



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: 35405-53/2019-5

Datum: 11. 9. 2019

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 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: obdelava odpadkov v Centru za predelavo Ljubljana, nosilcu nameravanega posega podjetju DINOS d.o.o., Šlandrova ulica 6, 1231 Ljubljana - Črnuče, ki ga po pooblastilu direktorjev Damijana Zorka in Benjamina Bambiča zastopa Brigita Šarc, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: obdelava odpadkov v Centru za predelavo Ljubljana, nosilcu nameravanega posega, DINOS d.o.o., Šlandrova ulica 6, 1231 Ljubljana - Črnuče, 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 4. 2. 2019 s strani nosilca nameravanega posega, Dinos d.o.o., Šlandrova ulica 6, 1231 Ljubljana - Črnuče, ki ga po pooblastilu direktorjev Damijana Zorka in Benjamina Bambiča zastopa Brigita Šarc (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: obdelava odpadkov v Centru za predelavo Ljubljana, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 30. 5. 2019 in 27. 8. 2019 je bila priložena naslednja dokumentacija:

- prošnja za prioritarno obravnavo z dne 28. 5. 2019;
- dopolnjen in popravljen obrazec za predhodni postopek;
- Priloga: Območje CP Dinos s parcelnimi številkami v M 1:1250 z dne 26. 8. 2019;
- Priloga 1: sedanja ureditev CP Ljubljana;
- Priloga 2: prihodnja ureditev CP Ljubljana;

- Priloga 3: objekt za predelavo plastike_mlin;
- Priloga 4: Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018, CP Ljubljana;
- Priloga 5: Krštinc – meritve malih kurilnih naprav, CP Ljubljana;
- Priloga 6: Rezultati meritev odpadne vode št. DP 474/06/19, ki nastaja v okviru Dinos d.d. – center za predelavo Ljubljana, z dne 20. 6. 2019, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.;
- Priloga 7: Mnenje o vplivu spremembe tehnologije sortiranja na kakovost podzemne vode za lokacijo Dinos Črnuče z dne 7. 8. 2019, HGEM d.o.o., Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana;
- Priloga 8: Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju št. EK2018-180433/1 z dne 13. 11. 2018, Kova d.o.o., Opekarniška cesta 154, 3000 Celje;
- Priloga 9: Poročilo transformatorska postaja z dne 5. 2. 2019, Elektro Ljubljana, Slovenska cesta 55, 1000 Ljubljana;
- Pooblastilo z dne 31. 1. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR z dne 31. 1. 2019.

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 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.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v četrtem odstavku 3. člena nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravanimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki

pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmožljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilcu nameravanega posega že izdal delno odločbo – okoljevarstveno soglasje št. 35402-2/2015-22 z dne 6. 6. 2016 za poseg: predelava odpadkov v skupni količini 263.000 t po postopkih R12 in gradnja sortirnice papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo na lokaciji Centra za predelavo Ljubljana, na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče s parcelnimi št. 974/561, 974/567, 974/563 in 942/2.

Nosilec nameravanega posega ima nadalje s strani naslovnega organa izdano tudi okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-137/2013-13 z dne 2. 12. 2014, spremenjeno z dopolnilno odločbo št. 35402-2/2015-26 z dne 5. 9. 2016 glede emisije snovi v vode in zrak ter za predelavo odpadkov v skupni količini 203.700 t/leto v I. fazi in v skupni količini 263.000 t/leto v II. fazi, na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče s parcelnimi št. 942/2, 974/103, 974/560, 974/561, 974/562, 974/563, 974/564, 974/565, 974/566 in 974/567 ter zemljišča v najemu v 1756 k.o. Črnuče parcelnima št. 898/22 in 898/23, občina Ljubljana (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).

Nosilec nameravanega posega ima s strani naslovnega organa pridobljeno tudi potrdilo št. 35469-82/2015-14 z dne 12. 3. 2019, iz katerega je razvidno, da je nosilec nameravanega posega vpisan v evidenco zbiralcev odpadkov, ki jo vodi naslovni organ, in sicer pod številko 35469-82/2015.

Nosilec nameravanega posega v obstoječem stanju opravlja dejavnost zbiranja in predelave odpadkov po postopkih R12 in R13 v skupni količini 203.700 t/leto, in sicer izvaja dejavnost predelave odpadne električne in elektronske opreme (v nadaljevanju OEEO), odpadnih črnih kovin, odpadnih barvnih kovin, odpadne plastike, odpadnega lesa, odpadnega stekla, odpadnega tekstila, odpadnega papirja in drugih odpadkov.

Predmet nameravanega posega je sprememba predelave količin odpadkov, in sicer:

- predelava OEEO se povečuje iz obstoječih 862 t/leto na 1.500 t/leto,
- predelava odpadkov črne metalurgije se povečuje iz obstoječih 73.617 t/leto na 85.000 t/leto,
- predelava odpadnih barvnih kovin se povečuje iz obstoječih 23.524 t/leto na 25.000 t/leto,
- predelava odpadne plastike se povečuje iz obstoječih 9.662,5 t/leto na 21.000 t/leto,
- predelava lesnih odpadkov se povečuje iz obstoječih 3.059 t/leto na 3.000 t/leto,
- predelava odpadnega stekla se bo zmanjšala iz obstoječih 6.708 t/leto na 4.500 t/leto,
- predelava odpadnega tekstila se bo zmanjšala iz obstoječih 60,5 t/leto na 60 t/leto,
- predelava odpadnega papirja se zmanjšuje iz obstoječih 76.700 t/leto na 60.000 t/leto,
- predelava ostalih odpadkov se povečuje iz obstoječih 9.507 t/leto na 12.200 t/leto,

kar znese v skupni količini predelave nenevarnih odpadkov 212.260 t/leto. Pri tem se istočasno reorganizirajo površine, ki so namenjene za skladiščenje in predelavo odpadkov.

Namesto nove sortirnice odpadnega papirja in plastike bo postavljena linija za granulacijo odpadne plastike in s tem bo uveden nov postopek predelave R3 in sortirna linija za aluminij po postopku R4 ter postopek D14 in D15 za ponovno pakiranje pred izvajanjem kateregakoli od postopkov, označenih z D1 do D13 in skladiščenje do kateregakoli od postopkov, označenih z

D1 do D14 za kategorijo odpadkov – ostalo. Istočasno se bo dodalo še novo tehcnico, zamenjale hidravlične škarje, postavilo stacionarno dvigalo in odstranile aligator škarje.

Z nameravanim posegom se maksimalna zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov zvišuje, in sicer iz obstoječih 203.700 t/leto bo po izvedbi nameravanega posega znašala 212.260 t/leto ter za spremembo v načinu delovanja (dodatni postopki predelave in tehnološke enote), kar ustreza predhodno navedeni točki E.I.7.4 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Iz priložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega naslednja predelava nenevarnih odpadkov:

- predelava OEEO po postopku R12 in R13 v skupni letni količini 1.500 t in sprememba pri opredelitvi površin za skladiščenje v k.o. 1756 Črnuče na parceli št. 974/561 v velikosti 200 m² v razsutem stanju ali na paletah;
- predelava odpadnih črnih kovin po postopku R12, R13 in R4 v skupni letni količini 25.000 t in sprememba pri opredelitvi površin, kjer se izvaja predelava na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče na parceli št. 974/567 in 942/2 v velikosti 5.300 m² in sicer večji kosi kot razsuti material, manjši pa se skladiščijo v kontejnerjih ter opilki in ostružki se skladiščijo v kontejnerjih v pokritem delu skladišča ali paketi po obdelavi na stiskalnici. Predelava odpadnih črnih kovin se izvaja na novih škarjah pet dni v tednu z nazivno zmogljivostjo 30 t/h;
- predelava odpadnih barvnih kovin po postopku R12, R13 in R4 v skupni letni količini 25.000 t in sprememba pri opredelitvi površin, kjer se izvaja predelava na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče na parceli št. 898/23 in 898/22 v velikosti 3.600 m² in sicer razsuto ali v zabojnikih ter opilki in ostružki v zabojnikih v pokritem delu skladišča ali paketi po obdelavi na stiskalnici;
- predelava odpadne plastike po postopku R12, R13 in R3 v skupni letni količini 21.000 t, od tega se bo na novi liniji za predelavo plastike letno predelalo 8.000 t določenih vrst odpadne plastike po postopku R3, katera se bo odvijala na Liniji za granulacijo plastike s kapaciteto 1,25 t/h, ki bo sestavljena iz pralne linije in ekstrudorja v velikosti 1.500 m². Nova linija bo vključevala tudi sistem za čiščenje procesne vode iz pralne linije, ki bo krožila v sistemu in predelava se bo izvajala na zemljišču v k.o. 1756 Črnuče na parceli št. 942/2, skladiščenje odpadne plastike pa bo v razsutem stanju in balah na površini 1.500 m² iste parcelne št., granulati pa v big-bag vrečah;
- predelava odpadnega lesa po postopku R12 in R13 v skupni letni količini 3.000 t in sprememba pri opredelitvi površin, kjer se izvaja predelava na zemljišču v k.o. 1756 Črnuče na parceli št. 974/563 v velikosti 100 m², in sicer v razsutem stanju ali na paletah;
- predelava odpadnega stekla po postopku R12 in R13, v skupni letni količini 4.500 t;
- predelava odpadnega tekstila po postopku R12 in R13, v skupni letni količini 60 t in sprememba pri opredelitvi površin, kjer se izvaja predelava na zemljišču v k.o. 1756 Črnuče na parceli št. 974/567 v velikosti 50 m², in sicer v razsutem stanju;
- predelava odpadnega papirja po postopku R12 in R13, v skupni letni količini 60.000 t in sprememba pri opredelitvi površin, kjer se izvaja predelava – skladiščenje na zemljišču v k.o. 1756 Črnuče na parceli št. 974/103 v velikosti 2.200 m², in sicer v razsutem stanju ali v balah ter v objektu na zemljišču v k.o. 1756 Črnuče na parceli št. 974/561 se bo na površini 100 m² nahajala še linija za uničevanje dokumentacije z mlinom –

- drobilnikom nazivne kapacitete 300 kg/h. Predelava papirja poteka na liniji za obdelavo papirja pet dni v tednu z nazivno kapaciteto 18 t/h;
- predelava ostalih odpadkov po postopku R12, R13, D14 in D15 v skupni letni količini 12.200 t in sprememba pri opredelitvi površin, kjer se izvaja predelava na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče na parceli št. 974/567 in 942/2 v velikosti 2.000 m² in sicer v razsutem stanju ali v zabojnikih.

Istočasno se bosta zamenjali dve stari tehnci z novimi in dodala še ena nova tehcnica, stare hidravlične škarje se bodo zamenjale z novimi z nazivno kapaciteto do 30 t/h, kjer se bo postavilo še stacionarno dvigalo in odstranile se bodo stare Aligator škarje.

Novo sortirno linijo za aluminij in škarje za aluminij s kapaciteto do 10 t/h se bo postavilo na na zemljišču v k.o. 1756 Črnuče na parceli št. 942/2.

Odločitev

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 v okolje:
 - Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg ne bo pomembno vplival na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nosilec nameravanega posega že v obstoječem stanju predeluje odpadke na lokaciji nameravanega posega, na površini 32.741 m², od tega je 1.676 m² površine, ki pripada podjetju Pan trade d.o.o., s katerim ima nosilec nameravanega posega sklenjeno najemno pogodbo. Predmet nameravanega posega je povečanje zmogljivosti predelave odpadkov (iz obstoječih 203.700 t/leto na 212.260 t/leto), dodatne vrste predelave odpadkov (R3, R4, D14 in D15) in spremembe površin za predelavo. Podrobnejša zasnova je razvidna iz predhodno navedenega opisa. Pri nameravanemu posegu so predvidena manjša gradbena dela, zaradi postavitve novih škarij in stacionarnega dvigala je potrebno postaviti temelje. Zaradi postavitve linije za granulacijo plastike v objekt »Mlin« pa bo potrebna reorganizacija skladišča, kar pomeni tudi vgradnja nove povozne tehcnice, reorganizacija transportnih poti znotraj skladišča in premestitev posameznih boksov na vhodni del skladišča, kjer se bo dodatno vzpostavilo betonske površine, namenjene skladiščenju odpadkov, saj so bile do sedaj namenjen skladiščenju praznih zabojnikov, s čimer se pa dejanska raba - pozidane in sorodne površine ne spreminja.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na jugu CP Ljubljana omejuje Šlandrova ulica, na zahodu vrtovi in 20-30 m oddaljen potok Črnušnjica, na severu vrtovi, kmetijske površine, industrijski železniški tir, ki pelje v Dinos in Elmo, ter železniška proga Ljubljana-Kamnik, na vzhodu pa podjetje IMKO. Zahodno od lokacije, na desnem bregu potoka je podjetje Elma. CP Ljubljana je ograjen z betonsko ograjo. V SV delu območja CP Ljubljana je montažna hala, mimo katerega poteka industrijski tir, v J delu je hala za sprejem papirja in barvnih kovin ter poslovni objekt, še južneje pa parkirišče. Najbližji stanovanjski objekti so SV, S in SZ od ograje podjetja in sicer v ulici Pot k sejmišču v Starih Črnučah. Na Šlandrovi ulici 10 so še podjetja Kolektor Etra d.o.o., ELIM d.o.o. in ELTEZ d.o.o. Na območju v krogu 1 km se nahajajo tudi zbiralci in

predelovalci odpadkov Blok d.o.o., Salomon d.o.o. in Kolektor Eltra d.o.o. Vzhodno od podjetja je Ljubljanska vpadnica, ki je oddaljena približno 250 m. Dovozi od podjetja do vpadnice so po Šlandrovi ulici, tako da transport ne poteka skozi območja s stanovanjskimi objekti.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se bo za proces recikliranja plastike mesečno potrebovalo približno 100 m³ vode za pranje odpadne plastike. Vendar pa bo ta voda krožila v zaprtem sistemu in bo potrebna zamenjava le te predvidoma na vsakih 30 dni.
 - Nastajanje odpadkov: pri nameravanemu posegu bodo pri manjših gradbenih delih nastajali odpadki iz skupine 17, pri obratovanju nameravanega posega pa so vrste odpadkov približno enake kot v obstoječem stanju, le pri predelavi plastike se bo pojavila nova vrsta odpadka s številko 19 08 14 – blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 13 (približno 64 t/leto).
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico in fizične spremembe/preoblikovanje površine;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, fizične spremembe/preoblikovanje površine in raba 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: nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč. V okviru obratovanja nameravanega posega je namreč predvidena predelava nenevarnih odpadkov.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg s pomembnimi vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na pozidanem zemljišču znotraj obstoječega objekta, kjer se že v obstoječem stanju predelujejo odpadki. Območje je v enoti urejanja prostora (EUP) ČR-561 (7. člen Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana-izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 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 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN in 42/18)). Zaradi nameravanega posega se namenska raba prostora ne bo spremenila in je območje IG – gospodarska cona.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih ali na območjih mineralnih surovin v javnem interesu, leži pa na ožjem vodovarstvenem območju z manj strogim režimom varovanja – IIB vodarne Jarški prod, ki je podobmočje z manj strogim vodovarstvenim režimom, ki jo ureja Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega

polja (Uradni list RS, št. 43/15). Zaradi navedenega je nosilec nameravanega posega pridobil Mnenje o vplivu spremembe tehnologije sortiranja na kakovost podzemne vode za lokacijo Dinos Črnuče z dne 7. 8. 2019, HGEM d.o.o., Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da nameravani poseg v ničemer ne poslabšuje vplivov na podzemne vode, temveč jih celo zmanjšuje s postopkom granuliranja v zaprtem objektu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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 na vodovarstvenem območju z manj strogim režimom varovanja, kot je že opisano v predhodni alineji, ne leži pa na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov, območju varovane narave ali varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg je lociran približno 300 m od območja pSCI, SAC Natura 2000 Sava Medvode – Kresnice in Ekološko pomembno območje Sava od Mavčič do Save. Lokacija nameravanega posega tudi ni na plazljivem in erozijsko nevarnem območju ali na poplavno ogroženem območju. CP Ljubljana leži na urbanem nerodovitnem področju, saj je skoraj celotno območje pokrito z asfaltiranimi in betoniranimi površinami in stavbami v območju gospodarske cone. Lokacija nameravanega posega leži tudi v območju mesta Ljubljana, ki je, glede na Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18), opredeljeno kot poseljeno območje-aglomeracija SIL (Ljubljana), in sicer v kotlini, za katero so značilen pogoste temperaturne inverzije s šibkim vetrom. Ocena ravni onesnaževal v zraku na tem območju kaže, da so ravni PM₁₀ nad mejno koncentracijo, zato je na podlagi Odredbe o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17) uvrščeno zaradi čezmernega onesnaženja z delci PM₁₀ v razred največje obremenjenosti.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: v času izvajanja manjših gradbenih del bodo nastajale omenjene emisije kot posledica izpušnih plinov delovnih strojev, vendar bo vpliv kratkotrajen. Pri obratovanju pa že sedaj nastajajo emisije snovi v zrak kot posledica transporta in delovanja delovnih strojev, emisije zaradi manipulacije in skladiščenja odpadkov in zaradi ogrevanja prostorov, za kar nosilec nameravanega posega izvaja ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak v skladu z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem. Nameravani poseg (postavitev nove linije za granulacijo plastike, postavitev nove linije za sortiranje aluminija in razrez z novimi škarjami, zamenjava obstoječih škarij za razrez železa z novimi in stacionarnega dvigala, postavitev mlina za uničevanje dokumentacije) tako ne predstavlja pomembnega dodatnega emisijskega vira onesnaževanja zraka, tudi ob upoštevanju kumulativnih vplivov. Iz Ocene letnih emisij (Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018, CP Ljubljana) je razvidno, da v času obratovanja nastaja 28,5 g/h razpršenih emisij prahu, kar je v skladu z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem (100 g/h). Naslovni organ ocenjuje, da bodo količine emisij snovi v zrak manj pomembne in se ne bodo bistveno spremenile.

- Emisije snovi v vode in tla: v procesu predelave odpadkov lahko nastanejo negativni vplivi le zaradi nenadnega izlitja mineralnih olj iz vozil. Vplivi na površinske vode ne bodo nastajali, saj je ločen kanalizacijski sistem in v vodotok so speljane le neonesnažene meteorne vode s strešin, industrijske odpadne vode ne nastajajo, saj so le te preko oljnega lovilca in zadrževalnika speljane v javni kanalizacijski sistem, ki je zaključen s ČN. Pri predelavi odpadne plastike na liniji za granulacijo plastike nastaja procesna voda, ki kroži v zaprtem sistemu in se čisti na liniji za regeneracijo procesne vode. Ko je procesna voda zasičena, se preko oljnega lovilca in zadrževalnika odvaja v javni kanalizacijski sistem, katera bo izpolnjevala pogoje za izpust, kot je to določeno z veljavnim okoljevarstvenim dovoljenjem. Letno bo tako nastalo približno 1.200 m³ odpadne vode, kar predstavlja 4,4 % dodatne količine te vode.
Vplivov na kakovost podzemne vode in vire pitne vode v času gradnje in obratovanja ne bo, kar nosilec nameravanega posega dokazuje s pridobljenim Mnenjem o vplivu spremembe tehnologije sortiranja na kakovost podzemne vode za lokacijo Dinos Črnuče z dne 7. 8. 2019, HGEM d.o.o., Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana.
Dovozne poti in manipulativne površine so utrjene in asfaltirane. Vplivi na tla bodo le zaradi izkopa temeljev in povezovalnih gred ter ureditve transportnih površin. Kumulativni vplivi bodo tako nastajali, vendar bodo tovrstni vplivi, glede na zgoraj navedeno, manj pomembni.
- Nastajanje odpadkov: pri nameravanemu posegu bodo v času manjših gradbeno vzdrževalnih del nastajali odpadki iz skupine 17, ki se bodo zbirali ločeno in začasno skladiščili na območju nameravanega posega. Pri obratovanju nameravanega posega pa so vrste odpadkov približno enake kot v obstoječem stanju, le pri predelavi plastike se bo pojavila nova vrsta odpadka s številko 19 08 14 – blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 13 (približno 64 t/leto). Vsi odpadki so ustrezno skladiščeni, območje pa je ograjeno tako, da je onemogočeno odnašanje odpadkov v vetrovnem vremenu na okoliške površine. Kumulativni vplivi bodo nastajali zaradi predelave odpadkov iz sedanjih 203.700 t/leto na 212.260 t/leto. Ne bo pa se povečala količina nastalih odpadkov zaradi vzdrževanja strojev in naprav. Pri kumulativnih vplivih pa je potrebno upoštevati, da se bo na novi liniji za granulacijo plastike odpadna plastika predelala v proizvod – granulato, s čimer se bo povečala učinkovitost. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot manj pomemben.
- Hrup: v času gradnje bo predvidoma največji vir hrupa predstavljala gradbena mehanizacija, ki bo povzročala ravni zvočne moči do 103 dBA, vendar bodo manjša gradbena dela potekala samo v dnevnem času. Na osnovi ocenjenih vrednosti in izračuna padanja ravni hrupa z razdaljo ob upoštevanju ukrepov, pa imisija hrupa zaradi obratovanja gradbenih del ne bo presegala mejne vrednosti kazalca dnevnega hrupa za III. in IV. območje varstva pred hrupom iz Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Nameravani poseg se glede na obstoječe vire hrupa bistveno ne bo spremenila, bistveno pa se bo spremenila prometna ureditev, ki pa se, glede na ocenjeno vrednost in izračun padanja ravni hrupa z razdaljo predvideva, da imisija hrupa prav tako ne bo presegala mejne vrednosti kazalcev dnevnega hrupa za III. in IV. območje varstva pred hrupom iz Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Naslovni organ tako glede na navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika hrupa kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje se bo v primeru dela v večernem času (predvidoma se bodo dela izvajala samo v dnevnem času) svetlobno obremenjevanje nekoliko povečalo. Kumulativni vplivi med gradnjo bodo nastajali zaradi obstoječega osvetljevanja in okolice. Ker bodo ti vplivi kratkotrajni, bodo zato manj pomembni

oziroma nepomembni. Pri projektiranju zunanje razsvetljave pri novi prometni ureditvi se bo upoštevala Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), prav tako bodo nastajali kumulativni vplivi zaradi obstoječega osvetljevanja, vendar z upoštevanjem že omenjene uredbe bodo vplivi le neznatni.

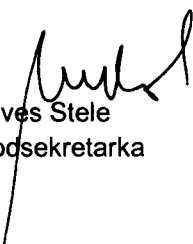
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje in izvedbe nameravanega posega predstavlja zaradi vzpostavitve gradbišča za omejeni čas določene površine, ki so sedaj zelenica namenjene začasnemu skladiščenju gradbenih odpadkov in kasneje za betoniranje površin, ki bodo namenjene skladiščenju zabojskih. Naslovni organ ocenjuje, da se zaradi izvedbe nameravanega posega, glede na vse navedeno v predhodnih navedbah, ne pričakuje bistvenih negativnih vplivov.
- Raba vode: za proces recikliranja plastike se bo potrebovalo mesečno približno 100 m³ vode za pranje odpadne plastike. Ta voda bo krožila v zaprtem sistemu in predvidoma bo potrebna celotna zamenjava vsakih 30 dni. Dodatno bo potrebno nadomeščati tudi izgube na tej liniji dnevno z 1 m³ vode iz vodovodnega sistema. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv rabe vode za potrebe proizvodnega procesa majhen.
- 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.

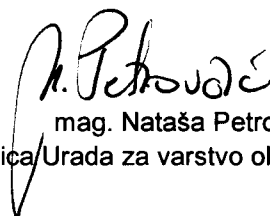
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435419.


Nives Stele
podsekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica/Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: DINOS d.o.o., Šlandrova ulica 6, 1231 Ljubljana - Črnuče - 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).