



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35402-2/2015-22

Datum: 6. 6. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15), prvega odstavka 219. člena 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) in drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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 in 30/16), v upravni zadevi presoje vplivov na okolje za nameravani poseg: predelava odpadkov v skupni letni količini 263.000 t po postopkih R12 in R13 in gradnja sortirnice papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo na lokaciji Centra za predelavo Ljubljana, in izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za predelavo odpadkov kot Centra za predelavo Ljubljana, nosilcu nameravanega posega DINOS d.d., Šlandrova 6, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata predsednik uprave Damijan Zorko in član uprave Benjamin Bambič, naslednjo

DELNO ODLOČBO – OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega DINOS d.d., Šlandrova 6, 1000 Ljubljana, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: predelava odpadkov v skupni letni količini 263.000 t po postopkih R12 in R13 in gradnja sortirnice papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo na lokaciji Centra za predelavo Ljubljana, na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče s parc. št. 974/561, 974/567, 974/563 in 942/2.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
 1. Varstvo zraka
 - 1.1. Čas obratovanja:
 - transportna vozila, ki čakajo na tehtanje, razkladanje in nakladanje, morajo imeti ugasnjen motor;
 - v sušnem in vetrovnem vremenu je treba v skladu z internimi pisnimi navodili o obratovanju preprečevati prašenje z omakanjem vseh transportnih poti na območju nameravanega posega, po katerih poteka dovoz in odvoz materiala s tovornimi vozili.
- III. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.
- IV. O zahtevku za izdajo spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za predelavo odpadkov kot Centra za predelavo Ljubljana, Šlandrova 6, 1000 Ljubljana, bo odločeno z dopolnilno odločbo.

V. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Opis postopka

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 6. 2. 2015 prejela vlogo nosilca nameravanega posega DINOS d.d., Šlandrova 6, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga zastopata predsednik uprave Damijan Zorko in član uprave Benjamin Bambič, za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo kot Centra za predelavo Ljubljana, Šlandrova 6, 1000 Ljubljana, in za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: predelava odpadkov po postopkih R12 in R13 in gradnja sortirnice papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo na lokaciji Centra za predelavo Ljubljana, na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče s parc. št. 974/561, 974/567, 974/563 in 942/2.

Z vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja je bila predložena naslednja dokumentacija v pisni in elektronski obliki:

- izpolnjen obrazec vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja z dne 15. 1. 2015;
- zahteva za združitev postopkov nosilca nameravanega posega z dne 2. 2. 2015;
- Poročilo o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopkih R12 in R13 in gradnjo sortirnice papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo na lokaciji CP Ljubljana za podjetje Dinos d.d., ki ga je pod št. poročila DP-12/04/14 decembra 2014 izdelalo podjetje ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje;
- lokacijska informacija, št. 3501-862/2014-2 z dne 21. 8. 2014, ki jo je izdala Mestna občina Ljubljana, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana;
- Idejna zasnova, Sortirnica papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo v Ljubljani (v nadaljevanju IDZ), ki ga je pod št. projekta 020/2014-IDZ v mesecu juliju 2014 izdelalo podjetje Biro Žveplan d.o.o., Lava 5, 3000 Celje;
- Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa, Gradnja sortirnice papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo v Ljubljani, Center za predelavo Ljubljana, ki jo je dne 28. 10. 2014 izdelal GeoSi d.o.o., Kebetova 24, 1000 Ljubljana (v pisni in elektronski obliki);
- Revizija poročila Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode - gradnja sortirnice papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo v Ljubljani. Center za predelavo Ljubljana in revizijska izjava, ki ju je pod št. poročila 3066-162/2014-01 z dne 21. 10. 2014 in št. dokumenta 3066-162/2014-02 z dne 5. 11. 2014 izdelalo podjetje Geologija d.o.o. Idrija, Prešernova 2, 5280 Idrija;
- projektni pogoji / pogoji za drug poseg v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda, št. 35506-5353/2014-2 z dne 12. 9. 2014, ki jih je izdala Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Oddelek območja Srednje Save, Einspielerjeva 6, 1000 Ljubljana;
- dokazilo o plačilu upravne takse z dne 4. 2. 2015;

Naslovni organ je na zahtevo nosilca nameravanega posega s sklepom št. 35402-2/2015-5 z dne 4. 6. 2015 združil postopka izdaje okoljevarstvenega soglasja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je prejel naslednje dopolnitve vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja:

- z dne 26. 5. 2015:

- Poročilo o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopkih R12 in R13 in gradnjo sortirnice papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo na lokaciji CP Ljubljana za podjetje Dinos d.d., ki ga je pod št. poročila DP-53/03/15 maja 2015 izdelalo podjetje ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje (v pisni in elektronski obliki; v nadaljevanju Poročilo – maj 2015);
- podpisana IDZ (v elektronski obliki);

- z dne 9. 10. 2015 (v pisni obliki):

- spremni dopis nosilca nameravanega posega pojasnili;
- Poročilo o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopkih R12 in R13 in gradnjo sortirnice papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo na lokaciji CP Ljubljana za podjetje Dinos d.d., ki ga je pod št. poročila DP-53a/03/15 oktobra 2015 izdelalo podjetje ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje (v nadaljevanju Poročilo);
- Izjava glede na določila Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja, ki jo je dne 28. 9. 2015 izdelal GeoSi Inštitut za zemljepisje d.o.o., Kebetova 24, 1000 Ljubljana;
- Projektni pogoji / pogoji za drug poseg v prostor, št. 35506-5353/2014-2 z dne 12. 9. 2014, in vodno soglasje, št. 35506-1954/2015-2 z dne 20. 3. 2015, ki ju je izdala Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Oddelek območja Srednje Save, Einspielerjeva 6, 1000 Ljubljana;

- z dne 15. 10. 2015 (v elektronski obliki):

- spremni dopis nosilca nameravanega posega s pojasnili z dne 7. 10. 2015;
- Poročilo;

- z dne 17. 11. 2015 (v elektronski obliki):

- pooblastilo o podaji izjave o dejstvih in okoliščinah z dne 13. 11. 2015.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenja:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ) in
- Agencijo RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Oddelek območja Srednje Save, Einspielerjeva 6, 1000 Ljubljana (sedaj Direkcija RS za vode; v nadaljevanju Urad za vode).

Naslovni organ je dne 22. 7. 2015 prejel dopis MZ, št. 354-50/2015-5 z dne 21. 7. 2015, s priloženim strokovnim mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Centra za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, št. 354-50/2015-3 z dne 15. 7. 2015. Iz navedenega strokovnega mnenja, s katerim MZ soglaša, je izhajalo, da nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ni sprejemljiv, saj vplivi na okolje, ki lahko vplivajo na zdravje ljudi, niso preverjeni v zadostni meri in zato ni možno z zadostno stopnjo zanesljivosti ugotoviti, ali so predvideni omilitveni ukrepi za varovanje zdravja ljudi zadostni. V mnenju je bilo navedeno, da je treba Poročilo – maj 2015 dopolniti v segmentih hrup in pitna voda.

Po dopolnitvi vloge z dne 9. 10. 2015 je naslovni organ ponovno zaprosil MZ za mnenje o

sprejemljivosti nameravanega posega. Od navedenega ministrstva je prejel mnenje, št. 354-50/2015-8 z dne 11.12. 2015, da je nameravani poseg s stališča varovanja zdravja ljudi sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 11. 9. 2015 prejel mnenje Urada za vode, št. 35000-440/2015-3 z dne 11. 9. 2015, da je nameravani poseg na podlagi izdanega vodnega soglasja št. 35506-1954/2015-2 z dne 20. 3. 2015 sprejemljiv.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom, št. 35402-2/2015-6 z dne 18. 6. 2015, je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Ljubljana, izpostava Bežigrad, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, in Mestne občine Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka, določenega v javnem naznanilu, in sicer od 18. 6. 2015 do 22. 7. 2015.

V tem času na Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1101 Ljubljana niso bile posredovane nobene pripombe.

Naslovni organ je po pregledu dokumentacije upravne zadeve, veljavne zakonodaje in prejetih izjasnitev nosilca nameravanega posega ugotovil, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Obrazložitev I. točke izreka

Naslovni organ najprej pojasnjuje, da je v skladu s 50. 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1) treba pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, izvesti presojo njegovih vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko E.I.7.3. priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je presoja vplivov na okolje obvezna za druge postopke odstranjevanja odpadkov, razen iz točk E.I.1 – E.I.6 iste priloge, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost naprave znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan. Skladno z drugim odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje je presoja vplivov na okolje obvezna 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, ki sama po sebi dosega ali presega prag, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen povečati količino predelave odpadkov po postopkih R12 in R13 z 203.700 t na leto na 263.000 t na leto, pri čemer bo zmogljivost nove sortirnice odpadkov 20 t na uro. Povečanje količine predelave za 59.300 t na leto in zmogljivost nove sortirnice odpadkov 20 t na uro presejata zgoraj navedeno

zmogljivost naprave 30.000 t na leto oz. 100 t na dan, zato je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno opraviti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Opis obstoječega stanja

Na lokaciji Centra za predelavo Ljubljana (v nadaljevanju CP Ljubljana), kjer se bo izvajal nameravani poseg, izvaja nosilec nameravanega posega dejavnost zbiranja in predelave odpadkov po postopkih R12 in R13, in sicer z zmogljivostjo predelave 203.700 t odpadkov letno. Obdelujejo se naslednje vrste odpadkov: kovine, papir, plastika, steklo, les, odpadna električna in elektronska oprema (OEEO) in tekstil. Postopki ravnanja z odpadki obsegajo postopke skladiščenja in predelave (sortiranje, prebiranje, stiskanje, rezanje in baliranje).

CP Ljubljana leži v industrijski coni Črnuče na savski prodni ravnici, v enoti urejanja ČR-561. V industrijski coni Črnuče se poleg podjetja nosilca nameravanega posega nahajajo še druga večja in manjša podjetja ter poslovno trgovske zgradbe. CP Ljubljana je ograjen z betonsko ograjo. Na severozahodnem delu območja CP Ljubljana je montažna hala, mimo katere poteka industrijski železniški tir, na južnem delu pa so hala za sprejem papirja in barvnih kovin, poslovni objekt ter parkirišče za stranke in zaposlene.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na lokaciji CP Ljubljana povečati predelavo odpadkov po postopkih R12 in R13 z 203.700 t na leto na 263.000 t na leto. V ta namen se bo postavil nov objekt za skladiščenje in rekonstruiral obstoječi proizvodno-industrijski in skladiščni objekt, v katerem bo vzpostavljena nova sortirna linija za papir. Zaradi večje kapacitete nove linije se bo spremenila količina predelanega papirja s 76.720 t na 136.020 t na leto.

Posledično bo sledila tudi delna reorganizacija skladiščenja in obdelave posameznih vrst odpadkov, premestitev obdelave barvnih kovin na območje objekta, kjer je sedaj lociran mlin, vgradnja nove povozne tehnice ter sprememba prometnega režima znotraj lokacije. Škarje in preša za železo, ki sta na lokaciji nameravanega posega, se ne bosta premikala. Večja rušitvena dela niso predvidena.

V novem skladišču bosta nameščena dozator in sito, v rekonstruiranem objektu – sortirnici papirja pa bodo nameščeni naprava NIR, transporterji, sortirni boksi, stiskalnica in rezalnik.

Za nameravani poseg je Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Oddelek območja Srednje Save, Einspielerjeva 6, 1000 Ljubljana, izdala projektne pogoje št. 35506-5353/2014-2 z dne 12. 9. 2014 za poseg v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda, v katerih so obravnavani pogoji za varstvo voda, da ne pride do poslabšanja stanja voda zaradi nameravanega posega v času gradnje in v času obratovanja. Pridobljeno je bilo tudi vodno soglasje št. 35506-1954/2015-2 z dne 20. 3. 2015.

- Novi objekt - skladišče

Novi objekt skladišče bo dolžine 53,50 m, širine 48 m in višine 12 m. Na zahodu bo nadstrešnica velikosti 20 m x 48 m. Predvidena je konstrukcija armirano betonske montažne hale do višine 6 m, nad to višino pa bo jeklena konstrukcija, zaprta s fasadnimi paneli. Novi objekt bo delno umeščen na mesto sedanje obdelave črne metalurgije. Hala in nadstrešnica

bosta imeli točkovne temelje pod vsakim stebrom, le-ti pa bodo med sabo povezani z betonsko gredo. Hala bo sestavljena kot predfabricirana armiranobetonska montažna konstrukcija iz vertikalnih stebrov, horizontalnih primarnih nosilcev in prečnih primarnih strešnih nosilcev. Sekundarni strešni nosilci bodo iz jeklenega paličja. Strešna kritina bo iz predfabriciranih izoliranih strešnih panelov s sredico iz ognjevarnega materiala. Talna konstrukcija ostaja armiranobetonske izvedbe, mestoma se popravi in površinsko obdelava za nove potrebe.

Odvodnjavanje objekta bo urejeno preko vertikalnih odtočnikov, vgrajenih znotraj predfabriciranih stebrov. Speljano bo v interno meteorno kanalizacijsko omrežje oziroma preko ustreznega zadrževanja neposredno v površinski odvodnik.

- Tehnične in tehnološke značilnosti nameravanega posega

Za izvajanje sortiranja odpadnega papirja bo nameščena nova sortirna linija, na kateri bo lahko sortirano 136.000 t odpadnega papirja na leto. Obstoječa sortirna linija za papir, ki bo ob vzpostavitvi nove opuščena, ima zmogljivost 76.720 t na leto.

Nova sortirna linija bo sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot: dozatorja, verižnih transporterjev, diskastega sita, naprave NIR, gumi transporterjev, sortirne kabine s šestimi izmetnimi mesti, stiskalnice s predstiskanjem in nakladalnika. Vse navedene tehnološke enote bodo nove. Dodatno bo v prostoru še rezalnik.

Odpadke (odpadni papir in karton), ki jih bodo obdelovali na novi sortirani liniji, bodo dovažali s kamioni. Po vstopnem tehtanju na cestni tehtnici, ki se že nahaja na območju CP Ljubljana, in vhodni kontroli (vizualni pregled pripeljanega materiala) bodo odpadke dovažali na severno stran novozgrajenega objekta, kjer jih bodo iztresli na za to pripravljena skladiščna mesta znotraj novozgrajenega objekta. Skladiščeni bodo ločeno, glede na vrsto pripeljanega odpadnega papirja, in sicer tako, da bodo ločilne pregrade preprečevale njihovo mešanje pred predelavo.

V novi sortirni liniji bodo odpadni material z nakladalnikom nalagali v dozirnik in nato na reverzibilni transportni trak, ki omogoča usmeritev materiala na sito ali na vzporedno sortirno linijo. Material, primeren za sejanje, bodo transportirali na diskasto sito, ki loči večje kose od manjših. Večji kosi so večinoma karton, ki ga bo potrebno samo še pregledati in odstraniti morebitne nečistoče, da bo pripravljen za baliranje. Manjše kose, ki padejo skozi sito, bodo obdelali še s NIR (Ti Tech) tehnologijo, s katero se iz dela manjših kosov izloči različne materiale (karton). Nato jih bodo na sortirnem traku v sortirnih kabinah ločili po frakcijah (beli papir, folija, smeti, časopis itd.). Pod sortirnim trakom bodo urejeni ločeni boksi za posamezne frakcije. Nekateri boksi bodo motorizirani, ostale pa bodo praznili s porivanjem materiala iz boksov s pomočjo nakladača. Sortiran material bodo nato ločeno porivali v dozirni trak, ki bo material transportiral do preše. Tam ga bodo balirali. Bale bodo nato z viličarjem nakladali na tovornjake. Vzporedna sortirna linija bo omogočala hkratno sortiranje dveh različnih frakcij oziroma enakomerno doziranje preko dozatorja. Nekatere materiale, kot so kartonski tulci, vezni trši kosi odpadnega papirja in zaupna dokumentacija, bodo pred nakladanjem v zalogovnik predhodno raztrgali na rezalniku.

Izbrana tehnologija celotne sortirne linije bo delno avtomatizirana. Prva stopnja avtomatskega sortiranja bo začela z doziranjem vstopnega materiala v dozator. Nadaljnja obdelava bo potekala na diskastem situ, kjer bodo izločevali večje in trše kose (karton). Sledilo bo avtomatsko mehansko izločanje kartona iz drobne frakcije s pomočjo »papir spike tehnologije«.

Temu bo sledilo avtomatsko izločanje »deinking« materiala iz še preostalega drobnega materiala s t.i. NIR tehnologijo. Od tu dalje bodo preostali material transportirali po transportnih trakovih v sortirno kabino, kjer bo potekalo ročno sortiranje na dveh vzporednih sortirnih linijah s šestimi izmetnimi mesti. Izsortirani material bo padal bodisi na avtomatizirane trakove ali v motorizirane bokse, od koder bo avtomatsko doziran na transportni trak za doziranje materiala v stiskalnico. Linija za stiskanje izsortiranega materiala bo ločena od linije za sortiranje papirja. Sama stiskalnica bo taka, da bo imela tudi predstiskanje, saj taka naprava omogoča stiskanje večjih kapacitet in manjšo porabo električne energije. Za predpripravo materiala bodo dodatno postavili še rezalnik za predhodni razrez trdih vstopnih materialov ter komisijsko uničevanje dokumentacije.

Izbrana tehnologija bo omogočala vzpostavitev lokalnega odsesavanja, in sicer nad dozatorjem, sitom in nad NIR. Odsesavanje zraka bo tudi iz sortirne kabine. Odsesani zrak se bodo čistil na visokozmogljivem vrečastem filtru (tip RS 280-114-300 ali podoben), ki bo tak, da bo izpolnjeval predpisane mejne vrednosti emisij snovi v zrak.

- **Infrastrukturalna opremljenost in prometne povezave**

Obdelava odpadkov na CP Ljubljana že poteka, za kar je lokacija že ustrezno opremljena. Vsi komunalni vodi (oskrba z elektriko in pitno vodo, odvajanje odpadnih voda v kanalizacijo) se bodo priključili na obstoječe omrežje.

Prometne povezave so preko ljubljanske vpadnice, oddaljene okrog 250 m od lokacije nameravanega posega, tako da transport ne poteka skozi območje s stanovanjskimi objekti. Na lokacijo CP Ljubljana vodi tudi industrijski železniški tir. Edina predvidena sprememba v prometnih povezavah bo nova prometna ureditev na območju CP Ljubljana, kjer bodo za izvajanje dejavnosti na novo uredili transportne poti in logistične povezave, z namenom povečanja pretočnosti prometa in čim krajšega zadrževanja prevoznih sredstev na lokaciji CP Ljubljana.

- **Gradnja**

Predvidena je gradnja novega objekta – skladišča in rekonstrukcija obstoječega objekta v sortirnico papirja. Ob preureditvi logističnih poti bodo povečali tudi utrjene površine na vzhodnem delu območja na račun sedanjih zelenih površin. Čas gradnje bo 3 mesece.

Gradnja novega objekta – skladišča bo potekala tako, da bodo prvo odstranili v oseh stebrov ves gornji material (asfalt, beton) v širini okrog 0,6 m na področju gred in okrog 4 m x 4 m na področju točkovnih temeljev. Odpadni asfalt in beton bodo na gradbišču ločeno skladiščili in oddali v nadaljnjo obdelavo pooblaščenemu zbiralcu in predelovalcu gradbenih odpadkov. Na mestu odstranjenega asfalta in betona bodo nato izkopali obstoječe nasutje in zemljinu do globine okrog 1,8 m za točkovne temelje oz 1,0 m za povezovalne grede. Izkopani nasipni material bodo skladiščili na gradbišču ločeno od izkopane zemljine. Nasipni material bodo v primeru zadostne kvalitete ponovno uporabili za zasipavanje temeljenja in obsipavanje ob gredah. Višek obstoječega nasipa bodo, če bo kvaliteta primerna, uporabili za spodnji ustroj pri razširitvi utrjenih površin. Izkopano zemljinu bodo uporabili za ureditev zelenih površin, višek pa bodo uporabili na svojih drugih parcelah. V novem objektu bo izvedena mestoma tlačna plošča (na mestih izkopov za temelje in obstoječega asfalta), drugod pa bodo obstoječo podlago samo popravili, zgladili in ustrezno površinsko obdelali.

V obstoječem objektu, ki ga bodo rekonstruirali v sortirnico papirja, so predvidena naslednja

dela: odstranitev polovice obstoječe severne stene v celotni višini, odstranitev vseh predelnih sten v tem delu objekta, izkop za zemeljske kinete v dolžini 30 m x 2 m in gradnja armiranobetonske kinete za potrebe montaže strojne procesne opreme.

Za novo ureditev transportnih poti in logistične povezave na celotnem območju CP Ljubljana bo potrebno povečati površino obstoječih transportnih poti, pri čemer bodo del obstoječe zelenice utrdili v povozno površino. Obstoječe utrjene površine bodo ustrezno popravili, očistili in označili s primerno horizontalno in vertikalno cestno signalizacijo. Pred pričetkom del bo potrebno na travnatih površinah odstraniti humus v debelini 30 cm in ga shraniti na ločenem prostoru. Po zaključku gradnje ga bodo uporabili za ureditev zelenih površin na območju nameravanega posega in na svojih drugih parcelah. Utrjene površine bodo iz bitumenskega betona (fini asfalt). Odvodnjavanje s povoznih in manipulacijskih površin ter odprtih skladiščnih površin je na lokaciji nameravanega posega že urejeno. Nove ureditve se bodo priključile na obstoječo meteorološko in tehnološko kanalizacijo preko cestnih požiralnikov.

Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v poglavju 8 Poročila in grafično prikazano v prilogah 7 in 8 Poročila. Območje vpliva posega v času gradnje in v času obratovanja zajema zemljišča v k.o. 1756 Črnuče s parc. št. 974/561, 974/567, 974/563 in 942/2.

Nameravani poseg leži na območju, ki je opredeljeno kot:

- vodovarstveno območje, režim: IIB (manj strogi vodovarstveni režim), predpis: Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15).

Obrazložitev II. točke izreka

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec Poročila o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopkih R12 in R13 in gradnjo sortirnice papirja s spremljajočo zunanjo ureditvijo na lokaciji CP Ljubljana za podjetje Dinos d.d., ki ga je pod št. poročila DP-53a/03/15 oktobra 2015 izdelalo podjetje ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje, in vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih.

Pogoji

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1 določiti še pogoje, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

1. Varstvo zraka

Po Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15; v nadaljevanju Uredba o kakovosti zraka) sodi območje nameravanega posega v aglomeracijo SIL, ki obsega območje Mestne občine Ljubljana. Aglomeracija SIL se uvršča skladno z Odredbo o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/11) v I. stopnjo onesnaženosti zraka. Iz ocene ravni koncentracij onesnaževal na območju aglomeracije SIL sledi, da je onesnaženost zunanjega zraka na obravnavanem območju nepomembna za žveplov dioksid, težke kovine in ogljikov monoksid. Zgornji ocenjevalni prag, določen v Uredbi o kakovosti zraka, presegajo koncentracije dušikovega oksida, delcev PM₁₀, benzena, ozona in benzo(a)pirena. Mejno vrednost iz Uredbe o kakovosti zraka presegajo ravni koncentracij delcev PM₁₀, ciljno vrednost iz iste uredbe pa ravni koncentracij ozona. Na onesnaženost zraka z ozonom in delci PM₁₀ v Ljubljani ne vplivajo le viri emisij v ožjem mestu, temveč tudi tisti na mestnem obrobju, med katere sodi tudi obravnavani nameravani poseg. Zaradi čezmerne onesnaženosti zraka z delci PM₁₀ je aglomeracija SIL uvrščena v razred največje obremenjenosti in zanjo so v Odloku o načrtu za kakovost zraka na območju Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 24/14, v nadaljevanju Odlok o načrtu) določeni ukrepi za zmanjšanje onesnaženosti. Skladno s 5. členom Odloka o načrtu je v primeru napovedane čezmerne onesnaženosti z delci PM₁₀ med drugim priporočljivo, da pravne osebe ne opravljajo dejavnosti na prostem, pri katerih se sproščajo večje količine delcev.

Iz Poročila izhaja, da bodo v času obratovanja glavni viri onesnaževanja zraka razpršene emisije iz transporta s tovornimi vozili (300 dovozov in odvozov na dan), obratovanja delovnih strojev (viličarji, bagri) in manipulacije z odpadki na prostem (razkladanja). Za zmanjšanje emisij prašnih delcev je predvideno odsesavanje zraka na mestih presipanja in na posameznih mestih sortirne linije papirja (v sortirni kabini, nad dozatorjem, sitom ter NIR) ter čiščenje prašnih delcev v odpadnem zraku na vrečastem filtru pred izpustom v zunanji zrak.

Ne glede na navedeno je naslovni organ v točki II./1./1.1. izreka te odločbe dodatno zahteval pogoje v času obratovanja, ki bodo zmanjšali negativne vplive razpršenih emisij prašnih delcev na kakovost zunanjega zraka, in sicer da morajo imeti transportna vozila, ki čakajo na tehtanje, razkladanje in nakladanje, ugasnjen motor in da je treba interne transportne poti na območju posega v sušnem in vetrovnem vremenu omakati. Za omakanje poti je treba pripraviti interna pisna navodila in dogodke beležiti v obratovalni dnevnik.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo objektov po predpisih o graditvi objektov, se pogoji, navedeni v izreku te odločbe, skladno s šestim odstavkom 61. člena ZVO-1 štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

Obrazložitev III. točke izreka

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Obrazložitev IV. točke izreka

Med tem postopkom je bil uveljavljen Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (ZVO-1I) (Uradni list RS, št. 30/16). Pred tem je ZVO-1 omogočal združevanje postopka presoje vplivov na okolje in postopka za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja (92. člen). Z uveljavitvijo ZVO-1I te možnosti ni več, temu ustrezno pa je bil spremenjen tudi prej deseti odstavek 74. člena ZVO-1 (sedaj deveti odstavek). Ta v primeru, če upravljavec za napravo, za katero se zahteva okoljevarstveno dovoljenje, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja, sedaj določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja zavrže.

V času veljavnosti 92. člena ZVO-1 je naslovni organ na zahtevo nosilca nameravanega posega postopka izdaje okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja združil (s sklepom št. 35402-2/2015-5 z dne 4. 6. 2015). Po uveljavitvi ZVO-1I pa o obeh ni mogoče odločiti hkrati, pač pa je predpostavka za odločitev o okoljevarstvenem dovoljenju pravnomočnost okoljevarstvenega soglasja. O prvem torej ni mogoče odločiti, če odločitev o okoljevarstvenem soglasju ni pravnomočna.


Prvi odstavek 219. člena 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, v nadaljevanju ZUP) določa, da kadar se lahko odloča o kakšni zadevi po delih oziroma po posameznih zahtevkih, pa so posamezni deli oziroma zahtevki primerni za odločitev, lahko izda pristojni organ odločbo samo o teh delih oziroma zahtevkih (delna odločba). Na tej zakonski podlagi naslovni organ utemeljuje svojo odločitev iz IV. točke izreka te odločbe, da najprej odloči o tistem delu zadeve, ki se nanaša na zahtevo za izdajo okoljevarstvenega soglasja, hkrati pa napove, da bo o zahtevi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja odločil, ko bo odločitev o okoljevarstvenem soglasju pravnomočna.

Obrazložitev V. točke izreka

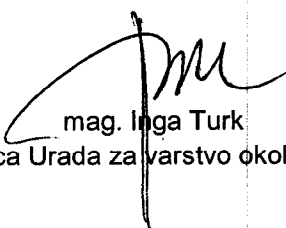
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz V. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. 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 25518-7111002-00435416.


mag. Melanija Lešnjak
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilec nameravanega posega – DINOS d.d., Šlandrova 6, 1000 Ljubljana – osebno

Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, 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)

