



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35402-11/2015-19

Datum: 25. 11. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15), drugega odstavka 61. prvega odstavka 84. člena v povezavi z 92. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08,108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov po postopku R5 in okoljevarstvenega soglasja za poseg: predelava odpadkov po postopku R5 v sklopu zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk na vlogo upravljavca P.G.M. inženiring d.o.o., Kolodvorska ulica 1, 6210 Sežana, ki ga zastopa zakoniti zastopnik Gregor Mihael Jošt, njega pa pooblaščenec AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIČ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, naslednje

I. OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Upravljavcu P.G.M. inženiring d.o.o., Kolodvorska ulica 1, 6210 Sežana, se izda okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov po postopku R5 v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na delu zemljišč v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5180, 5173/10 in 5234/104, in v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5173/2, vse v občini Sežana. Naprava je sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot:
 - plato na delu zemljišč v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5180, 5173/10 in 5234/104, stacionarna drobilna naprava SCT, ki je zgrajena na območju k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5173/2 s pripadajočimi sklopi:
 - prevzemni bunker z rešetko, dozirna miza, izločevalna rešetka, čeljustni drobilnik, kladivni mlin, vibracijsko sito, transportni trakovi in odpraševalna naprava.
2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v preglednici 1.:

Preglednica 1: Vrste nenevarnih/nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Št. odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	17 01 01	beton	povzročitelj
2	17 01 02	opeke	povzročitelj
3	17 01 03	Ploščice, keramika in strešna opeka	povzročitelj
4	17 01 07	mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06	povzročitelj
5	17 03 02	bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01	povzročitelj
6	17 05 04	zemlja in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	povzročitelj

7	17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden po 17 08 01	povzročitelj
8	17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01	povzročitelj
9	17 09 04	Mešanice gradbenih odpadki in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	povzročitelj
10	10 13 11	Odpadki iz proizvodnje sestavljenih materialov(kompozitov) na osnovi cementa, ki niso navedeni pod 10 13 09 in 10 13 10	povzročitelj
11	10 13 14	Odpadni beton in odpadni mulj iz betona	povzročitelj

2.1 Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljuje letno skupno predelati največ 55.500 t odpadkov iz točke 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3. Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljuje predelovati odpadke, ki so navedeni v preglednici 1 v točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja po postopkih in metodah predelave:

R5 – recikliranje anorganskih odpadkov v predelani gradbeni material (sortiranje, klasiranje, drobljenje, mletje, sejanje...)

4. Upravlavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da ne ogroža človekovega zdravja in ne škodi okolju ter da ravnanje ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami, zlasti da se pri predelavi in skladiščenju izvaja naslednje ukrepe:

- izvajanje dejavnosti predelave odpadkov sme potekati od ponedeljka do petka med 7.00 in 15.00 uro,
- pred prevzemom pošiljke odpadkov se mora preveriti istovetnost odpadkov z vizualnim pregledom odpadkov,
- zavrne se prevzem odpadkov v dvomu o istovetnosti odpadkov oziroma v primeru, da pošiljke odpadkov ne spremlja dokumentacija, iz katere bi bilo razvidno, da odpadki nimajo nevarnih lastnosti,
- se bodo odpadki po vhodni kontroli in tehtanju razvrstili in sortirali,
- odpadke iz točke 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se jih dovoljuje obdelovati v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se mora skladiščiti ločeno od ostalih odpadkov in z njimi ravnati tako, da jih je mogoče obdelati,
- naprava mora ustrezati predpisanim tehničnim in varnostnim zahtevam,
- na napravi za predelavo morajo biti za primere morebitnega razlitja nevarnih tekočin iz strojev, ki so del naprave, pripravljena absorpcijska sredstva, ki se jih po uporabi odloži v zato pripravljen zabojnik in odda pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu za tovrsten odpadki,
- se v primeru razlitja olja ali goriva na neutrjeno površino širše lokacije naprave takoj odstrani onesnaženo zemlino,
- zagotoviti je potrebno zbiranje odpadnih olj zaradi vzdrževanja naprave in delovnih strojev v neprepustnih in pokritih posodah na lovilnih koritih.

5. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v vode

- 5.1 Upravljavlec mora zagotoviti, da so padavinske vode z zbirnega platoja speljane preko lovilnika olj po standardu SIST EN 858.
- 5.2 Upravljavlec mora zagotoviti, da se o obratovanju in vzdrževanju lovilnika olj vodi obratovalni dnevnik.
- 5.3 Upravljavlec mora zagotoviti, da se mulj, ki nastaja pri obratovanju lovilnika olj, odda kot odpadek.

6. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

- 6.1 Upravljavlec mora zagotoviti, da se pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo naslednji ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
 - zajemanje odpadnih plinov na viru nastanka in njihovo odvajanje na naprave za čiščenje odpadnih plinov (filtri za prah) z izpusti Z1, Z2 in Z3;
 - tesnjenje delov naprav: elementi sistema morajo biti redno kontrolirani in zagotovljen periodični pregled tesnosti posameznih spojev, predvsem na opremi za odpraševanje;
 - ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov: v primeru daljšega sušnega obdobja, mora biti zagotovljena vodna prha z namenom vlaženja materiala, ki se predeluje;
 - optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj: zagotoviti vnaprej planirano vklapljanje in izklapljanje naprave in zagotoviti optimiziran način dela, tako da naprava začne obratovati šele ko bo možno zagotoviti stabilne obratovalne razmere, pri katerih je delovanje naprave optimalno. (Naprava se praviloma zažene šele potem, ko bodo zbrane zadostne količine materialov za predelavo s čimer bo preprečeno pogosto vklapljanje in izklapljanje naprave);
 - zmanjševanje poti padanja pri iztresanju;
 - prilagajanje višine iztresa višini nasutja;
 - omejitve obratovanja v izrednih vremenskih pogojih: zagotoviti zaustavitev delovanja naprave pri visokih hitrostih vetra in opustitev dovažanja pri vremenskih razmerah, ki so še zlasti naklonjena nastajanju emisije snovi, kakor je dolgotrajna suša, obdobja zmrzali ali velike hitrosti vetra;
 - zvišanje vlažnosti materiala, če vlaženje ne vpliva na kvaliteto materiala, proizvoda ali zmožnosti njegovega skladiščenja in zagotovitev pršenja z vodo na izstopnih odprtinah v primeru sušnega in vetrovnega obdobja;
 - količina skladiščenih materialov se zmanjša na najmanjšo raven, ki še dovoljuje optimalno delovanje;
 - sipki skladiščeni material je treba zaradi zmanjšanja prašenja prekrivati, vlažiti ali zaslanjati pred vplivi vetra;
 - uporaba zaprtih prevoznih sredstev in zaprtih sistemov za natovarjanje in raztovarjanja kot so vozila z zaprtimi vsebniki: sipki material, ki lahko povzroča prašenje se dovaža in odvaža v transportnih sredstvih, ki so pokrita ali zaprta, ali na kakšen drug način, ki onemogoča prašenje;
 - pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi oziroma odpadkov;
 - preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav;
 - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav: zagotovitev rednih periodičnih pregledov sestavnih elementov naprave in rednega servisa pogonskih sklopov, s katerimi se zagotavlja preprečitev okvar zaradi iztrošenosti ali dotrajanosti materialov;

- prašno usedlino na območju naprave in v okolici je prepovedano odstranjevati s pihanjem ali s suhim pometanjem.

6.2 Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

6.3 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij v zrak samo skozi definirane izpuste, določene v točki 6.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

6.4 Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 6.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.

6.5 Mejne vrednosti navedene v točki 6.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne pline pri normalnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.

6.6 Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov (odpraševalno naprave) na izpustih Z1, Z2 in Z3 poslovnik in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovnikom.

6.7 Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov (odpraševalne naprave) na izpustih Z1, Z2 in Z3 zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

6.8 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpustov Z1, Z2 in Z3 so določene v Preglednici 2.

Izpust z oznako:	Z1 – Filter odpraševanja (pri drobilcu)
Tehnološka enota:	Nova separacija
Višina izpusta:	4 m
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y: 410396, X: 64083
Ime merilnega mesta:	MM1
Izpust z oznako:	Z2 – Filter odpraševanja (pokriti del separacije)
Tehnološka enota:	Nova separacija
Višina izpusta:	25 m
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y: 410409, X: 64222
Ime merilnega mesta:	MM2
Izpust z oznako:	Z3 – Stacionarna drobilne naprave SCT
Tehnološka enota:	Stara separacija
Višina izpusta:	5 m
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y: 410492, X: 64152
Ime merilnega mesta:	MM3

Preglednica 2: Mejne vrednosti na merilnih mestih MM1, MM2 in MM3

Parameter	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	20 mg/m ³ pri masnem pretoku več kot 0,2 kg/h; 150 mg/m ³ pri masnem pretoku enakem ali manjšem 0,2 kg/h

6.9 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z1 z merilnim mestom MM1, na izpustu Z2 z merilnim mestom MM2 in na izpustu Z3 z merilnim mestom MM3.

6.10 Upravljavec mora zagotoviti v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak občasne meritve emisije celotnega prahu na merilnih mestih MM1, MM2 in MM3.

6.11 Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM1, MM2 in MM3, kot občasne meritve vsako tretje leto.

6.12 Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.

6.13 Upravljavec naprave mora posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o opravljenih občasnih meritvah v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

6.14 Upravljavec naprave mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto.

6.15 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z2 in Z3 urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

7. Upravljavec mora preostanke odpadkov po predelavi začasno skladiščiti v primernih posodah za skladiščenje namenjenih, nadkritih in utrjenih površinah.

8. Upravljavec mora odpadke pred predelavo skladiščiti na mestih določenih za skladiščenje.

9. Upravljavec mora preostanke odpadkov po predelavi oddati osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

10. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.

11. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- a. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 11.b. in 11.c. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.

- b. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 2:

Preglednica 2: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	73	68	63	73

- c. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , so določene v Preglednici 3:

Preglednica 3: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L1-obdobje večera in noči (dBA)	L1-obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90

- d. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- e. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- f. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto, razen v primeru, če je iz rezultatov meritev ali podatkov o tehnoloških, obratovalnih in drugih značilnosti vira hrupa razvidno, da vir hrupa povzroča na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižje ravni hrupa od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za tak vir hrupa določene glede na IV. območje varstva pred hrupom, kjer se nahaja mesto ocenjevanja hrupa.
- g. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
12. To okoljevarstveno dovoljenje se izdaja za določen čas, in sicer za obdobje desetih let od dneva pravnomočnosti te odločbe.

II. OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

1. Upravljavcu P.G.M. inženiring d.o.o., Kolodvorska ulica 1, 6210 Sežana, se izda okoljevarstveno soglasje za poseg: predelava odpadkov po postopku R5 v sklopu zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk, na zemljiščih v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5180, 5173/10, 5234/104 in 5173/2, z maksimalno zmogljivostjo 55.500 t/leto oziroma 220 t/dan.

Zbirno-predelovalni center Mali Medvejk, ki predstavlja napravo za predelavo odpadkov, tvorijo:

- plato št. 1 na delu zemljišč v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5180, 5173/10 in 5234/104 z asfaltirano površino ca. 2.900 m² in
- stacionarna drobilna naprava s pripadajočimi sklopi, ki je zgrajena na zemljišču v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5173/2.

Območje predelave odpadkov zaseda površino določeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami:

Gauss-Krügerjeve koordinate lokacije centra (plato št. 1)

Oznaka točke	GK-Y	GK-X
1	410577,155	64104,569
2	410585,045	64086,087
3	410589,856	64048,849
4	410597,498	64049,637
5	410619,291	64052,691
6	410638,714	64062,436
7	410634,559	64103,861
8	410611,126	64100,934
9	410608,673	64116,409
10	410581,580	64112,853
11	410579,237	64113,205

Gauss-Krügerjeve koordinate lokacije stacionarne drobilne naprave

Oznaka točke	GK-Y	GK-X
D1	410503,180	64090,208
D2	410497,929	64107,165
D3	410510,214	64110,969
D4	410515,466	64094,013

Gauss-Krügerjeve koordinate območja predelave in separacije (območje predelovalne linije)

Oznaka točke	GK-Y	GK-X
S1	410475,715	64075,950
S2	410448,846	64170,235
S3	410519,780	64191,332
S4	410545,709	64100,347

2. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:

2.1. Varstvo kakovosti in količine podzemnih voda

2.1.1. Čas obratovanja:

- potreben je reden nadzor tehnične usposobljenosti vozil in gradbene mehanizacije, ter nadzor nad uporabo goriv ter motornih in strojnih olj;

- potreben je celovit nadzor nad količinami in vrstami goriv in morebitnih drugih kemikalij, ki se bodo uporabljale v sklopu del na območju naprave;
 - vse zaposlene je treba poučiti o nevarnosti izlitja naftnih derivatov in postopkih ravnanja v primeru tovrstne nesreče (izkopi, adsorpcijska sredstva);
 - ob morebitnem izlitju nevarnih snovi v tla je treba onesnaženo zemljino oziroma material takoj odkopati in hraniti v zaprti pokriti posodi do predaje pooblašteni organizaciji;
 - upravljavec mora pri tem zagotoviti določeno količino ustreznega absorpcijskega sredstva na lokaciji izvajanja nameravanega posega;
 - v kanalizacijski sistem za odvajanje meteornih voda je treba pred iztokom vode v območje ponikovalnega polja vgraditi lovilnik olj po standardu SIST EN 858.
3. Okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če upravljavec v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.

III. STROŠKI POSTOPKA

V postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja

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 31. 3. 2015 s strani upravljavca P.G.M. inženiring d.o.o., Kolodvorska ulica 1, 6210 Sežana, ki ga zastopa zakoniti zastopnik Gregor Mihael Jošt, njega pa zastopa AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIĆ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (v nadaljevanju: upravljavec) prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov po postopku R5 v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk, ki se bo nahajala na zemljiščih v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5180, 5173/10, 5234/104 in 5173/2.

Naslovni organ je dne 31. 3. 2015 prejel tudi vlogo upravljavca za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: predelava odpadkov po postopku R5 v sklopu zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk, na zemljiščih v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5180, 5173/10, 5234/104 in 5173/2, v skladu s 57. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15, v nadaljevanju: ZVO-1). Vloga za izdajo okoljevarstvenega soglasja je bila dopolnjena dne 23. 6. 2015, 13. 7. 2015 in 12. 10. 2015.

Naslovni organ je s sklepom št. 35402-11/2015-5 (v povezavi s št. 35472-50/2015) z dne 15. 7. 2015 združil postopek izdaje okoljevarstvenega soglasja in izdaje okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi naslednje dokumentacije:

- a. vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitve te vloge s prilogami, in sicer

- z dne 31. 3. 2015 (v pisni in elektronski obliki):
 - Izpolnjen obrazec vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 30. 3. 2015;
 - Načrt ravnanja z odpadki v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk, ki ga je pod št. 040-2015 marca 2015 izdelalo podjetje AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIĆ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik;
 - Poročilo o stanju hrupa v okolju za Kamnolom Mali Medvejk v Sežani, ki ga je pod št. LFIZ-20140117-LČ/P izdelal Zavod za varstvo pri delu, Center za fizikalne meritve, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana;
 - Poročilo o meritvah hrupa v okolju za Kamnolom Mali Medvejk v Sežani, ki ga je pod št. LFIZ-20140117-LČ/M izdelal Zavod za varstvo pri delu, Center za fizikalne meritve, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana;
 - Notarsko potrdilo Opr.št. SV 423/2014 izdelano pri Notarju Gregorju Mesarju, Kosovelova ulica 4/b, Sežana;
 - Najemna pogodba št. 04/2012;
 - Delno uporabno dovoljenje št. 351-292/2009-4 z dne 31.8.2009 izdano pri UE Sežana;
 - Sklep Okrajnega sodišča v Piranu Dn 241419/2013;
 - Pogodba št. 704/042V z družbo DINOS d.d.;
 - pooblastilo z dne 26. 3. 2015, s katerim direktor družbe P.G.M. inženiring Gregor M. Jošt pooblašča Anesa Durgutovića (AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIĆ s.p.).
 - z dne 22. 6. 2015:
 - dopolnjen obrazec vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja iz junija 2015;
 - pojasnilo k dopolnitvam dokumentacije, ki ga je dne 22. 6. 2015 pripravilo podjetje AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIĆ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik;
 - z dne 9. 10. 2015:
 - Poročilo o emisiji snovi v zrak št. LET 20110125 z dne 30. 6. 2011, ki ga je izdelal Zavod za varstvo pri delu d.d., Chengdujska cesta 25, Ljubljana;
 - Program prvih meritev in obratovanega monitoringa emisije snovi v zrak za zbirno predelovalni center Mali Medvejk, upravljavec P.G.M. Inženiring d.o.o., Kolodvorska ulica 1, Sežana št. LET 20150259 z dne 6. 10. 2015, ki ga je izdelal Zavod za varstvo pri delu d.d., Chengdujska cesta 25, Ljubljana;
 - Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi v zrak »Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi« z dne 5. 10. 2015, ki sta ga izdelala Gregor M. Jošt in Jadran Ivančič;
 - Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov »Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi« z dne 5. 10. 2015, ki sta ga izdelala Gregor M. Jošt in Jadran Ivančič;
 - Obratovalni dnevnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov »Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi« z dne 5. 10. 2015, ki sta ga izdelala Gregor M. Jošt in Jadran Ivančič.
- b. vloge in dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja s prilogami:
- z dne 31. 3. 2015 (v pisni in elektronski obliki):
 - izpolnjen obrazec vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja z dne 30. 3. 2015;
 - Poročilo o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v sklopu Zbirno Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk, ki ga je pod št. 040-2015

- marca 2015 izdelalo podjetje AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIĆ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik;
- PID – Projekt izvedenih del Zbiranje in predelava gradbenih odpadkov v kamnolomu Mali Medvejk, ki ga je pod št. proj. 254-08 avgusta 2009 izdelalo podjetje NG projektiranje inženiring Magda Svetina Mercina s.p., Kosovelova ulica 4b, 6210 Sežana;
 - Lokacijska informacija za gradnjo objektov oziroma izvajanje drugih del na zemljiščih ali objektih, ki jo je pod št. 3501-162/2015-2 dne 27. 3. 2015 izdala Občina Sežana, Občinska uprava, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana in
 - fotokopija pooblastila z dne 26. 3. 2015, s katerim direktor družbe P.G.M. inženiring Gregor M. Jošt pooblašča Anesa Durgutovića (AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIĆ s.p.).
- z dne 22. 6. 2015:
- dopolnjen obrazec vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja z dne 12. 6. 2015;
 - pojasnilo k dopolnitvam dokumentacije, ki ga je dne 22. 6. 2015 pripravilo podjetje AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIĆ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik;
 - Poročilo o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk, ki ga je pod št. 040-2015 marca 2015, junija 2015 – dopolnitev št. 1, izdelalo podjetje AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIĆ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik in
 - Tehnični opis Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi, ki ga je dne 17. 6. 2015 pripravilo podjetje P.G.M. inženiring d.o.o., Kolodvorska ulica 1, 6210 Sežana.
- z dne 9. 10. 2015:
- Poročilo o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk, ki ga je pod št. 040-2015 marca 2015, junija 2015, oktobra 2015, izdelalo podjetje AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIĆ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik.

Dne 22. 7. 2014 je naslovni organ Ministrstvu za okolje in prostor, Dunajska 47, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Ministrstvo za okolje in prostor) poslal dopis številka 35402-11/2015-7, s katerim ga je skladno z določili 59. člena ZVO-1 in možnimi čezmejnimi vplivi na okolje, obvestil o tem, da:

- želi upravljavec razširiti področje svojega delovanja, in sicer želi izvajati storitve prevzemanja in predelave odpadkov po postopku R5 v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk. Gradnja v sklopu nameravanega posega ni predvidena, ker ni potrebna. Napravo tvorijo že zgrajen asfaltiran plato in že zagrajena ter delujoča Stacionarna drobilna naprava SCT. Presoja vplivov na okolje je bila opravljena za maksimalno zmogljivost 55.500 t/leto oziroma 220 t/dan, na te količine se nanaša tudi vloga za izdajo okoljevarstvenega soglasja,
- nameravani poseg je približno 1500 m oddaljen od meje z Republiko Italijo,
- Poročilo o vplivih na okolje v poglavju 9 Vpliv na okolje na območju sosednjih držav navaja, da ugotovljeni vplivi na splošno ne predstavljajo čezmernih obremenitev, ki bi lahko vplivale na zdravje ali premoženje ljudi izven območja obravnavane lokacije. Glede na ugotovitve o opredeljenih in ovrednotenih vplivih na segmente okolja, za katere je bilo določeno pričakovane pomembnejši vplivov, poročilo o vplivih na okolje ocenjuje, da ob upoštevanju omilitvenih ukrepov obremenitve okolja, ki bi predstavljale

preseganje dovoljenih mejnih vrednosti ne bodo segale na območja sosednjih držav ter da poseg ni načrtovan na ozemlju sosednje države.

Skladno z določili 59. člena ZVO-1 je naslovni organ Ministrstvo za okolje in prostor obvestil o zgoraj navedenih dejstvih ter mu predlagal, da ga obvesti, ali bo državo članico Republiko Italijo obvestil o nameravanem posegu, o roku, v katerem naj Republika Italija izrazi željo za sodelovanje v navedem postopku ter o vseh nadaljnjih korakih v zvezi s čezmejnimi vplivi, ki lahko vplivajo na postopkovni ali vsebinski potek vodenja upravnega postopka izdaje okoljevarstvenega soglasja.

Dne 2. 11. 2015 je naslovni organ s strani Ministrstva za okolje in prostor po elektronski pošti prejel obvestilo, da glede na strokovne ugotovitve in dejstvo, da ne gre za čezmejni projekt ali projekt s priloge Zakona o ratifikaciji Konvencije o presoji čezmejnih vplivih na okolje (MPCVO) (Uradni list RS, št. 11/98) obvešča, da priprava notifikacije ni potrebna.

2. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja

Po prvem odstavku 82. člena ZVO-1 mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje tudi za obratovanje druge naprave, ki ni določena s predpisom iz četrtega odstavka 68. člena tega zakona, ali za opravljanje dejavnosti, če je s predpisi iz 17., 19. ali 20. člena tega zakona določena obveznost pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja.

Iz 17. člena ZVO-1 izhaja, da mora povzročitelj onesnaževanja izvesti ukrepe, potrebne za preprečevanje in zmanjšanje onesnaževanja, tako da njegove emisije v okolje ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti.

Iz 20. člena ZVO-1 izhaja, da mora povzročitelj onesnaževanja upoštevati vsa pravila ravnanja z odpadki, ki so potrebna za preprečevanje odpadkov in zagotavljanje predelave odpadkov ali njihovo odstranitev, če predelava ni mogoča. Poleg tega mora imeti pravna ali fizična oseba, ki predeluje ali odstranjuje svoje odpadke ali odpadke drugih povzročiteljev po predpisanih postopkih, okoljevarstveno dovoljenje skladno s tem zakonom.

Upravljavec je vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja vložil na podlagi 38. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Uredba o odpadkih v prvem odstavku 38. člena določa, da izvajalec obdelave lahko obdeluje odpadke, če ima okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja. V skladu z drugim odstavkom 38. člena Uredbe o odpadkih se okoljevarstveno dovoljenje iz prvega odstavka 38. člena Uredbe o odpadkih izda na zahtevo pravni osebi ali samostojnemu podjetniku posamezniku, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- vlagatelj je v Republiki Sloveniji registriran za izvajanje dejavnosti obdelave odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo dejavnosti,
- vlagatelj je upravljavec naprave za obdelavo odpadkov ali jo bo gradil, če je ta za obdelavo potrebna,
- v zvezi z obratovanjem naprave za obdelavo odpadkov so zagotovljeni ukrepi za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi in energije v okolje, ravnanje s posamezno vrsto odpadkov ali posamezen postopek obdelave odpadkov,
- predvidena obdelava ne ogroža človekovega zdravja ali povzroča škodljivih vplivov na okolje iz prvega odstavka 10. člena Uredbe o odpadkih,

- energetska predelava poteka v napravi za obdelavo odpadkov z visoko stopnjo energetske učinkovitosti, če se vloga nanaša na sežig ali sosežig odpadkov z energetske predelavo, in
- vlagatelju v zadnjih dveh letih pred dnevom vložitve zahteve ni bilo v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, odvzeto okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov.

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev ugotovil, da je naprava iz točke I/1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nahaja na delu zemljišč v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5180, 5173/10 in 5234/104, in v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5173/2, vse v občini Sežana. Naprava je sestavljena iz platoja na delu zemljišč v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5180, 5173/10 in 5234/104, in stacionarne drobilne naprave SCT, ki je zgrajena na območju k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5173/2, s prevzemnim bunkerjem z rešetko, dozirno mizo, izločevalno rešetko, čeljustnim drobilnikom, kladivnim mlinom, vibracijskim sitom, transportnimi trakovi in odpraševalno napravo.

V skladu z določbami 92. člena ZVO-1 se šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave izdano tudi okoljevarstveno soglasje, kadar gre za poseg, za katerega se pred začetkom njegovega izvajanja zahteva pridobitev okoljevarstvenega soglasja v skladu s 50. in 51. členom ZVO-1, in je ta poseg hkrati tudi naprava iz 68. člena tega zakona in je stranka zahtevala združitve postopkov. V tem primeru se presoja njegovih vplivov na okolje izvede v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo 50. člena 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 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko E.I.7.3. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, 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 maksimalna zmogljivost predelave odpadkov po postopku R5 v Zbirno-predelovalnem centru Mali Medvejk s spremljajočimi ureditvami 55.500 t/leto oziroma 220 t/dan, zato je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

3. Ugotovljeno dejansko stanje

3.1 V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene dokumentacije ugotovljeno kot sledi v nadaljevanju.

3.1.1 Opis obstoječega stanja okolja

Zbirno-predelovalni center Mali Medvejk je lociran na območju obstoječega kamnoloma Mali Medvejk v Sežani. Kamnolom Mali Medvejk je lociran na istoimenski vzpetini (463 m n.v.),

severozahodno od Sežane. Lokacija je dostopna po lokalni cesti, ki vodi iz Sežane proti Dolu pri Vogljah. Pokrajina Sežanskega Krasa ima značilnosti kraškega površja z značilnimi površinskimi oblikami, kot so vrtače, žlebiči, škraplje.

V širši okolici kamnoloma so v krogu oddaljenosti 2 km zračne linije naslednji kraji in naselja:

- v smeri proti jugovzhodu zračne razdalje ca. 2 km je mesto Sežana (center). Mesto in območje kamnoloma ločuje avtocestni odsek Dane–Fernetiči;
- v smeri proti severovzhodu je ca. 1500 m oddaljeno naselje Šmarje pri Sežani. Kraj in območje kamnoloma ločuje železnica Sežana–Nova Gorica;
- v smeri proti severozahodu sta ca. 1500 m od posega naselji Vrhovlje in Dol pri Vogljah in
- proti zahodu ca. 1555 m se nahaja državna meja z Italijo in opuščeni kamnolomi okrasnega kamna (repenski apnenec).

Kamnolom je vrezan v vzhodno pobočje hriba Mali Medvedjek (463 m.n.v.), katerega pobočje je v glavnem položno, le na severnem pobočju so bolj strmi skalnati prehodi. Nadmorska višina se spreminja od 360 do 465 m.n.v.. Okolica kamnoloma je v glavnem porasla z listnatim gozdom, deloma tudi mešanim gozdom in grmičevjem. Ponekod, predvsem v vznožju, so travnate površine.

3.1.2 Opis nameravanega posega iz točke II. in naprave iz točke I. izreka te odločbe

Upravljaavec želi razširiti področje svojega delovanja, in sicer želi izvajati storitve prevzemanja in predelave odpadkov po postopku R5 v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk. Gradnja v sklopu nameravanega posega ni predvidena, ker ni potrebna. Napravo tvorijo že zgrajen asfaltiran plato, ki ima delno uporabno dovoljenje (Upravna enota Sežana, št. 351-292/2009-4 z dne 31.8.20109) in že zagrajena ter delujoča Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi, ki tudi ima uporabno dovoljenje (Odločba o uporabnem dovoljenju, Občina Sežana, št. 351-47/77-27-3 z dne 24. 12. 1986 in št. 351-47/77-136-2 z dne 1. 4. 1988). V preteklosti pa je bilo za tovrstno napravo s strani Agencije Republike Slovenije za okolje izdano tudi okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov št. 35472-27/2005-5 dne 28. 11. 2007, ki je že poteklo.

V sklopu naprave (Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk) so na razpolago:

- utrjen plato oziroma površina s premičnimi prekatmi za sprejem odpadkov v center;
- prostor (plato) za sprejem večjih količin odpadkov v razsutem stanju;
- prostor s premičnimi prekatmi za skladiščenje pridobljenih produktov po predelavi;
- utrjene manipulativne površine za gibanje tovornjaka, nakladalca in transport ter prekladanje materialov;
- posode za zbiranje izločenih frakcij in ostankov po predelavi;
- stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi in
- tehcnica, ki je locirana ob vhodu v območje kamnoloma.

Zbirno-predelovalni center Mali Medvejk, ki predstavlja napravo za predelavo odpadkov tako tvorijo:

- že zgrajeni plato št. 1 na delu zemljišč v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5180, 5173/10 in 5234/104, z asfaltirano površino ca. 2.900 m² in
- že zgrajena in delujoča stacionarna drobilna naprava s pripadajočimi sklopi, ki je zgrajena na zemljišču v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5173/2, in v celoti zaseda površino ca. 7.120 m².

V skladu s projektom Zbiranje in predelava gradbenih odpadkov v Kamnolomu Mali Medvejk (PID – Projekt izvedenih del Zbiranje in predelava gradbenih odpadkov v kamnolomu Mali Medvejk, ki ga je pod št. proj. 254-08 avgusta 2009 izdelalo podjetje NG projektiranje inženiring Magda Svetina Mercina s.p., Kosovelova ulica 4b, 6210 Sežana) je dovoljena kapaciteta platoja št. 1, za katerega je bilo izdano uporabno dovoljenje (UE Sežana, št. 351-292/2009-4 z dne 31.8.2009), v količini do 55.500 t/leto.

Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi (predelovalna linija) lahko dosega zmogljivost predelave do 100 t/h, kar je enako nazivni zmogljivosti kladičnega mlina (SCT BL-6), ki je eden od sestavnih delov naprave. Tako da je celotna zmogljivost naprave do 100 t/h. Vendar je treba izpostaviti, da je naprava starejše izvedbe in ne dopušča dela z maksimalno zmogljivostjo. Drobilna naprava bo v sklopu predelave odpadkov v sklopu delovanja Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk s spremljajočimi ureditvami, uporabljena občasno glede na potrebe.

Kljub temu, da ima stacionarna drobilna naprava večjo zmogljivost, kot je kapaciteta platoja št. 1, je potrebno pri maksimalni zmogljivosti naprave (Zbirno-predelovalni center Mali Medvejk) upoštevati zmogljivost platoja št. 1, saj ta predstavlja osnovo za prevzem in predelavo odpadkov (sprejemne in skladiščne kapacitete). Izhajajoč iz navedenega je maksimalna zmogljivost naprave za predelavo odpadkov po postopku R5 na predmetni lokaciji (Zbirno-predelovalni center Mali Medvejk) 55.500 t/leto oziroma 220 t/dan.

V sklopu centra (plato 1) je zagotovljen:

- prostor s prekati za sprejem gradbenih odpadkov v center s skupno površino ca. 800 m²;
- manipulativni prostor (plato) za sprejem odpadkov v razsutem s površino ca. 600 m²;
- prostor s prekati za skladiščenje pridobljenih produktov po predelavi s površino ca. 800 m²;
- prostor za postavitev posod za zbiranje izločenih odpadkov s površino ca. 100 m² in
- manipulativne površine znotraj centra za transport, interne dostope in manipulacijo z materiali s skupno površino ca. 600 m².

Upoštevajoč navedeno in razmere na terenu ter razpoložljive manipulativne površine je možno hkratno:

- skladiščenje prevzetih odpadkov v količini med 2.500 in 3.000 t in
- skladiščenje pridobljenih produktov po predelavi v količini med 2.000 in 2.500 t.

Na območju zemljišča v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5173/2, kjer je že zgrajena in delujoča Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi, so tudi površine, kjer je možno skladiščiti pridobljene produkte po predelavi (odvisno od vrste odpadkov, ki bodo šli v predelavo).

Ob maksimalni letni zmogljivosti Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk (55.500 ton/leto) in kapaciteti za prevzem odpadkov (ca. 2.500 t) bo potrebno izvesti ca. 22 procesov (sprejem, predelava, oddaja produktov), da bi se dosegla maksimalna letna količina predelanih odpadkov v sklopu navedenega centra.

Za nemoteno izvajanje dejavnosti predelave odpadkov po postopku R5 je zagotovljeno:

- drobilna naprava (Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi);
- delovni stroj za nakladanje materiala na tovornjak (nakladač);
- tovornjak za prevoz materiala;

- tehtnica za tehtanje vstopnih in izstopnih količin (ob vstopu na območje kamnoloma).

Za predelavo odpadkov bo uporabljena že zgrajena in delujoča: Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi. Gre za strojno opremo predelovalne linije, ki je del opreme, ki se je v preteklosti uporabljala pri osnovni proizvodnji mineralnih agregatov v kamnolomu Mali Medvejk. Trenutno se ta naprava uporablja občasno glede na potrebe pri proizvodnji mineralnih agregatov v kamnolomu Mali Medvejk. Navedena drobilna naprava bo v postopku predelave odpadkov obratovala občasno.

Sestavni deli Stacionarne drobilne naprave SCT s pripadajočimi sklopi, ki so sedaj v funkciji, so:

- prevzemni bunker z rešetko;
- dozirna miza;
- izločevalna rešetka;
- čeljustni drobilnik;
- kladvni mlin;
- vibracijsko sito;
- transportni trakovi in
- odpraševalna naprava.

Prevzemni bunker je betonske izvedbe in je obložen s proti obrabi odporno pločevino debeline 10 mm. Opremljen je z zaščitno kovinsko rešetko, ki ima odprtine 700x700 mm. Ta rešetka dovoljuje vstop kosom do 700 mm.

Osnovni podatki dozirne mize DM 1250x3000 so:

- Dimenzije: 1250x3000 mm.
- Kapaciteta: do 200 m³/h.
- Moč elektromotorja: 15 kW.

Osnovni podatki izločevalne rešetke so:

- Število etaž: 2.
- Moč motorja: 11 kW.
- Maksimalni vstopni kosi: 900 mm.
- Delovna dolžina: 2700 mm.
- Delovna širina: 1478 mm.

Osnovni podatki čeljustnega drobilca (ČD 1100x900) so:

- Vstopna odprtina: 1100x900 mm.
- Vrtljaji stoja: do 223 min⁻¹.
- Pogonski motor (moč): 110 kW.
- Izstopna odprtina: 100 do 250 mm.
- Kapaciteta stroja je: 100–270 m³/h (kapaciteta odvisna od vrste materiala).

Osnovni podatki kladvnega mlina (BL-6) so:

- Premer rotorja: 1000 mm.
- Širina rotorja: 1200 mm.
- Število kladv: 32.
- Možna odprtina rešetk: 0, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60 mm.
- Velikost vstopnega materiala: 0 do 300 mm.
- Kapaciteta stroja: do 100 t/h.
- Moč motorja: 132 kW.

Osnovni podatki primarnega vibracijskega sita (PV S 3x1,2/2) so:

- Max. dolžina: 4270 mm.
- Max. širina: 1990 mm.
- Max. višina: 1900 mm.
- Velikost sejalne površine: 2 x 3,0 m².
- Število etaž sejalne površine: 2.
- Velikost vstopnih kosov: 0–150 mm.
- Velikost izstopnega materiala: 0–30, 30–60 in 0–60 mm.
- Nagib sejalne površine: 15°.
- Moč motorja: 5,5 kW.

Transporterji s trakom vrste STB-S/800 so namenjeni prenosu kosovnega ali razsutega tovara. Vsak transportni trak je sestavljen iz nosilnega ogrodja, pogonskega bobna, obračalnega-napenjalnega bobna, nosilnih valjčkov, strgala in gumijastega transportnega traku. Kapaciteta vodoravno položenega transportnega traku je do 226 m³/h pri hitrosti 1,31 m/h, zmanjša pa se z nagibom in položajem traku. Moč elektromotorja je odvisna od dolžine transportnega traku in nagiba. Glede na izvedeno stanje pa so v konkretnem primeru vgrajeni elektromotorji moči 2,5 kW do 7,5 kW.

V sklopu delovanja Stacionarne drobilne naprave SCT s pripadajočimi sklopi je montiran tudi "Sistem za odsesavanja linije drobljenja in sejanja", ki je bil v celoti posodobljen v letu 2010.

Sistem je sestavljen iz naslednjih sklopov:

- Sesalni cevovod.
- Zagonske pnevmatske lopute (Φ 450 mm).
- Suhega žepastega filtra z naslednjimi elementi:
 - Zbirnim konusom s kontrolnimi vrati.
 - Transportnim polžem.
 - Celičnim dozatorjem za iznos prahu (tip: JAUDT - ZSFI 250x250/300 GII).
 - Filtrskim delom s filterskimi žepi (tip: SF A2 120/72-1600).
 - Čisto komoro.
- Glavnega ventilatorja.

Pri oceni števila obratovalnih ur je treba ločeno oceniti število obratovalnih ur za plato št. 1 in drobilno napravo, ki bo uporabljena občasno glede na potrebe.

1. Ocena števila obratovalnih ur za center (plato)

Izhajajoč iz letnega števila delovnih dni (med 250 in 255 delovnih dni letno) bi bila povprečna dnevna količina zbranih odpadkov ca. 220 t/dan, kar predstavlja tudi maksimalno zmogljivost naprave. To bi pomenilo, da bi se sprejemni prostori vhodnega materiala zapolnili po 11 delovnih dneh. Tako bi bilo treba po količini ca. 2.500 t zagotoviti predelavo prevzetih odpadkov. Izhajajoč iz zgoraj navedenega bo center obratoval ca. 2020 ur letno za doseganje maksimalne zmogljivost centra.

2. Ocena števila obratovalnih ur za drobilno napravo

Za predelavo prevzetih odpadkov v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk bo uporabljena Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi. Navedena naprava lahko dosega zmogljivost do 100 t/uro. V primeru delovanja z maksimalno zmogljivostjo bo naprava za predelavo maksimalne količine odpadkov (55.500 t/leto) potrebovala ca. 555 ur.

Dosežena bo delovna zmogljivost ca. 75 t/uro. Izhajajoč iz te zmogljivosti bo število obratovalnih ur drobilne naprave letno znašalo ca. 740 ur oziroma ca. 93 dni letno v primeru 8 urnega delovnika.

Stacionarna drobilna naprava SCT s pripadajočimi sklopi bo v sklopu predelave odpadkov na tej lokaciji delovala samo občasno in po potrebi.

Izvajanje dejavnosti predelave odpadkov po postopku R5 na obravnavani lokaciji ne zahteva dodatne infrastrukturne opremljenosti. V obstoječem stanju je lokacija že infrastrukturno opremljena, urejeni so tudi pogoji za nemoten dostop do lokacije ter odvajanje meteornih voda iz območja.

Transportne poti do obravnavane lokacije centra so obstoječe in že urejene. Prometne povezave na območju so namreč vzpostavljene že zaradi delovanja obstoječega kamnoloma. Glavni prometni dostop je urejen z že izvedenim priključkom na lokalno cesto št. 374081 Vrhovlje–Sežana in asfaltirano dostopno cesto do območja kamnoloma.

Površina terena na lokaciji centra je izvedena v blagem naklonu, ki sledi obstoječi konfiguraciji padca terena proti zbirni vtočnim jaškom. Tako zbrane vode se potem preko internega omrežja vodijo do obstoječega kanala za odvodnjo meteornih voda. Odvajanje meteornih voda je urejeno na način, da se meteorne vode iz površin vodijo z vzdolžnimi in prečnimi skloni v betonske mulde, kanalete ali cestne požiralnike in naprej v ponikovalni sistem.

Kanalizacija je izvedena v težnostnem sistemu in vodotesno. Vgrajeni so prefabricirani sistemski revizijski jaški notranje dimenzije $\phi 80$ cm. Vgrajene so tipske kanalete z litoželezno rešetko.

Voda, ki se zajema preko kanalet in muld, se vodi do usedalnika, ki opravlja centralno funkcijo peskolova. Vstopni jašek je opremljen s pohodnimi rešetkami. Voda iz usedalnika se odvaja na ponikanje preko ponikalnega polja. Celotno ponikalno polje je izvedeno kot montažni zadrževalni sistem iz betonskih cevi dimenzije $\phi 100$ cm.

Odvodnja meteorne vode na območju že zgrajene in delujoče drobilne naprave, se odvaja razpršeno. Drobilna naprava je stacionarni objekt. Pogonski deli naprave so v nadkritem betonskem ohišju (betonska konstrukcija s streho) tako, da padavinska voda ne more priti do pogonskih sklopov. Na tem območju nastajajo samo čiste padavinske vode s strešin, ki se odvajajo razpršeno, kot je to urejeno na celotnem območju pridobivalnega prostora kamnoloma. Ostale infrastrukture naprava s spremljajočimi ureditvami ne potrebuje. Podporna infrastruktura pa je na razpolago v objektih, ki so tudi urejeni na območju kamnoloma.

V sklopu obstoječega kamnoloma so postavljeni predelovalni obrati kamnoloma, in sicer:

- Separacija: proizvodna linija separacije izdelovalca Brauer, ki zagotavlja 250 t/uro proizvedenega materiala različnih betonskih in asfaltnih frakcij (predelava vseh agregatov vključno z filerjem, tamponom in jalovino). Sistem je avtomatiziran in omogoča poljubno menjavanje režimov dela. Gre za zaprt sistem s 16 silosi. Separacija ima tudi kapaciteto suhega skladiščenja 5.000 ton v pokritih silosih;
- Nakladalna rampa s kapaciteto 200 t/h, avtomatsko natovarjanje tovornjakov, ter zunanje deponije kapacitete 15.000 ton z avtomatskim raztovorom 250 t/h poljubnih materialov;
- Betonarna: proizvajalca "Simem Beton Tower 7x5", s horizontalnim dvo-osovinskim mešalcem, proizvodne kapacitete 80 m³/h betona. Nakladanje agregatov poteka avtomatsko preko trakov iz separacije, celotna betonarna pa je računalniško vodena. Gre za stolpno postrojenje dimenzije 7x5 m za proizvodnjo betona, elevatorjem v izmeri 27 m, silosom s kapaciteto 270 m³ za frakcije s šestimi prekati ter horizontalnim dvo-osovinskim mešalcem. Sistem je preko ethernetja povezan s separacijo, od koder preko

trakov avtomatsko dobiva vhodni material z zmogljivostjo pretoka posameznih frakcij 180 m³/h. Poleg betonarne je tudi naprava za grobo čiščenje vode iz mešalcev in betonskih črpalk. Kapaciteta čiščenja vod z betoni je do 25 m³/h, kapaciteta čiščenja vod z ometi pa do 10 m³/h.

- Laboratorij, ki je opremljen za kontrolo kakovosti vseh proizvedenih materialov iz separacije ter kontrolo vseh proizvedenih betonov iz betonarne, pa tudi nudenje zunanje kontrole iz gradbišč predvsem betonov.

Predelavo odpadkov želi upravljavec opravljati po postopku R5, ki je opredeljen v Uredbi o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk je predviden naslednji postopek (proces) predelave odpadkov:

1. Dovoz in sprejem odpadkov v center.
2. Skladiščenje odpadkov do postopka predelave.
3. Izvajanje postopka predelave.
4. Oddaja pridobljenih frakcij v nadaljnje ravnanje.
5. Odstranjevanje ostankov po predelavi.

Predvidena letna količina predelanih odpadkov v sklopu centra je ocenjena na približno 47.500 ton. Predvidena letna količina je nižja od maksimalne zmogljivosti centra, ki znaša 55.500 t/leto. Ker je bila presoja vplivov na okolje opravljena za maksimalno zmogljivost 55.500 t/leto oziroma 220 t/dan, se to okoljevarstveno soglasje izdaja za to količino.

S predelavo odpadkov po postopku R5 bo upravljavec pridobil gradbene produkte, ki jih je v primeru izpolnitve pogojev in ustreznosti možno uporabiti za različna dela v gradbeništvu. Upravljavec bo pridobljene produkte koristno uporabil v sklopu dejavnosti podjetja ali pa jih bo ponudil na trgu.

3.1.3 Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v poglavju 8, grafično pa je prikazano v Prilogi G1 Poročila o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk, ki ga je pod št. 040-2015 marca 2015, junija 2015, oktobra 2015, izdelalo podjetje AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIČ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik. Območje vpliva posega v času gradnje in v času obratovanja zajema zemljišča v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 5180, 5173/10, 5234/104, 5173/2, 5173/4 in 5173/9.

Nameravani poseg leži na območju, ki je:

- 110 m oddaljeno od geološke naravne vrednote lokalnega pomena Medvedjak - nahajališče fosilov Ident. št. 4331, določene s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15).

4. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 58. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom št. 35402-11/2015-8 z

dne 22. 7. 2015 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana, in Občine Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana, 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 29. 7. 2015 do 27. 8. 2015

V tem času na Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1101 Ljubljana oziroma na gp.arso@gov.si, ni bilo posredovanih nobenih pripomb.

5. Odločitev in razlogi zanjo

A). Okoljevarstveno dovoljenje

Naslovni organ je upravljavcu v točkah 1 do 12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skladu z 41. členom Uredbe o odpadkih določil: številke nenevarnih ali nevarnih odpadkov, ki se lahko obdelujejo in njihov izvor; skupno količino odpadkov, ki se letno lahko obdelajo; skupno količino nevarnih odpadkov, ki se letno lahko obdelajo; postopek in metodo obdelave, vključno z njunim opisom; kraj obdelave z navedbo šifre in imena katastrske občine ter parcelne številke ali številke stavbe iz registra nepremičnin; skupno količino odpadkov in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo glede na zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje; produkte obdelave, vključno s številkami odpadkov, če gre za odpadke; zahteve v zvezi z ravnanjem s produkti obdelave, če gre za odpadke; številke odpadkov preostankov odpadkov po obdelavi odpadkov; zahteve glede ravnanja s preostanki odpadkov po obdelavi; zahteve glede skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej; tehnične in druge zahteve za obratovanje naprave za obdelavo odpadkov, zlasti ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje v skladu z zahtevami iz prvega odstavka 10. člena Uredbe o odpadkih; ukrepe za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic. V morebitnem primeru nastanka okoljske nesreče je v načrtu opredeljen opis izvedbe nujnih ukrepov, s katerimi je mogoče zmanjšati škodljive posledice za okolje. Načrt vsebuje ukrepe za primer okoljske nesreče in omejitev njihovih posledic, obsege in vsebine obratovalnih monitoringov in druge oblike nadzora nad obremenjevanjem okolja.

Izvor odpadkov bodo povzročitelji - pravne in fizične osebe pri izvajanju raznih gradbenih del in proizvajalci materialov na osnovi cementa. Vsi pripeljani odpadki se pred vhodom v center vizualno pregledajo. Vizualna kontrola se opravi pred vhodom v center. Preveri se tudi dokumentacija, ki odpadke spremlja. V kolikor odpadki ustrezajo, se jih stehta pred vstopom v center. Pred odložitvijo v namenske prekate se po potrebi izvede tudi izločitev morebitnih primesi v sprejetih odpadkih, ki jih s uporabo stacionarne drobilne naprave ni možno predelati. Le-te se skladišči ločeno od drugih odpadkov in ne meša z drugimi odpadki in se jih do oddaje pooblaščenem podjetju hrani v posodah namenjenim za izločene frakcije, ki so postavljene v sklopu centra. Skladiščenje sprejetih vrst odpadkov bo urejeno tako, da bodo posamezne vrste odpadkov med seboj ločene in označene. Velikost prostora se bo sproti določala, glede na količine posameznih vrst odpadkov, ki bodo prisotne v centru in glede na razpoložljive kapacitete.

Funkcionalna zasnova centra sledi zahtevam predvidenega načina izvajanja prevzema in predelave odpadkov v sklopu centra. Posebna pozornost pri konceptu zasnove centra je namenjena zbirnim platom s prekati za sprejem odpadkov v center ter skladiščnim prostorom

pridobljenih produktov iz predelanih odpadkov. Zgrajen je asfaltiran plato, ki je v enem delu namenjen za postavitve ustreznega števila zabojnikov, v drugem delu pa za skladiščenje v kupih. Prekati, ki se postavijo na območju platoja niso postavljeni za stalni namen in nimajo fiksne pozicije. Prekati oz. boksi se med seboj ločijo s preničnimi betonskimi pregradami. Pregrade je možno lokalno premeščati glede na dejanske potrebe. V severovzhodnem delu platoja je prostor s postavljenimi kontejnerji (5 m³) za izločene odpadke (s št. 19 12 04, 19 12 07, 19 12 02, 19 12 05).

S predelavo odpadkov, ki so predmet okoljevarstvenega dovoljenja, se bo pridobilo gradbene produkte, ki se bodo uporabili kot surovine v gradbenih panogah v skladu z okoljskimi in tehničnimi standardi.

V postopku je bilo ugotovljeno, da upravljavec izpolnjuje vse pogoje za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov na napravi iz 1. točke tega dovoljenja.

Upravljavec je pravna oseba, registrirana za izvajanje dejavnosti obdelave odpadkov, kar je naslovni organ preveril iz izpisa iz Ajpesa. Izpolnjevanje ostalih pogojev iz 38. člena Uredbe o odpadkih in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) je naslovni organ prav tako preveril na podlagi vpogledov v uradne evidence.

Pripeljani odpadki lahko vsebujejo odpadke, onesnažene z mineralnimi olji, ki jih lahko padavine spirajo. Obstojna mineralna olja in ogljikovodiki, pridobljeni iz nafte, so v prilogi 1 in v prilogi 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, 64/12 in 64/14) razvrščeni v seznam onesnaževal, nevarnih za podzemno vodo, in je zanje treba preprečiti vnos v podzemno vodo.

Zahteve glede emisij v vode določene v točkah 5.1, 5.2 in 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi tega, da so mineralna olja v standardu SIST EN 858-1 glede na gostoto in topnost v vodi razvrščena med lahke tekočine. Za obdelavo odpadne vode z izločanjem lahkih tekočin se uporablja lovilnik olj, za katerega je v 23. točki 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) navedeno, da je naprava za čiščenje odpadne vode z izločanjem lahkih tekočin po standardu SIST EN 858. Za lovilnik olj mora upravljavec v skladu s prvim odstavkom 35. člena citirane uredbe zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obveznosti ravnanja z blatom pa so določene na podlagi 19. člena iste uredbe.

Po pregledu vloge je bilo ugotovljeno, da je naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvrščena med naprave iz 2. stolpca priloge 4 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 zrak), in sicer pod točko 2.2 kot Naprava za drobljenje, brušenje, struženje ali separiranje naravnih ali umetnih kamnin in gradbenih odpadkov, razen naprav za separiranje peska in gramoza. Glede na navedeno se naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvršča med tiste naprave, za katere v skladu z določbami petega odstavka 48. člena uredbe zrak ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja.

Pri pregledu vloge in dokumentacije, ki je bila priložena vlogi je naslovni organ ugotovil, da naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja odvaja emisije snovi v zrak preko treh izpustov z oznakami Z1, Z2 in Z3.

Zahteve v zvezi s preprečevanjem in zmanjševanjem emisij snovi v zrak so določene v točkah 6.1, 6.2 in 6.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 33. in 34. člena uredbe zrak.

Zahteve za zagotavljanje mejnih vrednosti so določene v točki 6.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 5. členom uredbe zrak.

Pogoji, na katere se nanašajo mejne vrednosti, so določene v točki 6.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s prvim in drugim odstavkom 31. člena uredbe zrak.

Iz dokumentacije priložene vlogi nadalje izhaja, da ima naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja čistilne naprave na treh izpustih (filtri za prah). Zahteve v zvezi s poslovnikom čistilnih naprav in v zvezi z obratovalnim dnevnikom čistilnih naprav so določene v točkah 6.6 in 6.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 42. in 43. členom uredbe zrak.

Mejne vrednosti emisije celotnega prahu na izpustih Z1, Z2 in Z3 so določene na podlagi 21. člena uredbe zrak v točki 6.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak so določene v uredbi zrak in v Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08, v nadaljevanju: pravilnik zrak). Obveznosti za zagotavljanje obratovalnega monitoringa so bile določene na podlagi 5. člena uredbe zrak in 4. člena pravilnika, v točkah 6.9 in 6.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z 39. členom uredbe zrak mora upravljavec zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa kot občasne meritve vsako tretje leto, kot to izhaja iz predloženega predloga prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak št. LET 20150258 z dne 06.10.2015, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa ZVD d.o.o. Glede na vse navedeno, je bilo potrebno odločiti kot izhaja iz točke 6.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je dolžan skladno s prvim odstavkom 6. člena pravilnika zrak zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave. Na podlagi navedenega je bilo odločeno kot izhaja iz točke 6.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je dolžan skladno z 21. členom pravilnika zrak poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila. Na podlagi navedenega je bilo odločeno kot izhaja iz točke 6.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je dolžan skladno z 21. členom pravilnika zrak vsako leto najkasneje do 31. marca za preteklo leto pripraviti tudi oceno o letnih emisijah snovi v zrak in ga posredovati na agencijo v predpisani obliki. Na podlagi navedenega je bilo odločeno kot izhaja iz točke 6.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Skladno s 15. členom pravilnika zrak mora upravljavec na vsakem izpustu urediti tudi stalno merilno mesto, ki je v skladu s standardom SIST EN 15259. Glede na vse navedeno je bilo potrebno odločiti kot izhaja iz točke 6.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Območje naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in

62/10) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom. Najbližje stavbe z varovanimi prostori se nahajajo dlje kot 500 m od meje parcele vira hrupa. Na podlagi vloge in predložene dokumentacije naslovni organ ugotavlja, da naprava ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom po šestem odstavku 9. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in so tako izpolnjene zahteve za obratovanje vira hrupa po prvem odstavku 11. člena te Uredbe.

Naslovni organ je v 11. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil v 11.b. in 11.c. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te uredbe. Naslovni organ je v 11.d. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). Naslovni organ je v 11.e. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za čas izvajanja prvega ocenjevanja hrupa na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje. Naslovni organ je v 11.f. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 4. in 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje. Naslovni organ je v 11.g. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

To okoljevarstveno dovoljenje se v skladu z določbami četrtega odstavka 82. člena ZVO-1 izda za določen čas, in sicer za obdobje desetih let od dneva pričetka obratovanja naprave, kot je določeno v 12. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pri čemer se v skladu z 8.1. točko 3. člena ZVO-1 za začetek obratovanja naprave, ker v danem primeru ne gre za gradnjo, ampak obstoječo napravo, šteje datum pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

B. 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) Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Langusova 4, 1535 Ljubljana;
- 2) Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana;
- 3) Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in
- 4) Agencijo Republike Slovenije za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 11. 8. 2015 prejel mnenje Ministrstva za infrastrukturo, Direktorata za energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana, št. 350-1/2015-132 z dne 10. 8. 2015. V mnenju Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo ugotavlja, da:

- nameravani poseg v okolje ne posega v območja pridobivalnih prostorov, za katere je država podelila rudarsko pravico za izkoriščanje mineralnih surovin oziroma, da na območju nameravanega posega v okolje ni pridobivalnega prostora;
- je v neposredni bližini (približno 40 m vzhodno od nameravanega posega v okolje) pridobivalni prostor Mali Medvejk, za katerega je država podelila rudarsko pravico za izkoriščanje tehničnega kamna - apnenca gospodarski družbi Kraški zidar d.d. – v stečaju (trenutno je v teku postopek prenosa rudarske pravice) za dobo 20 let (do 10. 12. 2021).

V mnenju je tudi navedeno, da Zakon o rudarstvu (Uradni list RS, št. 14/14 - ZRud-1-UPB3) v drugem odstavku 93. člena določa, da se lahko v delu pridobivalnega prostora pod pogoji in v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, izjemoma dopusti tudi izvajanje dejavnosti, ki niso namenjene izvajanju rudarskih del, kot so obdelava (predelava in odstranjevanje) odpadkov.

Glede na navedeno podaja Ministrstvo za infrastrukturo pozitivno mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega v okolje v sklopu zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk.

Naslovni organ je dne 11. 8. 2015 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju: ZRSVN), št. 5-II-551/2-O-15/BFMSACG z dne 10. 8. 2015, ki v mnenju navaja, da je poročilo o vplivih na okolje pripravljeno skladno z veljavno zakonodajo, da ustrezno ugotavlja in ocenjuje vplive nameravanega posega na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost in omogoča korektno presojo sprejemljivosti vplivov posega na naravo. ZRSVN opozarja na dve napaki, ki se v poročilu o vplivih na okolje pojavljata na str. 100:

- navedeno je, da na območju ni naravnih vrednot, se pa v kamnolomu nahaja geološka naravna vrednota 4331 Medvedjak - nahajališče fosilov. Ker pa se ne nahaja na območju posega, ZRSVN meni, da je poročilo o vplivih na okolje ustrezno presodilo, da na naravne vrednote vpliva ne bo;
- navedene so parcele, kjer je treba ohranjati naravno stanje znotraj pridobivalnega prostora. V tekstu je navedeno, da gre za nadomestni habitat, kar pa ne drži. Gre za območje habitata podhujke, ohranjenega travnika in gozda znotraj območja, ki je bilo leta 2008, ko so izdajali mnenje opredeljeno kot območje, ki izpolnjuje pogoje za posebna območja varstva Kras (SI5000023) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS, št. 49/04, popr. 110/04, 59/07 in 43/08)).

ZRSVN v mnenju tudi ugotavlja, da poseg ne bo škodljivo vplival na sestavine biotske raznovrstnosti in naravne vrednote, saj s postopkom R5 ni predvidenih novih posegov na območju, le nova dejavnost. Poleg tega ZRSVN ugotavlja, da se poseg nahaja izven območja neposrednega in daljinskega vpliva na območje Natura 2000 ter izven območja in območja vpliva na naravno vrednoto.

Glede na navedeno ZRSVN meni, da vplivi predelave odpadkov po postopku R5 ne bodo negativno vplivali na biotsko raznovrstnost in naravne vrednote, zato jih ocenjuje kot sprejemljive.

ZRSVN ugotavlja, da je osnutek okoljevarstvenega soglasja ustrezen, predlaga pa, da se v okoljevarstveno soglasje vključi omejitve osvetljevanja: območje Zbirnega centra naj se ponoči ne osvetljuje oziroma v čim manjši meri.

Na osnovi pripomb ZRSVN na poročilo o vplivih na okolje je bilo poročilo o vplivih na okolje popravljeno in naslovnemu organu predloženo novo Poročilo o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk, ki ga je pod št.

040-2015 marca 2015, junija 2015, oktobra 2015, izdelalo podjetje AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIČ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik.

Glede na to, da je v zgoraj navedenem poročilu o vplivih na okolje navedeno, da v času obratovanja na območju ne bo prisotnih novih virov svetlobnega onesnaževanja in da center s spremljajočimi ureditvami ni predviden za osvetljevanje v večernem in nočnem času ter da dejavnost predelave odpadkov ni predvidena v nočnem času, pogoja - predlog ZRSVN, ki bi določal, da se Zbirnega centra ponoči ne sme osvetljevati, naslovni organ med pogoje tega okoljevarstvenega soglasja ni vključil.

Dne 19. 8. 2015 je naslovni organ prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, ki ga je pod št. 354-73/15-2/256 dne 10. 8. 2015 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: NIJZ). V mnenju NIJZ ugotavlja, da je poseg predelava odpadkov po postopku R5 v sklopu zbirno- predelovalnega centra Mali Medvejk z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv.

NIJZ v mnenju navaja, da bi bilo treba v poročilu o vplivih na okolje v poglavju o hrupu (preglednica 12 na str. 72) navesti tudi izmerjene količine ravni hrupa L1. Glede na oddaljenost od bivališč sicer ne predvidevajo, da te vrednosti presegajo mejne vrednosti na območju stavb z varovanimi prostori, s tem NIJZ ne spreminja mnenja o sprejemljivosti posega.

NIJZ v mnenju opozarja tudi na napako v osnutku odločitve.

V Poročilu o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v sklopu Zbirno-predelovalnega centra Mali Medvejk, ki ga je pod št. 040-2015 marca 2015, junija 2015, oktobra 2015, izdelalo podjetje AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIČ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, ki je priloga izjasnitve upravljavca z dne 9. 10. 2015, so vključene usmeritve iz mnenja NIJZ.

Mnenja Agencije Republike Slovenije za okolje, Urada za upravljanje z vodami naslovni organ do dneva izdaje te odločbe ni prejel.

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 okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec poročila o vplivih na okolje, vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih.

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je upravljavec 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 upravljavec upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

A) Varstvo kakovosti in količine podzemnih voda

A1) Obstoječe stanje okolja

Lokacija kamnoloma in centra je v apnencu s kraškimi značilnostmi, kjer ni površinskih voda in vsa padavinska voda ponikne v podtalje. Zaradi dobre prepustnosti karbonatnih kamnin se padavinska voda hitro infiltrira v podzemlje in delež površinskega toka je zanemarljiv.

Območje lokacije je del kraškega vodonosnika Krasa. Njegov osrednji del je zgrajen pretežno iz zakraselih in dobro prepustnih krednih apnencev in deloma dolomitov v debelini več kot 1000 m. Dolomitni skladi so lahko nekoliko slabše prepustni in imajo ponekod vlogo relativne hidrogeološke pregrade. Na severu, jugu in vzhodu prehajajo kredne kamnine v terciarni lapornati in ploščasti apnenec, ki je tudi razpokan in zakrasel. Karbonatni masiv obdaja zelo slabo prepusten eocenski fliš, ki ima pomembno hidrogeološko funkcijo neprepustne pregrade. Kjer je fliš prekinjen, se pojavljajo številni kraški izviri v Tržaškem zalivu. Največji med njimi so izviri Timave. Na severozahodni strani pa je kraški vodonosnik v stiku z medzrnskim vodonosnikom aluvialnih nanosov vzdolž rek Soče in Vipave.

Glavni regionalni tok podzemne vode na širšem obravnavanem območju poteka v smeri N135° do N150°, torej v smeri proti severozahodu.

Na ožjem območju kamnoloma je podzemna voda globoko pod površjem in je kot sestavni del opisanega kraškega vodonosnika ob visokem vodnem stanju na koti med 150 in 160 m.n.v. ter ob nizkem vodnem stanju na koti med 70 in 80 m.n.v..

Glede na nadmorsko višino terena obstoječega kamnoloma in s tem tudi lokacije centra, ki znaša od 360 do 465 m.n.v., je razvidno, da je celo ob visokem vodnem stanju globina podzemne vode več kot 200 m pod površino.

Obravnavana lokacija se nahaja na območju vodnega telesa podzemne vode 5019 - Obala in Kras z Brkini.

V skladu s podatki iz Poročila o oceni kemijskega stanja podzemnih voda v Sloveniji v letu 2013 (ARSO, 2014), je Kemijsko stanje vodnega telesa podzemne vode v letih 2007–2013 bilo ocenjeno kot dobro.

Na širšem in ožjem območju kamnoloma Mali Medvejk ni nobenega piezometra, s pomočjo katerega bi se lahko vzorčilo podzemno vodo. V poročilu o vplivih na okolje je navedeno, da kamnolom v obstoječem stanju ne onesnažuje podzemnih vod. Stopnja ogroženosti podzemne vode na območju kamnoloma Mali Medvejk je zmerna do nizka.

A2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Neposrednih vplivov na kakovost in količine podzemnih voda v času predelave odpadkov na obravnavani lokaciji ni pričakovati. Prisotna je sicer možnost za obremenitve podzemnih voda posredno zaradi prisotnosti delovnih strojev in naprav, ter odvajanja padavinskih voda v podtalje (ponikanje).

Potencialni vir onesnaženja tal in posredno podzemnih voda (ponikanje) predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz delovnih strojev in naprav, ki bodo delovali znotraj centra oziroma na območju predelave odpadkov. Obratovanje naprav in spremljajočih strojev v centru je glede tveganja obvladljivo ob upoštevanju predpisanih ukrepov.

Večji problem lahko nastane ob poškodbi motornega mehanizma in nekontroliranemu izlivu goriva ali olja. Tako največjo nevarnost za onesnaženje tal in podzemnih voda zaradi delovanja centra in izvajanja predelave odpadkov predstavljajo onesnaževala, ki lahko nastopijo kot posledica nesreč delovnih strojev. Nesreče so prevrnitve strojev gradbene mehanizacije, poškodbe opreme na delovnih strojih (vezne cevi in spoji), razlitja naftnih derivatov ob dostavi pogonskega goriva. Onesnaževala v takih primerih so predvsem naftni derivati. Ta onesnaževala lahko pridejo v tla in s spiranjem poslabšajo njihovo kakovost. Koeficient infiltracije na obravnavanem območju je praktično 1, kar pomeni, da vse meteorne vode poniknejo v podtalje. Možna onesnaženja na površini območja nameravanega posega, kot so razna razlitja goriv, motornih in mazalnih olj delovne mehanizacije, bi na razkritih območjih

(neposredno na karbonatu) takoj odtekla v podtalje. Na območjih, kjer preperina in zemljina še nista odstranjeni, pa bi glina v kraških žepih del onesnaženja zadržala. Možnost razlitja olj in naftnih derivatov se lahko prepreči, morebitno razlitje pa omili z upoštevanjem pogojev, določenih v točki II./2. okoljevarstvenega soglasja. V tem primeru je pomembna hitrost reagiranja in izvajanje ukrepov, ki so predvideni za tovrstne izjemne primere.

Obstaja tudi potencialna možnost, da bi gradbeni odpadki (npr: zemlja in kamenje), ki bodo sprejeti v center, bili onesnaženi z lahkohlapnimi ogljikovodiki (naftni derivati, olja, maziva ipd). V takem primeru bi se pojavila potencialna nevarnost, da bi padavinska voda izpirala navedene lahkohlapne ogljikovodike, s čemer bi se onesnažila padavinska voda, ki bi odtekala naprej v podtalje (potencialen primer za onesnaženje).

Sicer je pred sprejemom odpadkov v center predvidena izvedba vizualne kontrole odpadkov. Ob tem pa ni predvidena obdelava odpadkov, ki bi vsebovali nevarne snovi. Vendar možnost, da se sprejmejo odpadki, ki bi bili onesnaženi z lahkohlapnimi ogljikovodiki (naftni derivati, olja, maziva), kljub vsemu obstaja.

V primeru, da bi prišlo do take situacije, bi obstajala možnost za obremenitve padavinske vode in posredno podzemne vode, saj sistem za odvajanje padavinskih voda iz območja centra v obstoječem stanju ni opremljen z lovilnikom olj. Z namenom zmanjševanja in preprečitve navedenega potencialnega tveganja bi bilo treba obstoječi sistem za odvajanje meteorne vode nadgraditi z vgradnjo lovilnika olj pred iztokom v ponikovalno polje. Zaradi navedenega je naslovni organ v točki II./2.1.1., alineja 6 izreka okoljevarstvenega soglasja določil pogoj, da je treba v kanalizacijski sistem za odvajanje meteornih voda pred iztokom vode v območje ponikovalnega polja vgraditi lovilnik olj, ki mora biti kot gradbeni proizvod načrtovan, preizkušen in označen v skladu s predpisi, ki urejajo gradbene proizvode. Velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj morajo biti v skladu s standardom SIST EN 858.

Odvajanje meteornih voda je urejeno na način, da se meteorne vode iz površin vodijo z vzdolžnimi in prečnimi skloni v betonske mulde, kanalete ali cestne požiralnike in naprej v ponikovalni sistem. Kanalizacija je izvedena v težnostnem sistemu.

Druge odpadne vode zaradi zbiranja in predelave odpadkov v centru ne bodo nastajale. Center ne bo vplival na spremembo razmer na iztoku, saj bodo količine padavinske odpadne vode, ki ponikajo ostale nespremenjene, saj padavinske vode tudi sedaj nastajajo na obravnavanem območju.

Odpadne vode pri delovanju drobilne naprave ne nastajajo. Namen naprave je drobljenje odpadkov. V primerih prekomernega prašenja se lahko material moči z vodo, vendar v takem primeru ne nastajajo odpadne vode, ker se dodana voda vpije v material (vlažnost materiala).

Z doslednim izvajanjem ukrepov in upoštevanjem določil za varno delo z napravo, se lahko v celoti preprečijo potencialni vplivi na tla in vode.

Obratovanje naprave ne bo povzročilo vplivov, ki bi predstavljali poslabšanje obstoječih razmer. Pričakuje se, da bo sistem zbiranja in odvajanja padavinskih odpadnih vod tehnično učinkovit tudi v razmerah povečanih količin odpadne vode. Glede na izvedene ureditve, predlagane ukrepe in ocenjeno tveganje za ekološko nesrečo se ocenjuje, da med obratovanjem potencialno lahko pride do poslabšanja standardov kakovosti podzemnih voda, določenih v Uredbi o standardih kakovosti podzemne vode (Uradni list RS, št. 100/05 in 25/09), a do preseganja mejnih vrednosti ne bo prišlo.

Vpliv na kakovost in količine podzemnih voda v času obratovanja se ocenjuje kot zmeren.

Pogoj iz točke II./2.1.1., alinea 2 izreka okoljevarstvenega soglasja velja tako za redno obratovanje kot tudi za vzdrževanje strojev ali eventualne havarije (maziva, tehnične tekočine).

S hranjenjem onesnažene zemljine v zaprti posodi (pogoj v točki II./2.1.1., alinea 4 izreka okoljevarstvenega soglasja) je preprečeno spiranje s padavinsko vodo v podtalnico.

Upravljavec mora pri tem zagotoviti določeno količino ustreznega absorpcijskega sredstva na lokaciji izvajanja nameravanega posega (pogoj v točki II./2.1.1., alinea 5 izreka okoljevarstvenega soglasja), ker bo s tem omogočeno učinkovitejše ukrepanje.

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 II./3. točke izreka te odločbe.


Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ugotavlja, da je zahtevi upravljavca za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, zato je odločil, kot izhaja iz točke I. in II. izreka te odločbe.

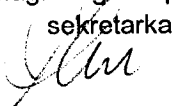
6. Stroški postopka

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 odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

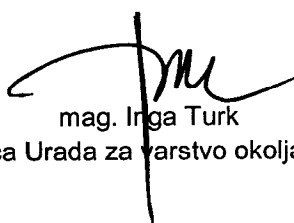
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 47, Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35402015.

mag. Irena Nartnik
višja svetovalka I


mag. Magda Lipovec

sekretarka





mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca AD-SVETOVANJE, ANES DURGUTOVIĆ s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik – osebno (za upravljavca P.G.M INŽENIRING d. o. o., Kolodvorska ulica 1, 6210 Sežana)

Poslati po enajstem odstavku 61. člena in drugem odstavku 85. člena v povezavi s petnajstem odstavkom 77. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana – po elektronski pošti (obcina@sezana.si).