



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: 35405-393/2017-10  
Datum: 30.1.2018

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 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: center za pripravo za ponovno uporabo in obdelavo OEEO, nosilcu nameravanega posega TSD, trgovina in druge storitve, d.o.o., Pod vrhom 6, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktor Jani Goričanec, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: center za pripravo za ponovno uporabo in obdelavo OEEO na zemljiščih v k.o. 2713 Ob železnici s parc. št. 2909 in 2911/105, nosilcu TSD, trgovina in druge storitve, d.o.o., Pod vrhom 6, 2000 Maribor, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 19. 9. 2017 s strani nosilca nameravanega posega TSD, trgovina in druge storitve, d.o.o., Pod vrhom 6, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktor Jani Goričanec (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: center za pripravo za ponovno uporabo in obdelavo OEEO, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 18. 9. 2017;
- lokacijo nameravanega posega v merilu 1 : 1000;
- shemo skladišč;
- Načrt ravnanja z odpadki za pripravo za ponovno uporabo in ustvarjalno ponovno uporabo (upcycle), ter po postopku R12/R13, Maribor, september 2017.

Zahteva je bila dne 17. 10. 2017 in 12. 1. 2018 dopolnjena:

- s podrobnejšo opredelitvijo glede zmogljivosti posameznih naprav vključenih v postopke nameravanega posega;
- s skupnimi količinami vseh odpadkov, ki se bodo skladiščili ob obratovanju nameravanega posega;
- s količinami nevarnih odpadkov, ki se bodo skladiščili ob obratovanju nameravanega posega;
- s podrobnejšimi podatki o predelavi posameznih vrst odpadkov;
- z opredelitvijo do mnenja, ki ga je dne 20. 11. 2017 pod št. 35019-50/2017-3 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova ulica 17, 2000 Maribor.

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 ministrstvo 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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, E.I.7.2 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 20.000 t na leto.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, E.I.7.4 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t na dan.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.8 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov z zmogljivostjo skladiščenja najmanj 50 t.

Predmet nameravanega posega je vzpostavitev centra za pripravo za ponovno uporabo in obdelavo OEEO (odpadne električne in elektronske opreme) ter REEO (rabljene električne in elektronske opreme). Z nameravanim posegom bodo v centru omogočeni naslednji postopki predelave odpadkov: postopek priprave na ponovno uporabo, postopek priprave za ustvarjalno ponovno uporabo, postopek predelave R12/R13 in postopek predelave R13. Maksimalna zmogljivost predelave nevarnih odpadkov nameravanega posega znaša 1.752 t letno in 4,8 t na dan. Za predelavo nenevarnih odpadkov znaša maksimalna zmogljivost 20.849 t letno in 57 t

na dan. Zmogljivost skladišč za nevarne odpadke znaša 35,2 t. V skladu s točkama E.I.7.2 in E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilec nameravanega posega želi v obstoječih halah na Tržaški cesti v Mestni občini Maribor, vzpostaviti center za pripravo za ponovno uporabo in obdelavo OEEO (odpadne električne in elektronske opreme) ter REEO (rabljene električne in elektronske opreme). Nosilec nameravanega posega na tem območju že izvaja dejavnost zbiranja nevarnih in nenevarnih odpadkov skladno s potrdilom 35469-24/2016-9, ki ga je dne 3. 11. 2016 izdal naslovni organ. V centru se bodo v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) izvajali naslednji postopki predelave odpadkov:

- postopek priprave za ponovno uporabo (PU);
- postopek priprave za ustvarjalno ponovno uporabo (UPU);
- postopek predelave R12/R13;
- postopek predelave R13.

Postopek R12 (Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, naštetim pod R1-R11) je mehanski postopek, pri katerem bodo OEEO v skladu s Prilogo 6 Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15 in 47/16) izločili nevarne komponente iz OEEO ter pridobili reciklate in bo obsegal naslednje dejavnosti:

- mehanska razgradnja in obdelava OEEO in ločitev nevarnih komponent;
- posredovanje med povzročitelji (imetniki) in predelovalci, ter odstranjevalci odpadkov;
- organizacija transporta;
- izvedba izvoza (zavarovanja, izvozna in uvozna ter tranzitna dovoljenja, ...);
- zbiranje in razvrščanje odpadkov;
- začasno skladiščenje in skladiščenje za predelavo.

V okviru postopka R13 (Skladiščenje odpadkov do enega od postopkov, naštetih pod R1 – R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov)), se bodo skladiščili odpadki za čas, ki je potreben:

- da se nabere dovolj OEEO za ekonomičen prevoz do naslednjega predelovalca;
- za izločanje nečistoč;
- za sortiranje in pripravo za transport;
- da jih bo predelovalec sposoben sprejeti;
- da se opravijo morebitne dodatne analize;
- da se izpeljejo predpisani upravno-administrativni postopki.

Pri obdelavi odpadkov bodo uporabljeni: baterijski viličar, mala in velika balirka, tehtnica, plazemski rezalnik, ročne škarje, diamantni nož, tračna žaga, ročna žaga, kotna brusilka, polnilne injekcije za polnjenje kartuš, ročno orodje za oblikovanje, ročno orodje za barvanje, ročno orodje za čiščenje, industrijski sesalec, vrtni stroj, naprava za čiščenje s suhim ledom »DS ZERO«, opremljene delovne mize za pripravo za ponovno uporabo velikih gospodinjskih aparatov, opremljene delovne mize za pripravo za ponovno uporabo malih gospodinjskih aparatov, opremljene delovne mize za pripravo za ponovno uporabo televizorjev in monitorjev, opremljene delovne mize za ročno ločevanje nenevarnih in nevarnih komponent velikih gospodinjskih aparatov, opremljene delovne mize za ročno ločevanje nenevarnih in nevarnih komponent malih gospodinjskih aparatov, opremljene delovne mize za ročno ločevanje nenevarnih in nevarnih komponent televizorjev in monitorjev, šivalni stroj, ročne škarje za razrez tekstila, naprava za merjenje električnega naboja v baterijah in akumulatorjih, polnilna postaja za preverjanje in polnjenje baterij in akumulatorjev, motorna žaga, stroj za lupljenje kablov in

stroj za mletje – granulator. Poleg delovne strojne opreme in naprav bo pri obdelavi odpadkov uporabljenih skupno do 20 zaprtih ali odprtih zabojnikov za zbiranje, skladiščenje, dovažanje in odvažanje odpadkov velikosti od 1 do 10 m<sup>3</sup>.

Skupaj z že obstoječimi kapacitetami za predhodno skladiščenje bo zmogljivost predhodnega skladiščenja in skladiščenja 698,5 t nenevarnih odpadkov in 45,2 t nevarnih odpadkov. Nosilec nameravanega posega predvideva, da bo letna vhodna količina 10.462,6 ton nenevarnih odpadkov in 566,3 ton nevarnih odpadkov.

V skladu z Uredbo o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15 in 47/16) se bo v okviru nameravanega posega predelavo OEEO izvajala v skladu s splošnimi zahtevami za obdelavo OEEO iz standardov SIST EN 50625-1 in SIST EN 50574 in z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik. Na lokaciji se ne skladišči večja količina OEEO, kot je zmogljivost naprave v 12 mesecih. V napravi se bo izvajalo ročno in mehansko izločanje nevarnih odpadkov iz OEEO in nenevarnih odpadkov, ki so primerni za nadaljnje recikliranje.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo obratovanje nameravanega posega imelo naslednje vplive na okolje: nastajanje odpadkov, hrup in elektromagnetno sevanje.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvajal na površini dveh najetih skladišč. Skladišče A ima površino 130 m<sup>2</sup> in se nahaja na zemljišču v k.o. 2713 Ob železnici s parc. 2911/105 v stavbi št. 256 (celotna stavba ima površino 3.044 m<sup>2</sup>). Skladišče B ima površino 287 m<sup>2</sup> in se nahaja na zemljiščih v k.o. 2713 Ob železnici s parc. št. 2909 v stavbi št. 199 (celotna stavba ima površino 3.413 m<sup>2</sup>). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: proizvodna hala leži na območju, namenjenem industrijski dejavnosti. Celotno skladiščenje in predelava se izvaja v zaprti hali. Tako bo skupen učinek z obstoječimi posegi zanemarljiv.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za obratovanje predelave odpadkov se voda ne bo uporabljala, uporabljala se bo električna energija.
- Nastajanje odpadkov: po končni predelavi nastane delež odpadkov, ki se jih odda v nadaljnje ravnanje pooblaščenim prevzemnikom (19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 19 12 11\*, 08 03 18, 08 03 17\*, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 01, 15 01 07, 15 01 09, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 05, 16 02 13\*, 16 02 15\*, 16 06 01\*, 16 06 02\*, 20 01 34, 20 01 36, 20 03 07 in 20 01 21\*).
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg v času gradnje ne bo imel vplivov na okolje, ker se bo dejavnost predelave odpadkov izvajala v obstoječi

hali. V času obratovanja bo imel nameravani poseg naslednje vplive na okolje: odpadki in hrup.

- 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: obratovanje nameravanega posega ne bo vplivalo na tveganje povzročitve večjih nesreč, naravnih nesreč in tistih nesreč, ki so lahko posledica podnebnih sprememb.
- Tveganje za zdravje ljudi: obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za območje urbanistične zasnove mesta Maribor (MUV, št. 1/14 - UPB1, 12/14, 5/15). Namenska raba zemljišč je površina za proizvodnjo in skladiščenje. Dejanska raba tal lokacije nameravanega posega je pozidano zemljišče.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:
  - vodovarstvenih območjih in virov pitne vode: lokacija nameravanega posega se v skladu z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanškega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja (Uradni list RS št 24/07 in 32/11, 22/13 in 79/15) nahaja na širšem vodovarstvenem območju – VVO III.
  - varovanih kmetijskih zemljišč: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč;
  - najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na 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: najbližji vodotok je vodotok 2. reda Radvanjski potok, ki je od nameravanega posega oddaljen 200 m. Proizvodna hala, v kateri se bo odvijala predelava odpadkov, se ne nahaja na območjih, ogroženih zaradi poplav. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Prav tako v obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Najbližja območja z naravovarstvenim statusom se nahajajo: v oddaljenosti približno 200 m od nameravanega posega je lokalno zavarovano območje Betnava – park ob dvorcu (ID območja: 807), določena s Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju občine Maribor (Medobčinski uradni vestnik, št. 17/92) in v oddaljenosti 400 m naravna vrednota lokalnega pomena Betnavski gozd (ID: 7538) določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne

dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16). Najbližji stanovanjski objekt je oddaljen 600 m od nameravanega posega.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni;
- Vplivi na zrak: pri pripravi za ponovno uporabo in postopku predelave R12 in R13 ne nastajajo emisije v zrak. Celotna manipulacija in skladiščenje odpadkov se bo opravljala v zaprti hali. Prevozi ne bodo povzročali prašenja, saj so vse manipulativne površine betonirane. Tudi vpliv vozil na emisije toplogrednih plinov v zrak bo zanemarljiv, saj se bo transport v in iz centra izvajal s tehnično brezhibnimi in redno servisiranimi vozili. V halah se bo uporabljal električni viličar. Toplogredni plini pri predelavi odpadkov ne nastajajo, razen pri čiščenju s suhim ledom. Ob tem nastaja ogljikov dioksid, ki je bil predelan v suhi led in ne nastaja nov. Tako vplivov nameravanega posega v času obratovanja na emisije toplogrednih plinov ne bo. V centru priprave za ponovno uporabo se ne bodo prevzemali odpadki, ki bi lahko imeli škodljive vplive na okolje zaradi emisij vonjav (biološko razgradljivi odpadki). Prav tako bodo vsi odpadki, ki imajo neprijeten vonj pokrivali v zaprtih posodah, s čimer se bodo preprečevale neprijetne emisije vonjav;
- Vplivi na tla in vode: v postopku priprave za ponovno uporabo se bo za čiščenje uporabljala suhi led. Suhi led je trden ogljikov dioksid, ki pri normalnih pogojih neposredno prehaja iz trdega v plinasto stanje – sublimira. Ob prehodu v drugo agregatno stanje ne pušča ostankov ali odpadkov. Ob uporabi suhega ledu se ne bo uporabljalo vode v tehnološke namene in tako ne bo nastajala tehnološka odpadna voda. Nevarne snovi odstranjene s suhim ledom se bodo shranjevale v zaprtih sodih z lovilno posodo, tako da bodo onemogočene emisije nevarnih snovi v tla ali podzemne vode. Celotni center za pripravo za ponovno uporabo in predelavo OEEO je utrjen in pokrit, prav tako je utrjena in pokrita transportna pot do skladišča A in skladišča B znotraj hale. Razkladanje in nalaganje odpadkov bo potekalo v pokriti hali. Tla bodo betonska, izdelana z betonom kategorije, ki zagotavlja vodotesnost. Tla skladišča A in B so izvedena brez nekontroliranega izpusta v okolje ali kanalizacijo. Prostor, kjer se bo izvajala predelava s suhim ledom, bo zaprt prostor z lovilno kadjo obdelano s samorazlivnim vodotesnim in kemično obstojnim Epoksi premazom »SICAFLOOR 390«. V primeru ugotovitve razpok v tleh, se bodo le-te takoj sanirale. Za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi na mestu skladiščenja (motorno olje, goriva,...) so izdelana navodila za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi. Delavci bodo teoretično in praktično usposobljeni za hitro in učinkovito ter pravilno ukrepanje v takih situacijah. Skladišče A in B bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi ter s posodami za zbiranje onesnaženih absorpcijskih sredstev. Nastajale bodo komunalne odpadne vode iz skupnih sanitarij, ki jih uporablja več najemnikov. Te se odvajajo v javno kanalizacijo. Viličarji, ki se uporabljajo v centru priprave za ponovno uporabo, so električni, tako da se ne uporablja dizelsko gorivo in zato se ne bo izvajalo skladiščenje goriv. Območje nameravanega posega se nahaja na širšem varstvenem pasu vodovarstvenega območja za vodno telo vodonosnikov Ruš, Urbanskega platoja, Limbuške dobave in Dravskega polja (Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Urbanskega platoja, Limbuške dobave in

- Dravskega polja (Uradni list RS št 24/07 in 32/11, 22/13 in 79/15)). Vidik varstva voda je predmet obravnave v postopku izdaje vodnega soglasja;
- Hrup: manipulacija odpadkov znotraj hale se bo opravljala z električnim viličarjem, ki povzroča minimalni hrup. Tudi priprava za ponovno uporabo in obdelava po postopku R12/R13 se bo v glavnem izvajala z ročnim orodjem. Center za pripravo za ponovno uporabo odpadkov se nahaja na industrijskem območju v bližini železniške proge. Najbližja stavba z varovanimi prostori je od nameravanega posega oddaljena 660 m. Vpliv nameravanega posega na povečanje emisij hrupa v okolje v času obratovanja posega ne bo pomemben;
  - Odpadki: odpadki se bodo po prevzemu najprej predelali po postopku R12 (sortiranje, izločevanje nečistoč, razrez in ponovno sortiranje). Po sortiranju in izločitvi nečistoč se bodo primerni odpadki pripravili za ponovno uporabo. Preostali odpadki in nečistoče se bodo ponovno predelali po postopku R12 (razstavljanje, sortiranje, izločanje nečistoč, razrez, baliranje). Po končni predelavi nastane delež odpadkov, ki se jih odda v nadaljnje ravnanje pooblaščenim prevzemnikom (19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 19 12 11\*, 08 03 18, 08 03 17\*, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 01, 15 01 07, 15 01 09, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 05, 16 02 13\*, 16 02 15\*, 16 06 01\*, 16 06 02\*, 20 01 34, 20 01 36, 20 03 07 in 20 01 21\*). Odpadki so skladiščeni v zato posebnih namenskih zabojnikih. Pri obdelavi po postopku R12/R13 se vse izločene nevarne komponente iz OEEO skladiščijo v posebnih namenskih zabojnikih za nevarne odpadke. Vpliv nameravanega posega v času obratovanja bo manj pomemben;
  - Elektromagnetno sevanje: pri predelavi OEEO bo prihajalo do minimalnih vrednosti elektromagnetnega sevanja. Za ponovno uporabo bo se pripravljala samo oprema, ki deluje na 220 V in 360 V. Visoko napetostne naprave, ki lahko povzročajo višje elektromagnetno sevanje, se ne bodo pripravljale za ponovno uporabo;
  - Vibracije: da predelava odpadkov ne povzroča vibracij, ki bi vplivale na okolje oziroma okolico. Zato vplivi nameravanega posega zaradi vibracij v času obratovanja ne bodo pomembni;
  - Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: Z izvedbo nameravanega posega se dejanska raba ne bo spremenila, predelava odpadkov poteka v obstoječi hali;
  - Svetlobno onesnaževanje: do sevanja svetlobe v okolico ne bo prihajalo, saj se bodo vsa dela izvajala v zaprti hali;
  - Vidna izpostavljenost: da se predelava odpadkov vrši v obstoječi zaprti hali, zato vplivov predelave odpadkov na vidno izpostavljenost v času obratovanja 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, ne bodo pomembni.

Naslovni organ je v skladu s četrnim odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- 1) Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- 2) Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 21. 11. 2017 prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova ulica 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju DRSV) št. 35019-50/2017-3 z dne 20. 11. 2017. DRSV v mnenju navaja, da se lokacija nameravanega posega, v skladu z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrane in Dravskega polja (Uradni list RS št. 24/07 in 32/11, 22/13 in 79/15, v nadaljevanju Uredba VVO), nahaja na širšem vodovarstvenem območju – VVO III in da je v skladu z navedeno uredbo izjemoma dovoljena gradnja, izvajanje gradbenih del oziroma izvajanje poseg zbiranja in obdelovanja nenevarnih in tudi nevarnih odpadkov (klasifikacija CC.Si 24203), če je v fazi izdaje vodnega soglasja izdelana in revidirana Analiza tveganja za onesnaženje in je iz rezultatov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega nameravanega posega sprejemljivo. DRSV v mnenju prav tako navaja, da se bo dejavnost obdelave odpadkov izvajala po postopku predelave R12 (Izmenjava odpadkov za predelavo z nekaterimi postopki predelave pod R1-R11) in R13 (Skladiščenje odpadkov do izvajanja nekaterih postopkov predelave pod R1-R11), da je obstoječa dejanska raba prostora skladišče. Po Uredbi VVO je na vodovarstvenem območju skladiščenje nevarnih snovi prepovedano (CC.Si 1252). Ob upoštevanju navedenega in predpostavke, da znaša predvidena letna količina nevarnih odpadkov za skladiščenje in ponovno uporabo 566 ton, je DRSV mnenja, da je za nameravani poseg z vidika upravljanja z vodami potrebno izvesti presojo vplivov na okolje. Naslovni organ je mnenja, da z izvedbo nameravanega posega ne bo prišlo do skladiščenja nevarnih snovi, katerih nevarnost opredeljuje Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFFS-1) in Priloga I Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353 z dne 31. 12. 2008, str. 1; v nadaljnjem besedilu: Uredba 1272/2008/ES), ampak se bodo z nameravanim posegom skladiščili nevarni odpadki, katerih nevarnost opredeljuje Uredba Komisije (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o nadomestitvi Priloge III k Direktivi 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv. Nosilec nameravanega posega na tem območju že izvaja dejavnost zbiranja nevarnih in nenevarnih odpadkov skladno s potrdilom 35469-24/2016-9, ki ga je dne 3. 11. 2016 izdal naslovni organ. Nosilec nameravanega posega navaja ukrepe s katerimi bodo preprečene emisije v podzemne vode. Tako se bo za čiščenje namesto vode uporabljal suhi led, ki po uporabi prehaja v plinasto agregatno stanje in ne pušča ostankov ali odpadkov. Prav tako bosta celotni center za pripravo za ponovno uporabo in predelavo OEEO in transportna pot utrjena in pokrita. S tem bo onemogočen nekontroliran izpust v okolje ali kanalizacijo. Prostor, kjer se bo izvajala predelava s suhim ledom, bo zaprt prostor z lovilno kadjo obdelano s samorazlivnim vodotesnim in kemično obstojnim Epoksi premazom »SICAFLOOR 390«. Komunalne odpadne vode iz skupnih sanitarij, ki jih uporablja več najemnikov bodo odvajane v javno kanalizacijo. Znotraj centra ne bo skladišča goriv. S temi ukrepi bodo ob normalnem obratovanju Centra za pripravo za ponovno uporabo in predelavo OEEO preprečene emisije snovi v podzemne vode. Območje nameravanega posega se nahaja na širšem varstvenem pasu vodovarstvenega območja za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrane in Dravskega polja (Uredba VVO), tako mora nosilec nameravanega posega v skladu s 150. členom Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) pridobiti vodno soglasje.

Naslovni organ je dne 21. 11. 2017 prejel mnenje št. 354-149/2017-4 z dne 16. 11. 2017 Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ) s priloženim strokovnim mnenjem št. 354-204/17-2/256 z dne 14. 11. 2017 Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Centra za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ). Iz



navedenega strokovnega mnenja, s katerim MZ soglaša, izhaja, da izvedba posega verjetno ne bo imela pomembnejših vplivov na zdravje ljudi in s stališča varovanja zdravja ljudi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

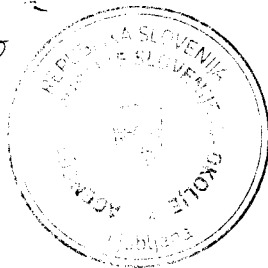
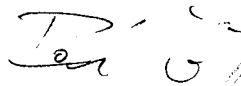
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. 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 2. 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 25518-7111002-00435418.

Rok Čuš  
svetovalec III



mag. Nataša Petrovič  
sekretarka

Vročiti:

- Nosilcu nameravanega posega: TSD, trgovina in druge storitve, d.o.o., Pod vrhom 6, 2000 Maribor - osebno.

Poslati:

- 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);
- Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si).

