



Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19 in 64/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: predelava nenevarnih odpadkov po postopku R12 in R13, nosilcu nameravanega posega PARAMETRIK proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o., Dekani 2, 6271 Dekani, ki ga po pooblastilu direktorja Aleša Vilerja zastopa podjetje Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednji

## **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: predelava nenevarnih odpadkov po postopku R12 in R13, na zemljišču v k.o. 2595 Škofije s parcelno št. 1018/16, nosilcu nameravanega posega PARAMETRIK proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o., Dekani 2, 6271 Dekani, 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 4. 11. 2020 s strani nosilca nameravanega posega PARAMETRIK proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o., Dekani 2, 6271 Dekani, ki ga po pooblastilu direktorja Aleša Vilerja zastopa podjetje Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: predelava nenevarnih odpadkov po postopku R12 in R13 v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi za izvedbo predhodnega postopka in njenim dopolnitvam z dne 11. 5. 2021, 12. 5. 2021 in 25. 5. 2021 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 11. 5. 2021,
- potrdilo o plačilu upravne takse v vrednosti 22,60 EUR z dne 11. 5. 2021,
- tloris stavbe z označenim dovozom za tovorna vozila, lokacijo posega in območjem pretovarjanja,
- situacijo z označeno lokacijo posega na naslovu Dekani 2 A,
- odgovor na poziv za dopolnitev vloge z dne 25. 5. 2021,

- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 20. 5. 2021 s podrobnejšim opisom nameravanega posega in možnih vplivov na okolje,
- gradbeno dovoljenja in delno gradbeno dovoljenje, ki ju je pod št. 351-68/75 dne 17. 11. 1977 in št. 351-68/75 dne 10. 1. 1978 izdala Skupščina občine Koper,
- uporabna dovoljenja, ki jih je pod št. 351-68/75 dne 5. 11. 1979, št. 351-95/71 dne 25. 12. 1979, št. 351-266/75 dne 4. 12. 1979 in št. 351-82/68-3/15 z dne 15. 12. 1969 izdala Skupščina občine Koper,
- tabelo za preračun količin skladiščenih odpadkov.

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, 57/1, 26/17 in 105/20).

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 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 100 t na dan in vsaj 30 t na dan.

Glede na to, da bo nosilec nameravanega posega predeloval nenevarne kovinske in plastične odpadke in zmogljivost naprave znaša manj kot 100 t na dan (94,5 t na dan), je upoštevajoč točko E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilec nameravanega posega, ki ima sedež podjetja na naslovu Dekani 2, 6271 Dekani bo opravljal dejavnost obdelave nenevarnih plastičnih in kovinskih odpadkov po postopku R12 – izmenjava in R13 – skladiščenje, na zemljišču v k.o. 2595 Škofije s parcelno št. 1018/16. Dejavnost predelave odpadkov po postopku R12 in R13 obstoječega stanja ne bo spremenila, ker v obstoječem objektu že poteka skladiščenje in manipulacija s komercialnim blagom (trgovska dejavnost) na nivoju pritličja v bruto tlorisni površini 4.290 m<sup>2</sup>. V nadstropju pa so le pisarne. Bruto tlorisna površina celotnega objekta skupaj s pisarnami znaša 5.200 m<sup>2</sup>, njegova največja višina je 11,7 m. Skladiščni prostor z oznako FC se bo uredil v obstoječem objektu št. 1243, njegova višina pa je 6 m. Stene obstoječega objekta so betonske, debeline 40 cm. Tla so betonska, debeline 30 cm.

Nosilec nameravanega posega bo skladiščil nenevarne odpadne le v delu pritlične hale (skladiščnem prostoru z oznako FC) na površini 72 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije skladiščnega prostora so 9 m x 8 m), vendar pa se bodo odpadki skladiščili le na površini 70 m<sup>2</sup> (2 m<sup>2</sup> bo namreč namenjeno dostopanju v skladiščni prostor z viličarjem). Upoštevajoč višino skladišča, ki znaša 6 m, pa bo znašal razpoložljivi volumen 420 m<sup>3</sup>. Transport odpadkov s tovornjaki in viličarji, v skladiščni prostor z oznako FC in iz prostora na tovornjake, bo potekal znotraj obstoječega objekta na površini 320 m<sup>2</sup>. Ta prostor ni del naprave, vendar predstavlja funkcionalno povezanost s skladiščnim prostorom z oznako FC za predelavo nenevarnih odpadke. Manipulativna površina dvorišča pred obstoječim objektom je asfaltirana in znaša 7.921 m<sup>2</sup>, kar zadošča potrebam trgovske dejavnosti in dejavnosti predelave odpadkov. Za potrebe dostave in

odvoza odpadkov s tovornimi vozili pa zadošča 200 m<sup>2</sup> dvorišča. V obstoječem objektu se že nahajajo sanitarije kot edini vir komunalne odpadne vode.

Plastičnih in kovinskih odpadkov se ne bo sprejemalo od vnaprej znanih povzročiteljev. Nosilec nameravanega posega bo vodil tudi evidenco o obdelavi odpadkov (podatki o vrstah in številkah odpadkov ter njihovih količinah). Evidenca o obdelavi podatkov bo obsegala:

- seznam odpadkov, prevzetih v obdelavo in njihovih imetnikih v Republiki Sloveniji,
- seznam odpadkov, prevzetih v obdelavo iz drugih držav članic Evropske unije ali tretjih držav z navedbo države izvora odpadkov,
- seznam odpadkov, katerih obdelavo je nosilec nameravanega posega zavrnil in njihovih imetnikih,
- seznam skladiščenih odpadkov,
- seznam obdelanih odpadkov,
- seznam produktov obdelave in preostankov odpadkov po obdelavi ter o nadaljnjem ravnanju z njimi,
- seznam odpadkov, ki jim je prenehal status odpadka,
- seznam odpadkov, ki jih je nosilec nameravanega posega neobdelane oddal v nadaljnje ravnanje drugim prevzemnikom v Republiki Sloveniji, ločeno po teh prevzemnikih,
- seznam odpadkov, ki jih je nosilec nameravanega posega neobdelane poslal v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje države, ločeno po izvajalcih obdelave ter z navedbo postopka obdelave in kraja obdelave.

Tehnološki postopek predelave nenevarnih odpadkov bo obsegal:

- dostavo nenevarnih odpadkov na lokacijo predelave,
- razkladanje tovornih vozil s plinskimi oziroma električnimi viličarji,
- prevoz nenevarnih odpadkov iz rampe v skladišče,
- razkladanje na mestu skladiščenja,
- nakladanje nenevarnih odpadkov v skladišču,
- prevoz nenevarnih odpadkov iz skladišča do rampe,
- nakladanje nenevarnih odpadkov na tovorna vozila,
- odvoz nenevarnih odpadkov.

Pretovarjanje nenevarnih odpadkov se bo izvajalo na enem mestu, in sicer pod nadstreškom neposredno ob skladiščnem prostoru. Površina za pretovarjanje je za tovornjake dostopna preko klančine. Vse ostale rampe v obstoječem objektu pa so namenjene manipulaciji s trgovskim blagom.

Plastični odpadki

Vsaka vreča ali bala bo tehtala 450 kg in zasedla 1 m<sup>2</sup> skladiščnega prostora. Vreče ali bale se bodo naložile ena na drugo v treh vrstah, ker postanejo bale oziroma vreče z višanjem skladiščenja nestabilne. Masa skladiščenja plastičnih odpadkov bo znašala 94,5 t na dan (1,35 t na m<sup>2</sup>, pomnoženo s 70 m<sup>2</sup> površine skladiščnega prostora). To bo maksimalna količina odpadkov, ki se bo lahko skladiščila in posledično tudi prekladala v 4 urah. Nakladanje oziroma razkladanje tovornjaka poteka eno uro. Vsak tovornjak lahko pripelje ali odpelje 12 t nenevarnih odpadkov. Hkrati pa ne moreta nakladati oziroma razkladati dva tovornjaka, ker nosilec nameravanega posega uporablja samo eno rampo, ki ima neposreden dostop do skladiščnega prostora. Ob upoštevanju maksimalnih skladiščnih zmoglosti je za nameravani poseg možen dovoz 8 tovornjakov z odpadki v 24 urah in odvoz 8 tovornjakov z odpadki v 24 urah. V letnem merilu (z upoštevanjem 250 delovnih dni) to pomeni predelavo odpadkov v količini 23.625 ton. Teoretična 24-urna zmogljivost predelave plastičnih odpadkov v napravi znaša torej 94,5 ton na

dan oziroma 23.625 ton na leto. Čas obratovanja bo v dnevnem času 8 ur. Vsi odpadki se bodo skladiščili znotraj objekta. Objekt bo zaprt in zavarovan pred vplivi okolja.

#### Kovinski odpadki

Na površini 1 m<sup>2</sup> se bo skladiščila 1 t odpadkov, kar pomeni, da bo maksimalna kapaciteta skladiščenja 70 t na 70 m<sup>2</sup>. Bal kovinskih odpadkov se zaradi stabilnosti ne bo nalagalo v več vrstah. Maksimalna količina odpadkov, ki se lahko skladišči na omenjeni površini in posledično tudi preklada v 24 urah je torej 70 t, to pomeni le dovoz 5,8 = 6 tovornjakov (po 12 t) z odpadki v 24 urah in odvoz 5,8 = 6 tovornjakov (12 t) z odpadki v 24 urah. Hkrati pa ne moreta razkladati oziroma nakladati dva tovornjaka. Posledično to pomeni tudi manjše število dovozov in odvozov tovornjakov v 24 urah. V letnem merilu (z upoštevanjem 250 delovnih dni) to pomeni predelavo kovinskih odpadkov v količini 17.500 t. Vsak tovornjak bo pripeljal in odpeljal 12 t nenevarnih odpadkov. Potreben čas, da se razloži oziroma naloži en tovornjak znaša pol ure. Hkrati pa ne moreta razkladati oziroma nakladati dva tovornjaka, saj lahko nosilec nameravanega posega uporablja samo eno rampo, ki ima neposreden dostop do skladiščnega prostora. Ob upoštevanju maksimalnih skladiščnih zmoglosti je za nameravani poseg možen dovoz 6 tovornjakov z odpadki v 24 urah in odvoz 6 tovornjakov z odpadki v 24 urah. V letnem merilu (z upoštevanjem 250 delovnih dni) to pomeni predelavo kovinskih odpadkov v količini 17.500 t. Teoretična 24-urna zmogljivost predelave kovinskih odpadkov v napravi znaša torej 70 ton na dan oziroma 17.500 ton na leto. Čas obratovanja naprave je 8 ur na dan od ponedeljka do petka, 250 dni na leto. Vsi odpadki se bodo skladiščili znotraj objekta. Objekt bo zaprt in zavarovan pred vplivi okolja.

Plastične in kovinske odpadke za predelavo po postopku R12 in R13 bo nosilec nameravanega posega skladiščil v istem prostoru na površini 70 m<sup>2</sup> v različnih količinskih razmerjih, večinoma pa bo predeloval plastične odpadke. Teoretična 24-urna zmogljivost skladiščenja/predelave plastičnih in kovinskih odpadkov v napravi/skladiščnem prostoru ne bo presegala 100 t na dan. Za predelavo nenevarnih odpadkov po postopku R12 in R13 bo nosilec nameravanega posega pridobil tudi okoljevarstveno dovoljenja.

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 tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljišču k.o. 2595 Škofije s parcelno št. 1018/16, na naslovu Dekani 2 A, 6271 Dekani. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nosilec nameravanega posega želi v delu obstoječega objekta (skladiščni prostor z oznako FC) predelovati nenevarne plastične in kovinske odpadke po postopku R12 in R13. Obstoječ objekt je namenjen skladiščenju in manipulaciji s komercialnim blagom (trgovska dejavnost) in se nahaja na območju, namenjenem centralnim dejavnostim. Nameravani poseg je od lokacije Dekani 2, na kateri se že izvaja predelava nenevarnih plastičnih in kovinskih odpadkov podjetja FIC d.o.o., trgovsko podjetje, Dekani 2, 6271 Dekani oddaljen ca. 70 m (sklep naslovnega organa št. 35405-292/2017-6 z dne 12. 11. 2018). Z nameravanim posegom se bo povečal promet s tovornjaki za največ 8 tovornih vozil na dan, vendar bo to povečanje prometa v primerjavi z obstoječim cestnim prometom zelo majhno. V oddaljenosti ca. 220 m od nameravanega posega se na zemljišču v k.o. 2595 Škofije s

parcelno št. 6420 nahaja podjetje RDB PLASTICS, družba za zbiranje in odvoz odpadkov d.o.o., Dekani 3A, 6271 Dekani, ki ju loči državna cesta Ljubljana – Koper. V oddaljenosti ca. 220 m od nameravanega posega se na zemljiščih v k.o. 2595 Škofije s parcelnima št. 1018/12 in 1755/2 izvaja poseg pretovora in skladiščenja odpadnega papirja in plastike v balah, podjetje PRIMA LOG d.o.o., podjetje za pretovor, skladiščenje in dejavnost logistike, Dekani 3A, 6271 Dekani (sklep naslovnega organa št. 35405-191/2017-5 z dne 5. 10. 2017). Zaradi narave nameravanega posega in glede na to, da se bo nameravani poseg odvijal znotraj obstoječega objekta, kumulativnih vplivov ni pričakovati.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v sklopu obratovanja nameravanega posega se naravni viri ne bodo uporabljali.
- Nastajanje odpadkov: vsi pripeljani odpadki bodo skladiščeni in nato odpeljani v nadaljnjo obdelavo. Posledica dejavnosti bo tudi nastajanje odpadkov. Ocena je, da bo nastalo 0,05 % odpadkov, ki se bodo skladiščili v obstoječem objektu v posodah oziroma kontejnerjih, ki se jih bo oddajalo pooblaščenim zbiralcem ali predelovalcem.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo v času obratovanja imel naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije hrupa, emisije snovi v tla in vode ter nastajanje odpadkov.
- 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. Obstoječ objekt ima izdelan požarni red.
- Tveganje za zdravje ljudi: predelava nenevarnih plastičnih in kovinskih odpadkov po postopku R12 in R13 ne bo povzročilo povečanja vpliva na zdravje ljudi (kot posledice emisij snovi v zrak, tla in vode, hrupa in podobno).

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja v industrijskem območju Dekani, zahodno od naselja Dekani pri Koprju, 3 km od italijanske meje. V širši okolici industrijske cone je razvita širša cestna infrastruktura (odsek Rižana – Dekani, ki vodi mimo lokacije Dekani 2, odsek Rižana – Luka Koper, ki se nahaja na zahodni strani industrijske cone, odsek rondo dekani, kjer se vključuje več cest, AC odsek Črni kal – Srmin na severni strani in odsek Škofije – Srmin). Dejanska raba tal je pozidano zemljišče (obstoječa skladišča), po namenski rabi pa je območje namenjeno centralnim dejavnostim. Nameravani poseg se nahaja izven poselitvenih območjih.
- 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 ne nahaja na vodovarstvenem območju. Najbližje vodovarstveno območje je v smeri proti vzhodu in severovzhodu, v oddaljenosti ca. 6.700 m (vodovarstveno območje za vodno telo vodonosnikov Rižane);
  - 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;
- absorbcijske 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju in na območju, ki ima s področja ohranjanja narave poseben status, niti na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Lokacija nameravanega posega se prav tako 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 21/18-ZNOrg). Najbližja enota registrirane kulturne dediščine je Spodnje Škofije - Arheološko najdišče Školarice (EŠD 14299), ki je od nameravanega posega oddaljena ca. 60 m.

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.

- Emisije hrupa: v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa, kot posledica manipulacije s tovornimi vozili in obratovanja strojev za nalaganje in odlaganje nenevarnih odpadkov (viličarji) v dnevnem času, na območju manipulacijskih površin na dvorišču in znotraj skladiščnega prostora. Predelava nenevarnih odpadkov se bo vršila znotraj obstoječega objekta in tako ne bo doprinesla k povišanim ravnom hrupa v okolju na obravnavanem območju. Skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), je območje nameravanega posega opredeljeno kot III. stopnja varstva pred hrupom. Najbližji objekti z varovanimi prostori za katere veljajo mejne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom ( $L_{dan} = 58$ ,  $L_{noč} = 50$ ) se nahajajo v oddaljenosti 445 m proti jugo-vzhodu, na naslovu Dekani 4 in 4A. Dejavnost obdelave odpadkov bo potekala od ponedeljka do petka (250 dni na leto), v dnevnem času (8 ur).

V času obratovanja bo vpliv hrupa trajen, vendar iz predložene dokumentacije izhaja, da mejne vrednosti hrupa, ki veljajo za III. območje varstva pred hrupom skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, ne bodo presežene. Število tovornih vozil, ki se bodo pretovarjala pa bo majhno (največ 8 tovornih vozil na dan). Glede na navedeno ob upoštevanju značilnosti in lokacije posega ter večjo oddaljenost od objektov z varovanimi prostori, naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v zrak: v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak zaradi obratovanja strojev za nalaganje/odlaganje odpadkov (viličarji) in tovornega prometa za dovoz in odvoz odpadkov. Emisije bodo nastajale predvsem v obliki izpušnih plinov - onesnaževal, ki povzročajo zakisovanje ( $NO_x$ ,  $NH_3$  in  $SO_2$ ), onesnaževal, ki povzročajo nastanek  $O_3$  ( $CO$ ,  $NMVO$ C in  $NO_x$ ) ter delcev ( $PM_{10}$  in  $PM_{2.5}$ ). Na podvoznih površinah emisije prahu, zaradi asfaltirane izvedbe, ne bodo nastajale oz. v zelo majhnih količinah. Nakladanje, razkladanje in skladiščenje vreč in bal odpadkov lahko povzroča razpršene emisije prahu v zrak. Prihodi in odhodi s tovrstnimi se bodo vršili s ca. 8 tovrstniki, ki bodo med nakladanjem in razkladanjem imeli ugasnjene motorje, v kolikor bo to le mogoče. Glede na to, da ne gre za skladiščenje sipkih snovi in, da se bo razkladanje in nakladanje izvajalo pred skladiščem, skladiščenje pa znotraj hale, ter majhnim številom tovornih vozil (največ 8 tovornih vozil na dan), naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Vplivi na tla/vode: v postopku predelave odpadkov se ne bo uporabljala voda – industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Pranje površin znotraj objekta ne bo potrebno, ker se bodo površine čistile le na suho (pometanje). Vsi postopki, razen razkladanja in nakladanja, ki se bosta vršila pod nadstrešnico, bodo potekali v zaprtem skladiščnem prostoru. Padavinska odpadna voda ne bo prihajala v stik z odpadki. V času obratovanja bodo nastajale komunalne odpadne vode iz sanitarij in padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin, ki pa se že v obstoječem stanju odvajajo v javno kanalizacijsko omrežje. Glede na navedeno in glede na to, da padavinske odpadne vode ne bodo onesnažene in da pri predelavi odpadkov, zaradi postopka suhe predelave odpadkov v objektu industrijske odpadne vode ne bodo nastajale, naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben.
- Nastajanje odpadkov: vsi pripeljeni odpadki se bodo skladiščili in bili nato odpeljani v nadaljnjo obdelavo. V okviru nameravanega posega se bodo predelovali po postopku R12 in R13 naslednji nenevarni odpadki: opilki in ostružki železa (12 01 01), železne kovine (16 01 17), barvne kovine (16 01 18), baker, bron, medenina (17 04 01), aluminij (17 04 02), svinec (17 04 03), odpadno železo in jeklo (19 10 01), odpadne barvne kovine (19 10 02), železne kovine (19 12 02), barvne kovine (19 12 03), odpadna plastika (07 02 13), plastična embalaža (15 01 02), plastika (16 01 19), plastika (17 02 03), izrabljene gume (16 01 03), plastika in gume (19 12 04) in plastika (20 01 39). Posledica dejavnosti bo tudi nastajanje odpadkov. Ocena je, da bo nastalo 0,001% odpadkov, ki se bodo skladiščili v zabojnikih (ekološki otok) in, ki se jih bo oddajalo pooblaščenim zbiralcem ali predelovalcem. Glede na navedeno, naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba je pozidano zemljišče (obstoječa skladišča). Z izvedbo nameravanega posega se dejanska raba ne spremeni, zemljišče bo ostalo pozidano.
- 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.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo 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 z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne

takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

Postopek vodila:

Mojca Holozan  
višja svetovalka I

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za: PARAMETRIK proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o., Dekani 2, 6271 Dekani) – 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 Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper – po elektronski pošti (obcina@koper.si).