



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: 35405-323/2017-5

Datum: 4. 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: ureditev centra za predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov, nosilcu nameravanega posega Darko, prevoznništvo, d.o.o., Pot na Rakovo jelšo 58, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Darka Crnogorca zastopa podjetje Coventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: ureditev centra za predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov na zemljiščih v k.o. 1730 Moste s parc. št. 634 in 635/2 nosilcu nameravanega posega Darko, prevoznništvo, d.o.o., Pot na Rakovo jelšo 58, 1000 Ljubljana, 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 24. 7. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Darko, prevoznništvo, d.o.o., Pot na Rakovo jelšo 58, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Darka Crnogorca zastopa podjetje Coventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: ureditev centra za predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov, 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 bilo, v elektronski in fizični obliki, priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 3. 7. 2017;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 11. 7. 2017 in
- prikaz območja posega in njegove okolice.

Zahteva je bila dne 27. 12. 2017 dopolnjena z opredelitvijo glede zmogljivosti obdelave.

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.1.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.1.1 - E.1.6, E.1.7.4 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t na dan.

Nosilec nameravanega posega namerava urediti center za predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov, po postopku R12, R13, z zmogljivostjo predelave 9.855 ton na leto in 27 ton na dan. Glede na to, da se bo lahko v nameravanem posegu predelalo največ 9.855 ton nenevarnih odpadkov na leto oz. 27 ton na dan, je treba, upoštevajoč točko E.1.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je ureditev centra za predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov, po postopku R12, R13. Predelava odpadkov v sklopu nameravanega posega bo predstavljala ročno izločanje (sortiranje) odpadkov glede na vrsto odpadkov in posledično razvrščanje v kontejnerje namenjene za posamezno vrsto odpadka. Sortirali se bodo odpadki, ki jih na gradbišču povzročitelji neustrezno razvrstijo in jih je za namen predaje predelovalcu, potrebno predhodno razvrstiti. Ločevanje bo potekalo pod z vseh strani zaprtim šotorom, z dimenzijami 20 m x 20 m x 9 m (višina) in na betonskem platoju z dimenzijami 10 m x 7 m znotraj šotora. Gradbeni odpadki se bodo iz dostavnih kamionov iztresali na betonskem platoju znotraj šotora, kjer bo potekalo tudi razvrščanje. Znotraj šotora bodo nameščeni 7 m³ veliki kovinski kontejnerji za posamezne izločene frakcije. Mešani gradbeni odpadki iz rušenja (opeka, beton, keramične ploščice, itd.) se ne bodo razvrščali oz. predelovali. Prav tako se ne bo predelovalo zemeljskih izkopov. Predelovalo se bo naslednje gradbene odpadke: 17 02 01 – les, 17 02 02 – steklo, 17 02 03 – plastika, 17 04 01 – baker, bron in medenina, 17 04 02 – aluminij, 17 04 03 – svinec, 17 04 04 – cink, 17 04 05 – železo in jeklo, 17 04 06 – kositer, 17 04 07 – mešanice kovin, 17 04 11 – kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10, 17 06 04 – izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03, 17 08 02 – gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01, 15 01 01 – Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke, 15 01 03 – Lesena embalaža in 15 01 06 – mešana embalaža.

Pri predelavi se bo za namene transportiranja izločenih odpadkov v kovinske kontejnerje uporabljajo manjši mobilni bager z gumami tip WX 90 CASE.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg v času obratovanja imel naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, hrup.

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 1730 Moste s parc. št. 634 in 635/2. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg ni prostorsko in funkcionalno povezan z že obstoječimi podobnimi ali istovrstnimi posegi v okolje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri sami dejavnosti predelave se naravni viri ne bodo uporabljali.
- Nastajanje odpadkov: v času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): v času asfaltiranja dovoza in postavitve šotorov bodo nastajale manjše količine emisij onesnaževal v zrak in hrupa. Glede na to, da gre za enostaven poseg se ne pričakuje pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje. Vpliv se ocenjuje kot nepomemben. Nameravani poseg bo v času obratovanja imel naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, 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: tveganje za nastanek oz. povzročitev večjih nesreč je majhna. Nenevarni gradbeni odpadki se bodo predelovali na betonskem platoju znotraj zaprtega šotorov in bodo do predaje v nadaljnjo predelavo skladiščeni v kovinskih kontejnerjih z volumnom 7 m³.
- Tveganje za zdravje ljudi: predelava nenevarnih gradbenih odpadkov, po postopku R12, R13 ne bo povzročilo povečanja vpliva na zdravje ljudi (kot posledice emisij snovi v zrak, tla in vode, emisij hrupa in svetlobe in podobno).

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v osrednjem delu industrijskega območja Moste, v bližini industrijskih objektov in v neposredni bližini železniške proge, ki poteka na južni strani lokacije. Vzhodno od nameravanega posega se nahaja industrijski objekt drugega upravljavca, severno pa so urejena teniška igrišča. Zahodno od lokacije so nepozidane industrijske površine in dovozna makadamska pot. Nameravani poseg se nahaja na zemljiščih, ki se urejajo z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - strateški del (UL RS, št. 78/10, 10/11-DPN, 72/13-DPN, 92/14-DPN, 17/15-DPN, 50/15-DPN, 88/15-DPN) in Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - izvedbeni

del (UL RS, št. 78/10, 10/11-DPN, 22/11-popr., 43/11-ZKZ-C, 53/12-obv.rabl., 9/13, 23/13-popr., 72/13-DPN, 71/14-popr., 92/14-DPN, 17/15-DPN, 50/15-DPN, 88/15-DPN, 95/15, 38/16-avt.rabl., 63/16, 12/17-popr.). Nahaja se v enoti urejanja prostora (EUP) JA-362 z namensko rabo PŽ – površine železnic. Skladno z urbanističnimi pogoji so na območju dovoljeni tudi objekti za ravnanje z odpadki (24203). Za ureditev centra za predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov se ne bo izvedla nobena fizična sprememba oz. preoblikovanje površine. Vpliva na preoblikovane površine ne bo. Dejanska raba območja nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (3000) in se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila.

- 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, 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: nameravani poseg se nahaja v 400 m oddaljenosti od vodotoka 1. reda – Ljubljanica in se ne nahaja na poplavno ogroženem območju. Na lokaciji nameravanega posega in v neposredni okolici ni naravovarstvenih območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave niti kulturnih spomenikov in enot dediščine ter njihovih vplivnih območij. Najbližje stanovanjski objekt leži v oddaljenosti 50 m jugozahodno od nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: postavitve šotorov, asfaltiranje dovozne poti in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije izpušnih plinov zaradi transporta odpadkov. Dnevno se bo s tovornjaki izvršilo do 8 dovozov in odvozov. Nakladanje, razkladanje in predelava nenevarnih gradbenih odpadkov lahko povzročata razpršene emisije prahu v zrak. Glede na to, da se bo razkladanje, nakladanje in predelava izvajala v zaprtem šotoru na betonskih tleh naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
- Vplivi na vode/tla: industrijske in komunalne odpadne vode v procesu predelave nenevarnih gradbenih odpadkov ne bodo nastajale. Razkladanje, nakladanje in predelava se bo izvajala v zaprtem šotoru na betonskih tleh. Razvrščeni odpadki se bodo do odvoza hranili v šotoru, v 7 m³ velikih kovinskih kontejnerjih. Padavinske odpadne vode s strehe šotorov in asfaltiranih manipulativnih površin se bodo preko lovilnika olj, skladnega s standardom SIST EN 858, odvajale v tla. Za potrebe zaposlenih bo urejeno kemično stranišče, ki ne bo imelo odvajanja odpadnih vod, ampak se bo vsebina odvažala kot odpadek. Vpliva na emisije snovi v vode/tla ne bo.

- Hrup: glavni vir hrupa na območju nameravanega posega je obstoječi promet po lokalni cesti in železnici. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa kot posledica delovanja manjšega delovnega stroja (bagra) ter dovozov in odvozov odpadkov (do 8 tovornih vozil na dan). Vsa manipulacija z odpadki se bo izvajala znotraj šotora, vključno z razkladanjem in nakladanjem odpadkov s pomočjo viličarja v kovinske kontejnerje in na tovorna vozila. Glede na frekvenco tovrnega prometa in manipulacijo z odpadki znotraj šotora se tovrstni vpliv ocenjuje kot maj pomemben.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba območja nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000). Dejanska raba tal se ne bo spremenila.
- Vibracije: predelava odpadkov ne bo vir vibracij. Število transportnih vozil povezanih z nameravanim posegom je majhno, in sicer do 8 tovornih vozil na dan, kar ne bo povzročalo vibracij.
- 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 vložijo 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 25518-7111002-00435417.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka





mag. Nataša Petrovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Coventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (za: Darko, prevoznništvo, d.o.o., Pot na Rakovo jelšo 58, 1000 Ljubljana) – 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 Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).