



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: 35405-398/2018-4

Datum: 19.10.2018

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, 53/17 in 52/18) 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) 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

SKLEP

1. Za nameravani poseg: center za pripravo za ponovno uporabo in obdelavo OEEO na zemljišču v k.o. 2713 Ob železnici s parcelno št. 2911/105, nosilcu nameravanega posega 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.

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 18. 9. 2018 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-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- sklep predhodnega postopka s št. 35405-393/2017-10, ki ga je naslovni organ izdal 30. 1. 2018;
- skico lokacije nameravanega posega.

Zahteva je bila dne 15. 10. 2018 in 18. 10. 2018 dopolnjena:

- s potrdilom o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 18. 9. 2018;

- s projektom za pridobitev vodnega soglasja za objekt: center za pripravo za ponovno uporabo in obdelavo OEEO, 0 – vodilna mapa, št. 26/2018, Maribor, marec 2018, ŠTAJERSKI INŽENIRING d.o.o., Hočka cesta 31h, 2311 Hoče;
- z Analizo tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode zaradi vzpostavitve centra za pripravo za ponovno uporabo in obdelavo OEEO (odpadne električne in elektronske opreme), št. AT 705-2018-03-08, 19.3.2018, TerraLike - Miha Lubi s.p., geotehnični in okoljski inženiring, Sušilniška ulica 3, 2312 Orehova vas.

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). 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 nevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t na dan.

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.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilcu nameravanega posega že izdal Sklep v predhodnem postopku (št. 35405-393/2017-10, ki ga je naslovni organ izdal 30. 1. 2018) za poseg: center za pripravo za ponovno uporabo in obdelavo OEEO, in sicer na zemljiščih v k.o. 2713 Ob železnici s parcelnimi št. 2909 in 2911/105. V skladu s točkama E.I.7.2 in E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je za nameravani poseg bilo treba izvesti predhodni postopek. Iz citiranega sklepa izhaja, da za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja ni potrebna.

Skladno z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih 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 2. člena ali iz prvega odstavka 3. člena Uredbe o posegih, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz zahteve nosilca nameravanega posega je razvidno, da gre za spremembo lokacije nameravanega posega glede na izdan sklep v predhodnem postopku naslovnega organa št. 35405-393/2017-10 z dne 30. 1. 2018. Nameravani poseg bo izveden na zemljišču v k.o. 2713 Ob železnici s parcelno št. 2911/105, znotraj stavbe s št. 256. Nameravani poseg se bo izvajal v dveh najetih skladiščih – skladišče A s površino 130 m² in skladišče B s površino 793 m². Sklep št. 35405-393/2017-10 je bil izdan za poseg na zemljiščih v k.o. 2713 Ob železnici s parcelnimi št. 2909 in 2911/105, znotraj stavb s št. 256 in 199, znotraj katerih se bi nameravani poseg izvajal v dveh najetih skladiščih - skladišče A s površino 130 m² v stavbi s št. 256 in skladišče B s površino 287 m² v stavbi s št. 199.

V skladu s točkama E.I.7.2 in E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, je tako za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek, saj gre za spremembo lege v prostoru in dimenzij posega.

Nosilec nameravanega posega želi v obstoječi hali 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, tehničar, 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, vrtalni 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 m³.

Skupaj z že obstoječimi kapacitetami za predhodno skladiščenje bo zmogljivost predhodnega skladiščenja in skladiščenja 698,5 t nenevarnih odpadkov in 35,2 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 predelava 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.

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. Skladišči se nahajata na zemljišču v k.o. 2713 Ob železnici s parcelno št. 2911/105 v stavbi št. 256 (celotna stavba ima površino 3.044 m²). Skladišče A ima površino 130 m², skladišče B pa ima površino 793 m². 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, hrup in vode.
- 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 območij in virov pitne vode: lokacija nameravanega posega se v skladu z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega 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 z Odlokom 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, 111/13,32/16 in in 21/18 – ZNOrg). 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 pokriti 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 uporabljal 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, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja (Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja (Uradni list RS št 24/07 in 32/11, 22/13 in 79/15)). Iz Analize tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode zaradi vzpostavitve centra za pripravo za ponovno uporabo in obdelavo OEEO (odpadne električne in elektronske opreme), ki ga je dne 19.3.2018 pod št. AT 705-2018-03-08 izdela TerraLike - Miha Lubi s.p., geotehnični in okoljski inženiring, Sušilniška ulica 3, 2312 Orehova vas, izhaja, da zaradi nameravanega posega ne bo ogroženo nobeno območje zajetij pitne vode. Črpališče Betnava je od predmetne lokacije oddaljeno 0,5 km, črpališče na Bohovi pa 2,3 km. Glede na to, da bo celoten center za pripravo za ponovno uporabo in predelavo OEEO utrjen in pokrit, da bo utrjena in pokrita tudi transportna pot do skladišč, da se bo transport izvajal s tehnično brezhibnimi ter redno servisiranimi vozili in da bodo tla v obeh skladiščih izvedena brez nekontroliranega izpusta, bo vpliv nameravanega posega na vode in tla ter na pitno vodo zanemarljiv;

- 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). Odpadki, ki bodo nastali s predelavo se bodo oddali 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 bodo skladiščeni v zato posebnih namenskih zabojnikih. Pri obdelavi po postopku R12/R13 se bodo vse izločene nevarne komponente iz OEEO skladiščile 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 se bo 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: 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: predelava odpadkov se 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.

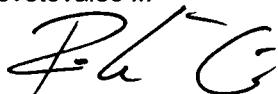
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz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

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).

