



Številka: 35402-24/2015-18
Datum: 3.8.2016

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) in drugega odstavka 61. 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: Povečanje količin nenevarnih odpadkov za predelavo po postopkih R12 in R13 v obstoječi napravi za predelavo nenevarnih odpadkov v industrijskem območju Dekani, nosilcu nameravanega posega RDB Plastics, družba za zbiranje in odvoz odpadkov, d.o.o., Dekani 3A, 6271 Dekani, ki ga po pooblastilu direktorja Bokelmann Christoph Matthiasa in direktorja Maerz Petra zastopa podjetje Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega RDB Plastics, družba za zbiranje in odvoz odpadkov, d.o.o., Dekani 3A, 6271 Dekani, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: Povečanje količin nenevarnih odpadkov za predelavo po postopkih R12 in R13 v obstoječi napravi za predelavo nenevarnih odpadkov v industrijskem območju Dekani, na zemljišču v k.o. 2595 Škofije s parc. št. *429.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjim pogojem:
 1. Pogoji za varstvo pred hrupom
 - 1.1 Pogoji v času obratovanja:
 - naprava ne sme obratovati v nočnem času (med 22 – 6. uro).
- 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. 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 2. 7. 2015 prejela vlogo nosilca nameravanega posega RDB Plastics, družba za zbiranje in odvoz odpadkov, d.o.o., Dekani 3A, 6271 Dekani, ki ga po pooblastilu direktorja Bokelmann Christoph Matthiasa in direktorja Maerz Petra zastopa podjetje Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izdajo

okoljevarstvenega soglasja za poseg: Povečanje količin nenevarnih odpadkov za predelavo po postopkih R12 in R13 v obstoječi napravi za predelavo nenevarnih odpadkov v industrijskem območju Dekani, na zemljišču v k.o. 2595 Škofije s parc. št. *429.

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja odločal na podlagi naslednje dokumentacije:

Vloga z dne 2. 7. 2015:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 12. 6. 2015,
- Poročilo o vplivih nameravanega posega v okolje, Povečanje količin nenevarnih odpadkov za predelavo po postopkih R12 in R13 v obstoječi napravi za predelavo nenevarnih odpadkov v industrijskem območju Dekani, št. 12/15-VO, št. izvoda: 1, DN: 0187/15, 30. 6. 2015, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina;

Dopolnitev vloge z dne 24. 7. 2015:

- Načrt ravnanja z odpadki (za predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R12 in R13), št. 28/15-RO, št. izvoda: 1, DN: 1060/15, 23. 7. 2015, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina.

Dopolnitev vloge z dne 9. 3. 2016:

- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje, Povečanje količin nenevarnih odpadkov za predelavo po postopkih R12 in R13 v obstoječi napravi za predelavo nenevarnih odpadkov v industrijskem območju Dekani, št. 12/15-VO, št. izvoda: 1, DN: 0187/15, 8. 3. 2016, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina in
- Strokovna ocena Končno poročilo: Ocena hrupne obremenitve zaradi RDB Plastics, d.o.o., Dekani 3A, št. poročila Aprojekt 06/2016, februar 2016, A-PROJEKT, d.o.o., Vinarje 110B, 2000 Maribor;

Dopolnitev vloge z dne 10. 6. 2016:

- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje, Povečanje količin nenevarnih odpadkov za predelavo po postopkih R12 in R13 v obstoječi napravi za predelavo nenevarnih odpadkov v industrijskem območju Dekani, št. 12/15-VO, št. izvoda: 1, DN: 0187/15, 9. 6. 2016, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina.

Dopolnitev vloge z dne 13. 6. 2016:

- Priloge k Poročilu o vplivih nameravanega posega na okolje, Povečanje količin nenevarnih odpadkov za predelavo po postopkih R12 in R13 v obstoječi napravi za predelavo nenevarnih odpadkov v industrijskem območju Dekani, št. 12/15-VO, št. izvoda: 1, DN: 0187/15, 9. 6. 2016, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina.

V skladu z določbo 50. 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 nadaljevanju: ZVO-1) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju Uredba).

V skladu s točko E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6., in sicer

ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30000 t letno ali nad 100 t dnevno. V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen na obravnavani lokaciji, na kateri se je predhodno že izvajala predelava nenevarnih odpadkov po postopkih R12 in R13, pristopiti k spremembi predelave, ki vključuje povečanje količine nenevarnih odpadkov za predelavo iz 32.400,00 ton letno na 93.000,00 ton letno. Maksimalna teoretična zmogljivost naprave znaša 279.000 t letno. Glede na to, da letna zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov po postopkih R12 in R13 presega zgoraj navedeni prag, naveden v točki E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe, je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

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 številka 35402-24/2015-12 z dne 20. 6. 2016 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Koper, Trg Brolo 4, 6000 Koper, in Mestne občine Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper, 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, to je od 24. 6. 2016 do 25. 7. 2016.

V tem času je bila na naslovni organ posredovana pripomba oz. zahteva s strani Mestne občine Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper, in sicer da bi se moralo v okoljevarstvenem soglasju poudariti, da se mora v primeru prekomernega obremenjevanja okolja zunaj skladiščenih odpadkov, ki v primeru burje onesnažujejo sosednje parcele, posvetiti še večja pozornost oz. da mora negativne vplive nosilec nameravanega posega nemudoma odpraviti.

Naslovni organ v zvezi z navedeno pripombo ugotavlja, da Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določa ukrepe in postopke za preprečevanje ali zmanjševanje onesnaženosti zraka iz naprav, ukrepe v zvezi z varovanjem zdravja ljudi v okolici naprav, ki kot nepremični viri onesnaževanja zaradi svojega obratovanja povzročajo onesnaževanje zunanega zraka, ter ukrepe v zvezi z zagotavljanjem varstva ljudi in okolja pred škodljivimi učinki onesnaževanja zunanega zraka zaradi emisije snovi v zrak iz teh naprav. Citirana uredba tako v tretjem odstavku 34. člena določa zahteve v zvezi z lokacijo pretovora, med drugim tudi zahtevo po uporabi vetrobranov v času pretovora na odprtem in omejitve pretovarjanja pri visokih hitrostih vetra. Gre torej za zakonodajno zahtevo, katero mora nosilec nameravanega posega oz. upravljavec naprave upoštevati ter tudi vključiti v program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije snovi iz naprave, ki je sestavni del dokumentacije, priložene k vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za napravo. Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da dodatni omilitveni ukrepi iz tega vidika, ki bi se določili v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, niso potrebni.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega je v industrijskem območju Dekani, ki se nahaja zahodno od naselja Dekani pri Kopru. V širši okolici industrijskega območja Dekani dominira intenzivno razvita cestna prometna infrastruktura, (predvsem severna, vzhodna in zahodna stran), ki jo tvorijo:

- R2 odsek Rižana – Dekani (ID ceste: 4225), cesta vodi neposredno mimo lokacije nameravanega posega;
- R3 odsek Dekani – Prikluček Luka Koper (ID: ceste: 24762), ki se nahaja na zahodni strani industrijske cone Dekani;
- R2 odsek Rondo Dekani (ID ceste: 24914), krožišče, na katerega se navezujejo, poleg zgoraj obeh navedenih cest, še vsaj tri ceste;
- AC odsek Črni kal – Srmin (ID ceste: 6900) na severni strani;
- HC odsek Škofije – Srmin (ID ceste: 5980).

V preostali okolici so predvsem industrijske površine (jug in jugovzhod) in pa kmetijske površine s posameznimi gručastimi zaselki ali kmetijami, medtem ko se dlje proti zahodu nahajajo tovarna železniška postaja, rezervoarji Istrabenz plini in Luka Koper. Širše gledano se nameravani poseg nahaja na Slovenski obali v zaledju oziroma širšem obrobju Kopra, na robu izrazito urbanih območij. Nameravani poseg je od slovensko-Italijanske meje oddaljen ca. 3 km.

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju pomembnega vpliva poplav glede na opozorilno karto poplav, niti na območju preostale poplavne nevarnosti glede na integralno karto razredov poplavne nevarnosti, pa tudi ne na območju dosega 500-letnih poplav.

Nameravani poseg se nahaja v erozijskem območju, ki je območje zahtevnih erozijskih ukrepov. Hkrati se nahaja tudi v območju, ki je ogroženo zaradi zemeljskih plazov.

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja v vodozbirnem območju naravnih jezer ali na območju, ki je s predpisom določeno kot varstveni pas za zajem pitne, termalne, mineralne ali zdravilne vode. Najbližje vodovarstveno območje je od lokacije nameravanega posega oddaljeno ca. 9 km proti vzhodu.

Nameravani poseg se nahaja v vplivnem območju kopalnih voda glede na Uredbo o emisiji pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/97, 30/10 in 98/15).

Nameravani poseg se ne nahaja na varovanih območjih narave. Najbližje območje Natura 2000 se nahaja od nameravanega posega oddaljeno ca. 1 km proti jugovzhodu – pSCI SI 3000060: Rižana. Območje nameravanega posega se prav tako ne nahaja v ekološko pomembnem območju ali na naravni vrednoti, vendar se slednje nahaja v bližini nameravanega posega: EPO 78200: Rižana je oddaljena ca. 1 km proti jugovzhodu, NV 4836: Rižana pa je oddaljena ca. 150 m proti zahodu. Lokacija nameravanega posega ni na državnih ali pa lokalnih zavarovanih območjih, niti ni takih območij v neposredni okolici. Najbližje zavarovano območje državnega pomena je NR1415: Škocijanski zatok, ki je od lokacije nameravanega posega oddaljeno ca. 2 km proti jugozahodu.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava povečati kapacitete predelave nenevarnih odpadkov po postopkih R12 in R13, in sicer iz 32.400 t na 93.000 t letno. Nameravani poseg obsega enako površino kot v obstoječem stanju, saj ni predvidene prostorske širitve. Večji del lokacije tvori stavba (hala), ki predstavlja manjši aneks z dvoladijsko halo dimenzij 45,7 x 40,8 m, pritlične izvedbe, višine 7,2 m in volumna hale 800 m³. Hala je betonska konstrukcija, betonska je tudi streha. V halo se odpadki transportirajo skozi zunanja rola vrata, ki vodijo na zunanje manipulativne površine. Zunaj je prav tako pokrito dvorišče tlorisnih dimenzij ca. 12 m x 25 m in višine ca. 12 m.

Napravo (hala in zunanje površine za pretovor in skladiščenje odpadkov) sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Povožna tehtnica,
- Prostor za razkladanje,
- Stiskalnica z balirko,

- Viličarji,
- Razkladalna ploščad,
- Notranje skladišče,
- Zunanje pokrito skladišče,
- Zunanje skladišče.

Od strojne opreme se na lokaciji nahaja stiskalnica/balirka, ki se uporablja v primerih, ko so vreče, povezi, bale ipd. raztrgane ali poškodovane.

Predelava odpadkov bo potekala, tako kot v obstoječem stanju, na podlagi dveh postopkov:

- R12: Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R10;
- R13: Skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov).

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 Poročilu o vplivih nameravanega posega na okolje, Povečanje količin nenevarnih odpadkov za predelavo po postopkih R12 in R13 v obstoječi napravi za predelavo nenevarnih odpadkov v industrijskem območju Dekani, št. 12/15-VO, št. izvoda: 1, DN: 0187/15, 9. 6. 2016, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina, poglavje 9. in zajema zemljišče v k.o. 2595 Škofije s parc. št. *429.

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 točki II./1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec Poročila o vplivih nameravanega posega na okolje, Povečanje količin nenevarnih odpadkov za predelavo po postopkih R12 in R13 v obstoječi napravi za predelavo nenevarnih odpadkov v industrijskem območju Dekani, št. 12/15-VO, št. izvoda: 1, DN: 0187/15, 9. 6. 2016, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina, ter 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 pred hrupom

Lokacija in okolica nameravanega posega se uvršča po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) in prostorsko planskih dokumentih občine v IV. območje varstva pred hrupom (IV. stopnja varstva pred hrupom). Na razdalji ca. 500 m proti vzhodu se nahajajo najbližja območja za stanovanja, ki se uvrščajo v III. območje varstva pred hrupom.

Glavni vir hrupa na območju predstavlja intenzivni promet po ekstenzivno razvitem cestnem omrežju. Hrup zaradi proizvodnih dejavnosti je nepomemben. Tudi zato, ker podjetje Kemiplas ne obratuje več, veliko objektov znotraj industrijske cone pa je namenjenih po opustitvi proizvodnje raznim skladiščem (predvsem objekti nad državno cesto R2 na severozahodu). Tako preostane edini proizvodni vir podjetje Lama Dekani, ki pa ne povzroča povišanih vrednosti hrupa. V bližini nameravanega posega (proti vzhodu) je še majhna betonarna Rokava. Iz rezultatov meritev hrupa (Poročilo o stanju hrupa v okolju, št. LFIZ-201200600-LČ/P, ZVD Ljubljana, 9. 8. 2012) izhaja, da mejne vrednosti za IV. območje varstva pred hrupom na imisijskih mestih zaradi obratovanja obstoječe naprave niso presežene. Prav tako niso presežene mejne vrednosti pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori.

Vplivi v času obratovanja

Vir emisij hrupa iz naprave za predelavo odpadkov je manipulacija s tovornimi vozili in obratovanje balirke.

V poročilu o vplivih nameravanega posega na okolje, Povečanje količin nenevarnih odpadkov za predelavo po postopkih R12 in R13 v obstoječi napravi za predelavo nenevarnih odpadkov v industrijskem območju Dekani, št. 12/15-VO, št. izvoda: 1, DN: 0187/15, 9. 6. 2016, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina, je podan modelni izračun za dve primera, in sicer:

1. predelava odpadkov v času 24 ur – 280.800 t/leto kot teoretično obratovalno stanje;
2. predelava odpadkov le v dnevnem času (6.–18. ure) - 93.000 t/leto kot realno stanje.

V prvem primeru so vhodni podatki naslednji: št. obratovalnih dni: 250, 112 tovornih vozil/dan, 4,7 tov/uro (na vsako uro v 24 urah), 320 viličarjev/dan, 13,3 viličarja/uro (na vsako uro v 24 urah).

V drugem primeru so vhodni podatki naslednji: št. obratovalnih dni: 250, 37,2 tovornih vozil/dan, 3,1 tov/uro (med 06:00-18:00 uro), 106,3 viličarjev/dan, 9,9 viličarja/uro (med 06:00-18:00 uro).

Iz modelnega izračuna je razvidno, da se najbližja stavba z varovanimi prostori (posestvo Brič na naslovu Dekani 3b, ki je sicer poslovna stavba, vendar vključuje tudi stalno bivanje ljudi) nahaja na območju nivoja hrupa med 34 in 45 dBA. Prav tako se stanovanjska stavba na naslovu Dekani 4a nahaja na območju nivoja hrupa 35 in 40 kar pomeni, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva hrupa oz. se širjenje hrupa zaradi nameravanega posega proti naselju Dekani ocenjuje kot nepomembno.

Iz modelnega izračuna nadalje izhaja, da bo na nekaterih zemljiščih znotraj industrijskega območja prekoračena IV. stopnja varstva pred hrupom za vir hrupa za kazalec LA_{eq} za nočni čas v primeru 24-urnega obratovanja. Gre za zemljišči v k.o. 2595 Škofije s parc. št. 1775/3 (površina, ki je preobremenjena, znaša 100, 4 m² (1,6 %)) in 1755/1 (površina, ki je preobremenjena, znaša 130, 4 m² (1,2 %)). Glede na navedeno ugotovitev je v pogojih tega okoljevarstvenega soglasja predpisan pogoj, da naprava v nočnem času ne sme obratovati (točka II./1./1.1. izreka tega okoljevarstvenega soglasja)

Daljinski vpliv se kaže zaradi transporta tovornih vozil po regionalni cesti R2 odsek Rižana – Dekani. Vendar je najbližji dostop do avtoceste možen le preko krožišča omenjene regionalne ceste R2, ne pa v nasprotni smeri, kjer je dostop do avtoceste možen šele v Črnem Kalu. Tovorna vozila bodo torej uporabljala najbližji dostop do avtoceste. Regionalna cesta od nameravanega posega do dostopa do avtoceste ne vodi mimo stavb z varovanimi prostori, zato je tak daljinski vpliv nepomemben.

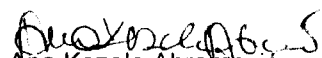
V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi

objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

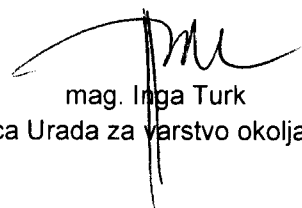
Stroški

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 IV. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 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.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina (za: RDB Plastics d.o.o., Dekani 3a, 6271 DEKANI) – osebno.

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

- 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).

