



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-61/2014-10

Datum: 19. 3. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje, izdaja na podlagi četrtega odstavka 8.c člena Uredbe o organih v sestavi (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, 36/13, 51/13, 43/14 in 91/14) ter na 8. odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 112/06-OdiUS, 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 obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega na zahtevo stranke Talum Rondelice d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325, ki jo po pooblastilu direktorja Tomaža Godicla zastopa podjetje E-NET okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Jorg Hodalič, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-45/2011-10 z dne 7. 2. 2014, za obratovanje naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin, izданo upravljavcu - stranki Talum Rondelice d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe.

1) Točka 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Talum Rondelice d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 270 ton na dan, ki se nahaja na zemljiščih s parc. št. 1023/4 in 1311/1 obe k. o. Lovrenc na Dravskem polju na lokaciji Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih teholoških enot:

- i. talilni peči: ST1 in R1 z oznakama N80 in N81;
- ii. livni peči: ST2 in W2 z oznakama N82 in N83;
- iii. livna linija – ozek trak z oznako N87;
- iv. valjarna ozkega traku z oznako N88;
- v. linija NTPD – ozek trak z oznako N89;
- vi. skladišča surovin in izdelkov.

2) Točka 2.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1.6. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih L8/4, L8/5, PRO1, L14, L18 in L19 poslovnik in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovnikom.

3) Točka 2.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1.10. Upravljavcu se dovoli da kot gorivo na talilnih pečeh ST1 in R1 z oznakama N80 in N81 ter livni peči ST2 z oznako N82 uporablja le zemeljski plin.

4) Točka 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.2.1. Dopustne vrednosti in največji masni pretoki emisij snovi v zrak iz talilne peči ST1 (N80) talilne peči R1 (N81) ter livne peči ST2 (N82), in sicer za izpust L18, so določeni v preglednici 1, preglednici 1a, preglednici 1b in preglednici 2.

Izpust z oznako:	L18
Ime izpusta:	peči ST1, ST2 in R1
Vir onesnaževanja:	naprava za taljenje aluminija
Tehnološka enota:	talilna peč ST1 (N80), talilna peč R1 (N81), livna peč ST2 (N82)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X=138961, Y=561346
Višina izpusta (od tal):	26 m
Največji prostorninski pretok:	75.000 Nm ³ /h
Ime merilnega mesta:	ZL18MM1, ZL18MM2 in ZL18MM3

Preglednica 1: Dopustne vrednosti in največji masni pretok snovi na merilnem mestu ZL18MM1

snov	Izražen kot	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	20 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: Krom in njegove spojine Baker in njegove spojine Mangan in njegove spojine Fluoridi in njegove spojine	Cr Cu Mn F	1 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	NO ₂	350 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine	HF	3 mg/m ³
Klor in hlapni kloridi	HCl	30 mg/m ³

Preglednica 2: Največji masni pretoki snovi na merilnem mestu L18MM1

Oznaka izpusta	Največji masni pretok celotnega prahu
ZL1	1500 g/h

Preglednica 1a: Dopustne vrednosti za emisije snovi iz talilne peči R1 (N81) na merilnem mestu ZL18MM2

snov	Izražen kot	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi razen organskih delcev	C	50 mg/m ³

Preglednica 1b: Dopustne vrednosti za emisije snovi iz talilne peči ST1 (N80) na merilnem mestu ZL18MM3

snov	Izražen kot	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi razen organskih delcev	C	50 mg/m ³
Ogljikov monoksid	CO	100 mg/m ³

5) Točka 2.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.2.5 Dopustne vrednosti in največji masni pretoki emisij snovi v zrak iz peskanja in vibriranja, in sicer za izpuste L8/4, L8/5, L14 in L19, so določeni v preglednici 9 in preglednici 10.

Izpust z oznako:	L8/4
Ime izpusta:	vibriranje rondic – L8/4
Vir onesnaževanja:	NTPD naprave za taljenje Al -valjarna
Tehnološka enota:	vibriranje rondic (N89.8)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X=139010, Y=561423
Višina izpusta (od tal):	13 m
Največji prostorninski pretok:	2.700 Nm ³ /h
Ime merilnega mesta:	ZL8/4
Izpust z oznako:	L8/5
Ime izpusta:	peskanje 1- L8/5
Vir onesnaževanja:	NTPD naprave za taljenje Al -valjarna
Tehnološka enota:	peskalni stroj rondic (N89.6)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X=139010, Y=561425
Višina izpusta (od tal):	13 m
Največji prostorninski pretok:	3.500 Nm ³ /h
Ime merilnega mesta:	ZL8/5
Izpust z oznako:	L14
Ime izpusta:	peskanje 2 – L14
Vir onesnaževanja:	NTPD naprave za taljenje Al -valjarna
Tehnološka enota:	peskalni stroj rondelic (N89.7)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X=138975, Y=561477
Višina izpusta (od tal):	12 m
Največji prostorninski pretok:	3.600 Nm ³ /h
Ime merilnega mesta:	ZL14

Izpust z oznako:	L19
Ime izpusta:	peskanje 2 – L14
Vir onesnaževanja:	NTPD naprave za taljenje Al -valjarna
Tehnološka enota:	peskalni stroj rondelic (N89.11)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X=138975, Y=561477
Višina izpusta (od tal):	12 m
Največji prostorninski pretok:	8.850 Nm ³ /h
Ime merilnega mesta:	ZL19

Preglednica 9: Dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih ZL8/4, ZL8/5, ZL14 in ZL19

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	20 mg/m ³

Preglednica 10: Največji masni pretoki snovi na merilnih mestih ZL8/4, ZL8/5, ZL14 in ZL19

Oznaka izpusta	Največji masni pretok celotnega prahu
L8/4	54 g/h
L8/5	70 g/h
L14	72 g/h
L19	177 g/h

6) Točka 2.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.2.7. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretoki snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določeni v preglednici 13, niso preseženi.

Preglednica 13: Največji masni pretoki snovi iz naprave

Snov	Izražen kot	Največji masni pretok
Celotni prah	-	2.927 g/h
Dušikovi oksidi	NO ₂	20 kg/h

7) Za točko 2.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke od 2.3.8. in do 2.3.12. ki se glasijo:

- 2.3.8. Upravljavec mora izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2.1. izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi:
- na merilnem mestu ZL18MM1 odvzem najmanj šestih polurnih vzorcev, pri čemer se mora biti vzorčenje izvesti v fazi zalaganja talilnih peči ST1 (N80) in R1 (N81), prelivanja, legiranja in obdelave taline za nabor parametrov določenih v preglednici 1;

- na merilnem mestu ZL18MM2 odvzem najmanj sedmih polurnih vzorcev, pri čemer se vzorčenje začne s pričetkom faze zalaganja talilne peči ST1 (N80) ter vključuje fazo, prelivanja, legiranja in obdelave taline, in sicer za nabor parametrov določenih v preglednici 1a;
 - na merilnem mestu ZL18MM3 odvzem najmanj sedmih polurnih vzorcev, pri čemer se vzorčenje začne s pričetkom faze zalaganja talilne peči R1 (N81) ter vključuje fazo, prelivanja, legiranja in obdelave taline, in sicer za nabor parametrov določenih v preglednici 1b.
- 2.3.9. Upravljavec mora izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točk 2.2.2., 2.2.3., 2.2.4., 2.2.5. in 2.2.6. izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem najmanj treh polurnih vzorcev.
- 2.3.10. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnih mestih ZL18MM1, ZL18MM2, ZL18MM3 in ZL19 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja talilne peči ST1 (N80), livne peči ST2 (N82) in bobnanja rondic (N89.11).
- 2.3.11. Upravljavec mora poročila o prvih meritvah emisije snovi poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliku najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.12. Upravljavec mora k poročilu o prvih meritvah in k poročilu o občasnih meritvah priložiti ustrezno izpolnjen obrazec 1, ki je priloga tega dovoljenja.

8) Za točko 4.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 4.3.4. in 4.3.5. ki se glasita:

- 4.3.4. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju največje zmogljivosti obratovanja vira hrupa.
- 4.3.5. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja.

9) Točke 7.1.2., 7.1.3. in 7.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

- 7.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 14015 za rezervoar Rez 19.02, ki je izdelan iz jeklene pločevine in je bil zaradi vgradnje prepeljan na območje skladiščenja.
- 7.1.3. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem rezervoarju v objektu Rez 19.02 zagotoviti:
- zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
 - da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.

7.1.5. Prostornina zadrževalnega sistema nepremičnega rezervoarja Rez 19.02 nameščenega v objektu mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.

10) Za Prilogo 2: Rezervoarji nevarnih tekočin se doda Priloga 3: Obrazci, ki se glasi:

Priloga 3: Obrazci

Obrazec 1: Spremljanje obratovanje peči v času izvajanja meritev emisij snovi v zrak

Naziv in oznaka tehnološke enote: _____

Teža založbe in delež povratnega materiala: _____

Oznaka merilnega mesta: _____

Poljno povprečje ali številka odvzetega vzorca	Faza obratovanja peči (npr. zalaganje, taljenje, legiranje, obdelava taline)
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

11) Točke od I./1) do I./10) izreka te odločbe začnejo veljati z dnem dokončnosti odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja novih tehnoloških enot po predpisih o graditvi objektov.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2011-10 z dne 7. 2. 2014, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek in pravna za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 1. 10. 2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 270 ton na dan, izdano upravljavcu stranki Talum Rondelice d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo. Zakoniti zastopnik za Talum Rondelice d.o.o. je direktor Tomaž Godicelj, ki je pooblastil Talum d.d., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ki ga zastopa predsednik uprave Marko Drobnič, za zastopanje v upravnih postopkih s področja varstva okolja, vključno z možnostjo prenosa pooblastila na drugega pooblastitelja. Talum d.d., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ki ga zastopa predsednik uprave Marko Drobnič je v nadaljevanju prenesel pooblastilo na E-NET Okolje, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Jorg Hodalič. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 5. 2. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 7. 2. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-23/2014-4 z dne 25. 3. 2014 ugotovil, da gre za večjo spremembo, ter da je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje in je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti okoljevarstveno dovoljenje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Osmi odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz 1. točke, tretjega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje, ter pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, v treh mesecih od prejema popolne vloge, pri čemer se uporabljajo določbe 57. in 70. člena ZVO-1.

Naslovni organ je upravljavcu za nameravano spremembo na podlagi 61. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-13/2014-18 z dne 4. 12. 2014.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu dne 7. 2. 2014 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-45/2011-10, za obratovanje naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 220 ton na dan.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi:

Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitve te vloge s prilogami:

- Tehnične informacije: Sistem Teknik, industrial furnaces) z dne 4. 4. 2013 ref, no.: Ti-13/004R5T, Sistem teknik Endustriyel firinlar LTD.STI., Taysad TOSB 1. Cad.14Sok. No.3, 41420 Cayirova –Kocaeli/Turkiye;
- Poslovnik za obratovanje filtra naprave za mehansko obdelavo legiranih rondelic, ident. št. ND 3220.071, izdaja 1 z dne 22.10.2013, upravljavec sam;
- Projekt nameravanega posega v okolje: Širitev obrata Talum Rondelice – Tehnološki del, maj 2014, izdelal Talum d.d., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo;
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za Talum d.d. (Talum Rondelice d.o.o.), L1-taliina peč S1 in R1, št. poročila 69/2013, marec 2013, ki ga je izdelal Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo;
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za Talum d.d. (Talum Rondelice d.o.o.), L1-taliina peč S1 in R1, št. poročila 193/32013, julij 2013, ki ga je izdelal Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo;
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz podjetja Talum Rondelice d.o.o.-rev.01, december 2014, Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo;
- Izračun višin odvodnikov pri emisijah snovi v zrak iz podjetja Talum Rondelice d.o.o., Kidričevo, september 2014, ki ga je izdelal Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo;
- Ocena dodatne obremenitve Talum Rondelice d.o.o., EKO 6292, marec 2014, Elektroinštitut Milan Vidmar, oddelek za okolje, Hajdrihove 2, 1000 Ljubljana;
- Elaborata o vplivnem območju naprave – Talum Rondelice d.o.o., z dne 5. 8. 2014, ki ga je izdelal E-NET OKOLJE d.o.o (v nadaljevanju Elaborat o vplivnem območju naprave).

V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju.

Vplivno območje na katerem bi lahko nameravana spremembra povzročila obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi je določeno v poglavju 7 in grafično prikazano v prilogi 9 Elaborata o vplivnem območju naprave. Območje vpliva nameravane spremembe obsega del zemljišč s parcelnimi št. 1023/4 in 133/1 obe k.o. 425 Lovrenc na Dravskem polju.

Nameravana spremembra vključuje:

- Zamenjavo taline peči S1 (N80) z novo talino pečjo ST1 (N80)
Talina peč S1 (N80) se zamenja z novo dvižno enokomorno talilno pečjo ST1 (N80, L18; proizvajalec Sistem Teknik) zmogljivost taline 35 ton, talilna zmogljivost 150 ton/dan. Energet za novo peč bo zemeljski plin. Obstoeča talilna peč S1 bo z lokacije odstranjena in oddana pooblaščenemu zbiralcu kot odpadek. Z zamenjavo talilne peči se bo talilna zmogljivost naprave povečala z 220 ton/dan na 270 ton/dan za taljenje aluminija. Nova talilna peč ST1 (N80, L18) bo opremljena s poroznimi argonskimi kamni za prepihovanje taline z inertnim plinom (argon), zato bo omogočena homogenizacija kemične sestave in čiščenje taline pri razvoju novih vrst zlitin, peč pa bo imela tudi komoro za sežig oljnih par pri pretaljevanju lastnega naoljenega tehnološkega izmeta pri izsekovanju rondelic. V novi talilni peči ST1 (N80) bo omogočena tudi uporaba lastnega tehnološkega izmeta kot surovine. Čas trajanja posamezne faze tehnološkega procesa v talilni peči ST1 (N80) je prikazan v preglednici 17. Za talilno peč R1 pa je čas trajanja posamezne faze prikazan v preglednici 18.

Preglednica 17: Faze tehnološkega procesa, ki potekajo na talilni peči ST1 (N80)

Tehnološka enota	Faza tehnološkega procesa	Čas trajanja faze tehnološkega procesa (min)
N80 (ST1)	Identifikacija in tehtanje vhodnih surovin	10
	Priprava agregata	10
	Priprava orodij in sredstev	10
	Zalaganje peči	55
	Prelivanje	30
	Legiranje	10
	Obdelava taline v peči	320
	Litje, Obdelava taline izven peči, Modificiranje	0
Trajanje cikla:		445

Preglednica 18: Faze tehnološkega procesa, ki potekajo na livni peči ST2 (N82)

Tehnološka enota	Faza tehnološkega procesa	Čas trajanja faze tehnološkega procesa (min)
N81(R1)	Identifikacija in tehtanje vhodnih surovin	10
	Priprava agregata	10
	Priprava orodij in sredstev	10
	Zalaganje peči	45
	Prelivanje	20
	Legiranje	10
	Obdelava taline v peči	160
	Litje, Obdelava taline izven peči, Modificiranje	0
Trajanje cikla:		265

- Zamenjavo livne peči W1 (N82) z novo livno pečjo ST2 (N82)

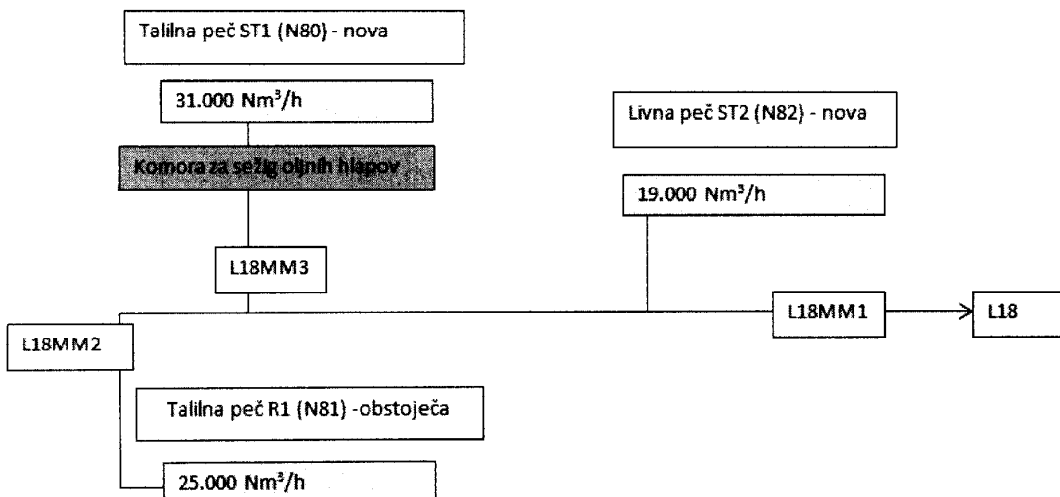
Obstoječa dvižna enokomorna livna peč W1 (N82, L1; proizvajalec Gautschi iz leta 1980, kapaciteta taline 16 ton) se bo zamenjala z novo dvižno enokomorno livno pečjo ST2 (N82, L18; proizvajalec Sistem Teknik), kapacitete taline 35 ton. Livna peč ST2 (N82, L18) je opremljena s poroznimi argonskimi kamni za prepihovanje taline z inertnim plinom (argon). Za razliko od obstoječe livne peči W1, ki je električna, bo nova ST2 (N82; L18) kot energent uporabljala zemeljski plin. Obstoječa livna peč W1 (N82) bo z lokacije odstranjena in oddana pooblaščenemu zbiralcu kot odpadek.
- Postavitev novega peskalnega stroja rondic 2 (N89.11)

Na liniji površinske obdelave bo postavljen nov peskalni stroj za bobnanje rondic 2 (N89.11; L19). Podatki o novem izpustu so podani v L19 so podani v preglednici 16.
- Postavitev rezervoarja za argon (Rez19.06) in odstranitev rezervoarja za skladiščenje valjarskega olja (Rez19.06)

Za potrebe obdelave taline bo postavljen nov rezervoar za tekoči argon z oznako Rez19.06, ki bo nameščen izven objekta ob njegovi južni fasadi. Rezervoar ima naravno tlačne posode.

- Postavitev dveh novih odvodnikov L18 in L19 ter odstranitev obstoječega odvodnika L1
Odpadni plini iz nove talilne peči ST1 (N80) se bodo odvajali v komoro za sežig oljnih par pri pretaljevanju lastnega naoljenega tehnološkega izmeta pri izsekovanju rondelic ter od tu v novi izpust L18, višine 26 m. V novi izpust se bodo odvajali tudi odpadni plini iz nove livne peči ST2 (N82) ter obstoječe livne peči R1 (N81). Največji prostorninski pretok odpadnih plinov, ki se bodo odvajali skozi izpust L18 je $75.000 \text{ Nm}^3/\text{h}$. Na sliki 1 je prikazan tok odpadnih plinov, ki se odvajajo skozi izpust L18 ter pripadajoča merilna mesta. Podatki o novem izpustu L18 so podani v preglednici 16.

Slika 1: Shema odpadnih plinov iz tehnoloških enot, ki se odvajajo skozi izpust L18 in lokacija merilnih mest



Odpadni plini iz peskalnega stroja 2 se bodo odvajali skozi novi izpust L19 višine 12 m z največjim prostorninskim pretokom odpadnih plinov (suhii) $8.850 \text{ Nm}^3/\text{h}$.

Zaradi novih odvodnikov L18 in L19 ter ukinitve L1 je spremenjena preglednica 16. Zaradi novih tehnoloških enot je bila spremenjena tudi priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja: Seznam tehnoloških enot.

Novi glavni vir hrupa so ventilatorji in naprave za zmanjševanje emisij snovi v zrak na novih odvodnikih L18 in L19.

Preglednica 16: Gauss-Krugerjevi koordinati, višina odvodnika, pretok odpadnih plinov ter tehnike čiščenja na posameznem izpustu ter oznake tehnoloških enot, katerih emisije snovi se odvajajo skozi posamezen izpust

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Kratka oznaka tehnološke enote, vezane na izpust	Gauss - Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Maks. pretok odpadnih plinov (Nm ³ /h)	Tehnika čiščenja/opomba
				Y	X			
1.	L18	Peči ST1, ST2, R1	N80	138961	561346	26	75.000	naknadni sežig merilno mesto L18MM3
			N81					način obratovanja dvokomorne peči ima učinek zmanjševanja organskih snov merilno mesto L18MM2
			N82					/
2.	L8/1	Ozek trak 1-L8/1	N87.2	138990	561360	12	3.500	/
3.	L8/2	Ozek trak 2-L8/2	N88.1	138990	561370	12	9.600	/
4.	L8/3	Ozek trak 3-L8/3	N88.3	138990	561375	12	6.500	/
5.	L8/4	Vibriranje rondic-L8/4	N89.8	139010	561423	13	2.700	mokri pralnik
6.	L8/5	Peskanje 1-L8/5	N89.6	139010	561425	13	3.500	mokri pralnik
7.	PRO1	Žarilne peči 1, 2 in 3	N89.3	138985	561420	16	5.500	naknadni sežig
			N89.4					
			N89.5					
			N89.10					
8.	L14	Peskanje 2-L14	N89.7	138975	561477	12	3.600	vrečasti filter
9.	L16/1	Ozek trak 1-L16/1	N87.3	138975	561374	12	1.600	/
10.	L16/2	Ozek trak 2-L16/2	N88.5	138975	561382	12	6.200	/
11.	L16/3	Ozek trak 3-L16/3	N88.7	138975	561391	12	6.300	/
12.	L17	Srednja kurilna naprava-L17	NK3-15	139552	561005	25	6.300	/
13.	L19	Peskanje 2-L14	N89.11	138948	561477	12	8.850	vrečasti filter

Z nameravano spremembo v proizvodnjem procesu ne bodo nastajale nove vrste odpadkov, temveč se bodo povečale količine že do sedaj nastajajočih odpadkov.

III. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ je z javnim naznanim št. 35406-61/2014-6 z dne 6.2.2015 v svetovnem spletu, na spletnih straneh Agencije RS za okolje, na sedežu Upravne

enote Ptuj, na lokaciji Prešernova 29, 2250 Ptuj, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju zagotovljen v prostorih Upravne enote Ptuj, na lokaciji Prešernova 29, 2250 Ptuj. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 11.2.2015 do 12.3.2015.

V tem času na Agencijo RS za okolje, Vojkova 1b, 1101 Ljubljana, ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ni bilo nobene pripombe vpisane v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je glede na to, da je nameravana sprememba večja in je zanjo treba pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, je skladno s sedmim odstavkom 77. člena ZVO-1 z dopisom št. 35406-61/2014-3 z dne 8.12.2014 obvestil pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave. Naslovni organ je upravljavcu za nameravano spremembo izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-13/2014-18 z dne 4.12.2014.

Skladno s sedmim odstavkom 77. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Maribor, Inšpekcijska pisarna Ptuj, Prešernova ulica 29, 2250 Ptuj, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-3497/2014-5 z dne 8.1.2015, iz katerega je razvidno, da je bilo na pregledu po obravnavanih področjih okoljevarstvenega dovoljenja ugotovljeno, da je inšpektorica za okolje opravila zadnji redni inšpekcijski pregled naprave dne 16.10.2014. Tedaj je bila pregledana vsa predložena dokumentacija v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami hrupa in odpadki. Izreden pregled na podlagi podanega obvestila naslovnega organa je bil opravljen dne 8.1.2015. Na inšpekcijskih pregledih je bilo ugotovljeno, da naprava deluje v skladu s predpisi, zato upravljavcu ni bila izdana odločba za odpravo pomanjkljivosti.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezni parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik. Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselnouporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je v točki I./1) izreka te odločbe spremenil točko 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in v njej dodal nove tehnološke enote: talilna peč ST1 (N80) in livno peč ST2 (N82) ter črtal livno peč W1 (N82) in talilno peč S1. Zaradi zamenjave talilne peči S1 (N80) z talilno pečjo ST1 (N80) se je povečala talilna zmogljivost peči iz 220 ton na dan na 270 ton na dan.

Kot izhaja iz točke I./2) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil zahteve za napravo za čiščenje odpadnih plinov na novih izpustih L18 in L19.

Kot izhaja iz točke I./3) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil vrsto goriva za novo talilno peč ST1 (N80) in novo livno peč ST2 (N82).

Kot izhaja iz točke I./4) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je na podlagi 3., 7., 22., 23. in 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), na podlagi 3. člena in Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07), na podlagi dokumenta Predlog programa prvih meritiv in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz podjetja Talum Rondelice d.o.o.-rev001, december 2014, ki ga je izdelal Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ter na podlagi poteka tehnološkega procesa za odpadne pline, ki se odvajajo skozi izpust L18, določil v preglednici 1 nabor in dopustne vrednosti (koncentracije). Naslovni organ je pri določitvi nabora parametrov upošteval tudi dve poročili, in sicer Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za Talum Rondelice d.o.o., L1-talilna peč S1 in R1, št. poročila 193/2013, julij 2013 in Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za Talum Rondelice d.o.o., L1-talilna peč S1 in R1, št. poročila 69/2013, marec 2013. Iz navedenih poročil izhaja, da je največji tok masni tok kadmija in njegovih spojin 0,017 g/h oziroma 0,079 g/h, največji masni tok anorganskih delcev II. nevarnostne skupine (svinec, nikelj, kobalt selen) znaša 0,055 g/h oziroma 0,857 g/h. Iz navedenega izhaja da je izmerjen masni tok kadmija nižji od mejnega masnega toka (0,15 g/h) ter izmerjen masni tok anorganskih delcev II. nevarnostne skupine nižji od mejnega masnega toka (2,5 g/h). Glede na to, gre za odpadne pline, ki se ne čistijo s tehniko čiščenja za zmanjševanje emisij celotnega prahu in anorganskih delcev je naslovni organ na podlagi petega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) opustil merjenje kadmija in njegovih spojin ter anorganskih delcev II. nevarnostne skupine (nikelj in svinec ter njunih spojin) v odpadnih plinih iz talilnih peči. Odpadni plini, ki so se pred spremembbo odvajali skozi izpust L1 se bodo po spremembi odvajali skozi izpust L18. V točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi tretjega odstavka 7. člena in priloge 5 ter 25. in 46. točke 2. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil tudi lokacijo novega izpusta L18 z navedbo Gaus-Krugerjevih koordinat, višino odvodnika ter največji prostorninski pretok odpadnih plinov ter v preglednici 2 te točke določil največji masni pretok celotnega prahu, to je parameter za katerega je upravljavec zagotovil ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka v skladu z 11. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Naslovni organ je v točki 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 2. točke drugega odstavka 7. člena, člena in priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter na podlagi dokumenta Izračun višin odvodnikov pri emisijah snovi v zrak iz podjetja Talum Rondelice d.o.o., Kidričevo,

september 2014, ki ga je izdelal Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, določil minimalno višino novega izpusta L18, in sicer najmanj 26 m.

Kot izhaja iz točke I./5) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz peskalnega stroja rondelic - 2 za izpust L19. Naslovni organ je v tej točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 2. točke drugega odstavka 7. člena in priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter na podlagi dokumenta dokumenta Izračun višin odvodnikov pri emisijah snovi v zrak iz podjetja Talum Rondelice d.o.o., Kidričevo, september 2014, ki ga je izdelal Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, določil minimalno višino novega izpusta (odvodnika) L19, in sicer najmanj 12 m.

Upravljavec je v Elaboratu o vplivnem območju naprave predložil v prilogi 5 v dokument Ocena dodatne obremenitve Talum Rondelice d.o.o., EKO 6292, z dne marec 2014, ki ga je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar, Oddelek za okolje, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana. Iz navedenega poročila izhaja (tretji modelski scenarij, tabela 3.5), da so bili za izračun letnega povprečja za PM10 upoštevani največji masni pretoki celotnega prahu, ki so določeni za vsak izpust v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-45/2011-10 z dne 7. 2. 2014, torej brez vpliva emisij celotnega prahu v zrak, ki nastanejo zaradi nameravane spremembe, ki je predmet te odločbe. V tretjem modelskem scenariju so bile upoštevane tudi razpršene emisije celotnega prahu, in sicer je njegov masni tok ocenjen na 270 g/h. Z uporabo navedenih vhodnih podatkov je izračunana modelska vrednost kot PM10–letno povprečje v točki, kjer se nahaja merilno mesto V030, 2,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Četrти modelni scenarij pa upošteva največje masne tokove po izvedeni spremembi, torej iz vseh obstoječih izpustov (brez L1) ter vključuje največje masne tokove iz novih izpustov L18 in L19. Največji masni tokovi celotnega prahu po posameznem izpustu so navedeni v tabeli 3.6 ter skupno znaša 2657 g/h. V četrtjem scenariju so tudi upoštevane razpršene emisije celotnega prahu, pri čemer je njihov masni tok ocenjen na 270 g/h. Z uporabo navedenih vhodnih podatkov je izračunana modelska vrednost kot PM10–letno povprečje v točki, kjer se nahaja merilno mesto V030, 2,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Iz četrtega modelnega scenarija izhaja, da tudi po izvedeni spremembi mejna letna koncentracija PM10 ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) v zunanjem zraku ne bo presežena. Na podlagi navedenega izhaja, da zaradi obratovanja naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, mejne letne koncentracije v zunanjem zraku na območju vrednotenja, določenem za te naprave, za naveden parameter, ne bodo presežene, s čimer naprave izpolnjujejo pogoje v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka iz 1. točke drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Naslovni organ je največji prostorninski pretok za izpusta L18 in L19 določil na podlagi dokumentacije, ki je bila predložena vlogi, največji masni pretok celotnega prahu pa je bil določen kot produkt največjega prostorninskega pretoka in dopustne vrednosti. Kot izhaja iz točke I./6) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) spremenil točko 2.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter v njej določil največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./7) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novi točki 2.3.8. in 2.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njih na podlagi drugega odstavka 7. člena in tretjega odstavka 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in Predloga programa prvih meritev in

obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz podjetja TALUM Rondelice d.o.o. določil program obratovalnega monitoringa na izpustih L18 in L19.

Kot izhaja iz točke I./7) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil pogoje za izvedbo prvih meritev na merilnih mestih Z18MM1, Z18MM2, Z18MM3 in ZL19.

Kot izhaja iz točk I./7) in I./10) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novi točki 2.3.11. in 2.3.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter Obrazec 1, ki je priloga okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 20. in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). V njih je določil zahteve glede poročanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter v obrazcu 1 določil podatke o tehnoškem procesu, ki se spremljajo v času izvajanja meritev obratovalnega monitoringa in prvih meritev in so sestavni del poročila o obratovalnem monitoringu in prvih meritvah.

Kot izhaja iz točke I./8) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novi točki 4.3.4 in 4.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je v točki 4.3.4 izreka tega 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 (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) 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 točki 4.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) določil čas izvajanja prvega ocenjevanja.

Kot izhaja iz točke I./9) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točke 7.1.2, 7.1.3 in 7.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je upravljavec odstranil nadzemni rezervoar Rez19.06 v katerem je skladiščil valjarsko olje, in sicer je v navedenih točkah črtal Ret19.06. Novi rezervoar z isto oznako Rez19.06 je tlačna posoda v katerem se skladišči argon.

Naslovni organ je začetek veljavnosti posameznih točk v odločbi, ki se nanašajo na spremembo v obratovanju naprave, ki zahteva gradnjo, določil na podlagi 69. člena ZVO-1 v povezavi s točko 8.1 iz 3. člena ZVO-1, kot izhaja iz točke I./11) izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2011-10 z dne 7. 2. 2014, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2011-10 z dne 7. 2. 2014, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembni okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembni okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v III. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak obveznosti glede skladiščenja in zahteve glede prvega ocenjevanja hrupa.

V. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglase, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja 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 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 RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustreznost 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 25518-7111002-35406015.

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič
podsekretarka






mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloga 1: Seznam tehnoloških enot

Vročiti:

- Pooblaščenec upravlјavca E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Talum Rondelice d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo) - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Kidričevo, Ulica Borisa Kraigherja 25, 2325 Kidričevo (obcina@kidričevo.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irska.mko@gov.si)

Priloga 1: Seznam tehnoloških enot

Kratko ime tehnoloških enot	Oznake delov tehnoloških enot	Interna oznaka	Naziv tehnološke enote	Izpušt	Osnovne karakteristike
			Proizvodnja rondelic		
N80		ST1	Talilna peč ST1	L18	enokomorna, 35 t energent: zem. plin talilna zmogljivost: 150 t/dan
N81		R1	Talilna peč R1	L18	dvokomorna, 42 t energent: zem. plin talilna zmogljivost: 120 t/dan
N82		ST2	Livna peč ST2	L18	enokomorna, 35 t energent: zem. plin
N83		W2	Livna peč W2		enokomorna, 16 t energent: elektrika
N87			Livna linija - ozek trak		
	N87.1		Pretočni filter		Zamenjava filtra C500 z D1000*
	N87.2		Livni stroj – ozek trak	L18/1	
	N87.3		Livni stroj – ozek trak	L16/1	Dodatni livni stroj (vzporedno)
N88			Valjarna ozkega traku – 2. liniji		
	N88.1		Topla valjarna	L8/2	
	N88.2		Hladilno korito		
	N88.3		Hladna valjarna	L8/3	
	N88.4		Navijalec – ozek trak		
	N88.5*		Topla valjarna	L16/2	Dodatna valjarna (vzporedno k obstoječi)
	N88.6		Hladilno korito		
	N88.7		Hladna valjarna	L16/3	
	N88.8		Navijalec – ozek trak		
N89			Linija NTPD – ozek trak		
	N89.1		Odvijalec ozkega traku		
	N89.2		Izsekovanje		3 izsekovalne linije Bruderer
	N89.3		Žarilna peč 1 - Ebner	PRO1	Enokomorna, 5 t Energent: električna energija Zmogljivost 0,8 t/h
	N89.4		Žarilna peč 2 - Bosio 1	PRO1	Enokomorna, 5 t Energent: električna energija Zmogljivost 0,9 t/h
	N89.5		Žarilna peč 3 - Bosio 2	PRO1	Enokomorna, 5 t Energent: električna energija Zmogljivost 0,9 t/h
	N89.10		KONTI žarilna peč**	PRO1	Enokomorna, 12,5 t Gorivo: zemeljski plin Zmogljivost 2,5 t/h

Kratko ime tehnoloških enot	Oznake delov tehnoloških enot	Interna oznaka	Naziv tehnološke enote	Izpušt	Osnovne karakteristike
			Površinska obdelava		
N89.6			Peskalni stroj rondic		(Izpušt L8/5)
N89.7			Peskalni stroj rondelic	L14	(Izpušt L14)
N89.8			Vibriranje rondic	L8/4	(Izpušt L8/4)
N89.11			Bobnanje rondic	L8/5	(Izpušt L19)
			Pakiranje izdelkov		
N89.9			Pakiranje rondic/rondel	L19	
	NK3-15		Parni kotel 3 - EMO	L17	9,8 MW (z grelnikom 10,5 MW) Gorivo: zemeljski plin ali kurilno olje Izpušt L17