s

transportnimi vozili, ki so ustrezno opremljeni v skladu z ADR standardi ter oblečeni v material, ki omogoča mokro čiščenje in razkuževanje ter onemogoča morebitno iztekanje tekoče faze odpadka v primeru, da pride do razlitja v vozilu. V primeru kakšnega koli morebitnega dogodka imajo vsi šoferji v prevoznem sredstvu navodila za ukrepanje v primeru nesreč. Na območju obdelave odpadkov pa odpadki ostanejo v plastičnih posodah z neprodušnim zapiranjem in se avtoklavirajo skupaj z odpadkom.

Tveganje za nastanek nesreče zaradi prometa:

Do srečevanja prevoznih vozil skorajda ne prihaja, saj je mikrolokacija znotraj CERO Špaja dolina v delu, kjer drug transport skorajda ne poteka. Sprememba mikrolokacije ne spreminja tega dejstva, saj je nova mikrolokacija oddaljena le ca. 50 m jugozahodno od obstoječe lokacije. Ne glede na to, pa je za varnost prometa poskrbljeno z omejitvijo hitrosti na območju celotnega CERO Špaja dolina. Glede na ta dejstva, do nesreč zaradi manipulacije z vozili do sedaj ni prišlo, tako da jih tudi v bodoče ni pričakovati.

Tveganje za izlitje kondenzata:

Pri procesu enega cikla avtoklaviranja nastane ca. 9 l tekočega odpadka (kondenzata). Avtoklav je oblikovan v konus in vse, kar se nabere v konusu avtoklava, izteče direktno v kontejner, zato se kondenzat ne pretaka iz ene posode v drugo. Tekoči odpadek se zbira v 1 m³ kontejnerju (na voljo sta dva taka kontejnerja). Ko se kontejner od kondenzata do polovice napolni, se naroči odvoz pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. S tem je zagotovljen dovolj velik kontejner za kondenzat. Poleg tega je celoten plato asfaltiran v naklonih, tako da bi se vsakršna morebitna razlita tekočina izliva v jaške, ki vodijo v podzemni zbiralnik in ko se zbiralnik napolni, vode odtekajo na čistilno napravo CERO Špaja dolina.

Tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri obdelavi odpadkov je, glede na ureditev obdelave odpadkov in skladiščenja odpadkov znotraj abrol kontejnerjev, zanemarljivo. Enako bo ostalo tudi po spremembi mikrolokacije.

- Tveganje za zdravje ljudi: sprememba mikrolokacije ne bo povzročila sprememb emisij snovi v okolje kot posledice emisij snovi v zrak in hrupa; prav tako skladiščenje odpadkov pred in po obdelavi v abrol kontejnerju znotraj šotorov ne bo vplivalo na okolje, zato se ocenjuje, da vpliva na tveganje za zdravje ljudi ne bo.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v južnem delu Špaje doline, ob regionalni cesti Grosuplje – Ivančna Gorica, v občinah Grosuplje in Ivančna Gorica. Geografsko se ta del Slovenije prišteva k Dolenjskemu podolju. Površje je razgibano, hribovito, sklenjenega ravnega dna ni. Površje v okolici je poraščeno pretežno z gozdom. Neposredna okolica območja je nenaseljena. Najbližje naselje je Spodnje Brezovo, gručasto naselje na slemenu tik nad avtocesto Ljubljana – Višnja Gora, na vrhu višnjegorskega klanca. Drugo bližje naselje je Peščenik, razloženo naselje, ki leži na istoimenskem slemenu.

Dejanska raba območja nameravanega posega je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče, ki se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila.

Zemljišče v k.o. 1781 Polica s parcelno št. 1431/1 se nahaja v enoti urejanja prostora SBR-OPPN in se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Ivančna Gorica (Uradni list RS, št. 36/17) in Odlokom o ureditvenem načrtu Komunalna deponija Špaja dolina (Uradni list RS, št. 70/98, 13/99, 83/03, 3/07, 24/08 in 83/10). Osnovna namenska raba zemljišča je prav tako območje stavbnih zemljišč, podrobnejša namenska raba pa območja okoljske infrastrukture – O.

Zemljišče v k.o. 2642 Grosuplje s parcelno št. 863/1 se nahaja v enoti urejanja prostora ML 174 in se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu občine Grosuplje

(Uradni list RS, št. 8/13 in 47/19), Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o Občinskem prostorskem načrtu za območje nove Podružnice osnovne šole Polica (SD OPN2) (Uradni list RS, št. 59/15) in Odlok o ureditvenem načrtu Komunalna deponija Špaja dolina. Osnovna namenska raba zemljišča je območje stavbnih zemljišč, podrobnejša namenska raba pa območja okoljske infrastrukture – O.

Obravnavana obdelava odpadkov spada med dejavnosti okoljske infrastrukture. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu Komunalna deponija Špaja dolina določa, da se lahko ustrezno urejeno površino ob objektu za začasno skladiščenje ostalih vrst odpadkov nameni tudi za namestitvev premične naprave za zbiranje in uničevanje odpadkov, ki nastajajo pri opravljanju zdravstvene dejavnosti.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč in območja mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na varovanem območju virov pitne vode. Najbližje vodovarstveno območje - III. varstveni režim občinski nivo, se nahaja ob lokaciji odlagališča Špaja dolina - vzhodno od območja odlagalnega telesa, na drugi strani lokalne ceste, ki poteka med lokacijo odlagališča in VVO, kar pomeni ca. 250 m jugovzhodno od območja nameravanega posega. Najbližja zajetja podtalnice so od nameravanega posega oddaljena okoli 880 m jugovzhodno. Prav tako se nameravani poseg ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: na lokaciji nameravanega posega ni vodnih zemljišč oz. površinskih vodotokov. Območje ne leži na poplavnem območju. Lokaciji najbližja poplavna območja so oddaljena vsaj 1,1 km zahodno. V območju in bližnji okolici se ne nahajajo varovana območja narave in naravne vrednote. Na območju se ne nahajajo območja ohranjanja narave s posebnim pravnim režimom. Najbližja območja ohranjanja narave (Natura 2000 in naravne vrednote) so od posega oddaljena okoli 1,1 km. Prav tako na območju ni evidentiranih varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov. Na območju ni območij izjemne krajine in krajine s prepoznavnimi značilnostmi ter enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov vplivov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg v času izvedbe nameravanega posega ne bo pomembno vplival na zdravje ljudi, saj gre le za prestavitev šotor in naprave za avtoklaviranje, zato bodo vplivi v času izvedbe nameravanega posega minimalni. Prav tako pa nameravani poseg v času obratovanja ne bo pomembno vplival na zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: območje nameravanega posega se, v skladu z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18), uvršča v območje SIC (celinsko območje) glede ocenjevanje in upravljanje kakovosti zraka glede na žveplov dioksid, dušikov dioksid, dušikove okside, delce PM 10 in PM 2,5 benzen, ogljikov monoksid ter

benzo(a)piren v zunanjem zraku ter v območju SITK (območje težke kovine) glede ocenjevanje in upravljanje kakovosti zraka glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj v zunanjem zraku.

Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj območja CERO Špaja dolina. Na sami lokaciji je emisija snovi v zrak vezana predvsem na obratovanje CERO Špaja dolina. V neposredni bližini lokacije se ne nahaja nobeno proizvodno območje. Severno od območja lokacije v oddaljenosti približno 1.000 m poteka avtocesta A2 Grosuplje – Ivančna Gorica, ki pa je glede na oddaljenost od območja lokacije in konfiguracijo terena nepomemben vir emisij prometa za ožje obravnavano območje.

Vir emisije snovi v zrak je uparjalnik. Toploto za uparjanje se pridobiva s kurjenjem plinskega olja. Iz Poročila o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak na izpustu iz uparjalnika v sklopu naprave za dezinfekcijo odpadkov v podjetju Retal d.o.o., št. 08/III/POR-2019 z dne 14. 3. 2019, Eko ekoinženiring d.o.o., izhaja, da je iz meritev razvidno, da mejne vrednosti niso prekoračene in da uparjalnik obratuje skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem.

Nosilec nameravanega posega za zmanjševanje emisij snovi v zrak prevzema odpadke izključno v plastičnih posodah za enkratno uporabo z nepredušnim zapiranjem (hermetično zaprti zabojniki z ustreznimi certifikati) in redno vzdržuje dobro tehnično stanje naprave. Za potrebe dovoza nevarnih odpadkov se uporabljajo trije kombiji (vsak naredi do tri vožnje na dan, kar pomeni 9 voženj kombija/dan). Dezinficirane odpadke se odvažajo s tovornim vozilom z 40 m³ abroll kontejnerji trikrat na teden, kar pomeni 3 tovorna vozila na teden. Promet povezan z obdelavo odpadkov se po spremembi nameravanega posega ne bo spreminjal.

Sprememba mikrolokacije naprave ne bo vplivala na spremembo emisij snovi v zrak. Skladiščenje odpadkov pred in po obdelavi v šotoru ne bo vplivalo na spremembe emisije snovi v zrak, saj se odpadki, ki se jih prevzema nahajajo izključno v plastičnih posodah za enkratno uporabo z nepredušnim zapiranjem, poleg tega bodo nameščeni še v abroll kontejnerju. Plastične posode imajo certifikat za odpornost proti poškodbam in za odpornost proti puščanju. Do emisij snovi v zrak iz skladiščenja odpadkov zato ne bo prihajalo. Zaradi izvedbe nameravanega posega bo vpliv emisij onesnaževal v zrak ostal enak, kot v obstoječem stanju oz. se vpliv ne bo spremenil. Emisije iz naprave bodo ostale enake kot v obstoječem stanju, kjer mejne vrednosti niso prekoračene in avtoklav obratuje skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem.

Zaradi izvedbe nameravanega posega bo vpliv emisij snovi v zrak ostal enak, kot v obstoječem stanju oz. se vpliv ne bo spremenil.

- Emisije toplogrednih plinov: lokacija nameravanega posega je, kot v obstoječem stanju, umeščena znotraj območja CERO Špaja dolina, ki vključuje odlagališče odpadkov in je zato vir emisij toplogrednih plinov, predvsem metana. Zaradi odloženih odpadkov nastajajo odlagališčni plini. Na odlagališču je urejen sistem odplinjevanja, zato so potencialne emisije snovi v zrak in vonjave močno zmanjšane. Vir emisij toplogrednih plinov pri obdelavi odpadkov je predvsem promet za dostavo in odvoz odpadkov. Za potrebe dovoza nevarnih odpadkov se uporabljajo trije kombiji (vsak naredi do tri vožnje na dan, kar pomeni 9 voženj kombija/dan). Dezinficirane odpadke se odvažajo s tovornim vozilom z 40 m³ abroll kontejnerji trikrat na teden, kar pomeni 3 tovorna vozila na teden. Promet, povezan z obdelavo odpadkov, se po spremembi nameravanega posega ne bo spremenil. Emisije toplogrednih plinov zaradi prometa za obdelavo odpadkov v avtoklavu zanemarljivo prispevajo k skupnim količinam toplogrednih plinov iz celotnega prometa in odlagališča na lokalni in državni ravni. Vpliv obdelave odpadkov v avtoklavu na emisije toplogrednih plinov je v obstoječem stanju zanemarljiv. Frekvenca prometa povezana z obdelavo odpadkov se zaradi nameravanega posega ne bo spreminjala. Z

nameravanim posegom bo vpliv emisij toplogrednih plinov ostal enak kot v obstoječem stanju oz. se vpliv ne bo spremenil.

- Vplivi na vode: v obstoječem stanju je naprava za odstranjevanje odpadkov locirana na asfaltiranem platoju in bo tako tudi na novi lokaciji (območje bo asfaltirano z urejenimi robniki). Skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem nosilec nameravanega posega naprave prevzema infektivne odpadke izključno v plastičnih posodah z neprodušnim zapiranjem, ki se avtoklavirajo skupaj z odpadkom. Plastične posode imajo certifikat za odpornost proti poškodbam in za odpornost proti puščanju. Poleg tega odpadke direktno po avtoklaviranju preložijo v abrol zabojnike. Na ta način je zagotovljeno, da odpadki ne prihajajo v stik s padavinskimi vodami.

Na obstoječi lokaciji se padavinske odpadne vode z utrjenih površin, onesnažene z usedljivimi snovmi, pred odvajanjem očistijo v usedalniku, lociranim med avtoklavom in čistilno napravo CERO Špaja dolina. Z muljem iz usedalnika ravna JKP Grosuplje. Odvodnjavanje padavinske vode iz utrjenih površin bo na novi mikrolokaciji urejeno enako: iz asfaltiranega platoja se bodo odpadne padavinske vode odvajale v podzemni usedalnik, od tam pa nadalje na čistilno napravo CERO Špaja dolina.

Tudi v primeru izvajanja skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi v šotoru, ki bo lociran ob napravi za avtoklaviranje, ne bo prihajalo do stika odpadkov s padavinskimi vodami, saj bodo odpadki skladiščeni znotraj šotora v abrol kontejnerju. Do emisij snovi v vode zato ne bo prihajalo.

Po spremembi mikrolokacije naprave in ureditvi skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi, se ravnanje s padavinskimi odpadnimi vodami ne bo spremenilo, zato sprememb vpliva emisije snovi v vode ne bo.

- Odlaganje / izpusti snovi v tla: naprava za odstranjevanje odpadkov je v obstoječem stanju locirana na asfaltiranem platoju in bo tako tudi na novi mikrolokaciji (območje bo asfaltirano z urejenimi robniki). Nosilec nameravanega posega prevzema infektivne odpadke izključno v plastičnih posodah z neprodušnim zapiranjem, ki se avtoklavirajo skupaj z odpadkom. Odpadke direktno po avtoklaviranju preložijo v abrol zabojnike. Na ta način zagotovi, da odpadki ne prihajajo v stik s padavinskimi vodami in tlemi.

Na obstoječi lokaciji, in sicer pod nadstrešnico na asfaltiranih tleh, se nahaja tudi IBC kontejner z plinskim oljem, ki se ga uporablja za obratovanje uparjalnika. IBC kontejner ima ustrezen lovilnik olj, ki bi zadržal morebitno izlitje olja iz IBC kontejnerja. S tem je preprečeno izlitje plinskega olja v tla in podzemne vode. Na novi mikrolokaciji bo IBC kontejner lociran v kontejnerju za strojnico. Prav tako bo imel ustrezen lovilnik olj, ki bo zadržal morebitno izlitje olja iz IBC kontejnerja.

Pri procesu enega cikla avtoklaviranja nastane ca. 9 l tekočega odpadka (kondenzata). Avtoklav je oblikovan v konus in vse, kar se nabere v konusu avtoklava, izteče direktno v kontejner (kondenzat se ne pretaka iz ene posode v drugo). Tekoči odpadek se zbira v 1m³ kontejnerju (na voljo sta dva taka kontejnerja). Ko se kontejner od kondenzata do polovice napolni se naroči odvoz pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. S tem je zagotovljen dovolj velik kontejner za kondenzat, da se prepreči izlitje kondenzata. Enako ostaja tudi v bodoče na novi lokaciji.

Tudi pri izvajanju skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi v šotoru, ki bo lociran ob napravi za avtoklaviranje, ne bo prihajalo do stika odpadkov s tlemi in padavinskimi vodami, saj bodo odpadki skladiščeni znotraj šotora v abrol kontejnerju na asfaltirani podlagi. Do emisij snovi v tla zato ne bo prihajalo.

Naslovni organ ocenjuje, da vpliva na tla pri spremembi mikrolokacije obdelave odpadkov v avtoklavu in ureditvi skladiščenja pred in po obdelavi ne bo.

- Nastajanje odpadkov: osnovni namen nameravanega posega je odstranjevanje infektivnih odpadkov. Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno okoljevarstveno

dovoljenje za odstranjevanje odpadkov. S predvideno spremembo posega (sprememba mikrolokacije obdelave odpadkov v avtoklavu in ureditev skladiščenje odpadkov pred in po obdelavi) se količina odstranjenih odpadkov in kapaciteta naprave ne bosta spremenili. Z avtoklaviranjem se infektivni nevarni odpadki obdelajo, tako, da postanejo nenevarni (neinfektivni in dezinficirani) odpadki. Tovrstni neinfektivni in dezinficirani odpadki sodijo med odpadke s številko 18 01 04 – odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju. Vse dezinficirane odpadke prevzema podjetje Simbio d.o.o..

Pri procesu nastane tekoči odpadek oz. kondenzat (16 10 02 - odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01). Količina je odvisna od vsebnosti tekočine v infektivnih odpadkih. Zbira se v dveh enokubičnih kontejnerjih. Kondenzat se oddaja podjetju Alpkem d.o.o., ki ima potrdilo o vpisu v evidenco zbiralcev odpadka s št. 16 10 02. V letu 2018 je pri obdelavi nastalo 3.230 kg kondenzata. Zaradi izvedbe nameravanega posega se količina in ravnanje s tem odpadkom ne bo spreminjalo.

Poleg tega namerava nosilec nameravanega posega urediti skladiščenje odpadkov pred in po obdelavi v šotoru na novi mikrolokaciji obdelave. Ker je nosilec nameravanega posega na obstoječi lokaciji uredil šotor za skladiščenje odpadkov za namen predhodnega skladiščenja v okviru zbiralca za odpadek št. 18 01 04 in je v šotoru še veliko preostalega prostora, namerava le-ta del skladiščnega prostora uporabiti za skladiščenje odpadkov pred obdelavo, in sicer odpadek s št. 18 01 03* in 18 02 02* ter skladiščenje odpadkov po obdelavi – odpadek št 18 01 04. Ta šotor se bo skupaj z napravo za avtoklaviranje preselil na novo mikrolokacijo.

Opadki pred in po obdelavi se bodo v šotoru skladiščili v 40 m³ abroll kontejnerjih zmogljivosti 15 t, in sicer v dveh abroll kontejnerjih za odpadke pred obdelavo in v dveh abroll kontejnerjih za odpadke po obdelavi.

Z nameravanim posegom se količina odstranjenih odpadkov in kapaciteta naprave ne bosta spreminjali. Glede na navedeno se tudi količine nastalih odpadkov zaradi obdelave odpadkov ne bodo spreminjale. Z izvedbo nameravanega posega se oddajanje odpadkov v nadaljnje ravnanje ne bo spremenilo. Spremenjen bo le način skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi odpadkov. Ker se pri skladiščenju izvajajo ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje (vsi ukrepi navedeni v alinejah točke 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov vplivov tega sklepa), le-to ne bo vplivalo na okolje. Ocenjuje se, da ne bo pomembnega vpliva ne bo.

- Hrup: Odlok o ureditvenem načrtu Komunalna deponija Špaja dolina opredeljuje območje CERO Špaja dolina kot IV. stopnjo varstva pred hrupom (VPH) glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). V neposredni okolici obravnavane lokacije so gozdovi, ki tudi sodijo v IV. stopnjo varstva pred hrupom (v nadaljevanju VPH). Nameravani poseg se nahaja znotraj gozdnega območja in je od najbližjih objektov z varovanimi prostori oddaljen več kot 800 m (najbližji objekt z varovanimi prostori je Peščenik 17), med njimi pa je vzpostavljena zelena bariera.

Prvo ocenjevanje za vir hrupa zaradi obratovanja avtoklava na obstoječi lokaciji je bilo izvedeno maja 2010. Iz Poročila – prvo ocenjevanje za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. 44-66/10-112HAIL, ZZV Novo mesto izhaja, da vir hrupa (avtoklav-uparjalnik) ne prekoračuje dovoljenih mejnih vrednosti kazalcev hrupa za vir hrupa ($L_{dan} = 73$ dBA, $L_{dvn} = 73$ dBA, $L1_{dan} = 90$ dBA) ter mejnih vrednosti kazalcev hrupa ($L_{dvn} = 75$ dBA) za območje za IV. območje VPH. Emisije hrupa za vir hrupa so v času meritev znašale $L_{dan} = 58,7$ dBA, $L_{dvn} = 55,7$ dBA, $L1_{dan} = 67$ dBA, emisije hrupa za območje pa $L_{dvn} = 59,2$ dBA. Poleg tega je navedeno, da glede na 4. člen Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa o pogojih za njegovo

izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), ni potrebno zagotoviti obratovalnega monitoringa, ker je iz rezultatov meritev in izračunov razvidno, da vir hrupa ne povzroča na posameznem merilnem mestu prekoračenih vrednosti, ki so za najmanj 5,9 dBA nižje od posameznih mejnih vrednosti.

V času izvajanja meritev je veljala Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08 in 109/09). Dne 22. 6. 2018 je bila objavljena Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, ki je stopila v veljavo z dnem 7. 7. 2018, pri kateri ni prišlo do sprememb mejnih vrednosti kazalcev hrupa za vir hrupa ter mejnih vrednosti kazalcev hrupa za območje za IV. območje VPH. Vir hrupa (avtoklav) tudi glede na trenutno veljavno Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ne prekoračuje dovoljenih mejnih vrednosti kazalcev hrupa za vir hrupa ter mejnih vrednosti kazalcev hrupa za območje za IV. območje VPH.

Z izvedbo nameravanega posega se količina odstranjenih odpadkov in kapaciteta naprave ne bosta spreminjali, zato bo ostal promet, vezan na obdelavo odpadkov, enak kot v obstoječem stanju. Sprememba mikrolokacije naprave ne bo vplivala na obremenjenost okolja s hrupom, saj sta obstoječa in nova lokacija zelo blizu. Izvajanje skladiščenja odpadkov pred in po obdelavi v šotoru pa ne bo vplivalo na spremembo vpliva hrupa na okolje. Z izvedbo nameravanega posega bo vpliv emisij hrupa na okolje ostal enak, kot v obstoječem stanju oz. se ne bo spremenil.

- Radioaktivno sevanje: na območju ni prisotnih virov radioaktivnega sevanja in jih tudi po izvedbi nameravanega posega ne bo, zato vpliva ne bo.
- Elektromagnetno sevanje: naprava je v obstoječem stanju priključena na električno omrežje. Tudi po spremembi mikrolokacije bo naprava priključena na električno omrežje. Zaradi spremembe mikrolokacije obdelave odpadkov v avtoklavu in spremembe v skladiščenju odpadkov ne bodo prisotni novi viri elektromagnetnega sevanja. Vpliva na elektromagnetno sevanje ne bo.
- Segrevanje ozračja / vode: dejavnost obdelave odpadkov ne predstavlja vira segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo. Pri avtoklaviranju gre sicer za proizvodnjo pare, a je ta zaprta v samem avtoklavu. Po zaključki avtoklaviranja se kondenzirano paro izsesa v kovinske zbirne posode. Pred odprtjem se avtoklav napolni z zrakom, da se doseže normalen atmosferski pritisk. Do prehajanja pare v ozračje pri avtoklaviranju ne prihaja, vpliva ne bo.
- Sevanje svetlobe v okolico: ker se v nočnem času obdelava odpadkov ne izvaja in se tudi v bodoče ne bo, spremembe v povezavi z zunanjo razsvetljavo ne bo. Vpliva sevanja svetlobe v okolico po izvedbi nameravanega posega ne bo.
- Smrad: odpadke se prevzema izključno v plastičnih posodah za enkratno uporabo z nepredušnim zapiranjem (hermetično zaprti zabojniki z ustreznimi certifikati). Glede na navedeno obdelava odpadkov ni vir neprijetnih vonjav, zato tudi sprememba mikrolokacije naprave ne bo vplivala na spremembo vonjav. Skladiščenje prevzetih odpadkov se bo izvajalo v plastičnih posodah za enkratno uporabo z nepredušnim zapiranjem (certifikat za odpornost proti poškodbam in za odpornost proti puščanju) v abrol kontejnerju znotraj šotoru, skladiščenje odpadkov po obdelavi pa tudi v abrol kontejnerju znotraj šotoru, zato se ocenjuje, da sprememb vplivov vonjav ne bo.
- Vidna izpostavljenost: na obstoječi lokaciji se obdelava odpadkov in šotor za skladiščenje odpadkov že nahajata. Nova mikrolokacija je od obstoječe lokacije oddaljena ca. 50 m jugozahodno, vendar še vedno znotraj CERO Špaja dolina. Vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.
- Vibracije: na lokaciji v obstoječem stanju ni pomembnejših virov vibracij. Sama dejavnost obdelave odpadkov ni in ne bo vir vibracij. Manjše vibracije so in bodo prisotne zaradi prometa tovornih vozil po cesti. Glede na frekvenco prometa,

potrebnega zaradi obratovanja obdelave odpadkov, ocenjujemo kot zanemarljiv vpliv. Enako bo ostalo tudi v času obratovanja nameravanega posega.

- Sprememba rabe tal in fizična sprememba / preoblikovanje površine: sprememba mikrolokacije ne bo vplivala na spremembo rabe tal, saj bo nosilec nameravanega posega najel območje, ki bo že infrastrukturno urejeno. S skladiščenjem odpadkov v šotoru se raba tal ne bo spremenila. Vpliva na spremembo rabe tal ne bo.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Utemeljitev nujne zadeve

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ), se tek rokov ne prekine v posamičnih upravnih zadevah, če obstaja nevarnost za življenje in zdravje ljudi, za javni red in mir, za javno varnost, za premoženje večje vrednosti, če je od odločitve v zadevi odvisno preživljanje stranke, če je od odločitve odvisno uveljavljanje drugih pravic, ali če je to potrebno zaradi nujnega in učinkovitega izvajanja oblasti (v nadaljnjem besedilu: nujne zadeve). V odločbi, sklepu ali drugem dokumentu, s katerim se določi rok, se mora v skladu s četrtem odstavkom 6. člena ZZUSUDJZ stranko opozoriti o teku roka v skladu s tem členom tega zakona. V skladu s 7. členom ZZUSUDJZ pa je v času začasnih ukrepov možno voditi le skrajšane ugotovitelne postopke.

Naslovni organ meni, da gre k opredelitvi nujne zadeve v ZZUSUDJZ šteti tudi nastanek nevarnosti za življenje in zdravje ljudi v povezavi s škodljivimi posledicami za naravno oziroma življenjsko okolje (v ta okvir pa pomensko sodi tudi nevarnost za življenje in zdravje ljudi v primeru neprevzema in neobdelave infektivnih odpadkov) kot okoliščino, v kateri sme upravni organ zaradi varstva javnega interesa v skrajšanem postopku izdati odločbo kot nujno zadevo. Namen izdaje predmetnega sklepa je prav v preprečitvi nastanka nevarnosti za zdravje in življenje ljudi, kot tudi javno varnost. Če se nosilec nameravanega posega v zelo kratkem času ne preseli na novo lokacijo, bo moral neobhodno prenehati z opravljanjem svoje dejavnosti. V tem primeru bodo vse javne in zasebne zdravstvene ustanove, ki jih servisira nosilec nameravanega posega, nemudoma ostale brez možnosti odvoza in obdelave nevarnih odpadkov iz zdravstva. Samo v UKC Ljubljana, ki je ena izmed strank nosilca nameravanega posega, trenutno zaradi razmer s z virusom SARS-CoV-2, nastaja povečana količina infektivnih odpadkov. Enako akutno je stanje v Univerzitetni kliniki Golnik, ki prav tako oskrbuje paciente s SARS-CoV-2. Pričakuje se, da bodo razmere in ukrepi, kakršni so trenutno sprejeti, trajali še v naslednjih mesecih. Če bi se število okužb z novim virusom SARS-CoV-2 povečevalo, pa se bo s tem povečala tudi količina infektivnih odpadkov. Zaradi stanja na trgu obdelave infektivnih odpadkov v Sloveniji ni nobenega konkurenčnega podjetja, ki bi lahko v celoti prevzelo dejavnosti nosilca nameravanega posega, saj vsa podjetja, ki zbirajo in obdelujejo infektivne odpadke, že dosegajo maksimalne kapacitete, ki jih njihova dovoljenja omogočajo. Če bi nosilec nameravanega posega prenehal z opravljanjem svoje dejavnosti, bi številne, trenutno kritično potrebne in obremenjene zdravstvene ustanove, nemudoma ostale brez storitev odvoza infektivnih odpadkov. Naslovni organ ob tem tudi poudarja, da odpadki, okuženi z virusom SARS-CoV-2 (ter seveda tudi vsemi drugimi infektivnimi agenti) predstavljajo izjemno visoko tveganje za življenje in zdravje ljudi ter za javno varnost, če se nemudoma ne odstranijo oz. primerno obdelajo. Kopičenje infektivnih odpadkov v bolnišnicah zaradi nezmožnosti odvoza bi

povzročilo nedopustno stanje tudi v normalnih okoliščinah, kaj šele ob izbruhu okužbe, ki je tako visoko nalezljiva. Glede na navedeno je naslovni organ mnenja, da je nemoteno opravljanje dejavnosti nosilca nameravanega posega v prihodnjih tednih in mesecih ključnega pomena za javno zdravstvo, zato smatra, da je predmetni postopek in izdaja predmetnega sklepa nujen za zagotavljanje nemotenega delovanja nosilca nameravanega posega in tudi za varovanje zdravja in življenja ljudi ter za javno varnost.

Način vročitve te odločbe zaradi uveljavitve ZZUSUDJZ se ne spreminja, saj je osebno vročanje v nujnih zadevah omogočeno.

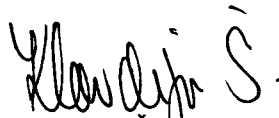
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 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 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. 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 25518-7111002-00435420.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena ZZUSUDJZ se tek rokov ne prekine v posamičnih upravnih zadevah, če obstaja nevarnost za življenje in zdravje ljudi, za javni red in mir, za javno varnost, za premoženje večje vrednosti, če je od odločitve v zadevi odvisno preživljanje stranke, če je od odločitve odvisno uveljavljanje drugih pravic ali če je to nujno za učinkovito izvajanje oblasti za doseg namena iz 1. člena tega zakona (nujne zadeve).


Klavdija Šilc
višja svetovalka III




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca: E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info@e-net-okolje.si);
- nosilcu: RETAL d.o.o., Cesta v Šmartno 5, 1000 Ljubljana Ljubljana – po elektronski pošti (info@retal.si).

Poslati:

- pooblaščenca: E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: RETAL d.o.o., Cesta v Šmartno 5, 1000 Ljubljana);
- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje – po elektronski pošti (info@grosuplje.si);
- Občina Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica – po elektronski pošti (obc.ivancna.gorica@siol.net).

