



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: 35402-60/2017-51

Datum: 12. 8. 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), 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) in upoštevajoč četrti odstavek 151a. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdrI-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: predelava nenevarne plastične embalaže po postopkih R3, R12 in R13, nosilcu nameravanega posega Makropol d.o.o., Celjska cesta 24 B, 3213 Vojnik, ki ga zastopa direktor Gaiba Marco, njega pa po pooblastilu zastopa podjetje Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega Makropol d.o.o., Celjska cesta 24 B, 3213 Vojnik, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: predelava nenevarne plastične embalaže po postopkih R3, R12 in R13, na zemljišču v k.o. 2385 Gojače s parcelno št. 738/27, ki je zamejeno z naslednjimi Gauss Krügerjevimi koordinatami: GKY=406368, GKX=84317, GKY=406422, GKX=84311, GKY=406365, GKX=84285, GKY=406419, GKX=84280.

Napravo sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- prostor v industrijski hali za pretovarjanje, skladiščenje in predelavo odpadkov na površini 1640 m²;
- pripadajoče zunanje dvorišče s površino 1166 m², ki pa je namenjeno le prihodu in odhodu tovornih vozil (dovoz/odvoz odpadkov);
- mlin za predelavo odpadkov.

- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:

1. Emisije snovi v površinske vode

- industrijske odpadne vode na pripadajočem zunanjem dvorišču ne smejo nastajati;
- nosilec nameravanega posega mora nameravani poseg umakniti od roba brežine vodotoka Perilo za 6 m;
- nosilec nameravanega posega mora postaviti kovinsko ograjo višine 3 m, in sicer 6 m od vodotoka Perilo, pred pričetkom obratovanja nameravanega posega; odmero lokacije ograje mora opraviti geodet.

2. Varstvo pred hrupom

- obratovanje naprave za predelavo odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 sme potekati le v dnevnem času (6. – 18. uro) od ponedeljka do petka;

- dovoz in odvoz odpadkov za predelavo odpadkov po postopku R3, R12 in R13 sme potekati le v dnevnem času (6. – 18. uro) od ponedeljka do petka;
- obratovanje naprave za predelavo odpadkov mora potekati tako, da ni nepotrebnih operacij, ki povzročajo hrup;
- razkladanje in nakladanje odpadkov morata potekati tako, da ne prihaja do udarjanja vilic viličarjev ob tla ali ob keson tovornih vozil ter drugih udarjanj kovine ob kovino.

3. Varstvo pred požarom

- nosilec nameravanega posega mora pred začetkom obratovanja nameravanega posega vgraditi zapore vrat za dovoz/odvoz odpadkov, manjša vrata za osebe in za vhodna vrata na dvorišče;
- nosilec nameravanega posega mora pred pričetkom obratovanja nameravanega posega v objektu, kjer se bo izvajala predelava, postaviti vzdolž meje sosednjega prostora zid iz vodo neprepustnega materiala z višino 10 cm;
- v primeru požara in gašenja s peno mora nosilec nameravanega posega odpadno peno oddati kot odpadek;
- v sklopu zunanje ureditve mora nosilec nameravanega posega pred začetkom obratovanja nameravanega posega asfaltirati južno dvorišče v celoti in povsod postaviti robnike. Robnike je treba postaviti tudi na vzhodno mejo parcele, tam kjer je sedaj ograja, do vrat;
- nosilec nameravanega posega mora imeti vgrajen sistem za avtomatsko javljanje požara in uporabljati ročne javljalnike požara pred začetkom obratovanja nameravanega posega;
- navodila v zvezi s pregradami morajo biti obešena na vidnih mestih (hala – oglasna deska);
- nosilec nameravanega posega mora pisno seznaniti gasilce, in sicer z opisom ukrepov in načinom ravnanja v zvezi z ukrepi ob požaru.

III. Z izdajo tega okoljevarstvenega soglasja se šteje, da so nosilcu nameravanega posega dani tudi projektni pogoji za poseg v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim in stanje voda.

IV. 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.

V. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 26. 9. 2017 prejela vlogo nosilca nameravanega posega Makropol d.o.o., Celjska cesta 24 B, 3213 Vojnik, ki ga zastopa direktor Gaiba Marco, njega pa po pooblastilu zastopa podjetje Inštitut za varnost

Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: predelava nenevarne plastične embalaže po postopkih R3, R12 in R13, na zemljišču v k.o. 2385 Gojače s parcelno št. 738/27, ki je zamejeno z naslednjimi Gauss Krügerjevimi koordinatami: GKY=406368, GKX=84317, GKY=406422, GKX=84311, GKY=406365, GKX=84285, GKY=406419, GKX=84280.

Vlogi je bilo priloženo:

- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje Predelava nenevarnih odpadkov v industrijski hali v podjetniški coni PC Gojače), Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, št. 10/17-VO, 25. 9. 2017 (v tiskani in elektronski obliki);
- Ocena hrupne obremenitve zaradi predelave nenevarnih plastičnih odpadkov v industrijski hali (Z-del, parc. št. 738/27, k.o. Gojače), v podjetniški coni PC Gojače, A-PROJEKT, d.o.o. Vinarje 110B, 2000 Maribor, št. poročila; Ref.: Aprojekt 61/2017, sptember 2017 (v tiskani in elektronski obliki, v nadaljevanju Ocena hrupa);
- Pooblastilo;
- Potrdilo o vplačilu upravne takse.

Vloga je bila dne 1. 6. 2018 dopolnjena, in sicer s Poročilom o vplivih nameravanega posega na okolje Predelava nenevarnih odpadkov v industrijski hali v podjetniški coni PC Gojače, dopolnitev glede na poziv, št. 35402-60/2017-2, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, št. 10/17-VO, 31. 5. 2018 (v tiskani in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO-2).

Vloga je bila dne 14. 6. 2018 dopolnjena, in sicer z novo vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 12. 6. 2018.

Vloga je bila dne 4. 12. 2018 dopolnjena, in sicer s Poročilom o vplivih nameravanega posega na okolje Predelava nenevarnih odpadkov v industrijski hali v podjetniški coni PC Gojače, dopolnitev glede na poziv, št. 35402-60/2017-20, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, št. 10/17-VO, 3. 12. 2018 (v tiskani in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO-3).

Vloga je bila dne 28. 3. 2019 dopolnjena, in sicer s Poročilom o vplivih nameravanega posega na okolje Predelava nenevarnih odpadkov v industrijski hali v podjetniški coni PC Gojače, dopolnitev glede na poziv, št. 35402-60/2017-20_2. dopolnitev, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, št. 10/17-VO, 27. 3. 2019 (v tiskani in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO-4).

Vloga je bila dne 19. 6. 2019 dopolnjena, in sicer s Poročilom o vplivih nameravanega posega na okolje (dopolnitev glede na poziv, št. 35402-60/2017-49_3. dopolnitev), Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, št. 10/17-VO, 18. 6. 2019 (v tiskani in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO-5).

V skladu z določbo 50. 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, 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 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.I.7.3 Priloge 1. Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17), je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen preseliti predelavo odpadkov (nenevarne plastične embalaže) po postopkih R3, R12 in R13 iz enega prostora industrijske hale v drugega ter povečati količino odpadkov za predelavo iz 12.669 ton/leto na 300.000 ton/leto, zato je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

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:

- 1) Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- 2) Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije - OE Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica;
- 3) Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana;
- 4) Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- 5) Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano, Dunajska 22, 1000 Ljubljana;
- 6) Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 7. 8. 2018 prejel mnenje od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica, v katerem ugotavljajo, da nameravani poseg nima vpliva na kulturno dediščino.

Naslovni organ je dne 10. 8. 2018 prejel mnenje od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica, v katerem ugotavljajo, da je načrtovana preureditev obrata z vidika varstva narave sprejemljiva.

Naslovni organ je dne 10. 8. 2018 prejel mnenje od Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Tolmin, Turnov drevored 17, 5220 Tolmin, v katerem ocenjujejo, da nameravani poseg oziroma dejavnost ne bo imela pomembnejših vplivov na gozdni prostor, zato je z vidika gozdarstva in lovstva sprejemljiva.

Naslovni organ je dne 10. 6. 2019 prejel mnenje od Ministrstva za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana, v katerem ugotavljajo, da je nameravani poseg, ki ga obravnava PVO-4, z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv pod naslednjimi pogoji:

1. Omilitveni ukrepi iz PVO-4 morajo biti preneseni v okoljevarstveno soglasje in okoljevarstveno dovoljenje;
2. Omilitveni ukrepi v zvezi s požarom morajo med drugim vključevati tudi ukrepe varstva pred požarom, ki jih navaja Požarni red vključno s sistemom za avtomatsko javljanje požara in ročnimi javljalniki požara kot je to opisano v poglavjih št. 4.4.2 in 4.4.3 Presoje požarne varnosti;
3. Do omilitvenih protipožarnih ukrepov, ki so opisani v PVO-4, se mora na poziv naslovnega organa predhodno pozitivno opredeliti tudi neodvisna oseba ali inštitucija usposobljena za presojanje ukrepov varstva pred požari (npr. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje) in po potrebi zahtevati dodatne protipožarne ukrepe.

Naslovni organ ugotavlja, da je nosilec nameravanega posega dopolnil PVO-5 tako kot je Ministrstvo za zdravje to zahtevalo v svojem mnenju z dne 10. 6. 2019, prav tako pa je naslovni organ v izreku tega soglasja določil, da je treba izvesti vse ukrepe, ki so navedeni v PVO-5.

Glede 3. točke pogojev naslovni organ pojasnjuje, da je z dopisom št. 35402-60/2017-46 z dne 16. 5. 2019 pozval Upravo RS za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana, da poda mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega. Uprava RS za zaščito in reševanje je v svojem odgovoru z dne 27. 5. 2019 izjavila, da presojanje ukrepov varstva pred požarom v postopkih izdaje okoljevarstvenih soglasij ni v pristojnosti Uprave RS za zaščito in reševanje. Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije mnenja, da so protipožarni ukrepi, ki so opisani v PVO-5, ustrezni.

Naslovni organ je dne 8. 5. 2019 prejel mnenje od Direkcije RS za vode, Sektorja območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica, v katerem podajajo pogoje za posege v prostor, ki lahko vplivajo na vodni režim in stanje voda, katere je pri pripravi dokumentacije za pridobitev vodnega soglasja potrebno upoštevati. Na koncu je še podala mnenje, da so pripombe podane na zapisnik ustne obravnave z 28. 2. 2019 smiselno upoštevane ter, da je dokumentacija ustrezno dopolnjena.

Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano, Dunajska 22, 1000 Ljubljana, do dneva izdaje tega okoljevarstvenega soglasja ni podalo mnenja.

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 35402-60/2017-9 z dne 17. 7. 2018 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Ajdovščina, Vipavska cesta 11b, 5270 Ajdovščina, in Občine Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina, 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. 7. 2018 do 27. 8. 2018.

V tem času na Agencijo Republike Slovenije, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana oziroma na gp.arso@gov.si ni bilo posredovanih pripomb.

Prav tako v tem času ni bilo vloženih nobenih zahtev za vstop v postopek.

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

Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se bo umestil v Poslovno cono Gojače, znotraj katere se nahaja industrijska hala, kjer bo nosilec nameravanega posega predeloval nenevarne odpadke. Nameravani poseg se bo izvedel v industrijski hali v zahodnem prostoru, ki ji pripada zunanje dvorišče, kjer pa se odpadki ne bodo pretovarjali, skladiščili in predelovali. Prostor v hali ima površino 1640 m², skladiščenju odpadkov je namenjen večji del prostora v hali. Zunanje dvorišče ima 1166 m². Okolico nameravanega posega tvori na vzhodni, severni in južni stani Poslovna cona Gojače, ki pa ni povsod zasedena s proizvodnimi in obrtnimi podjetji. Proti severu se nahajata naselji Gojače in Malovše, proti jugu pa je naselje Selo. V neposredni bližini se nahaja tudi cestna infrastruktura, in sicer: ca. 100 m od posega je hitra cesta H4 (odsek Ajdovščina – Selo), proti jugu pa regionalna cesta R2 (odsek Ajdovščina – Selo). Lokacija nameravanega posega ima dostop z interne ceste znotraj Podjetniške cone PC Gojače. Dostop do Poslovne cone Gojače je iz regionalne ceste R3 Ajdovščina – Selo. Lokacija nameravanega posega je priključena na komunalno, vodovodno in električno omrežje. V sklopu zunanje ureditve je meteorna kanalizacija, ki je opremljena z lovilnikom olj, od kjer gre odpadna voda in pa fekalna kanalizacija z iztokom v javno komunalno kanalizacijo, ki vodi do bližnje komunalne čistilne naprave znotraj poslovne cone.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava preseliti predelavo nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 iz enega prostora industrijske hale v drugega ter povečati količino odpadkov za predelavo iz sedanjih 12.669 ton/leto na 300.000 ton/leto. Nameravani poseg je v isti industrijski hali, vendar v prostoru (industrijska hala se deli na dva prostora) na zahodni strani. Ker se v vzhodnem prostoru niti predelava niti skladiščenje niti pretovarjanje odpadkov ne bo več vršilo in nosilec nameravanega posega tega prostora ne bo več uporabljal, bo le-ta preselil napravo v zahodni prostor taiste industrijske hale. Industrijska hala ima dimenzije 100 x 31 m, prostor, ki je tehnološka enota v njej, pa ima tlorisno površino 1640 m². V prostoru se skladiščijo odpadki v vrečah, balah, povezih ipd. Dvorišče je dimenzij ca. 22 x 53 m, skupna površina znaša 1.166 m². V celoti je asfaltna izvedba z vgrajenim lovilnikom olj. Na dvorišču se odpadki ne bodo skladiščili, pretovarjali in predelovali, namenjeno bo le dovozu odpadkov v halo in iz nje.

Mlin za mletje odpadkov se nahaja v prostoru industrijske hale, namenjen je za mletje odpadkov. Mlin je znamke Cumberland, model 4050 A. Kapaciteta mletja je 680 kg/h.

Nameravani poseg ne zajema gradbenih del.

Nameravani poseg sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- prostor v industrijski hali za pretovarjanje, skladiščenje in predelavo odpadkov na površini 1640 m²;
- pripadajoče zunanje dvorišče s površino 1166 m², ki pa je namenjeno le prihodu in odhodu tovornih vozil (dovoz/odvoz odpadkov);
- mlin za predelavo odpadkov.

Predelava odpadkov bo potekala po naslednjih postopkih:

- R3: recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila;
- 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)

Predelava odpadkov bo potekala v naslednjih korakih:

- dovoz odpadkov v skladiščenje pred predelavo;
- skladiščenje odpadkov do postopka predelave,
- predelava odpadkov,
- skladiščenje odpadkov in preostankov predelave,
- odvoz predelanih odpadkov in ravnanje s preostanki odpadkov.

Vrste odpadkov za predelavo v mlinu

Številka odpadka	Naziv odpadka
02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)
04 02 09	Odpadni sestavljeni (kompozitnih) materiali (impregniran tekstil, elastomer, plastomer) melje se sdamo plastika
04 02 99	Drugi tovrstni odpadki
07 02 13	Odpadna plastika
12 01 05	Drobci in ostružki plastike
15 01 02	Plastična embalaža
17 02 03	Plastika
19 12 04	Plastika in guma

Vrste odpadkov za predelavo, ko se odpadki le pretovarjajo

Številka odpadka	Naziv odpadka
02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)
03 03 07	Mehansko ločeni izvrci (rejekti) iz papirne kaše odpadnega papirja in kartona
03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja in kartona, namenjenega za recikliranje
04 02 09	Odpadki iz sestavljenih materialov (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
07 02 13	Odpadna plastika
12 01 01	Opilki in ostružki iz železa
12 01 02	Prah in delci železa
12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin
12 01 04	Prah in delci barvnih kovin
12 01 05	Ostružki plastike
15 01 01	Papirna in kartonska embalaža
15 01 02	Plastična embalaža
15 01 04	Kovinska embalaža
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	Mešane kovine
19 12 01	Papir in karton
19 12 02	Železne kovine
19 12 03	Barvne kovine
19 12 04	Plastika in gume

19 12 12 Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11

Masna bilanca

Količina odpadkov za predelavo po postopkih R3, R12 in R13 je 300.000 ton/leto. Od tega je 0,5 % preostankov odpadkov in praahu, ki nastane pri mletju odpadkov v mlinu po postopku R3. Predelanih odpadkov je torej 298.500 t na leto. Količina preostankov odpadkov - praahu zaradi mletja znaša 1500 t na leto.

Vrsta in količine snovi in energije v vodo in tla

Zaradi predelave odpadkov ne bo nastajala industrijska odpadna voda, ker se bodo odpadki pretovarjali, skladiščili in predelovali v industrijski hali in se tudi ne bodo prali. Mletje v mlinu pa poteka brez vode.

Vrsta in količine snovi in energije v zrak

Glede na uporabljeno tehnologijo nastajajo razpršene emisije snovi v zunanji zrak v smislu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) v primeru predelave po postopkih R3, R12 in R13, in pri dovozu/odvozu odpadkov s tovornimi vozili, medtem ko je delež praahu, ki nastane v hali pri prekladanju in stresanju odpadkov v mlin nepomemben, saj ne gre za sipke odpadke. Prah, ki nastane pri mletju v mlinu, se izloča v vreče, prečiščen zrak se vrača nazaj v prostor.

Vrsta in količine energije v zvezi s hrupom in vibracijami

Nameravani poseg je po 6. točki šestega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) vir onesnaženosti okolja s hrupom, ki ga povzroča obratovanje naprave za predelavo odpadkov.

Opis tveganj, povezanih z varstvom pred okoljskimi in drugimi nesrečami

Zaradi predelave odpadkov obstaja tveganje za nastanek požara, pri tem:

- se skladiščijo odpadki, ki niso taki, da bi lahko prišlo do samovžiga;
- za vžig odpadkov je treba dovesti zunanjo energijo;
- ni možen prenos požara med industrijsko halo in zunanostjo;
- gasilci so lahko na lokaciji požara v nekaj minutah.

Požar povzroča tudi emisije snovi v zrak, zaradi gašenja požara pa nastajajo tudi emisije snovi v podzemne vode.

Na območju nameravanega posega ni površinskih vodotokov. Lokacija nameravanega posega se po Pravilniku o določitvi vodnih teles podzemnih voda (Uradni list RS, št. 63/05) nahaja na območju vodnega telesa podzemne vode z imenom VTPodV_ 6021 Goriška brda in Trnovsko-Banjška planota. Zanj so značilni štiri vodonosniki:

- Kraški vodonosniki Trnovsko Banjške planote.
Tip prvega vodonosnika ali skupine vodonosnikov po IAH: Kraški, malo do zelo skraseli - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki,
- Dolomitni vodonosniki.
Tip drugega vodonosnika ali skupine vodonosnikov po IAH: Razpoklinski, redko kraški,
- Vodonosniki v prodno peščenih zasipih Soče, Vipave in drugih rek.

- Tip tretjega vodonosnika ali skupine vodonosnikov po IAH: Medzrnski - Obširni ter lokalni in nezvezni nizko do visoko izdatni vodonosniki,
- Vodonosniki v flišnih plasteh.
- Tip četrtega vodonosnika ali skupine vodonosnikov po IAH: Razpoklinski – Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode.

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem in plazljivem območju. Nahaja pa se na erozijskem območju običajnih zaščitnih ukrepov, le majhen del je v območju zahtevnih zaščitnih ukrepov.

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju in ne na območju naravnih jezer ali na območju, ki je s predpisom določeno kot varstveni pas za termalne, mineralne ali zdravilne vode.

Nameravani poseg se ne nahaja na območju površinskih voda.

Nameravani poseg se ne nahaja na varovanih območjih narave. Najbližja območja nature so od nameravanega posega oddaljena ca. 800 m proti jugozahodu.

Nameravani poseg se ne nahaja na ekološko pomembnem območju.

Nameravani poseg se ne nahaja na območju naravnih vrednot.

Nameravani poseg se ne nahaja na državnih ali pa lokalnih zavarovanih območjih, niti ni takih območij v bližini nameravanega posega.

Nameravani poseg se ne nahaja v območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov.

Nameravani poseg se ne nahaja znotraj območja, ki je s posebnim predpisom določeno kot območje naravnega vira.

Nameravani poseg se ne nahaja znotraj območja, ki bi ga vlada s predpisom določila kot degradirano okolje.

Nameravani poseg se ne nahaja na požarno ogroženih gozdovih glede na Pravilnik o varstvu gozdov (Uradni list RS, št. 114/09 in 31/16), vendar se taki gozdovi nahajajo v neposredni bližini, in sicer gozdovi z zelo veliko požarno ogroženostjo, torej z najvišjo stopnjo.

Nameravani poseg se nahaja na območju varovane kulturne dediščine, evidenčna številka enote: 27974 Gojače - Prazgodovinska naselbina Redeži.

Glede na Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11,8/15 in 66/18) za žveplov dioksid, dušikov oksid, dušikove okside, delce PM₁₀ in PM_{2,5}, benzen, ogljikov monoksid ter benzo(a)piren spada Obalno-kraška regije v območje SIP (primorsko območje) glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj pa v območje SITK (območje težke kovine).

Po prilogi 3 Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17) se območje SI4 razvršča v II. stopnjo onesnaženosti zraka. Vrednosti (ocena) ravni onesnaževal v zunanjem zraku pokaže, da onesnaženost zunanjega zraka na območju SI4 nepomembna, razen v primeru delcev PM₁₀, ko je presežena mejna vrednost, in pa ozona, ko je vrednost nad zgornjim ocenjevalnim pragom. Glavni vir ozona je promet. Najvišje koncentracije ozona so v poletnem času. Poleg tega gre tudi za transport onesnaženja iz sosednje Italije. Delci PM₁₀ pa nastajajo kot posledica prometa. Največji povzročitelj delcev je intenzivni promet po dobro razvitem cestnem omrežju. Nato sledijo še individualne in industrijske kurilne naprave.

Območje nameravanega posega ni obremenjeno z vonjavami v obstoječem stanju. Obstoječa naprava ne povzroča emisij vonjav v okolje.

V obstoječem stanju nastajajo vibracije zaradi intenzivnega cestnega prometa po hitri cesti H4. Glede na veliko razdaljo od lokacije nameravanega posega do hitre ceste, je nivo vibracij na lokaciji nameravanega posega majhen. Na lokaciji nameravanega posega nastajajo vibracije

zaradi tovornih vozil za odvoz/dovoz odpadkov. Stavbe, v katerih stanujejo ljudje, so od nameravanega posega oddaljene ca. 200 m, kar pomeni, da ne gre za pomemben vpliv vibracij v obstoječem stanju zaradi obratovanja naprave za predelavo odpadkov.

Lokacija in okolica nameravanega posega se, v skladu s 4. členom po Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18), in prostorsko planskih dokumentih občine, uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom (IV. območje varstva pred hrupom). Iz PVO-5 je razvidno, da na območju nameravanega posega ni obrtnih ali pa industrijskih obratov, ki bi povzročale povišane ravni hrupa. Kot najizrazitejši vir hrupa na območju obdelave je hitra cesta Razdrto – Nova Gorica. Pri večini stanovanjskih stavb so ravni hrupa zaradi HC Razdrto – Nova Gorica pod mejnimi vrednostmi. Pri stavbi na naslovu Selo 5 pa je v nočnem času evidentirana raven hrupa Lnoč = 55,1 dBA, ki minimalno (+0,1 dBA) presega mejno raven hrupa za III. SVPH za nočni čas, ki veljajo za infrastrukturne vire hrupa, in sicer Lnoč,dop.III. = 55 dBA.

Glede na prostorsko planske dokumente občine in glede na Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), se lokacija nameravanega posega razvršča v II. območje varstva pred sevanjem (II. stopnja varstva pred sevanjem). II. območje varstva pred sevanjem, kjer je dopusten poseg v okolje, ki je zaradi sevanja bolj moteč. II. območje je zlasti območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisni dejavnosti ter vsa druga območja, ki tako niso določena kot I. območje.

V bližini ni nobenih razdelilnih transformatorskih postaj ali pa daljnovodov visokih napetosti (110, 220, 410 kV). Zato naslovni organ ugotavlja, da območje nameravanega posega ni obremenjeno z elektromagnetnim sevanjem v obstoječem stanju.

Svetlobno onesnaževanje je prisotno v okviru razsvetljave internih cest poslovne cone Poslovne cone Gojače.

Virov toplotnega onesnaževanja na območju nameravanega posega ni, niti ni v okolici virov toplotnega onesnaževanja. Naprava za predelavo odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 ni vir toplotnega onesnaževanja okolja.

V sklopu poslovne cone Gojače ni SEVESO obratov in industrijskih kompleksov, kar pomeni, da ni kemične, petrokemične in drugih podobnih dejavnosti, ki imajo opravka z nevarnimi kemikalijami. V poslovni coni Gojače se nahajajo obrtni in skladiščni objekti, industrijskih kompleksov ni. Objekt nameravanega posega je na samem, kar pomeni, da ni možno preskakovanje požarov iz enega objekta na drugega. Na območju nameravanega posega ni nevarnih snovi.

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 PVO-5, poglavje 9. in zajema zemljišče nosilca nameravanega posega, in sicer v k.o. 2385 Gojače s parcelno št. 738/27.

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 PVO-5, vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih ter v Odloku o občinskem lokacijskem načrtu za poslovno obrtno cono Gojače (Uradni list RS, št. 35/06).

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.

A) Emisije snovi v površinske vode

Nameravani poseg ne bo vplival na kakovost površinskih voda, industrijska odpadna voda namreč ne bo nastajala. Kot izhaja iz PVO-5, se na pripadajočem zunanem dvorišču odpadki ne bodo skladiščili, pretovarjali in predelovali, kar posledično pomeni, da industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Naslovni organ je zato, v točki II./1 izreka okoljevarstvenega soglasja določil pogoj, da industrijske odpadne vode na pripadajočem zunanem dvorišču ne smejo nastajati, saj morebitni nastanek odpadnih vod na pripadajočem zunanem dvorišču in vplivi le teh niso bili presojeni. Ker se del parcele nameravanega posega v obstoječem stanju nahaja na priobalnem zemljišču vodotoka Perilo, je naslovni organ, z namenom zmanjševanja potencialnega tveganja za obremenitve površinske vode, v II./1 točki izreka okoljevarstvenega soglasja, določil naslednje dodatne omilitvene ukrepe:

- nosilec nameravanega posega mora umakniti poseg od roba brežine vodotoka za 6 m;
- nosilec nameravanega posega mora postaviti kovinsko ograjo višine 3 m, in sicer 6 m od roba brežine vodotoka Perilo pred pričetkom obratovanja nameravanega posega; odmero mora opraviti geodet.

Naslovni organ namreč ocenjuje, da z upoštevanjem zgoraj navedenih ukrepov ni nevarnosti da bo prišlo do škodljivih vplivov na površinske vode.

B) Varstvo pred hrupom

Iz Ocene hrupne obremenitve zaradi predelave nenevarnih plastičnih odpadkov v industrijski hali (z-del, parc. št. 738/27, k.o. Gojače), v podjetniški coni PC Gojače, št. 45/2018, A-projekt d.o.o., Maribor 2018, ki je bila narejena za PVO-5 je razvidno, da nobena stavba z varovanimi prostori ni preobremenjena s prekomernim hrupom. Hrup zaradi planirane dejavnosti na zemljišču v k.o. 2385 Gojače s parcelno št. 738/27, je znatno nižji od hrupa hitre ceste (> 10 dBA) in nikjer ne presega mejnih vrednoti za III. stopnjo varstva pred hrupom.

Iz ocene skupne obremenitve okolja (skupno obremenitev hitre ceste + dejavnost nameravanega posega) je razvidno naslednje:

- pri stanovanjski stavbi na naslovu Selo 5 v naselju Selo pri Ajdovščini so evidentirane prekomerne ravni hrupa zaradi prometa po hitri cesti, in sicer v nočnem času (op. minimalno, +0,1 dBA),
- nameravani poseg s pripadajočo transportno potjo bo povzročal pri najbližjih stanovanjskih stavbah znatno nižje ravni hrupa kot hitre ceste (> 10 dBA), saj se stavbe nahajajo na

drugi strani hitre ceste,

- nameravani poseg s pripadajočo transportno potjo ne bo povzročal ravni hrupa, ki veljajo kot mejne za industrijo v območju s III. stopnjo varstva pred hrupom, v nobenem obdobju dneva.

Kljub navedenemu pa je naslovni organ, predvsem zaradi značilnosti obrata v II./ 2 točki izreka okoljevarstvenega soglasja, določil naslednje dodatne omilitvene ukrepe:

- obratovanje naprave za predelavo odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 sme potekati le v dnevnem času (6. – 18. ure) od ponedeljka do petka;
- dovoz in odvoz odpadkov za predelavo odpadkov po postopku R3, R12 in R13 sme potekati le v dnevnem času (6. – 18. ure) od ponedeljka do petka;
- obratovanje naprave za predelavo odpadkov mora potekati tako, da ni nepotrebnih operacij, ki povzročajo hrup (npr. nepotrebno prevažanje in vožnja po lokaciji, tovorna vozila se ne smejo zadrževati na lokaciji predelave odpadkov s prižganimi motorji, če to ni nujno potrebno);
- razkladanje in nakladanje odpadkov morata potekati tako, da ne prihaja do udarjanja vilic viličarjev ob tla ali ob keson tovornih vozil ter drugih udarjanj kovine ob kovino.

Prva dva ukrepa pomenita obratovanje in transport v delovnem času v sklopu dnevnega časa, kot je navedeno zgoraj. V primeru obratovanja naprave je vhod v napravo (vrata na dvorišče) zaprt pred 6. uro zjutraj in po 18. uro zvečer, tako da ni mogoč dovoz in odvoz odpadkov. S tem tudi naprava več ne obratuje po 18. uri. Na teh vratih bo obešeno obvestilo o obratovalnem času naprave. Z zadnjimi tremi ukrepi se seznanijo delavci v sklopu internega izobraževanja ravnanja z odpadki in z delovnimi navodili, ki so obešena na vidnih mestih (hala – oglasna deska).

C) Varstvo pred požarom

Nameravani poseg se, v skladu z določili Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih (Uradni list RS, št. 22/16), ne uvršča med manjše ali večje vire tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi kemikalijami. V okviru nameravanega posega se ne bodo skladiščile nevarne kemikalije. V času obratovanja lahko pride do izlitja olja ali pogonskega goriva iz tovornih vozil, ki dovažajo in odvažajo odpadke. Zaradi predelave odpadkov ne more priti do eksplozije, saj v procesu predelave odpadkov ne nastajajo prašne eksplozivne atmosfere. Zaradi predelave odpadkov obstaja tveganje za nastanek požara, vendar je to majhno, ker:

- se skladiščijo odpadki, ki niso takšne vrste, da bi lahko prišlo do samovžiga;
- za vžig odpadkov je treba dovesti zunanjo energijo;
- je hala projektirana glede na »Študijo požarne varnosti, št. PB 42-207, Projektivni biro – inženiring d.o.o., Murska sobota, junij 2007« za požarno odpornost nosilne konstrukcije REI 60;
- so gasilci lahko na lokaciji požara v nekaj minutah.

V primeru požara le-ta povzroča emisije snovi v zrak, zaradi gašenja požara pa nastajajo tudi emisije snovi v podzemne vode. Glede na industrijski postopek v napravi naslovni organ ocenjuje, da je tveganje za nastanek delovne nesreča majhno in s tem je tudi majhno tveganje za nastanek okoljske nesreče. Kljub navedenemu pa je naslovni organ, zaradi značilnosti obrata ki je naveden v točki II./ 3 izreka okoljevarstvenega soglasja, določil dodaten omilitveni ukrep v zvezi z vplivi emisij snovi, ki nastanejo pri požaru, ter emisij snovi zaradi gašenja požara na okolje in s tem povezana tveganja za nastanek okoljskih nesreč z namenom dodatnega zmanjšanja nevarnosti pred požarom in sicer:

- nosilec nameravanega posega mora pred začetkom obratovanja nameravanega posega

vgraditi zapore vrat za dovoz/odvoz odpadkov, manjša vrata za osebje in za vhodna vrata na dvorišče. Na ta način je treba preprečiti odtok odpadne gasilne vode iz gašenja notranjosti hale, pri čemer se uporabi zapore vrat, kakor je prikazano na sliki 70 PVO-5.

Ukrep je povzet iz tuje smernice »Ritenzione delle acque di spegnimento, Guida pratica, Cantoni ZH, BE, LU, UR, SZ, NW, OW, GL, ZG, FR, SO, SH, AR, GR, AG, TG, TI, VD, VS, NE, GE, JU, FL1a edizione ottobre 2015«.

Zapora vrat se naredi z vodotesno pregrado na ročni premik, ki jo gasilci v primeru požara premaknejo čez vrata. Ukrep se uporabi v primeru vrat za dovoz/odvoz odpadkov in za manjša vrata za osebje ter seveda tudi za vhodna vrata na dvorišče (slika 64 PVO-5). Za vgradnjo pregrad poskrbi nosilec nameravanega posega, za njihovo uporabo v primeru požara pa poskrbijo gasilci ob prihodu na intervencijo pred pričetkom gašenja.

Prostor nosilca nameravanega posega meji na sosednji prostor, vmes pa je stena iz siporeksa, ki vpija vodo. Da se to prepreči:

- mora nosilec nameravanega posega postaviti vzdolž meje sosednjega prostora zid iz vodo neprepustnega materiala z višino 10 cm pred pričetkom obratovanja nameravanega posega. S tem ukrepom se prepreči, da pena steče v interno kanalizacijo;
- odpadno peno mora nosilec nameravanega posega oddati kot odpadek oz. v kolikor je pomešana z odpadno gasilno vodo, jo morajo gasilci zajeti v hali, nosilec nameravanega posega pa jo mora dati očistiti na ustrezno čistilno napravo;
- v sklopu zunanje ureditve mora nosilec nameravanega posega pred začetkom obratovanja nameravanega posega asfaltirati južno dvorišče v celoti in povsod postaviti robnike. Robnike je treba postaviti tudi na vzhodno mejo parcele, tam kjer je sedaj ograja, do vrat;
- nosilec nameravanega posega mora imeti vgrajen sistem za avtomatsko javljanje požara in uporabljati ročne javljalnike požara pred začetkom obratovanja nameravanega posega;
- delavna navodila v zvezi s pregradami morajo biti obešena na vidnih mestih (hala – oglasna deska);
- z zgoraj navedenimi ukrepi mora nosilec nameravanega posega seznaniti gasilce pisno z opisom ukrepov in načinom ravnanja v zvezi z ukrepi ob požaru, kot to izhaja v točki II./ 3 izreka okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ ocenjuje, da bodo pomembni škodljivi vplivi na okolje in zdravje ljudi preprečeni z upoštevanjem gornjih ukrepov. Ker bodo postavljene zapore, odpadna gasilna voda iz hale ne bosta mogla priti v zunanje okolje. Glede pregrad in načina dela z njimi se seznanijo delavci v sklopu internega izobraževanja ravnanja z odpadki in izobraževanja v zvezi s požarno varnostjo. Ukrep je zapisan tudi v požarnem redu. Delavna navodila v zvezi s pregradami morajo biti obešena na vidnih mestih (hala – oglasna deska).

Na severni strani dvorišča, se bo v primeru požara le hladilo zunanje stene objekta, zato ne bo nastajala odpadna požarna voda, ki je onesnažena. Ker na zahodnem in severnem dvorišču ne bo potekala manipulacija z vozili, odpadna gasilna voda od hlajenja objekta v primeru požara ne bo onesnažena in tako ne bo speljana v lovilnik olj.

Obrazložitev glede projektnih pogojev, za poseg v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim in stanje voda

Četrty odstavek 151.a členu Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdr1-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15, v nadaljevanju: ZV-1) določa, da če se v postopku za izdajo okoljevarstvenega soglasja po predpisih o varstvu okolja ugotovi, da gre za poseg za katerega je treba pridobiti tudi vodno soglasje po določbah tega zakona, se šteje, da so projektni pogoji iz prvega odstavka tega člena oziroma pogoji za druge posege v prostor iz drugega odstavka tega člena pridobljeni z dnem izdaje okoljevarstvenega soglasja. V primerih

gradnje iz prvega odstavka tega člena, za katero je treba pridobiti okoljevarstveno soglasje, mora investitor po končanem projektiranju pridobiti vodno soglasje. V primerih posega v prostor iz drugega odstavka tega člena, za katerega je treba pridobiti okoljevarstveno soglasje, mora pravna ali fizična oseba, ki namerava izvesti poseg v prostor, pred začetkom izvedbe del pridobiti vodno soglasje.

Direkcija RS za vode, Sektor območja Soče, je glede na vpliv nameravanega posega na vodni režim in stanje voda naslovnemu organu posredoval projektne pogoje za poseg v prostor, ki jih je naslovni organ dne 7. 6. 2019, št. 35402-60/2017-49 poslal nosilcu nameravanega posega. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

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 IV. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 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 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 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.

Janez Jeram
podsekretar

Vanja Lenarčič
višja svetovalka II

Nives Stele
podsekretarka

Lucija Senčar
Višja svetovalka III

mag. Peter Gulič
podsekretar

Natalija Očko
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenec nosilca nameravanega posega, Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina – osebno (za: MAKROPOL D.O.O., Celjska cesta 24 B, 3213 Vojnik)

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);
- Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina – po elektronski pošti (obcina@ajdovscina.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Direkcija RS za vode Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (gp.drsv-ng@gov.si).

