



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35472-91/2014-3
Datum: 11. 12. 2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 51/13 in 43/14) v povezavi s prvo alineo četrtega odstavka 3. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 65/2014) in drugega odstavka 85. v povezavi s 77. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD in 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov, na vlogo stranke Albomay d.o.o., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice, matična številka 1918150000, ki jo zastopa direktor Gregor Kastelic, naslednjo

ODLOČBO

Besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35472-2/2005 z dne 17.5.2005 spremenjenega z odločbo št. 35472-53/2010-4 z dne 28.6.2010, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, se v 1. in 3. točki spremeni tako, da se glasi:

1. Točka 1. se glasi:

Stranki – upravljavcu Albomay d.o.o., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice, matična št.: 1918150, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje »Sive livarne« za predelavo odpadkov (v nadaljevanju - naprava), ki se nahaja na parc.št. 1247/170 in 1247/171, vse k.o. Jesenice, v kateri so :

- talilna peč ZPF, z največjo zmogljivostjo 16 t/dan
- vzdrževalna peč Striko Westofen SW 6000 LAS
- nalivni avtomat Meltec
- transportni trak z magnetom
- polžni transporterji
- centrifuga Steimel
- viličarja 4t in 1,5 t

2. Točka 3. se glasi:

V napravi se dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 1:

Preglednica 1 : Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	10 03 16	Posnemki, ki niso navedeni pod 10 03 15	R12,R13,R4
2	10 05 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja	R12,R13,R4

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
3	10 05 04	Drugi delci in prah	R12,R13,R4
4	10 10 03	Žlindra iz peči	R12,R13,R4
5	12 01 01	Opilki in ostružki železa	R12,R13
6	12 01 02	Prah in delci železa	R12,R13
7	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	R12,R13,R4
8	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	R12,R13,R4
9	16 01 17	Železne kovine	R12,R13
10	16 01 18	Barvne kovine	R12,R13,R4
11	17 04 01	Baker, bron in medenina	R12,R13,R4
12	17 04 02	Aluminij	R12,R13,R4
13	17 04 04	Cink	R12,R13,R4
14	17 04 05	Železo in jeklo	R12,R13
15	17 04 07	Mešanice kovin	R12,R13
16	19 10 01	Odpadno železo in jeklo	R12,R13
17	19 10 02	Odpadne barvne kovine	R12,R13
18	19 12 02	Železne kovine	R12,R13
19	19 12 03	Barvne kovine	R12,R13,R4
20	20 01 40	Kovine	R12,R13,R4
SKUPAJ		9860 t/leto	

Upravljavcu se v napravi dovoljuje predelovati odpadke po postopkih:

- R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, 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)
- R4 - recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin

Odpadki s klasifikacijskimi številkami 10 03 16, 10 05 01, 10 05 04, 10 10 03, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 19 12 03, in 20 01 04 se najprej po potrebi presortirajo, nato se obdelujejo z metodo termične obdelave-talijo se v livarski peči, kjer se zlitina tudi legira, v vzdrževalni peči se talina odplini in vliva v kalupe. Produkt je ingot aluminijeve zlitine. Skupna letna količina teh odpadkov je 4960 ton.

Odpadki s klasifikacijskimi številkami 10 03 16, 10 05 01, 10 05 04, 10 10 03, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, in 20 01 04 pa se presortirajo, po potrebi premagnetijo in ločijo na posamezne materiale in oddajo v nadalnje ravnanje. Skupna predvidena letna količina navedenih odpadkov je 4900 ton.

3. Za točko 10. se doda nova 11. točka, ki se glasi:

11. Okoljevarstvene zahteve glede emisije snovi v zrak

11.1 Zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v zrak

11.1.1 Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati

naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav in zajemanje odpadnih plinov na izvoru na način, ki preprečuje širjenje odpadnih plinov v prostor hale, zlasti pri talilni peči in vzdrževalni peči;
- odvajanje odpadnih plinov iz talilne peči na napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter talilne peči);
- zapiranje krožnih tokov;
- reciklažo snovi;
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov;
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj;
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav.
- za kondicioniranje taline je uporaba heksakloreтана prepovedana.

11.1.2 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.

11.1.3. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij v zrak samo skozi definirane izpuste, določene v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja.

11.1.4 Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 3.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

11.1.5 Mejne vrednosti navedene v točki 3.2 izreka tega 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.

11.1.6. Upravljavec mora imeti za napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter talilne peči) na izpustu Z1 poslovník in mora zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s poslovníkom.

11.1.6 Upravljavec mora za napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter talilne peči) na izpustu Z1 zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

11.2 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak

11.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpusta Z1 so določene v Preglednici 2.

Izpust z oznako:	Z1 – izpust iz filtra talilne peči ZPF
Tehnološka enota:	talilna peč
Višina izpusta:	10 m
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y: 428626, X: 143344
Ime merilnega mesta:	MM1

Preglednica 2: Mejne vrednosti na merilnem mestu MM1

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	5 mg/m ³
Celotne organske snovi razen organskih delcev	C	50 mg/m ³
Poliklorirani dibenzodioksini (PCDD) in poliklorirani dibenzofurani (PCDF)	TEQ	0,1 ng/m ³
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	NO ₂	300 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine	HF	1 mg/m ³
Klor in hlapni kloridi	HCl	5 mg/m ³

11.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpusta Z2 so določene v Preglednici 3.

Izpust z oznako: Z2 – izpust vzdrževalne peči Striko
 Tehnološka enota: vzdrževalna peč
 Višina izpusta: 15 m
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y: 428608, X: 143356
 Ime merilnega mesta: MM2

Preglednica 3: Mejne vrednosti na merilnem mestu MM2

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	5 mg/m ³
Celotne organske snovi razen organskih delcev	C	50 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	NO ₂	300 mg/m ³

11.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

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

11.3.2 Upravljavec mora zagotoviti v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak občasne meritve emisije na merilnem mestu MM1 in MM2 za nabor snovi, ki je določen v točki 11.2 izreka tega dovoljenja.

11.3.3 Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustu Z1 z merilnim mestom MM1 in na izpustu Z2 z merilnim mestom MM2, kot občasne meritve vsako tretje leto.

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

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

11.3.6 Upravljavalec 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.

11.3.7 Upravljavalec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z1 urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

4. Za točko 11. se doda nova 12. točka, ki se glasi:

12. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

12.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

12.1.1 Upravljavalec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 12.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

12.2 Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

12.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 6.

Preglednica 4: 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

12.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , so določene v Preglednici 7:

Preglednica 5: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90

12.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

12.3.1 Upravljavalec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

12.3.3 Upravljavalec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega 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.

12.3.4 Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

13. Ostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35472-2/2005 z dne 17. 5. 2005 spremenjenega z odločbo št. 35472-53/2010-4 z dne 28.6.2010 ostanejo nespremenjene.

14. 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 3. 3. 2014 prejela vlogo stranke Albomay d.o.o., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice, matična številka 1918150000, ki jo zastopa direktor Gregor Kastelic – prijava spremembe v obratovanju naprave za obdelavo odpadkov, ki se nahaja na naslovu Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice. Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na spremembo talilnih peči ter vrste in količine odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati na napravi. Naslovni organ je stranki dne 25. 3. 2014 izdal sklep št. 35457-12/2014-2, s katerim je ugotovil, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Dne 17. 6. 2014 pa je naslovni organ prejel vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov št. 35472-2/2005 z dne 17. 5. 2005 spremenjenega z odločbo št. 35472-53/2010-4 z dne 28. 6. 2010. Stranka je vlogo dopolnila 8. 12. 2014.

V 77. členu Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD in 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 36/13 in 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1) je določeno, da mora upravljavec vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena tega zakona, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje ali spremembo firme ali sedeža, pisno prijaviti ministrstvu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Če ministrstvo na podlagi prijave ugotovi, da gre pri nameravani spremembi za večjo spremembo v smislu drugega odstavka 68. člena tega zakona, o tem v 30. dneh od prijave pisno obvesti upravljavca in ga pozove, da v določenem roku vloži vlogo za spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje, skladno z določbami 70. člena tega zakona. Če upravljavec v določenem roku vloge ne vloži, se šteje, da je od nameravane spremembe odstopil. Ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz prejšnjega odstavka tega člena v treh mesecih od prejema popolne vloge iz prejšnjega odstavka.

V drugem odstavku 82. člena ZVO-1 je določeno, da se za večjo spremembo v obratovanju naprave šteje vsaka sprememba naprave ali njena razširitev, ki bistveno spremeni glavne tehnične značilnosti naprave ali njeno zmogljivost in ima za posledico spremembo količine ali vrste emisije v okolje, za katere je bilo pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje.

V ugotovitvenem postopku je naslovni organ odločal na podlagi navedb v vlogi in njeni dopolnitvi z dne 8. 12. 2014 ter naslednje dokumentacije:

- Obrazec vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 16. 6. 2014
- Načrt ravnanja z odpadki z dne 16. 6. 2014, dopolnjen 8. 12. 2014,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO-419/2013 z dne 29.1.2014, IVD p.o. Maribor,
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju št. MO 30/14-05MŽ z dne 15. 3. 2014, Komplast VDPV d.o.o., Brezovica pri Ljubljani,
- Izpis iz osnovnih sredstev z dne 6.12.2014,

- Pogodba o oddaji in najemu stroja topilne in vzdrževalne peči za topljenje aluminijastih ostružkov z dne 1.10.2012, sklenjena med Feal-Inženiring d.o.o., Rajšpova ulica 18a, 2250 Ptuj in Albomay d.o.o., Železarska cesta 8, 4000 Jesenice.

Naslovni organ je iz vloge, Načrta ravnanja z odpadki in druge priložene dokumentacije ugotovil, da se bo zaradi spremembe naprave, ki je določena v točki 1. te odločbe in spremembe vrst odpadkov, ki so navedeni v točki 2. te odločbe povečala največja dnevna zmogljivost taljenja, to je predelava odpadkov po postopkih R12, R13 in R4 na največ 16 ton/dan. Odpadki s klasifikacijskimi številkami 10 03 16, 10 05 01, 10 05 04, 10 10 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 19 12 03, in 20 01 04 se najprej po potrebi presortirajo, ostružki barvnih kovin (12 01 03) se najprej osušijo, nato se obdelujejo z metodo termične obdelave-talijo se v livarski peči, kjer se zlitina tudi legira, v vzdrževalni peči se talina odplini in vlija v kalupe. Produkt je ingot aluminijeve zlitine. Skupna letna količina teh odpadkov je 4960 ton. Odpadki s klasifikacijskimi številkami 10 03 16, 10 05 01, 10 05 04, 10 10 03, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, in 20 01 04 pa se presortirajo, po potrebi premagnetijo in ločijo na posamezne materiale in oddajo v nadalnje ravnanje. Skupna predvidena letna količina navedenih odpadkov, ki se predelajo po postopkih R12 in R13, je 4900 ton. Skupna količina vseh odpadkov, ki se predelajo na lokaciji naprave iz točke 1. te odločbe je 9860 ton/leto.

Naslovni organ je ukrepe v zvezi s preprečevanjem in zmanjševanjem emisije snovi v zrak in ukrepe za zmanjševanje razpršene emisije celotnega prahu iz naprave določil v točkah 11.1.1 in 11.1.2 izreka te odločbe na podlagi 33. in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07).

Naslovni organ je za napravo iz 1.točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak v točkah 11.1.3 in 11.1.4 izreka te dovoljenja na podlagi 17. člena ZVO-1, 5., 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z redčenjem odpadnih plinov določil v točki 11.1.5 izreka te odločbe na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahteve v zvezi s poslovnikom in obratovalnim dnevnikom čistilne naprave za čiščenje odpadnih plinov določil v točkah 11.1.6 in 11.1.7 izreka te odločbe na podlagi 42. in 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahteve glede višine in lokacije izpustov in zahteve za zagotavljanje mejnih vrednosti določil v točki 11.2.1 in 11.2.2 izreka te odločbe na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 3. člena in Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07).

Naslovni organ je obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM1 in MM2 določil v točkah 11.3.1 in 11.3.2 izreka te odločbe na podlagi 31. in 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je obseg in obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa za napravo iz točke 1. izreka te odločbe določil v točki 11.3.3 na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa ter poročanja o meritvah v točkah 11.3.4 do 11.3.6 določil na podlagi 11., 12. in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in 37. in 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 11.3.7 izreka te odločbe na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določil, da mora upravljavec na posameznem izpustu urediti stalno merilno mesto, ki je v skladu s standardi iz istega pravilnika.

Območje naprave iz točke 1. izreka te odločbe 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 (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) in so tako izpolnjene zahteve za obratovanje vira hrupa po prvem odstavku 11. člena te Uredbe.

Naslovni organ je v točki 12.1.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1. izreka te odločbe na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Dopustne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1. izreka te odločbe je naslovni organ določil v točki 12.2 izreka te odločbe na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je v točki 12.3.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 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 točki 12.3.3 izreka te odločbe 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 (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 12.3.4 izreka te odločbe določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji RS za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).


Ostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene, kot izhaja iz 13. točke izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 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 14. točke izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravna taksa 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 23345-7111002-35472014.

Postopek vodila:
Zvonka Špicar
Podsekretarka



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Albomay d.o.o., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice - osebno.

Poslati po 9. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice - po elektronski pošti na obcina.jesenice@jesenice.si
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti na irskgh.mkgh@gov.si