



Številka: 35402-40/2016-19

Datum: 14. 6. 2017

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 in 84/16), 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 izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: ureditev zbirno predelovalnega centra nenevarnih gradbenih odpadkov Brezovnik, nosilcu nameravanega posega Brezovnik prevozi&gradbeništvo, Pameče 104, 2380 Slovenj Gradec, ki ga zastopa direktor Ciril Brezovnik, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega Brezovnik prevozi&gradbeništvo, Pameče 104, 2380 Slovenj Gradec, se izdaja okoljevarstveno soglasje za nameravani poseg: ureditev zbirno predelovalnega centra za nenevarne gradbene in druge nenevarne odpadke, na katerem sta predvidena zbiranje in predelava odpadkov (po postopku R 5 - Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov), in sicer do 150 t/uro, maksimalno 1800 t/dan ter maksimalno 139.000 t/leto, na zemljiščih v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/2, 64/3, 37/1, 37/2, in v k.o. 843 Selovec s parcelno št. 43/4.

Gauss-Krügerjeve koordinate območja nameravanega posega in posameznih objektov nameravanega posega so razvidne iz Priloge 1 tega okoljevarstvenega soglasja.

Na lokaciji nameravanega posega se lahko zbirajo in predelujejo naslednji nenevarni odpadki:

Zap. št.	Številčna koda	Vrsta odpadka	Način ravnanja
1	17 01 01	beton	predelava
2	17 01 02	opeke	predelava
3	17 01 03	ploščice in keramika	predelava
4	17 01 07	mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06	predelava
5	17 02 01	les	zbiranje
6	17 02 02	steklo	zbiranje
7	17 02 03	plastika	zbiranje
8	17 03 02	bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01	predelava
9	17 04 01	baker, bron, medenina	zbiranje

10	17 04 02	aluminij	zbiranje
11	17 04 03	svinec	zbiranje
12	17 04 05	železo in jeklo	zbiranje
13	17 04 06	kositer	zbiranje
14	17 04 07	mešanice kovin	zbiranje
15	17 04 11	kabli, ki niso navedeni v 17 04 10	zbiranje
16	17 05 04	zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03	predelava
17	17 05 06	material, izkopen pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05	
18	17 05 08	tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden v 17 05 07	
19	17 06 04	izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03	
20	17 08 02	gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01	
21	17 09 04	mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedeni v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	
22	10 01 01	pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04	
23	10 01 02	elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog	
24	10 01 03	elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les	
25	10 01 15	pepel, žlindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, ki niso navedeni v 10 01 14	
26	10 02 01	odpadki iz predelave žlindre	
27	10 02 15	drugi mulji in filtrne pogače	
28	10 09 03	žlindra iz peči	
29	10 09 06	neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 05	
30	10 09 08	uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 07	
31	10 09 10	prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 09 09	
32	10 09 12	drugi delci, ki niso navedeni v 10 09 11	
33	10 09 16	odpadna sredstva za ugotavljanje razpok, ki niso navedena v 10 09 15	
34	10 09 99	odpadki, ki niso navedeni drugje	
35	19 08 02	odpadki iz peskolovov	
36	19 12 02	železne kovine	zbiranje
37	19 12 04	plastika in gume	
38	19 12 05	steklo	
39	19 12 07	les	
40	19 08 05	blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda	predelava

41	19 08 99	odpadki, ki niso navedeni drugje	predelava
42	19 13 02	trdni odpadki iz sanacije tal, ki niso navedeni v 19 13 01	
43	19 13 04	mulji iz sanacije tal, ki niso navedeni v 19 13 03	
44	19 13 06	mulji iz sanacije podtalnice, ki niso navedeni v 19 13 05	

II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:

1. Pogoji za varstvo kakovosti zraka

1.1. Pogoji v času obratovanja

- pri pretovarjanju odpadkov je treba zmanjšati poti padanja - izstresanje na tleh in ne nad njimi;
- izogibati se je treba nepotrebnim potem po območju nameravanega posega;
- manipulativni plato in transportne poti je treba redno mokro čistiti, vzdrževati in vlažiti;
- površine, ki se ne bodo uporabljale za predelavo, manipulacijo ali skladiščenje, je treba rekultivirati (ozeleniti: zatraviti in zasaditi).

2. Pogoji za varstvo kakovosti vode in tal

2.1. Pogoji v času pripravljalnih del in gradnje

- odvajanje industrijskih odpadnih vod mora biti urejeno v javno kanalizacijo (v času gradnje je treba izkopati jarek - 5 m, za priključitev na kanalizacijo);
- pranje transportnih vozil in delovnih strojev na lokaciji nameravanega posega ni dovoljeno;
- v primeru nepredvidenega razlitja olja ali goriva mora nosilec nameravanega posega onesnaženo plast zemlje izkopati in jo shraniti v zaprto posodo do predaje pooblaščenemu podjetju za ravnanja s tovrstnimi odpadki in od podjetja pridobiti potrdilo o predaji odpadka (potrjen evidenčni list);
- vsa transportna vozila, ki bodo na območju predelovalnega centra v času gradnje, morajo biti tehnično brezhibna in ustrezno vzdrževana;
- vzdrževanje transportnih sredstev in opreme se mora vršiti izven območja gradnje (servisna delavnica). Enako velja za dotakanje goriva transportnih sredstev;

2.2. Pogoji v času obratovanja

- odvajanje industrijskih odpadnih vod mora biti urejeno v javno kanalizacijo;
- premično drobilno napravo je dovoljeno postaviti le na betonsko ploščad v nepropustni izvedbi, ki mora biti urejena z zajemom padavinskih odpadnih vod in opremljena z usedalnikom ter lovilnikom olj;
- celotni postopek predelave gradbenih odpadkov se mora izvajati na betonski ploščadi v nepropustni izvedbi, ki mora biti urejena z zajemom padavinskih odpadnih vod in opremljena z usedalnikom ter lovilnikom olj;
- točenje goriva v delovni stroj in premično drobilno napravo se lahko izvaja le na betonski ploščadi v nepropustni izvedbi, ki mora biti urejena z zajemom padavinskih odpadnih vod in opremljena z usedalnikom ter lovilnikom olj;
- pri oskrbi delovnega stroja ali premične drobilne naprave z gorivom na lokaciji nameravanega posega je treba podstaviti prenosno lovilno posodo;
- na območju nameravanega posega ni dovoljeno hraniti nevarnih odpadkov ali skladiščiti naftnih derivatov;

- vsa transportna vozila, ki bodo manipulirana na območju predelovalnega centra, morajo biti tehnično brezhibna in ustrezno vzdrževana;
- vzdrževanje transportnih sredstev in opreme se bo moralo vršiti izven območja predelovalnega centra (servisna delavnica);
- dotakanje goriva transportnih sredstev se mora vršiti na delovnem prostoru za drobilec, ki bo izveden z armiranobetonsko (AB) ploščo, ki zagotavlja vodotesnost. Pred priključitvijo vodotesnih kanalizacijskih cevi odpadnih vod na javno kanalizacijo, se le-te morajo očistiti oljnih nečistoč na standardiziranem lovilniku olj, ki bo skladen s standardom SIST EN 858;
- dotakanje goriva v RM 80 mora biti urejeno z dovozom goriva do naprave in pretakanjem goriva na delovnem prostoru za drobilec. Zaradi nepredvidenega izteka goriva ali olja bo v času dotakanja mora biti kot dodaten varnostni ukrep pod napravo RM 80 nameščena kovinska lovilna posoda;
- izdelati je treba organizacijski predpis za ukrepanje v primeru nesreče.

3. Pogoji za varstvo pred čezmernim hrupom

3.1. Pogoji v času pripravljanih del in gradnje

- gradnja se lahko izvaja le v dnevnem času med 6. in 18. uro;

3.2. Pogoji v času obratovanja

- napravi za predelavo odpadkov (drobilec in nakladač) ne smeta obratovati v večernem in nočnem času med 18. in 6. uro;
- najvišja dopustna količina transporta s težkimi tovornimi vozili na leto je 8760 prevozov v dnevnem času med 6. in 18. uro, 934,4 prevozov v večernem času med 18 in 22. uro ter 584 prevozov v nočnem času med 22. in 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.

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 9. 9. 2016 prejela vlogo nosilca nameravanega posega Brezovnik prevozi&gradbeništvo, Pameče 104, 2380 Slovenj Gradec, ki ga zastopa direktor Ciril Brezovnik (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: ureditev zbirno predelovalnega centra nenevarnih gradbenih odpadkov Brezovnik, na zemljiščih v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/2, 64/3, 37/1, 37/2, in v k.o. 843 Selovec s parcelno št. 43/4.

Vlogi je bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 8. 9. 2016;
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 8. 9. 2016;
- Poročilo o vplivih na okolje za Zbirno predelovalni center odpadkov Brezovnik d.o.o., ki ga je pod št. 212b-15/10243-16/1 dne 22. 4. 2016 izdelal Nacionalni laboratorij za

- zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v pisni obliki) in
- Idejna zasnova Zbirno predelovalni center Brezovnik, ki jo je pod št 85/2015 aprila 2015 izdelalo podjetje NIG d.o.o., Ozare 19, 2380 Slovenj Gradec (v pisni obliki).

Vloga je bila dne 3. 2. 2017, 19. 5. 2017, 30. 5. 2017, 8. 9. 2017, 9. 6. 2017 in 14. 6. 2017 dopolnjena s/z:

- Poročilom o vplivih na okolje za Zbirno predelovalni center odpadkov Brezovnik d.o.o., ki ga je pod št. 212b-15/10243-16/1 dne 22. 4. 2016 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v elektronski obliki);
- Poročilom o vplivih na okolje za Zbirno predelovalni center odpadkov Brezovnik d.o.o., ki ga je pod št. 212b-15/10243-16/2 dne 22. 4. 2016, dopolnjeno dne 27. 1. 2017 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v pisni in elektronski obliki);
- Idejno zasnovo Zbirno predelovalni center Brezovnik, ki jo je pod št. 85/2015 aprila 2015 izdelalo podjetje NIG d.o.o., Ozare 19, 2380 Slovenj Gradec (v elektronski obliki);
- Oceno razpršene emisije prašnih delcev v zrak iz zbirno predelovalnega centra gradbenih odpadkov podjetja Brezovnik prevozi in gradbeništvo d.o.o., ki jo je pod št. 46/III-2014 novembra 2014 izdelal Eko inženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem (v elektronski obliki);
- Poročilom o vplivih na okolje - segment hrup, drobilec Rubble Master RM 80, ki ga je pod št. EKO-14-446b dne 6. 2. 2015 izdelal SiEKO, Kidričeva ulica 25, 3000 Celje (v elektronski obliki);
- Poročilom o vplivih na okolje za Zbirno predelovalni center odpadkov Brezovnik d.o.o., ki ga je pod št. 212b-15/10243-16/3 dne 22. 4. 2016, dopolnjeno dne 27. 1. 2017 in dne 12. 5. 2017 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v pisni in elektronski obliki);
- Poročilom o meritvah hrupa v okolju Kograd IGEM d.o.o. Proizvodnja betonskih izdelkov za gradbeništvo, Selovec 83, 2373 Šentjanž pri Dravogradu, ki ga je pod št. HR-15-21 dne 15. 6. 2015 izdelal SiEKO, Kidričeva ulica 25, 3000 Celje in
- Poročilom o vplivih na okolje za Zbirno predelovalni center odpadkov Brezovnik d.o.o., ki ga je pod št. 212b-15/10243-16 / 4 dne 22. 4. 2016, dopolnjeno dne 27. 1. 2017, dne 12. 5. 2017 in dne 8. 6. 2017 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v pisni in elektronski obliki).

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 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 posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Dne 27. 5. 2017 je stopila v veljavo Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 26/17). Skladno s 7. členom citirane uredbe, se postopki za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, začeti pred

uveljavitvijo te uredbe, končajo v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15).

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 in 57/15), je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen iz točk E.I.1 – E.I.6 iste priloge, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

V obravnavanem primeru je največja teoretična zmogljivost predelave odpadkov po postopku R5, na premični napravi za predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov RUBBLE MASTER RM 80, 150 t/uro in 1,314.000 t/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 ministrstvu 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) Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana in
- 2) Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1102 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 23. 3. 2017 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-23/2017-4 z dne 22. 3. 2017, ki ga je pod št. 354-23/17-2/256 dne 20. 3. 2017 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: NIJZ). NIJZ meni, da je nameravani poseg: ureditev zbirno predelovalnega centra nenevarnih gradbenih odpadkov Brezovnik ter predelava nenevarnih odpadkov po postopku R5, in sicer 150 t/uro, maksimalno 1800 t/dan ter maksimalno 139.000 t/leto, z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv.

Nadalje NIJZ opozarja, da so zaradi prisotnosti vibracij vplivi hrupa na zdravje in počutje ljudi lahko večji od sicer pričakovanih, zato previdnost ni odveč. Poleg tega NIJZ v mnenju tudi navaja, da Svetovna zdravstvena organizacija opozarja, da bi bilo treba hrup v okolici bivalnih prostorih postopno in dolgoročno zmanjševati do stopnje, ki ustreza pogojem za območje II. stopnje varstva pred hrupom. NIJZ predvsem opozarja, da v območju vpliva hrupa iz območja nameravanega posega ni sprejemljiva gradnja novih stavb z varovanimi prostori, če pri njih ni zagotovljena. Za stanovalce v obstoječih stavbah se mora zagotoviti sistem spremljanja in učinkovitega obravnavanja pritožb zaradi hrupa.

Naslovni organ v zvezi z v mnenju podanimi pogoji glede smernic Svetovne zdravstvene organizacije in ukrepov pojasnjuje, da je bila pri vrednotenju hrupa upoštevana veljavna slovenska zakonodaja, Uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 121/04), Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1).

Naslovni organ je ugotovil, da je nameravani poseg ob upoštevanju ukrepov iz točk 6.1 in 6.2 iz Poročila o vplivih na okolje za Zbirno predelovalni center odpadkov Brezovnik d.o.o., ki ga je

pod št. 212b-15/10243-16 / 4 dne 22. 4. 2016, dopolnjeno dne 27. 1. 2017, dne 12. 5. 2017 in dne 8. 6. 2017 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in pogojev iz izreka tega okoljevarstvenega soglasja (II./3. Pogoji za varstvo pred čezmernim hrupom/3.1. Pogoji v času pripravljanih del in gradnje in 3.2. Pogoji v času obratovanja), sprejemljiv. V nadaljevanju naslovni organ obrazlaga, da smernice Svetovne zdravstvene organizacije niso pravno obvezujoče.

Naslovni organ je dne 6. 4. 2017 prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju: DRSV) št. 35019-9/2017-4 z dne 4. 4. 2017. DRSV v mnenju navaja, da je nameravani poseg sprejemljiv z vidika vpliva na vodni režim ali stanje voda.

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 35402-40/2016 z dne 6. 3. 2017 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Dravograd, Meža 10, 2370 Dravograd, in Občine Dravograd, 4. julija 7, 2370 Dravograd, 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 7. 3. 2017 do 5. 4. 2017

V tem času na Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, ali na naslov gp.arso@gov.si, ni bilo posredovanih nobenih pripomb.

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

Opis obstoječega stanja

Območje nameravanega posega se nahaja na južnem delu občine Dravograd, na meji naselij Selovec in Šentjanž pri Dravogradu. Obrat je lociran v gospodarski coni, kjer je v neposredni bližini že vrsto let prisotna gradbena dejavnost (SGP Kograd-IGEM) in vzhodno od nje podjetje Lesna Tovarna ivernih plošč Otiški vrh. Na tem območju pa je še precej drugih poslovnih subjektov. Na območju nameravanega posega je trenutno urejeno zbiranje in predhodno skladiščenje odpadkov nosilca nameravanega posega. Neposredno na območju nameravanega posega ni objektov ali drugih gradbenih ureditev.

Severno od lokacije nameravanega posega je večje industrijsko območje podjetje SGP Kograd-IGEM d.d. Dravograd, južno in zahodno so kmetijske površine. Najbližji stanovanjski objekti ležijo vzhodno od lokacije nameravanega posega (Šentjanž pri Dravogradu št. 166 do 170). Najbližji so v neposredni bližini zemljišča v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/3. Lokacija nameravanega posega pa leži na terasi (na nadmorski višini 362 m), nad cesto oziroma nad stanovanjskimi objekti ob njej, ki so na nadmorski višini 345 m. Pobočje med platojem in stanovanjskimi objekti je strmo, vzhodni rob zemljišča v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/3 pa je ograjen z masivno ograjo.

Dovoz do območja nameravanega posega je s severne strani, dovozna cesta poteka skozi industrijsko območje SGP Kograd-IGEM, navezuje pa se na lokalno asfaltirano cesto LC 078121 Šentjanž-IC-Podklanc skozi gospodarsko cono. Z nameravanim posegom se ne spreminja namembnost obstoječega območja, ki leži znotraj gospodarske cone.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na lokaciji Šentjanž pri Dravogradu urediti zbirno predelovalni center za nenevarne gradbene in druge nenevarne odpadke, na katerem je predvideno zbiranje in predelava (po postopkih R5 - Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov, R12 - Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11, R13 - Skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov)) odpadkov. V največji meri gre za nenevarne gradbene odpadke in odpadke iz rušenja, občasno pa se lahko pojavljajo še odpadki iz elektrarn in drugih kurilnih naprav, železarske in jeklarske industrije, livarn železa, čistilnih naprav, mehanske obdelave odpadkov, iz sanacije tal in podtalnice in pri drugih povzročiteljih odpadkov. Na lokaciji nameravanega posega bo nameščena premična naprava za predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov RUBBLE MASTER RM 80.

Dejavnost se bo izvajala izključno na zemljiščih v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/2, 64/3, 37/1, 37/2, in v k.o. 843 Selovec s parcelno št. 43/4. Velikost vseh zemljišč je okoli 11.274 m². Naprava za predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov RUBBLE MASTER RM 80 - drobilec, bo obratovala na platoju površine 5.700 m², na zemljišču v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/3, na Gauss-Krügerjevi koordinati GKY 502543, GKX 158177. Lastnik zemljišč je podjetje SGP Kograd-IGEM Dravograd d.d., s katerim ima nosilec nameravanega posega sklenjeno najemno pogodbo za dobo desetih let. Nosilec nameravanega posega lahko koristi tudi obstoječe infrastrukturne objekte (dovozno cesto, kanalizacijsko omrežje z lovilcem olj). Za izvajanje dejavnosti je primeren plato, na katerem so trenutno gradbeni odpadki lastnika, saj je preostali del precej strm. Na zemljišču v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/3, ki je ob lokalni cesti in najbližje stanovanjskim objektom, ni predvidenih dejavnosti.

V sklopu izvedbe nameravanega posega se predvideva:

- izvajanje dejavnosti zbiranja in predelave gradbenih in drugih nenevarnih odpadkov na prostem,
- ureditev območja za namene zbiranja in predelave odpadkov: utrjevanje podlage, ureditev platojev za manipulacijo, delo ter servisiranje in natančje goriva za drobilec, vgradnja tehnice, postavitve kontejnerjev in ureditev prostora za začasno skladiščenje predelanega materiala,
- ureditev (vgradnja) elektroenergetskega in vodovodnega omrežja, lovilnikov olj in drenaže ponikovalnikov.

Vsa zemeljska dela (utrjevanje podlage, vgradnja lovilnikov olj, drenaže in komunalnih vodov) ter izgradnja AB plošče bodo trajali le nekaj dni.

V zbirno predelovalnem centru nenevarnih gradbenih odpadkov in drugih nenevarnih odpadkov je predvideno zbiranje in predelava (po postopku R5 - Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov, R12 - Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11, R13 - Skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov)) odpadkov. V največji meri gre za nenevarne gradbenem odpadke in odpadke iz

rušenja objektov (številka 17), občasno pa se lahko pojavijo še odpadki iz elektrarn in drugih kurilnih naprave ((10 01), železarske in jeklarske industrije (10 02), livarn železa (10 09), čistilnih naprave, ki niso navedene drugje (19 08), mehanske obdelave odpadkov (železne kovine 19 12 02) in iz sanacije tal in podtalnice (19 13)).

Na območju nameravanega posega je trenutno urejeno zbiranje in predhodno skladiščenje odpadkov nosilca nameravanega posega, za katere ima veljavno potrdilo za zbiranje odpadkov, številka iz evidence 35469-25/2015, izdano 8. 1. 2016. Na zbirnem centru se lahko sočasno skladišči do 300 t nenevarnih odpadkov. Največja zmogljivost drobilca, ki se bo uporabljal na lokaciji, je 150 ton na uro. Proizvodna zmogljivost naprave je največja možna letna količina predelanih odpadkov glede na največjo urno zmogljivost naprave in je $150 \text{ t/h} \cdot 24 \text{ h} \cdot 365 \text{ dni} = 1.314.000 \text{ t}$ odpadkov. Izračunana največja letna zmogljivosti je sicer zgolj teoretična.

RUBBLE MASTER RM 80 je kompaktni reciklirni stroj za drobljenje gradbenih odpadkov, asfalta, opeke in betona. Stroj je mono šasija z integriranim ohišjem drobilca, agregatom, podporo za vibracijsko korito in delno integriranim glavnim transportnim trakom. Iznos presejanega materiala se vrši po izbiri, z zdrobljenim materialom preko stranskega traku na ločeno zbirališče.

Zbiranje odpadkov se bo opravljalo na kraju njihovega nastanka (rušenje, adaptacija, rekonstrukcija objektov). Prav tako se bodo zbirali odpadki pri drugih povzročiteljih. Povzročitelji odpadkov bodo posamezne vrste odpadkov ločevali že v času nastanka.

Zbirna mesta na kraju nastanka se uredijo tako, da:

- se odpadki ločeno zbirajo, da je možna njihova ponovna uporaba, predelava ali odstranjevanje skladno s predpisi,
- na lokaciji zbirnega mesta ne prihaja do onesnaževanja okolja.

V večini primerov se bo nosilec nameravanega posega pojavljal kot izvajalec raznih rušitvenih del in kot zbiralec gradbenih in drugih nenevarnih odpadkov. Cilj je, da se večina sortiranja opravi na kraju nastanka in da se tako že sortirane odpadke prepelje na zbirni center.

Odpadki, ki jih ne bo mogoče sortirati na kraju nastanka, se bodo z bagri - nakladači (tudi ročno) nakladali na kamion - prekucnik, s katerim bodo prepeljeni do zbirnega centra in se bodo šele tu sortirali.

Za dovoz odpadkov se bo predvidoma uporabljalo tovorno vozilo MAN TGA 41.440, 8x4 8B, največje dovoljene mase 41.000 kg in nosilnosti 27.050 kg. Na tovorno vozilo bo nameščena tehtnica PFREUNDT ARK-2. Odpadki se bodo s pomočjo nameščene tehtnice tehtali neposredno ob nakladanju. Tehtanje bo urejeno tudi na lokaciji.

Ob prihodu na zbirni center voznik vozila odda evidenčni list o vrsti dostavljenih odpadkov, kraju njihovega nastanka in količini. Na osnovi evidenčnega lista in vizualnega pregleda se določi način nadaljnje obdelave posamezne vrste odpadkov in na podlagi tega se odredi, kam vozilo odpelje odpadke. Posamezne vrste odpadkov se raztovarjajo iz kamionov, tako da se že sortirane vrste med seboj ne mešajo.

Vsaka posamezna vrsta ločeno zbranega odpadka, ki ga je možno nadalje uporabljati, bo pripravljena na primeren način in predana ustreznemu zbiralcu ali končnim uporabnikom. Za potrebe zbiranja posamezne vrste odpadka bodo na zbirnem centru ustrezni kontejnerji, ki bodo primerno označeni. Na zbirno predelovalnem centru bodo vodili evidenco o zbranih količinah odpadkov po investitorjih in zbirnih centrih, celotni zbrani količini odpadkov glede na vrsto odpadkov in glede na način ponovne uporabe ali odstranjevanja, oddanih količinah odpadkov v ponovno uporabo ali odstranjevanje in celotni količini oddanih odpadkov.

Sestavni del evidence iz prejšnjega odstavka so predpisani evidenčni listi, ki jih zbiralec

nenevarnih gradbenih in drugih nenevarnih odpadkov prejme ob prevzemu, in predpisani evidenčni listi, ki jih zbiralcu vrnejo izvajalci ponovne uporabe ali odstranjevalcu odpadkov.

Na lokaciji nameravanega posega se bodo predelovali samo nenevarni gradbeni in drugi nenevarni odpadki, katerih velikost ne bo presežala 700 mm na podlagi mletja in drobljenja. Odpadki, namenjeni za mletje in drobljenje, se bodo na primerno velikost pripravili že na kraju nastanka. Prav tako se bodo na kraju nastanka izločili vsi nevarni odpadki in odpadki, ki niso primerni za mletje - drobljenje.

Nosilec nameravanega posega bo zbiral in predeloval odpadke, ki so navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja. Z izločanjem med predelavo bodo nastajali preostanki odpadkov, pri katerih je v tabeli iz izreka tega okoljevarstvenega soglasja naveden način ravnanja (zbiranje/predelava). Gre za naslednje odpadke: plastika in gume (19 12 04), les (19 12 07), železne kovine (19 12 02) in steklo (19 12 05). Nosilec nameravanega posega predvideva, da bo preostanka odpadkov okoli 5–10 % masnega deleža vseh odpadkov, prejetih v predelavo. Zbirali se bodo v ločenih kontejnerjih, nato pa predali pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov.

Med obratovanjem bodo nastajali komunalni odpadki in tudi odpadki zaradi vzdrževanja in servisiranja naprav in opreme, kot na primer odpadna motorna, hidravlična in mazalna olja, z oljem onesnažene krpe, onesnaženi filtri in onesnažena embalaža, odpadki iz električne in elektronske opreme, akumulatorji in izrabljene gume. Komunalni odpadki se bodo zbirali ločeno v označenih posodah. Odpadkov zaradi vzdrževanja in servisiranja naprav in opreme na lokaciji nameravanega posega ne bodo zbirali in skladiščili, saj jih bodo oskrbeli vzdrževalci in serviserji neposredno po zaključku vzdrževalnih in servisnih del.

Polnjenje naprave se vrši z nakladačem, ki ima največjo kapaciteto nakladanja 2 m³, širina nakladalne žlice pa ne presega 2,6 m. Presejani material se lahko po izbiri iznaša preko glavnega ali stranskega transportnega traku. Vibracijsko korito gre po vsakem zagonu najprej na ničelno podajanje (600 obratov) zaradi sinhronizacije vibracijskih motorjev, nato pa poveča na hitrost, ki je določena s 4-stopenjskim stikalom. V primeru težav v področju nakladanja se lahko vibracijsko korito v trenutku izklopi preko tipke na pultu ali preko stikala na daljinskem upravljanju na ničelno podajanje. Za reakcijo na težave ob nakladanju in procesu drobljenja se uporablja stikalo za ničelno podajanje, ki ne povzroča termičnih težav vibracijskim motorjem in se lahko poljubno pogosto uporabi.

Naprava je serijsko opremljena z rešetom 30/50 mm. Izbira velikosti odprtin na situ je odvisna od vsakokratnih potreb, naj pa ne bi bila manjša od 30 mm in ne večja od 70 mm. Pri večjih dimenzijah materiala in večjih trdotah materiala se zmanjša količina nakladanja. Pri večjem in nerodnem materialu za drobljenje se posamično nakladanje izvaja z ročnim krmiljenjem (uporaba daljinskega upravljanja za vibracijsko korito). Pri postopku drobljenja se s pomočjo magnetnega traku izločijo kovinski delci (armaturno železo) iz zdrobljenega materiala, ki se jih odloži v pripravljen kontejner za kovine. Izločene kovine bodo predane prevzemniku odpadkov v nadaljnjo obdelavo.

Predelava odpadkov bo potekala z drobilcem na za to predvidenem platoju. Uporabljal se bo mobilni drobilec Rubble Master RM 80, v katerega bo odpadke nakladal nakladač - kombinirka Caterpillar tip 442 D. Drobilec ima za pogonski agregat dizelski motor zmogljivosti 122 kW. Srednja poraba goriva bo 17 l/h, nominalna poraba ob polni obremenitvi pa 25 l/h. Na lokaciji nameravanega bosta v času del dva zaposlena. V tem času bosta potekala tudi transport ter zbiranje in predelava odpadkov.

Namen predelave je drobljenje različnega odpadnega materiala (na primer opeka, beton, asfalt brez bitumenskega veziva, naravni in umetni kamen, gradbeni proizvodi...) in sejanje v frakcije 30/50 oziroma 50/70 mm. Končni produkt so materiali, proizvodi in/ali snovi za ponovno uporabo v prvotni ali drug namen. Pri predelavi pa nastanejo tudi odpadki, kot so na primer les, steklo in kovine, ki se bodo zbirali v kontejnerjih in oddajali ustreznim prevzemnikom odpadkov. Proizvodi, ki nastajajo po predelavi, bodo namenjeni nadaljnji uporabi v gradbeništvu kot drobljenec za gradbene namene, material za nasipe ali zasipe ter za utrjevanje in posipavanje cest. Betonske ruševine se uporabijo za zaščito brežin, zasipavanje, protihrupne pregrade ali za uporabo nevezanih plasti v cesto gradnji, v večini primerov za izgradnjo in rekonstrukcijo lokalnih cest na področju Mestne občine Slovenj Gradec. Odpadna opeka se bo uporabila kot agregat v betonu.

Nameravani poseg ne zahteva odstranitve obstoječih objektov, saj jih na lokaciji ni.

Za drobilec RM 80 bo urejen plato, namenjen parkiranju, osnovnemu servisiranju stroja, dolivanju goriva in drugih sredstev. Imel bo urejeno kontrolirano odvajanje in zbiranje morebitnih iztokov obratovalnih delovnih tekočin stroja (gorivo, olja, maziva), s čiščenjem v lovilniku olj in ponikanjem očiščene vode. Osnovni gabariti objekta: dolžina $L=12,00$ m, širina $S=4,00$ m in višina $H = 4,00-5,05$ m. Za nosilnost mase stroja v mirovanju, ki je okoli 23.000 kg, bo izvedena AB talna plošča, debeline 20 cm, z betonom kvalitete MB 30.

DroBILEC bo lociran stalno na istem mestu-platoju, ki bo utrjen. Manipulacijski plato, kjer se bo izvajala predelava odpadkov z drobilcem, bo utrjeno območje, na katerem bodo transportna sredstva odlagala zbrane odpadke in od koder jih bodo vodili v predelavo ali začasno skladiščenje.

Na zbirno predelovalnem centru bo postavljen tipski kontejner z dvema prostoroma, dimenzij $6.1 \times 2.4 = 14.64$ m². Del kontejnerja bo namenjen za garderobne prostore delavcev in priročno skladišče za shranjevanje ročnega orodja in drobne gradbene mehanizacije, del pa za pisarniški blok. Prav tako bo postavljen mobilni sanitarni kontejner s sanitarijami in tušem.

Za zbiranje in začasno skladiščenje odpadkov bodo postavljeni ločeni kontejnerji.

Različne frakcije zbranih in/ali predelanih nenevarnih odpadkov se bodo začasno skladiščile na ločenih prostorih za začasno skladiščenje predelanih materialov, velikosti 8×15 m. Prostori bodo utrjene površine, ločene z montažnimi pregradami, višine 1 m.

Na lokaciji nameravanega posega trenutno ni priključkov za komunalno, energetska, telekomunikacijsko in drugo gospodarsko javno infrastrukturo. Nosilec nameravanega posega si bo zato na lokaciji nameravanega posega uredil energetska (nov elektroenergetski priključek) in vodovodno omrežje. Električna na lokaciji nameravanega posega se bo rabila le za potrebe kontejnerja, voda pa za zmanjšanje prašenja v drobilcu. Ogrevanje pisarniškega kontejnerja bo na električno oziroma s klimatsko napravo.

Odpadnih komunalnih vod ne bo, saj bo imel nosilec nameravanega posega v najemu kemične sanitarije. Urejeno bo odvajanje padavinskih vod iz platoja za droBILEC z lovilnikom olj in ponikovalnico. Padavinska odpadna voda iz območja manipulativnih in vozniških površin bo odvedena razpršeno.

Dovoz do območja nameravanega posega je po obstoječi interni cestni povezavi, ki poteka skozi območje SGP Kograd-IGEM v dolžini okoli 150 m, površine na platoju so povozne. Za prometno infrastrukturo velja, da se objekt priključuje na lokalno cesto LC 078121 (Šentjanž-IC-Podklanc)—obstoječi priključek. Vse obstoječe cestne povezave do lokacije nameravanega posega so asfaltirane. Lokacija nameravanega posega se nahaja tudi v neposredni bližini državnih cest Otiški vrh—Slovenj Gradec in Ravne—Dravograd.

Pripravljalna ali namestitvena dela bodo trajala le nekaj dni in še to podnevi, zato se emisij svetlobe ne pričakuje. Virov svetlobe pri nameravanem posegu v času obratovanja ne bo, saj dela v času, ko bi bilo potrebno umetno osvetljevanje območja, ne bodo potekala.

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 na okolje za Zbirno predelovalni center odpadkov Brezovnik d.o.o., ki ga je pod št. 212b-15/10243-16 / 4 dne 22. 4. 2016, dopolnjeno dne 27. 1. 2017, dne 12. 5. 2017 in dne 8. 6. 2017 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, poglavje 7, grafično pa na Sliki 28 in Sliki 29 ter zajema:

- v času gradnje: zemljišča v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/2, 64/3, 37/1, 37/2, in v k.o. 843 Selovec s parcelno št. 43/4, in
- v času obratovanja: zemljišča v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/2, 64/3, 37/1, 37/2, in v k.o. 843 Selovec s parcelno št. 43/4.

Obravnvano območje sodi, po obsegu potencialne škode delno (skrajno vzhodni del zemljišča v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/3) v območje pomembnega vpliva poplav SI3_08 Dravograd, vendar je glede na opozorilno karto poplav izven območja pogostih, redkih in zelo redkih poplav, kot celotni preostali del nameravanega posega, saj leži za več kot 20 m nad poplavnimi območji v okolici. Na območju nameravanega posega ni erozijske in plazovite ogroženosti ter se ne nahaja v območju vodotokov in na vodovarstvenih območjih.

Na območju nameravanega posega se ne nahajajo zaščitene rastlinske in živalske vrste ter zaščiteni objekti. Območje nameravanega posega se ne nahaja na območjih, ki imajo s področja predpisov o ohranjanju narave poseben status ter na enotah nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16). Nameravani poseg ne leži v območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov.

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 Zbirno predelovalni center odpadkov Brezovnik d.o.o. št. 212b-15/10243-16 / 4 z dne 22. 4. 2016, dopolnjeno dne 27. 1. 2017, dne 12. 5. 2017 in dne 8. 6. 2017, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: Poročilo), vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih ter v Odloku o občinskem prostorskem načrtu občine Dravograd (Uradni list RS, št. 4/15).

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) Varstvo kakovosti zraka

A1) Obstoječe stanje okolja

Določbe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja) se uporabljajo za emisijo snovi iz naprav, če zaradi njihovega obratovanja nastaja onesnaženost zraka zaradi emisije snovi iz priloge 2. Podrobneje so naprave, ki povzročajo emisijo snovi v zrak, opredeljene v prilogi 4. Naprave za predelavo in odstranjevanje odpadkov in drugih materialov so v točki 8. Nameravani poseg se uvršča v skupino 8.11c. 2. stolpec: Naprave za druge vrste obdelav nenevarnih odpadkov. Priloga 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja predpisuje Izjeme za mejne vrednosti emisije snovi v zrak. Obravnavana naprava sodi v podskupino 8.11.2 Naprave za druge vrste obdelav odpadkov.

Vozila v prometu morajo izpolnjevati zahteve glede minimalne sestave izpušnih plinov. Vendar pa te zahteve veljajo za lastnike vozil v prometu in se preverjajo na tehničnih pregledih vozil.

Glavni vir emisij onesnaževal na obravnavanem območju nameravanega posega in v njegovi bližnji okolici so kmetijske, industrijske in obrtne dejavnosti, kurilne naprave stanovanjskih, obrtnih in industrijskih objektov ter obstoječi motorni promet do/iz omenjenih virov po območju nameravanega posega in po javnih cestah. Po podatkih s spletne strani naslovnega organa - ARSO, Atlas okolja, pogled 1. 4. 2015 so na širšem (občina Dravograd) in ožjem (oddaljeno manj kot 1 km od nameravanega posega) območju nameravanega posega prisotni naslednji viri onesnaževanja zraka:

- zavezanec po Uredbi o mejnih vrednostih emisije (halogeniranih) hlapnih organskih spojin v zrak z naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15 in 58/16): ni naprav,
- upravljavci naprav za kemično čiščenje: 1 naprava v ožjem območju - Otiški vrh,
- velike kurilne naprave, izdano okoljevarstveno dovoljenje za emisije snovi v zrak po 82. členu ZV-1: ni naprav,
- emisije snovi v zrak iz industrijskih obratov za leto 2013 so evidentirane za več obratov, ki emitirajo različna onesnaževala. V ožjem območju je več zavezancev (na primer Lesna TIP Otiški vrh).

Emisije onesnaževal iz industrijskih obratov v občini Dravograd v letu 2013:

- dušikovi oksidi, izraženi kot NO₂: emitirana količina znaša 2,7 t/leto,
- organske spojine, kot TOC: emitirana količina znaša 34,7 t/leto,
- celotni prah: emitirana količina znaša 2,2 t/leto,
- žveplovi oksidi, izraženi kot SO₂: emitirana količina znaša 0,51 t/leto.

Dovoz do območja je s severne strani, makadamska dovozna cesta poteka skozi industrijsko

območje SGP Kograd-IGEM, navezuje pa se na lokalno asfaltirano cesto LC 078121 Šentjanž-IC-Podklanc skozi gospodarsko cono. Ta lokalna cesta se na jugu navezuje na državno cesto G1-1258 Otiški vrh–Slovenj Gradec in na severnem delu na državno cesto G2-1256 Ravne–Dravograd.

Ocenjevanje in upravljanje kakovosti zraka na ozemlju Republike Slovenije se po Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15) izvaja z razvrstitvijo posameznega območja in aglomeracij v I. ali II. stopnjo onesnaženosti zraka:

- I. stopnja onesnaženosti zraka se določi, če raven onesnaževala presega mejne ali ciljne vrednosti ali če obstaja tveganje, da bo raven onesnaževala preseгла alarmno vrednost,
- II. stopnja onesnaženosti zraka se določi, če raven onesnaževala ne presega mejne ali ciljne vrednosti.

Območje nameravanega posega se po določilih Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS št. 8/15) glede na žveplov dioksid, dušikov dioksid, dušikove okside, delcev PM₁₀ in PM_{2,5}, benzen, ogljikov monoksid ter benzo(a)piren uvršča v območje SIC (celinsko območje), glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj pa v območje SITK (območje težke kovine). Zgornja uredba pa ni razveljavila Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in pod območij (Uradni list RS, št. 50/11), zato določitev stopnje onesnaženosti zraka ni možna.

V neposredni bližini nameravanega posega se ne izvajajo meritve kakovosti zunanjega zraka v republiški ali drugih merilnih mrežah. Najbližja lokacija, za katero so podatki o kakovosti zraka, je Dravograd, kjer je bila postavljena mobilna postaja, ki jo je postavil naslovni organ in na njej izvajal meritve, v dveh obdobjih leta 2011.

Iz poročila izhajajo naslednji zaključki: mobilna postaja je bila locirana ob športnem stadionu na zahodnem obrobju Dravograda. Po podatkih o emisijah iz večjih industrijskih objektov, ki so dostopni tudi na spletni strani naslovnega organa, v samem Dravogradu ni večjih virov onesnaževanja zraka. Lesna industrija z večjo emisijo onesnaževal (organske ogljikove spojine, ogljikov monoksid, dušikovi oksidi, žveplov dioksid) je v Šentjanžu in na Otiškem vrhu, ki sta oddaljena okrog 5 km proti jugu in jugovzhodu. Ta industrija pa zaradi oddaljenosti nima večjega vpliva na kakovost zraka v Dravogradu. Lokacija merilnega mesta mobilne postaje se uvršča po sedaj veljavni mednarodni klasifikaciji v primestno ozadje v pretežno stanovanjskem okolju (SB).

Meritve z mobilno postajo so potekale zgodaj spomladi, ko je onesnaženost zraka že manjša kot pozimi, in poleti (avgust), ko je zrak najčistejši.

V obeh obdobjih meritev, to je, od 1. 3. do 6. 4. in od 2. 8. do 31. 8. 2011, je tako v Dravogradu kot tudi drugod po Sloveniji prevladoval severovzhodni veter. Do 11. 3. je bilo še skoraj zimsko hladno in tudi onesnaženost zraka (predvsem z delci PM₁₀) je bila v tem času še sorazmerno visoka. Potem je nastopila pomlad s čistejšim zrakom. V avgustu je bila onesnaženost zraka povsod po Sloveniji nizka. Rezultati meritev na merilnem mestu Dravograd in na drugih lokacijah stalne merilne mreže DMKZ v obeh obdobjih meritev kažejo sledeče splošne značilnosti:

- Onesnaženost zraka z delci PM₁₀ na lokaciji mobilne postaje je bila med nižjimi v notranjosti Slovenije, kar je pričakovano, saj v neposredni bližini ni prometnih cest, kurilnih naprav in industrije.
- Koncentracija NO₂, katerega glavni izvor je promet, je bila na lokaciji mobilne postaje najnižja med vsemi merilnimi mesti.
- Onesnaženost zraka z SO₂ že nekaj let v Sloveniji ni več problematična. Tudi v obdobju meritev v Dravogradu so bile koncentracije povsod nizke - pod spodnjim ocenjevalnim pragom.

- Koncentracija benzena na lokaciji mobilne postaje je bila sorazmerno visoka v primerjavi z merilnima mestoma Ljubljana Bežigrad in Maribor Center. Rezultati meritev bi obravnavano območje razvrstili v II. stopnjo onesnaženosti zraka.

A2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Obrat za zbiranje in predelavo nenevarnih odpadkov bo v celoti izveden in bo obratoval na območju obstoječe in delujoče gospodarske cone, ki je po veljavnem prostorskem aktu namenjena površinam za industrijo. Dela bodo potekala na prostem. Okolica predelovalnega centra je delno obkrožena z brežino in gozdom, ki predstavljata naravno oviro za širjenje onesnaženega zraka.

Viri prašenja v času obratovanja so lahko drobljenje odpadkov z drobilcem Rubble Master RM 80 ter prevozi odpadkov in njihovo prekladanje. Pričakujejo se lahko le razpršene emisije. Onesnaževanje zraka bo tudi posledica emisij izpušnih plinov zaradi delovanja tovornih vozil ter delovnih naprav.

Razkladanje se bo vršilo strojno s pomočjo prekucnikov. Prekucnik bo v času razkladanja zaradi zmanjšanja prašenja miroval. Posebej pozorno se bo razkladal material z visokim deležem finega materiala. Voznik bo tovor razložil po delih. Stroj za doziranje bo zajemal odpadke z manjšo zmogljivostjo, kot jo ima nakladalna naprava (žlica). Odpadki se bodo dozirali v RM 80 z minimalne višine.

Prašni delci lahko izhajajo iz drobilca na različnih fazah in na različnih mestih - izpušnih. Med obratovanjem drobilca RM 80 bo vključen protiprašni sistem, ki je vgrajen v napravo. Membranska črpalka fino razpršuje vodo skozi skupno 10 šob, ki so nameščene na vходу v drobilec, v zadnjem delu glavnega transportnega traku, v izhodnem prostoru glavnega traku kot tudi na območju izmeta na glavnem in stranskem traku. Uporablja se čista in mehka voda, ki se veže s prahom in zmanjšuje emisije prašnih delcev iz drobilca. Izdelana je bila Ocena razpršene emisije prašnih delcev v zrak iz zbirno predelovalnega centra gradbenih odpadkov podjetja Brezovnik prevozi in gradbeništvo d.o.o., ki ga je pod št. 46/III-2014 novembra 2014 izdelal Eko inženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem (v nadaljevanju: Ocena razpršene emisije prašnih delcev), na podlagi meritev na reprezentativnem mestu nastajanja emisije prašnih delcev v času delovanja drobilca z največjo zmogljivostjo. Izmerjen masni pretok prašnih delcev zaradi obratovanja drobilca je bil 1,6 g/h, emisijska koncentracija pri normnih pogojih pa 2,0 mg/m³. Na drobilcu izhajajo prašni delci na več mestih. Ureditev stalnega merilnega mesta na izpušnih, v skladu z zahtevami Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03, 41/04 – ZVO-1, 105/08 in 68/16 – ZDimS), ni možna, saj ni dovolj veliko, dostopno in ne more ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259. Zato se je ta vir tudi meril kot razpršen vir emisij. V kolikor bi se zgornja vrednost primerjala z mejno vrednostjo za napravo 8.11.2 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ki je 10 mg/m³, bi se ugotovilo skladnost. Organske snovi iz drobilca ne bodo izhajale, saj v sam proces drobljenja ne bodo vključene niti v njem ne bodo nastajale.

Promet (transport) po dovoznih cestah do in na območju zbirno predelovalnega centra bo lahko povzročal razpršeno emisijo prahu. Vse dovozne poti bodo asfaltirane oziroma drugače utrjene, kot tudi manipulativne površine na lokaciji. Hitrost transportnih vozil na območju predelovalnega centra bo omejena na 10 km/h. Pri določitvi razpršene emisije se je uporabil vir Umwelt-Materialen Nr. 172 Luft, Luftschadstoff-Emissionen von Strassenbaustellen, BUWAL, Bern 20.

Izračunan emisijski faktor pri uporabi naslednjih vhodnih podatkov: obremenjenost površine

ceste z meljem z rednim čiščenjem, pranjem vozil, preplastitvijo asfaltiranih površin ali drugačno utrditvijo ($0,05 \text{ g/m}^2$) in srednjo težo tovornega vozila 27,51 (polnega in praznega), je 11,6 g/vozilo/km.

Ob maksimalni zmogljivosti drobilca 150 t/h in pri uporabi tovornih vozil MAN (nosilnost 27,05 t) bo največje urno število tovornih vozil 5,5, kar znaša največ 11 prevozov na uro, ki bodo potekali v dolžini okoli 300 m (v obe smeri). Izračunana maksimalna razpršena emisija delcev zaradi prevozov je 38,3 g/h.

Največji masni pretok skupnega prahu iz naprave, ki je vsota masnega pretoka iz drobilca in razpršene emisije zaradi transporta, je 39,9 g/h, kar pomeni, da ni dosežena najmanjša vrednost urnega masnega pretoka skupnega prahu iz priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (1 kg/h), pa tudi ocenjena vrednost masnega pretoka razpršene emisije ne presega 10 odstotkov zgornje vrednosti ($0,1 \text{ kg/h}$). Izpolnjevanje pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na območju vrednotenja zato tudi ni potrebno.

Vozila v prometu morajo izpolnjevati minimalne zahteve glede sestave izpušnih plinov, ki veljajo za proizvajalce vozil in se preverjajo na tehničnih pregledih vozil.

V času obratovanja bodo viri onesnaževal s svojimi izpušnimi plini še transportna sredstva (tovorna vozila) zaradi vožnje po manipulativnih površinah na območju nameravanega posega in tudi po javnih prometnih površinah. Tudi drobilec in nakladalo imata motorja z notranjim zgorevanjem, ki sta primerljiva z motorji tovornih vozil.

Vpliva prometa zaradi vožnje tovornih vozil do lokacije nameravanega posega in po njej ter delovanja obeh delovnih naprav na kakovost zunanjega zraka ni možno ugotoviti oziroma se lahko zaključi, da je zelo majhen. Izračun celotne obremenitve zunanjega zraka z uporabo metodologije RLuS 2012, Richtlinien zur Ermittlung der Luftqualität an Strassen ohne oder mit lockerer Randbebauung, Forschungsgesellschaft für Strassen- und Verkehrswesen, Ausgabe 2012 je možen le za prometne obremenitve, ki presegajo 5.000 vozil na dan, saj je v primeru manjših obremenitev obremenjevanje z onesnaževali majhno in vpliv na kakovost zunanjega zraka zelo majhen. Kakovost zunanjega zraka zaradi prometa in delovanja motorjev delovnih naprav z nobenim onesnaževalom ne bo čezmerna oziroma bo le malo spremenjena glede na obstoječe stanje.

Ogrevanje objektov ni predvideno. Kontejner, v katerem se občasno nahajajo delavci, se bo predvidoma ogreval/ohlajal s klimatsko napravo. Posledično se s tega naslova ne pričakuje vplivov na kakovost zunanjega zraka.

Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja zraka za naprave iz skupine 8.11.2 nima posebnih zahtev. V tej uredbi pa se v poglavju VII. Ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi med splošnimi določili med drugim zahteva redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave. Določeni so ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije celotnega prahu pri pretovarjanju, v zvezi z opremo naprav za pretovor, lokacijo pretovora in z lastnostmi trdnih snovi (34. člen (3)), pri obratovanju strojev in opreme na območju naprave (34. člen (4)), pri obratovanju naprav za uporabo, predelavo ali obdelavo (34. člen (5)), pri obratovanju skladišč na prostem (34. člen (7)).

V projektni dokumentaciji so za zmanjševanje vplivov nameravanega posega na emisije snovi v zrak v času obratovanja predvideni ukrepi:

- razkladanje se bo vršilo strojno s pomočjo prekucnikov,
- prekucnik bo v času razkladanja zaradi zmanjšanja prašenja miroval,
- posebej pozorno se bo razkladal material z visokim deležem finega materiala,
- voznik bo tovor razložil po delih,
- stroj za doziranje bo zajemal odpadke z manjšo zmogljivostjo, kot jo ima nakladalna

- naprava (žlica),
- odpadki se bodo dozirali v RM 80 z minimalne višine,
 - naprava RM 80 bo običajno obratovala pod pragom največje zmogljivosti. Nastavljena bo na nižjo hitrost podajanja materiala,
 - med obratovanjem drobilca RM 80 bo vključen protiprašni sistem, ki je vgrajen v napravo.

Območja za začasno skladiščenje zbranih in predelanih odpadkov bodo ograjena, da se prepreči nekontrolirano širjenje prahu v primeru neugodnih vremenskih razmer.

Ukrepe iz podpoglavja Poročila, 6.2 Ukrepi in monitoring v času obratovanja, 6.2.1 Zrak je naslovni organ kot pogoje vključil v izrek tega okoljevarstvenega soglasja (pogoj II./1. Pogoji za varstvo kakovosti zraka/1.1. Pogoji v času obratovanja (alinea 1–4).

Vsi ukrepi, določeni v Poročilu, 6.2 Ukrepi in monitoring v času obratovanja, 6.2.1 Zrak, so namenjeni preprečevanju in zmanjšanju razpršene emisije delcev oziroma se bodo z ozelenitvijo površin tovrstne emisije tudi odpravile.

Vpliv nameravanega posega na kakovost zunanjega zraka v času obratovanja na bližnjih stanovanjskih območjih se ocenjuje kot majhen.

B) Varstvo kakovosti vode in tal

B1) Obstoječe stanje okolja

V letu 2006 je bila izvedena ocena stanja tal v kraju Šentjanž pri Dravogradu na podlagi projekta Raziskovanje onesnaženosti tal v Sloveniji. Projekt je bil izveden v okviru naslovnega organa. Najbližje vzorčevalno mesto je bilo južno od nameravanega zbirno predelovalnega centra in je od območja nameravanega posega oddaljeno približno 1.500 m zračne razdalje. Bilo je na travniku, na strmem pobočju z JZ ekspozicijo. V končnem poročilu je bilo navedeno, da so tla na tem območju plitva distrična rjava tla (pH je 4,9–5,0; vlaga je 29–33%), ki so nastala na skrilavih metamorfnih kameninah (gnajs). So dobro prepustna zaradi velike vsebnosti peska (-50%), zato je rastišče precej suho. Tudi vsebnost organske snovi je majhna. Razen vsebnosti kobalta, ki je malo nad mejno vrednostjo, so koncentracije drugih nevarnih vrednosti v območju naravnih vrednosti, oziroma pod spodnjo mejo podajanja (Raziskave onesnaženosti tal Slovenije v letu 2006, Zupan, Marko, Ljubljana 2007).

Obravnvano območje nameravanega posega predstavlja severni del pokrajine Koroška. Kamninska sestava na lokaciji nameravanega posega so glinasto prodni zasipi, ki izvirajo iz kvartarja, v bližnji okolici pa so metamorfni klastiti (Geopedia.si lite, Geološka karta značilnosti površja, pogled 2.4.2015).

Območje predelave odpadkov se nahaja v bližini vodotokov Mislinja, Meža in Drava. Vsa so na Donavskem povodju. Mislinja in Meža sta na prispevnem območju porečja reke Drave, podporečja Drave. Reka Mislinja je po Zakonu o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15, v nadaljevanju: ZV-1) in kategorizaciji urejanja vodotokov vodotok 3. reda, kar pomeni tehnično urejen vodotok. Glede na hidrografske območje gre za porečje Mislinje, vodno telo Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh. Hidrografski opis (4. nivo) je porečje Mislinje od sotočja s Selčnico do sotočja z Mežo; ime območja je Mislinja – Otiški vrh. Reka Meža je vodotok 2-3. reda, kar pomeni sonaravno/tehnično urejeni

vodotok. Pri Meži gre za vodno telo Meža Črna na Koroškem – Dravograd. Hidrografski opis (4. nivo) je porečje Meže od sotočja z Zelenbreškim potokom do sotočja z Mislinjo. Najbolj vzhodna točka obravnavanih parcel je od reke Mislinje oddaljena okoli 180 m, plato, na katerem se bo izvajala dejavnost, pa okoli 260 m. Kota reka je od kote platoja nižja za okoli 22 m. Najbolj zahodna točka obravnavanih parcel je od reke Meže oddaljena več kot 500 m, kota reka je od kote platoja nižja za okoli 23 m. Za vodotoke 2. reda velja 5 metrski pas priobalnega zemljišča znotraj naselja, kjer veljajo prepovedi in omejitve rabe skladno z ZV-1.

Glede na karto vodnih teles podzemnih voda tako širše območje kot tudi območje nameravanega posega sega v območje vodnega telesa podzemne vode Vzhodne Alpe (ID 3013). Na območju vodnega telesa podzemne vode sta značilna dva tipična vodonosnika:

- aluvialni vodonosniki ob Dravi, Meži in Mislinji, medzrnski - lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni, vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki,
- vodonosniki v preperinskem delu in matični kamnini metamorfnih in magmatskih plasti vzhodnih Alp, razpoklinski in medzrnski - manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode.

Po podatkih iz Atlasa okolja v neposredni okolici nameravanega posega kot tudi v njegovem širšem vplivnem območju ni vodovarstvenih območij na državnem ali občinskem nivoju. Na obravnavanem območju tudi ni merilnih mest za ugotavljanje kakovosti podzemne vode.

Obravnavano območje sodi po podatkih iz Atlasa okolja po obsegu potencialne škode delno v območje pomembnega vpliva poplav SI3_08 Dravograd, vendar je glede na opozorilno karto poplav izven območja celo zelo redkih poplav, kot tudi celotni preostali del posega, saj leži za več kot 20 m nad poplavnimi območji v okolici. Noben od poplavnih dogodkov od leta 1980 ni dosegel območja nameravanega posega.

Po podatkih Opozorilne karte erozije in plazovitosti iz Atlasa okolja na območju nameravanega posega ni erozijske in plazovite ogroženosti

B2) Pričakovani vplivi v času pripravljanih del in gradnje ter pogoji

Glede na prostorske akte se območje nameravanega posega po OPN Občine Dravograd, določenim z Odlokom o prostorsko ureditvenih pogojih za območje občine Dravograd (Uradni list RS, št. 72/04 in 86/04), nahaja v enoti urejanja prostora OTV-14, namenska raba je IG – Površine za gospodarske cone. V območju nameravanega posega so med drugim dopustne tudi proizvodne, skladiščne in transportne dejavnosti, kamor bi lahko razvrstili tudi zbiranje in predelavo odpadkov. Tako sta namen in uporaba predmetnega območja že predhodno določena. Posegov izven območja nameravanega posega ne bo, južno od območja so kmetijske površine.

Nameravani poseg se umešča na območje, kjer se že v obstoječem stanju skladiščijo nenevarni gradbeni in drugi odpadki. Delno se bo površine utrdilo ali preplastilo, zgrajena bosta dva manipulacijska platoja (betonski ploščadi) ter postavljeni ureditve in objekti, na območju nameravanega posega se bo uredila interna kanalizacija. Spremembe v smislu vpliva na podzemne in površinske vode ter trajnega zavzema tal ne bo. Območje nameravanega posega je že sedaj namenjeno osnovni dejavnosti nosilca nameravanega posega. Razen tega v neposredni okolici nameravanega posega kot tudi v njegovem širšem območju ni vodovarstvenih območij na državnem ali občinskem nivoju.

Emisije v vode in tla v času gradnje so potencialno možne iz gradbene mehanizacije in

transportnih vozil na gradbišču zaradi morebitnega izliva olj ali pogonskih goriv (mineralna olja), vendar le v primeru izrednih situacij. Ravnanje z gradbenimi odpadki, vključno z izkopnim materialom, mora biti skladno z veljavnimi predpisi s področja ravnanja z odpadki. Gradnja bo trajala le nekaj dni, zato je verjetnost pojavljanja takšnih situacij nizka. Kljub temu so v Poročilu, 6.1 Ukrepi in monitoring v času gradnje, 6.1.2 Vode in tla navedeni ukrepi za zmanjšanje potencialnih vplivov na tla, posredno vezani tudi na površinske in podzemne vode. Vpliva na kakovost tal izven območja nameravanega posega se ne pričakuje.

Gradnja ne bo vplivala na kakovost tal na kmetijskih zemljiščih v okolici v smislu poslabšanja pogojev za pridelavo hrane ali krme, ki bi ga lahko povzročile emisije v zrak, tla ali vode. Pri gradnji objektov se tudi ne bo posegalo izven območja gradbišča z gradbiščnimi potmi, skladiščenjem gradbenih materialov, začasnim skladiščenjem gradbenih odpadkov in parkiriščem za delovne stroje in naprave. Za gradbeni transport bodo uporabljene izključno javne ceste in dovozna cesta do območja nameravanega posega oziroma do gradbišča, ob kateri pa ni zemljišč, namenjenih kmetijski rabi.

V skladu z določili Uredbe o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08 in 61/11) je prepovedano mešati zemeljski izkop, odpadne mineralne surovine in drug material, ki se že nahaja na lokaciji, med seboj in z drugimi odpadki. Tudi če se zemeljski izkop pred ponovno uporabo skladišči kje drugje in ne na gradbišču, kjer je nastal, mora imetnik tega izkopa zagotoviti, da se ne meša z drugimi odpadki.

Uredba o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12) zahteva, da mora povzročitelj odpadnih olj zagotoviti njihov zajem in ločeno zbiranje.

V poglavju Poročila, 6.1 Ukrepi in monitoring v času gradnje, 6.1.2 Vode in tla so navedeni ukrepi za zmanjšanje potencialnih vplivov na tla, posredno vezanih tudi na površinske in podzemne vode. Za omilitev vplivov nameravanega posega v času gradnje na vode in tla je treba upoštevati pogoje II./2. Pogoji za varstvo kakovosti vode in tal/2.1. Pogoji v času gradnje (alineja 1–5).

Vpliv nameravanega posega na kakovost vode in tal v času pripravljanih del in gradnje se ocenjuje kot majhen.

B3) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

V času obratovanja se lahko na lokaciji nameravanega posega eventualno pojavljajo naslednja potencialna onesnaževala zaradi opravljanja dejavnosti (zbiranje in predelava odpadkov) ter iz delovnih strojev in naprav:

- odpadne industrijske vode: industrijska odpadna voda je tudi odpadna voda, ki se zbira in odteka s površin objektov ali naprav za predhodno skladiščenje ali predelavo odpadkov, razen njihovih streh, ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, če na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in bi lahko prišlo do onesnaženja površin. V času padavin lahko pride do izpiranja neraztopljenih snovi (predvsem iz odpadkov iz skupine 17), izluževanja kovin in njihovih spojin ter drugih organskih spojin (predvsem iz odpadkov iz skupine 10) ter snovi, ki neugodno vplivajo na kisikovo bilanco (predvsem iz odpadkov iz skupine 19). Plato bo utrjen in asfaltiran, po celotnem obsegu obrobjen s cestnimi betonskimi robniki 15/25/100 cm. Delovni prostor za drobilec RM 80 bo utrjen in izveden z AB talno ploščo, ki zagotavlja vodotesnost. Prečni in vzdolžni nakloni bodo urejeni v min. vrednosti 2,5 %, kar bo zagotavljalo kontrolirano in urejeno odvodnjavanje. Interna kanalizacija bo izvedena vodotesno. Pred priključitvijo vodotesnih kanalizacijskih cevi odpadnih vod bodo le-te očiščene

oljnih nečistoč na lovilniku olj in usedalniku. Lovilnik olj bo skladen s standardom SIST EN 858. Predvideno je ponikanje odpadnih vod. Preostali del območja, namenjen manipulaciji in vožnji, bo utrjen,

- odpadne komunalne vode: na območju nameravanega posega nastajajo komunalne odpadne vode iz sanitarij, ki jih uporabljajo delavci. Ker bodo to kemične sanitarije v najemu, za katerih izpraznitev bo poskrbel lastnik, teh vplivov na lokaciji nameravanega posega ne bo,
- pri delu potrebne kemikalije: pri delu kemikalije ne bodo nastajale, uporabljale se bodo občasno le za delovanje delovnih strojev in naprav, ki pa se ne bodo skladiščile na lokaciji.

Vpliva na površinsko in podzemno vodo zaradi odvajanja odpadnih vod ne bo, lahko pa se pojavlja vpliv na tla.

Izvedel se bo priklop na obstoječo javno vodovodno omrežje in nato preko internega števca do premičnega kontejnerja. V času obratovanja je voda potrebna pri tehnološkem procesu za delovanje drobilca (zmanjšanje prašenja s pršenjem vode), ki pa se bo vezala na delce, tako da odpadne vode ne bodo nastajale, le material bo nekoliko bolj vlažen.

Industrijske odpadne vode bodo pri izvajanju dejavnosti predelave odpadkov nastajale kot onesnažene padavinske vode iz površin ali naprav za predhodno skladiščenje ali predelavo odpadkov ter s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah.

Komunalne odpadne vode bodo pri izvajanju dejavnosti predelave odpadkov lahko nastajale v sanitarijah, ki jih bo njihov lastnik odpeljal (kemične sanitarije) in ustrezno obravnaval.

Plato bo utrjen in asfaltiran, po celotnem obsegu obrobljen s cestnimi betonskimi robniki 15/25/100 cm. Tudi preostali del območja, namenjen manipulaciji in vožnji, bo utrjen. Delovni prostor za drobilca RM 80 bo utrjen in izveden z AB talno ploščo, ki zagotavlja vodotesnost. Prečni in vzdolžni nakloni bodo urejeni v min. vrednosti 2,5 %, kar bo zagotavljalo kontrolirano in urejeno odvodnjavanje. Interna kanalizacija bo izvedena vodotesno in se bo zaključila z oljnim lovilnikom in usedalnikom. Lovilnik olj bo skladen s standardom SIST EN 858. Predvideno je ponikanje teh odpadnih vod.

Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) določa, da mora upravljavec naprave, to je nosilec nameravanega posega, na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, industrijsko odpadno vodo odvajati v javno kanalizacijo, če je to tehnično mogoče. V bližini nameravanega posega poteka kanalizacijski vod, na katerega je možen priključek industrijskih odpadnih vod iz dejavnosti zbiranja in predelave odpadkov, saj leži plato nameravanega posega okoli 5 m nad terenom, kjer poteka kanalizacijski vod.

Industrijsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali drugim materialom prekritih površin objektov in vsebuje usedljive snovi, mora upravljavec teh objektov zajeti in mehansko obdelati v usedalniku in lovilniku olj, kar je predvideno, ustrezno očiščeno odpadno vodo pa odvajati v kanalizacijo.

Dejavnost predelave nenevarnih odpadkov ne predstavlja neposredne nevarnosti za onesnaženje tal na območju nameravanega posega, v okolici nameravanega posega ali ob dovozni cesti. Vse manipulativne in delovne površine bodo utrjene ali tlakovane ali prekrte z drugim materialom, tako da vpliva na tla na območju nameravanega posega ne bo. Emisije v zrak se bodo po izvedenem nameravanem posegu sicer nekoliko povečale, vendar bo njihov vpliv na onesnaženost tal v okolici nameravanega posega zanemarljiv. Povečal se bo tudi

obseg cestnega transporta, vendar bodo zanj uporabljene izključno javne ceste in dovozna cesta do lokacije skozi gospodarsko cono, ob kateri pa ni zemljišč, namenjenih kmetijski rabi. Nameravani poseg tudi nima lastnosti, ki bi lahko povečale poplavno ogroženost sosednjih zemljišč, zato tudi v tem smislu ne bo vplival na pogoje za pridelavo hrane ali krme na kmetijskih zemljiščih.

Za nameravani poseg je treba v skladu s 83. členom ZVO-1 pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za emisije v vode.

Kljub temu so v poglavju Poročila, 6.2 Ukrepi in monitoring v času obratovanja, 6.2.2 Vode in tla navedeni ukrepi za zmanjšanje potencialnih vplivov na tla, posredno vezanih tudi na površinske in podzemne vode. Za omilitev vplivov nameravanega posega v času obratovanja na vode in tla je treba upoštevati pogoj II./2. Pogoji za varstvo kakovosti vode in tal/2.2. Pogoji v času obratovanja (alinea 1–11).

Pogoj II./2. Pogoji za varstvo kakovosti vode in tal/2.2. Pogoji v času obratovanja (alinea 11) je v izreku tega okoljevarstvenega soglasja določen zato, ker je obvezen organizacijski predpis za ravnanje v primeru nesreče - pripravljenost na izredne razmere, s katerim morajo biti seznanjeni vsi zaposleni.

Ukrepe iz podpoglavja Poročila, 6.2 Ukrepi in monitoring v času obratovanja, 6.2.2 Vode in tla je naslovni organ kot pogoje vključil v izrek tega okoljevarstvenega soglasja (pogoj II./2. Pogoji za varstvo kakovosti tal/2.1. Pogoji v času obratovanja (alinea 1–11). Z vsemi ukrepi se bo preprečilo onesnaževanje vode in tal, tako v času pripravljajnih del in gradnje kot v času obratovanja, ravnanje z onesnaženo zemljino pa bo v skladu z zahtevami zakonodaje.

Vpliv nameravanega posega na kakovost vode in tal v času obratovanja se ocenjuje kot majhen.

C) Varstvo pred čezmernim hrupom

C1) Obstoječe stanje okolja

Nameravani poseg je predviden na zemljiščih, ki se po OPN Občine Dravograd nahajajo v prostorski enoti OTV-14, osnovna namenska raba so območja stavbnih zemljišč, podrobnejša namenska raba pa IG - gospodarske cone. S tem se navedena zemljišča uvrščajo v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližje stanovanjske stavbe (Selovec, Šentjanž pri Dravogradu) se uvrščajo v III. stopnjo varstva pred hrupom, ne glede na dejstvo, da se nekatere nahajajo na območju gospodarske cone.

Po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/19) so določene mejne vrednosti območja varstva pred hrupom.

Na območju nameravanega posega trenutno ni dejavnosti in s tem ne virov hrupa. Pri stavbah z varovanimi prostori v naseljih Selovec in Šentjanž je prisoten hrup dejavnosti v gospodarski coni Kograd IGEM in hrup zaradi prometa. Naslovni organ zato ocenjuje, da obremenitev s hrupom ni čezmerna. Navedeno je utemeljeno z obratovalnim monitoringom Kograd IGM d.o.o. in strateško karto hrupa glavne ceste G1-4.

Poročilo o meritvah hrupa v okolju Kograd IGEM d.o.o. Proizvodnja betonskih izdelkov za gradbeništvo, Selovec 83, 2373 Šentjanž pri Dravogradu, ki ga je dne 15. 6. 2015 pod št. HR-15-21 izdelal SiEKO, Kidričeva 25, 3000 Celje ugotavlja: glavni viri hrupa so betonarna, betonarna galanterija in lokalni transport. Meritve so bile izvedene na dveh merilnih mestih, na merilnem mestu 1 pri stavbi Šentjanž pri Dravogradu 177 in merilnem mestu 2 pri stavbi Selovec 54. Rezultati na merilnem mestu 1 so $L_{dan} = 56$ dBA in $L_{dvn} = 53$ dBA, na merilnem mestu 2 $L_{dan} = 50$ dBA in $L_{dvn} = 49$ dBA. V večernem in nočnem času, ko vir ne obratuje, so bile upoštevane vrednosti $L_{večer} = L_{noč} = 40$ dBA na obeh merilnih mestih. Vrednotenje je bilo izvedeno glede na mejne vrednosti za III. stopnjo varstva pred hrupom. V sklepu Poročila o meritvah hrupa v okolju Kograd IGEM d.o.o. Proizvodnja betonskih izdelkov za gradbeništvo, Selovec 83, 2373 Šentjanž pri Dravogradu, ki ga je dne 15. 6. 2015 pod št. HR-15-21 izdelal SiEKO, Kidričeva 25, 3000 Celje je bilo navedeno, da so rezultati meritev hrupa v okolju pokazali, da izmerjene in izračunane vrednosti kazalcev hrupa na vseh merilnih mestih ne presegajo mejne vrednosti za L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} .

Hrup glavne ceste G1-4 je izdelovalec Poročila ocenil z vpogledom v strateško karto hrupa, predstavljeno v Atlasu okolja. Nanaša se na cesto G1-4/1258 Otiški vrh–Slovenj Gradec. Obremenitve obravnavanega območja, kjer je območje nameravanega posega in njemu najbližje stanovanjske stavbe, znašajo do največ $L_{dvn} = 50$ dBA. Točne vrednosti niso razvidne, ker je karta hrupa pripravljena v intervalih po 5 dBA.

Ob seštevkju največje obremenitve zaradi betonarne ($L_{dvn} = 53$ dBA) in največjo možno obremenitev zaradi ceste ($L_{dvn} = 50$ dBA), dobimo 55 dBA, kar je pod mejno vrednostjo za III. stopnjo varstva pred hrupom ($L_{dvn} = 60$ dBA), s tem pa je utemeljeno, da obstoječa obremenitev s hrupom v okolju nameravanega posega ni čezmerna.

C2) Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Gradnja pomeni izgradnjo dveh manipulacijskih platojev (betonskih plošč), namestitve bivalnega kontejnerja ter kontejnerjev in boksov (postavitve betonskih robnikov, ki bodo ločevali posamezna območja skladiščenja) za začasno skladiščenje ločeno zbranih odpadkov, materiala, proizvodov in snovi za uporabo v prvotni ali drug namen.

Gre za manjša dela, ki bodo po oceni naslovnega organa kratkotrajna in manj hrupna, prav tako ne bodo zahtevala večjega števila transportov do lokacije. Vrednosti kazalcev hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti, gradbišče ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

Ukrepe iz podpoglavja Poročila, 6.1 Ukrepi in monitoring v času gradnje, 6.1.3 Hrup je naslovni organ kot pogoje vključil v izrek tega okoljevarstvenega soglasja (pogoj II./3. Pogoji za varstvo pred čezmernim hrupom/3.1. Pogoji v času gradnje (alinea 1). Z upoštevanjem pogoja, da vrednosti kazalcev hrupa v večernem in nočnem času ne bodo presegle mejnih vrednosti, gradbišče ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na hrup v času gradnje majhen.

C3) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji.

V času obratovanja bodo vozila pripeljala odpadke na lokacijo in jih predelane spet odvažala. Hitrost transportnih vozil na območju predelovalnega centra bo omejena na 10 km/h. Vsa transportna vozila bodo tudi kratkotrajno parkiranje izvajala z ugasnjenimi motorji.

Vplivi v času obratovanja naprave

Na lokaciji bosta obratovala drobilec in nakladač. Drobilec bo po podatkih iz Poročila o vplivih na okolje – segment hrup, drobilec Rubble Master RM 80, ki ga je pod št. EKO-14-446b dne 6. 2. 2015 izdelal SiEKO, Kidričeva 25, 3000 Celje, obratoval na zemljišču v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parcelno št. 64/3, na Gauss-Krügerjevi koordinati GKY 502543, GKX 158177, raven zvočne moči bo $L_w = 110$ dBA. Nakladač bo po istem viru imel raven zvočne moči $L_w = 105$ dBA. Nakladač bo obratoval v bližini drobilca in tudi drugje na platoju, med boksi in manipulacijskima platojema. V Poročilu je bilo obravnavano stanje največje proizvodne zmogljivosti (24 ur vsak dan).

Hrup zaradi naprav se je določil z modelnim izračunom po SIST ISO 9613-2, izračun se je izvedel s programskim orodjem CadnaA ver. 4.6.153. Območje izračuna sega vsaj 500 m od obravnavanega območja v vseh smereh širjenja hrupa. Upoštevana je bila dejanska konfiguracija terena po DMV5 in akustično trd teren ($G = 0$) za celotno območje izračuna, s čemer je hrup kvečjemu precenjen. Upoštewane so bile stavbe, ki so v funkciji ovir za širjenje hrupa in odbojnih površin, z absorpcijskim koeficientom 0,37.

DroBILEC je bil upoštevan kot točkast vir hrupa na Gauss-Krügerjevi koordinati GKY 502543, GKX 158177, na višini 2 m od tal, z ravniyo zvočne moči $L_w = 110$ dBA. Nakladač je bil upoštevan kot ploskovni vir na celotnem območju med drobilcem, boksi in utrjenima platojema, na višini 2 m od tal, z ravniyo zvočne moči $L_w = 105$ dBA. Izdelal se je model glede na obratovalni čas obeh virov: za izračun obremenitev s hrupom v stanju največje zmogljivosti je bilo upoštevano 24-urno obratovanje vsak dan.

Rezultati modelnega izračuna so prikazani kot obremenjenost okolja s hrupom na višini 4 m od tal na kartah hrupa in tabelarično na imisijskih točkah.

Imisijske točke so na najbolj izpostavljenih fasadah stavb v posameznih smereh širjenja hrupa, vrednosti kazalcev hrupa so določene ob neupoštevanju odbojev od lastne fasade.

Karte hrupa in vrednosti kazalcev hrupa v tabeli 10 Poročila kažejo, da 24-urno obratovanje naprav povzroča čezmerno obremenitev okolja s hrupom, saj so presežene mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} (58 dBA), $L_{večer}$ (53 dBA) in $L_{noč}$ (48 dBA) pri nekaterih najbolj izpostavljenih stavbah z varovanimi prostori; mejna vrednost v dnevnem času (kazalec hrupa $L_{dan} - 58$ dBA) sicer ni presežena.

Ker 24-urno obratovanje naprave ob njeni proizvodni zmogljivosti povzroča vrednost kazalca hrupa L_{dan} , ki ne presega mejne vrednosti, presežena pa je mejna vrednost za kazalec hrupa L_{dvn} , je bil izdelan dodaten model glede na obratovalni čas obeh virov: upoštevano je bilo obratovanje 12 ur na dan samo v dnevnem času, to je med 6. in 18. uro, v katerem je tudi definiran kazalec hrupa L_{dan} . Rezultati modelnega izračuna so bili prikazani kot obremenjenost okolja s hrupom na višini 4 m od tal na kartah hrupa in tabelarično na imisijskih točkah.

Imisijske točke so na najbolj izpostavljenih fasadah stavb v posameznih smereh širjenja hrupa, vrednosti kazalcev hrupa so določene ob neupoštevanju odbojev od lastne fasade.

Karte hrupa in vrednosti kazalcev hrupa v tabeli 11 Poročila kažejo, da 12-urno obratovanje naprav za predelavo nenevarnih odpadkov v dnevnem času ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom, saj vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} in L_{dvn} ne presegajo mejne vrednosti (58 dBA) pri najbolj izpostavljenih stavbah z varovanimi prostori. Najvišja vrednost hrupa zaradi obratovanja naprav je $L_{dan} = 56$ dBA (2 dBA pod mejno vrednostjo) pri najbližji stavbi vzhodno od vira hrupa (IM5, Šentjanž pri Dravogradu 166). Zaradi navedenega je naslovni organ v izrek tega okoljevarstvenega soglasja vključil pogoj (pogoj II./3. Pogoji za varstvo pred čezmernim hrupom/3.2. Pogoji v času obratovanja (alinea 1)), ki določa, da

napravi za predelavo odpadkov (drobilec in nakladač) ne smeta obratovati v večernem in nočnem času med 18. In 6. uro. Naslovni organ meni, da bo vpliv obratovanja naprav (drobilca in nakladača) ob upoštevanju pogoja, določenega v izreku tega okoljevarstvenega soglasja (pogoj II./3. Pogoji za varstvo pred čezmernim hrupom/3.2. Pogoji v času obratovanja (alinea 1)), velik.

Vplivi v času obratovanja - transport

V času obratovanja nameravanega posega bo prišlo do povečanja prometa na transportnih poteh.

Obstojećih obremenitev lokalne ceste, po kateri bodo potekali transporti, se ne pozna. Mejna vrednost za dnevni kazalec hrupa za cesto znaša 65 dBA. Če obstoječa lokalna cesta povzroča točno 65 dBA, dodaten promet iz naslova obravnavanega transporta ne sme presežati 55 dBA (če je dodaten vir hrupa vsaj 10 dBA pod obstoječim hrupom, ta dodaten vir obstoječega hrupa ne povečuje). To je tudi najstrožji pogoj za obravnavani transport - če obstoječa cesta povzroča več ali manj hrupa, so pogoji milejši. V nadaljevanju se je izračunalo, kolikšno količino odpadkov letno se lahko prepelje, da vrednost kazalca dnevnega hrupa ne bo presežila 55 dBA. Analogno se je postopalo v večernem in nočnem času. Obremenitev s hrupom na višini 4 m od tal se je ugotavljala na oddaljenosti 5 m od osi lokalne ceste, kar ustreza oddaljenosti najbližjih stanovanjskih stavb. Upošteval se je akustično trd teren ($G = 0$), hitrost 50 km/h, navaden asfalt, horizontalno vozišče. Štelo se je, da se s posameznim tovornjakom prepelje 27,05 t odpadkov in da vsi prevozi potekajo mimo najbližjih stanovanjskih stavb.

Poročilo na podlagi zgoraj omenjene metode izračuna ugotavlja, da so glede na zgornji pogoj (ki določa, kolikšno vrednost (v dBA), lahko dosega dodaten vir hrupa k obstoječi cesti, da mejna vrednost ne bo presežena), največje dopustne obremenitve s težkimi vozili v letnem povprečju naslednje:

- v dnevnem času 2,0 prevozov na uro,
- v večernem času 0,64 prevozov na uro,
- v nočnem času 0,20 prevozov na uro.

Preračun na letno število prevozov in prepeljane količine odpadkov pokaže (količine so zaokrožene na celih 100 t);

- 8760 prevozov - 118.500 t odpadkov v dnevnem času,
- 934,4 prevozov - 12.600 t odpadkov v večernem času in
- 584 prevozov - 7.900 t odpadkov v nočnem času.

Skupno je torej dopustno prepeljati 139.000 t odpadkov letno, kar je bistveno pod maksimalno proizvodno zmogljivostjo naprave - predelave nenevarnih odpadkov (1,314.000 t na leto).

V poglavju Poročila, 6.2 Ukrepi in monitoring v času obratovanja, 6.2.3 Hrup so navedeni dodatni ukrepi za zmanjšanje potencialnih vplivov na hrup.

V projektni dokumentaciji je za zmanjševanje vplivov nameravanega posega na hrup v času obratovanja predviden ukrep, in sicer da bo drobilec imel raven zvočne moči 110 dBA, nakladač 105 dBA, drugih strojev na lokaciji ne bo.

Ukrepe iz podpoglavja Poročila, 6.2 Ukrepi in monitoring v času obratovanja, 6.2.3 Hrup je naslovni organ kot pogoje vključil v izrek tega okoljevarstvenega soglasja (pogoj II./3. Pogoji za varstvo pred čezmernim hrupom/3.2. Pogoji v času obratovanja (alinea 1–2)).

Pogoj v izreku tega okoljevarstvenega soglasja (pogoj II./3. Pogoji za varstvo pred čezmernim hrupom/3.2. Pogoji v času obratovanja (alinea 1), ki določa, da naprava (drobilec in nakladač)

ne sme obratovati v večernem in nočnem času (med 18. in 6. uro), za sabo potegne tudi zmanjšanje proizvodne zmogljivosti na polovico (657.000 t na leto).

Pogoj v izreku tega okoljevarstvenega soglasja (pogoj II./3. Pogoji za varstvo pred čezmernim hrupom/3.2. Pogoji v času obratovanja (alinea 2), ki določa, da je najvišja dopustna količina transporta s težkimi tovornimi vozili na leto 8760 prevozov v dnevnem času med 6. in 18. uro, 934,4 prevozov v večernem času med 18. in 22. uro ter 584 prevozov v nočnem času med 22. in 6. uro, povzroči nadaljnje zmanjšanje proizvodne zmogljivosti na 139,000 t na leto, od tega največ 7.900 t v nočnem času ter največ 12.600 t v večernem času.

Upoštevanje zgoraj navedenih pogojev je potrebno, da je nameravani poseg sprejemljiv glede vplivov v okolje, saj le pod temi pogoji nameravani poseg ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja s hrupom. Zaradi navedenega je naslovni organ v točki I. izreka tega okoljevarstvenega soglasja določil, da se nosilcu nameravanega posega dovoljuje predelovati nenevarne odpadke do 150 t/uro, maksimalno 1800 t/dan ter maksimalno 139.000 t/leto.

Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv transporta ob upoštevanju omilitvenih ukrepov zmeren in da bo vpliv nameravanega posega na hrup v času obratovanja ob upoštevanju omilitvenih ukrepov velik.

Za omilitev vpliva na človeka in njegovo zdravje in vpliva na človekovo nepremično premoženje se tako za čas gradnje kot za čas obratovanja smiselno upoštevajo pogoji za varstvo kakovosti zraka, za varstvo kakovosti tal in varstvo pred čezmernim hrupom.

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.

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.

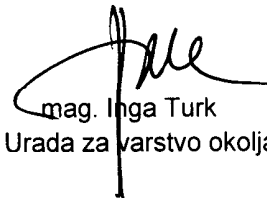
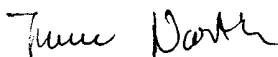
Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom 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) 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, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435417.

mag. Irena Nartnik
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloga:

- Gauss-Krügerjeve koordinate območja nameravanega posega in posameznih objektov nameravanega posega so razvidne iz Priloge 1

Vročiti:

- nosilec nameravanega posega Brezovnik prevozi&gradbeništvo, Pameče 104, 2380 Slovenj Gradec – 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),
- Občina Dravograd, 4. julija 7, 2370 Dravograd - po elektronski pošti (obcina@dravograd.si).

Priloga 1

Gauss-Krugerjeve koordinate območja nameravanega posega

GKx	GKy
502541.1	158130.3
502522.0	158164.3
502520.0	158186.0
502526.5	158188.0
502527.1	158243.0
502517.5	158258.8
502530.6	158270.3
502564.5	158268.2
502603.2	158218.6
502583.6	158204.1
502594.3	158187.6
502606.3	158160.9
502570.8	158145.6

Gauss-Krugerjeve koordinate posameznih objektov nameravanega posega

Oznaka objekta	GKx	GKy
1	502530.0	158230.8
1	502533.9	158230.7
1	502533.9	158228.8
1	502529.9	158228.8
2	502529.9	158233.9
2	502533.9	158233.8
2	502533.9	158231.9
2	502529.9	158231.9
3	502562.8	158202.5
3	502586.5	158165.0
3	502547.3	158146.3
3	502524.6	158184.5
4	502574.8	158247.5
4	502563.0	158238.6
4	502558.3	158244.8
4	502570.0	158253.8
5	502579.5	158241.2
5	502567.8	158232.3
5	502563.0	158238.5
5	502574.7	158247.5
6	502534.7	158213.8
6	502534.8	158202.0
6	502530.8	158201.9
6	502530.7	158213.7
7	502576.9	158200.3
7	502585.5	158188.3
7	502579.1	158183.7
7	502570.5	158195.7
8	502584.3	158234.9
8	502572.6	158226.0
8	502567.8	158232.2
8	502579.5	158241.2
9	502589.0	158228.7
9	502577.3	158219.7
9	502572.5	158226.0
9	502584.2	158234.9
10	502593.7	158222.4
10	502582.0	158213.5
10	502577.2	158219.7

10	502589.0	158228.7
11	502598.4	158216.3
11	502586.7	158207.3
11	502581.9	158213.6
11	502593.6	158222.5
12	502535.4	158263.0
12	502535.5	158265.5
12	502541.4	158265.4
12	502541.3	158263.0
13	502533.9	158220.8
13	502533.9	158218.8
13	502530.0	158218.8
13	502530.0	158220.8
14	502533.9	158224.0
14	502533.9	158222.0
14	502529.9	158222.0
14	502530.0	158224.0
15	502533.9	158227.2
15	502533.9	158225.2
15	502530.0	158225.3
15	502530.0	158227.2
16	502543.0	158.177.0

- 1- Kontejner za gradbene odpadke
- 2- Kontejner za gradbene odpadke
- 3- Manipulacijski AB – plato
- 4- Ločen skladiščni prostor
- 5- Ločen skladiščni prostor
- 6- Manipulacijski AB – plato z lovilnikom mineralnih olj
- 7- Manipulacijski AB – plato z lovilnikom mineralnih olj
- 8- Ločen skladiščni prostor
- 9- Ločen skladiščni prostor
- 10- Ločen skladiščni prostor
- 11- Ločen skladiščni prostor
- 12- Pisarniški kontejner
- 13- Kontejner za gradbene odpadke
- 14- Kontejner za gradbene odpadke
- 15- Kontejner za gradbene odpadke
- 16- Naprava za predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov RUBBLE MASTER RM 80 -
drobilec

