



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
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: 35406-34/2012-8
Datum: 14.12.2012

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 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 in 82/12) in na podlagi petega odstavka 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 in 57/12), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega na zahtevo stranke Acroni, d.o.o., cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki jo zastopa glavni direktor Slavko Kanalec, naslednjo:

**ODLOČBO
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 spremenjeno z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 in 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, ki jih je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala stranki – upravljavcu Acroni, d.o.o., cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

I.

1. **Točka 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
1.2. Naprava za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

Obrat Vroča valjarna:

- potisna peč PP (N52),
- primarni diskeling 3x (vodni odškajevalnik),
- novo valjavsko ogrodje (N154),
- transport debele pločevine (N118),
- valjalni stroj ŠTEKEL (N54),
- hladni navijalnik,
- čistilna naprava škajnih jam Blooming in Štekel (N134),
- razrez; linija rezanja LR (N56) in linija BRONX (N55),
- preoblikovalne linije Rossi 1 (N93), Rossi 2 (N94), Alpina (N95) in žaga Kasto (N117),
- brusilni stroji in strugarska stroja za valje (N57, N155, N157 in N58, N156).

Obrat Hladna predelava:

- linija CBL (N60) - linija za pripravo kolobarjev (CBL),
- lužilna linija SCAP (N61),
- lužilna linija SSAP (N62),
- retardacija HP (N147),
- regeneracija HCL (N48),
- čistilna naprava nevtralizacija HP (N49),
- valjarni stroj ZRM (N63) - mnogovaljčni valjalni stroj Sendzimir (ZRM),
- naprava za čiščenje oljne emulzije stroja ZRM (N64),
- previjalnik RWL (N67) - previjalni stroj (RWL),
- linija CRNO (N66) - linija za žarjenje in rekristalizacijo (CRNO),
- žarilne peči SAN (N68) - zvonaste peči (SAN),
- dresirni stroj CTM (N69),
- peskarski stroj Pangborn (N148),
- razrezne linije za prečni in vzdolžni razrez; razrez SSSL (N70), razrez SISL (N71), razrez CTL (N72) in razrez NSSL (N73),
- parna kotlovnica HV (N145).

Obrat Predelava debele pločevine:

- valjčni ravnalni stroj MES (N77) za ravnanje pločevine debelin do 40 mm,
- valjčni ravnalni stroj SF (N89) za ravnanje pločevine debelin od 30 do 60 mm,
- hidravlični ravnalni stroj PREŠA (N75) za ravnanje pločevine večjih debelin (nad 30 mm),
- linija WELLMAN DREVER (N78),
- linija WELLMAN (N114),
- kalilna peč WELLMAN BELLMAN (N80),
- žarilna peč BOSIO (N81),
- žarilna peč LOI SAAR (N79),
- linija za mehanski razrez debele pločevine (N82),
- valjčni ravnalni stroj MDS (N76) za ravnanje pločevine debelin do 25 mm,
- avtogeni plamenski rezalniki (N84 in N151),
- plazemski rezalniki (N83, N85, N86, N87 in N116),
- peskalno lakirna linija (N88),
- lužilnica PDP (N90) (lužilne banje B1, B2 in B3),
- retardacija PDP (N147),
- nevtralizacijska naprava PDP (N91).

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

2. Za točko 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.1.17a, ki se glasi:

2.17.a. Upravljavec mora za izpust Z40 zagotoviti naslednje pogoje:

- izpust odvodnika mora biti najmanj 3 m nad streho stavbe ali od slemen sosednjih streh sosednjih stavb, ki so bliže odvodniku, kakor je njegova višina oziroma,
- če je naklon strehe manjši od 20 kotnih stopinj, se višina posameznega odvodnika nad streho izračuna tako, kakor če bi imela streha naklon 20 kotnih stopinj, pri čemer je treba upoštevati, da višina odvodnika ne sme biti več kakor dvakrat višja od stavbe.

3. Točka 2.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.2. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz vakuuma VOD/VD 1 (N18) in vakuuma VOD/VD 2 (N19) z izpustom Z2 so določene v preglednici 5.

Izpust z oznako:	Z2/1
Ime izpusta:	Vakum VOD/VD1 – Z2/1
Vir emisije:	naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem
Tehnološka enota:	vakuum VOD/VD 1 (N18)
Ime merilnega mesta:	Z2/1MM1
 Izpust z oznako:	 Z2/2
Ime izpusta:	Vakum VOD/VD2 – Z2/2
Vir emisije:	naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem
Tehnološka enota:	vakuum VOD/VD 2 (N19)
Ime merilnega mesta:	Z2/2MM1

Preglednica 5: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z2/1MM1 in Z2/2MM1 od 1.1.2011 dalje

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	10*
Ogljikov monoksid	CO	-	-

* nobena od polurnih koncentracij ne sme preseči 15 mg/m³

4. Točka 2.2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.11. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz Žarilne peči LOI SAAR (N79), Linije WELLMAN DREVER (N78), Linije WELLMAN (N114), Žarilne peči WELLMAN BELLMAN (N80) in Kalilne peči BOSIO peč (N81) z izpusti Z18, Z19, Z24, Z26, Z28, Z39 in Z40 so določene v preglednici 24.

Izpust z oznako:	Z18
Ime izpusta:	LOI SAAR peč – Z18
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Žarilna peč LOI SAAR (N79)
Ime merilnega mesta:	Z18MM1
 Izpust z oznako:	 Z19
Ime izpusta:	WELLMAN DREVER – Z19
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija WELLMAN DREVER (N78)
Ime merilnega mesta:	Z19MM1
 Izpust z oznako:	 Z24
Ime izpusta:	Linija WELLMAN – Z24
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija WELLMAN (N114)

Ime merilnega mesta:	Z24MM1
Izpust z oznako:	Z39
Ime izpusta:	Linija WELLMAN – Z39
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija WELLMAN (N114), komorna peč Bosio
Ime merilnega mesta:	Z39MM1
Izpust z oznako:	Z40
Ime izpusta:	Linija WELLMAN – Z40
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija WELLMAN (N114), komorna peč Bosio
Ime merilnega mesta:	Z40MM1
Izpust z oznako:	Z26
Ime izpusta:	Linija WELLMAN BELLMAN – Z26
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Žarilna peč WELLMAN BELLMAN (N80)
Ime merilnega mesta:	Z26MM1
Izpust z oznako:	Z28
Ime izpusta:	BOSIO peč – Z28
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Kalilna peč BOSIO peč (N81)
Ime merilnega mesta:	Z28MM1

Preglednica 24: Dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih Z18MM1, Z19MM1, Z24MM1, Z26MM1, Z28MM1, Z39MM1 in Z40MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Dušikovi oksidi	NO _x	mg/m ³	500 ^{a)}

a.) Računska vsebnost kisika je 5 %.

5. Točka 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh merilnih mestih definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretje leto, razen za snovi za katere so predpisane trajne meritve v točkah 2.3.4, 2.3.5 in 2.3.9a izreka tega dovoljenja.

6. Točka 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.9. Upravljavec mora zagotoviti, da se v skladu s standardom SIST EN 14181 vsako leto izvede redno letno preizkušanje opreme za trajno merjenje iz 2.3.4 in 2.3.5 točk izreka tega dovoljenja ter posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje in pristojnemu inšpektorju pisno in v elektronski obliki poročilo o rezultatih rednega letnega preizkušanja opreme, in sicer v roku dvanajstih tednov po opravljenem preizkušanju opreme.

7. Za točko 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.3.9a, ki se glasi:

2.3.9.a. Upravljavec mora zagotoviti, da sta izpust vakuma VOD/VD1 z oznako Z2/1 in izpust vakuma VOD/VD2 z oznako Z2/2 opremljena z merilnimi napravami za trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja čistilnih naprav tj. vrečastih filtrov na izpustih iz vakuumskih naprav v jeklarni, pri čemer se zagotavljanje kakovosti trajnih meritev izvede z internim preverjanjem delovanja trajnega merilnika po postopku QAL-3 iz sistema standarda EN14181 ter zagotovi evidentiranje motenj v delovanju merilnika in izvedene ukrepe za odpravo evidentiranih motenj.

8. Za točko 2.3.29 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.3.30, ki se glasi:

2.3.30. Upravljavec mora na merilnih mestih:

- Z27MM1 na izpustu Brusilnega stroja z oznako Z27 in
- Z40MM1 na izpustu Linijske Wellman z oznako Z40,

zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 in najpozneje 9 mesecev po začetku obratovanja.

9. Za točko 2.3.30 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.3.31, ki se glasi:

2.3.31. Upravljavec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritev na izpustih iz točke 2.3.30 izreka tega dovoljenja najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev.

10. Za točko 2.3.31 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.3.32, ki se glasi:

2.3.32. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah na izpustih Z27 in Z40 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

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

5. Okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje

5.1 Zahteve v zvezi z emisijami elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju

5.1.1. Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji vira sevanja mora upravljavec izbrati tehnične rešitve in upoštevati dognanja in rešitve, ki zagotavljajo, da mejne vrednosti iz Preglednice 45 izreka tega dovoljenja niso presežene in hkrati omogočajo najnižjo tehnično dosegljivo obremenitev okolja zaradi sevanja.

5.2 Mejne vrednosti elektromagnetnega sevanja

5.2.1. Mejne efektivne vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka, ki jih povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 45.

Preglednica 45: Mejne efektivne vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka

Frekvenčno območje (Hz)	Mejna efektivna vrednost električne poljske jakosti (kV/m)	
	I. območje - za nove in rekonstruirane vire sevanja	II. območje - za nove in rekonstruirane vire sevanja in I. in II. območje - za obstoječe vire sevanja
> 0,1 ≤ 60	0,5	10
> 60 ≤ 1.500	30/f*	600/f*
Frekvenčno območje (Hz)	Mejna efektivna vrednost gostote magnetnega pretoka (mT)	
	I. območje - za nove in rekonstruirane vire sevanja	II. območje - za nove in rekonstruirane vire sevanja in I. in II. območje - za obstoječe vire sevanja
> 1,15 ≤ 1.500	0,5/f*	5/f*

* - f je frekvenca, izražena v Hz.

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritov in poročanjem zaradi emisije elektromagnetnega sevanja v naravno in živiljenjsko okolje

5.3.1. Upravljavec mora pri prvih meritvah zagotoviti izvedbo meritov veličin elektromagnetnega polja na podlagi katerih se za kraj meritve ugotavlja obremenitev okolja kot posledica emisije vira sevanja.

5.3.2. Upravljavec mora izvesti prve meritve nizkofrekvenčnega vira elektromagnetnega sevanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer po prvem zagonu novega ali rekonstruiranega vira sevanja (N131, N152, N153 in nove 90 MVar kompenzacijске naprave (N149 in N150)) med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, po vzpostaviti stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu.

5.3.3. Poročilo o opravljenih prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v 30 dneh po opravljenih meritvah.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15, izdanega dne 31.5.2010, spremenjenega z odločbami o spremembji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 in 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 19. 4. 2012 prejela zadevo "Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega" - prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega stranke Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa glavni direktor Slavko Kanalec, za katerega je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 in odločbi o spremembni okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 in 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012.

Naslovni organ je na osnovi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 in odločb o spremembni okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 in 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 1.7.2012.

Naslovni organ je od upravljavca dne 21.6.2012 prejel tudi zadevo "Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega" - prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, za katerega je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 in odločbi o spremembni okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 in 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012.

Naslovni organ je po preučitvi te prijave in zgoraj navedene prijave z dne 19.4. 2012 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 in odločb o spremembni okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 in 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 15.7.2012.

Naslovni organ je dne 28.6.2012 s strani upravljavca prejel zadevo "Dopolnitev Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega", vlogo, s katero je upravljavec zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 17.7.2012, 15.11.2012, 28.11.2012, 5.12.2012 in 7.12.2012.

II. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen 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 in 57/12; v

nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V skladu s točko 8.3 tretjega člena ZVO-1, je večja sprememba v obratovanju naprave njena sprememba ali razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na ljudi ali okolje ali ki sama po sebi dosega prag, predpisani za uvrstitev naprave med tiste, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako spremembo, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo firme ali sedeža, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Prijava iz prvega odstavka 77. člena ZVO-1 mora glede naprave vsebovati opis spremembe in strokovno oceno njenih vplivov na okolje, glede upravljalca pa le navedbo sprememb. Skladno s petim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko ministrstvo spremeni okoljevarstveno dovoljenje tudi, če na podlagi prijave iz prvega odstavka 77. člena ugotovi, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja. V tem primeru ministrstvo v 30 dneh od prijave pisno pozove upravljalca naprave, da v določenem roku vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Če upravljavec naprave v določenem roku vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ne vloži, se šteje, da je od nameravane spremembe odstopil. Skladno s sedmim odstavkom 77. člena ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz petega odstavka 77. člena ZVO-1 v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. Zaradi spremembe predpisov, kot je navedeno v nadaljevanju, je naslovni organ skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 v okviru spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke spremenil okoljevarstveno dovoljenje tudi po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je ugotovil, da so se po izdaji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 in odločb o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 in 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 spremenili naslednji predpisi, na podlagi katerih je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje:

- Uredba o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).
- Uredba 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).

Zaradi zgoraj citiranih sprememb uredb ni bilo potrebno spremeniti pogojev in zahtevev v izreku okoljevarstvenega dovoljenja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. čenu 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).

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge, dopolnitev vloge in dokumentacije, ki jo je upravljavec priložil v prijавah z naslednjimi prilogami:

- Strokovna ocena vpliva posega na okolje, Objekt: Modernizacija ogrodja Blooming, PGD, št. projekta: 1009/2011, MARBO, d.o.o., Alpska cesta 43, 4248 Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lestce, januar 2012,
- Strokovna ocena vpliva posega na okolje, Objekt: 90 Mvar kompenzacijska naprava, PGD, št. projekta: 964/2010, MARBO, d.o.o., Alpska cesta 43, 4248 Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lestce, junij 2011,
- Strokovna ocena vpliva posega na okolje, Objekt: Brusilni stroj za brušenje slabov – odpraševalna naprava, PGD, št. projekta: 1039/2012, MARBO, d.o.o., Alpska cesta 43, 4248 Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lestce, junij 2012,
- Strokovna ocena vpliva posega na okolje, Objekt: Četrta peč linije Wellman, PGD, št. projekta: 1012-1, MARBO, d.o.o., Alpska cesta 43, 4248 Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lestce, junij 2012,
- Programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz četrte peči linije Wellman podjetja Acroni, Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, julij 2012 in
- Mnenje glede izvajanja trajnih in občasnih meritev emisij snovi v zrak iz naprave VOD/VD v podjetju Acroni d.o.o., Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, julij 2012,
- Poročilo o prvih meritvah odpadnih vod za podjetje Acroni d.o.o., KAD3 - Nevtralizacija PDP, evidenčna številka: PM-KAD3_2012, Acroni d.o.o., KRT-OPP, oktober 2012.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitiv ugotovil, da se proizvodna zmogljivost naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in lokacija, na kateri se napravi nahajata, po izvedenih spremembah, ne spremenita.

Sprememba v obratovanju naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja obsega:

- zamenjavo obstoječe dinamične kompenzacije moči 90 Mvar v RTP Jeklarna (N98, N32 in N34),
- zamenjavo valjarskega stroja Bluming (N53) z novim valjavskim ogrodjem (N154),
- postavitev dodatnega filtra in dveh ciklonov na odpraševalni napravi Brusilnega stroja Z27, N115
- postavitev plamenskega rezalnika NC7 (N151) v obratu Predelava debele pločevine,
- v liniji Welman (N114), ki je namenjena toplotni obdelavi debele pločevine, se dogradi nova, četrt komorna peč, BOSIO s kapaciteto 6 ton/uro, ki bo imela samostojen izpust Z40 in

- postavitev dveh novih transformatorjev, in sicer transformatorja TP Hasrco 5/0,4kV (N152) in TR3 8MVA 35/5kV (N153) ter prestavitev obstoječega transformatorja TR3 (N131) v jeklarno.

Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja podal predlog spremembe v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa, ki je predpisani v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, spremenjenem z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 in 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, in sicer je podal:

- predlog spremembe v izvajanju občasnih meritev emisij prašnih anorganskih delcev meritev v zrak na izpustih Z2/1 in Z2/2.

V neposredni bližini obstoječe tehnološke enote kompenzacijiska naprava bo upravljavec postavil novo kompenzacijsko napravo 90Mvar, ki jo sestavlja odprto (prostozračno) 35 kV stikališče z dušilkami in kondenzatorji (N149) in tiristorski stolp s hladilno napravo (N150). Najvišja obratovalna napetost na 35 kV sistemu bo znašala 37,5 kV. Najvišja vrednost tokov merilnih transformatorjev na 35 kV sistemu bo 2500/5 A, kar bo v praksi pomenilo obremenitev do 600A. Celoten razvod električne energije bo kabelski. Kabli bodo potekali v celoti po kabelskih policah v kanalih na globini 1 do 3 m.

Upravljavec bo moderniziral napravo za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 70 ton na uro, in sicer bo obstoječo tehnološko enoto valjavsko ogrodje Blooming (N53) nadomestil z novim valjavskim ogrodjem (N154). Ogrodje bo opremljeno z najmodernejsimi mehanizmi, ki bodo zagotavljali doseganje visokih performansov in zanesljivosti obratovanja.

Novo ogrodje bo opremljeno s sistemom za odpraševanje tako, da se bodo emisije prahu v notranjosti hale zmanjšale. Eliminacija prašnih delcev na valjavskem ogrodju bo izvedena z omočevanjem - prhanjem prašnih delcev ter odplakovanjem le teh v obstoječo škajno jamo Blooming. Iz škajne jame Blooming bo voda napeljana na čistilno napravo škajnih jam blooming in štekel (N134) za čiščenje odpadnih vod vroče valjarne (zaprt tokokrog). Vodne prhe z vodno zaveso, bodo montirane na obstoječe smetišnice in bodo namenjene zajezitvi oz. odstranitvi lebdečih prašnih delcev, ki nastanejo pri valjanju na valičnih režah. Prhe za zajezitev lebdečih prašnih delcev se nahajajo na vstopu in izhodu ogrodja (vodila) ter na spodnji strani med dodajnimi valjčnicami. Novo ogrodje se načrtuje glede na razpoložljivo industrijsko vodo iz zaprtega čistilnega sistema Acroni tako, da dimenzijs in kapaciteta navedenega sistema ostaja enaka.

Glavni tehnični podatki, novo valjavsko ogrodje (N154)

	Opis valjarne	Glavni tehnični podatki
Modernizacija ogrodja za valjanje debele pločevine – konstrukcijski podatki	Vrste jekel	Nerjavna
		Konstrukcijska
	Debelina slabov	160 ± 250 mm
	Teža slabov	Max. 24 ton
	Širina slabov	800 ± 2 060 mm
	Min. dolžina slabov	1 600 mm
	Mejni izdelki	6 x 2 050 mm

		(konstrukcijska)
		7 x 2 050 mm (AISI 304)
	Območje debelin plošč	6 ÷ 150 mm
	Območje širin plošč	800 ÷ 2 600 mm
	Max. diagonala obračanja	3 700 mm
	Opis valjarne	Glavni tehnični podatki
Ogrodje za valjanje pločevine	Dimenzijs delovnih valjev	Ø 950 / 870 x 2 800 mm
	Dimenzijs podpornih valjev	Ø 1 600 / 1 440 x 2 700 mm
	MORGOIL® ležaji za podporne valje	58" – 76 KLX
	Cilinder hidravlične nastavne naprave	Ø 1 200 / 1 100 x 150 mm
	Max. skupna sila valjanja	60 000 kN
	Pogona (obstoječa)	P = 2 x 4 700 kW
		n = 0 ÷ 50 / 100 min ⁻¹
		v = 0 ÷ 2,485 / 4,97 m/s

V sklopu prenove valjarske linije se bo prenovilo tudi krčilno ogrodje EDGER, in sicer tako, da bo omogočeno valjanje širših (2600mm) plošč. Funkcionalnost, priključna moč in poraba fluidov krčilnega ogrodja se ne spreminja.

Glede na velike dimenzijs valjev in vstavkov (podporni valj skupaj z vstavki tehta 95 ton) ni več mogoče ročno razstavljanje valjev in vstavkov zato je za takšno manipulacijo potrebno imeti napravo za razstavljanje/sestavljanje vstavkov z in iz valjev.

Pred kakršno koli operacijo z valji morajo valji biti temeljito očiščeni. Za pranje se bo uporabljala pralna komora (N158) z obdelavo odpadne vode. Komora dimenzijs 5x5x5m, bo imela dve odprtini – vhod in izhod. Namesto vrat bodo na vhodu in izhodu montirani PVC trakovi. V komoro bodo vodili železniški tiri, ki so vgrajeni v tla. Pranje bo potekalo z fiksno pralno napravo GIOVE G 72 M2 montirano v komori. Naprava ima moč 72 kW. Delovanje parnih kotličkov, čistilnih programov, doziranja itd. je kmiljeno s pomočjo elektronike. Na voljo sta dva programa pranja, in sicer samo s paro ali kombinacija paro in detergent. Za zagotavljanje ustreznega odtekanja pralnih nečistoč in za preprečevanje zdrsa zaposlenih je predvidena izvedba tal s pocinkanim jeklenimi pohodnimi rešetkami. Komora bo imela urejen kanal za odtok zbranih nečistoč. Mastne ostanke, ki bodo nastali ob pranju valjev, se bo zbiral v 5m³ zbiralku. Za prečrpavanje teh nečistoč, se bo uporabljalo črpalko. Pri pranju nastali odpadki bodo oddani pooblaščencu za nevarne odpadke.

Novo valjavsko ogrodje je bistveno večjih dimenzijs od obstoječega, kar ima za posledico, da so tudi delovni in oporni valji večji in težji od obstoječih in jih na obstoječih brusilnih strojih ni mogoče brusiti in obdelovati. Oba obstoječa brusilna stroja Farrel (N57) I in Farrel II (N155) in oba strugarska stroja Medard (N58) in Poreba (N156), ostaneta v obratu.

Novi brusilni stroj WALDRICH 6500 (N157), na katerem se bodo brusili valji novega Bluminga (N154) bo omogočil brušenje vseh dimenzijs valjev, ki se brusijo v valjarni. Brusilni stroj bo numerično kmiljen.

Zaradi novih dimenzijs in teže valjev bo upravljavec postavil tudi dva nova žerjava, in sicer enega v območju valjavskega stroja in enega v brusilnici.

Upravljavec bo v obratu Predelava debele pločevine postavil plamenski rezalnik NC7 z oznako N151, ki bo izveden brez izpusta v ozračje.

Linijo Wellman (N114, Z24, Z39) trenutno sestavljajo tri komorne peči, dve s skupnim izpustom Z24 in ena s samostojnim izpustom Z39 z vgrajenimi rekuperatorskimi gorilniki na zemeljski plin. Predvidena je dograditev četrte komorne peči - Bosio, s kapaciteto 6 ton/uro, s samostojnim izpustom Z40. Tudi ta peč bo opremljena z rekuperacijskimi gorilniki. Namesto zakladalne koračne naprave bo nameščen zakladalni voz, s pomočjo katerega se bo ploščo naložilo v katero koli peč.

V sklopu brusilnega stroja za brušenje slabov (N115) je nameščena tudi odpraševalna naprava (vrečasti filter) brusilnega stroja z izpustom Z27. V fazi zagona stroja je upravljavec ugotovil, da ima čistilna naprava premajhne zmogljivosti, zato jo bo dogradil z dvema ciklonskima predizločevalcema večjih delcev, dodatnim vrečastim filtrom in dodatnim ventilatorjem. En ciklonski izločevalc bo postavljal pred obstoječi vrečasti filter, drugi ciklonski izločevalc pa pred novi vrečasti filter, za katerim bo postavljen ventilator, enak obstoječemu. Skupni pretok zraka se bo razdelil na dve vzporedni liniji čiščenja (dva ciklona in dve filterski enoti) tako, da bo polovica pretoka odpadnega zraka vodena preko vsake linije. Pretok odsesanega zraka z brusilnega stroja (N115) se ne bo spremenil in ostane 55 000 m³/h. S spremembijo je predviden zmanjšan vnos večjih delcev v filter kar bo podaljšalo življenjsko dobo patronskih filtrov.

Za potrebe predelave žlindre se bo postavila nova transformatorska postaja TP Harsco 2MVA, 5/0,4 kV (N152). Iz RTP Javornik se bo prestavil transformator TR3 4MVA, 35/5 kV (N131) v Jeklarno. Namesto tega pa se bo v RTP Javornik namestil nov transformator TR3 8 MVA, 35/5 kV (N153).

V spodnji preglednici so navedeni podatki za vse izpuste iz tehnikoških enot iz naprav iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja po izvedbi predvidenih sprememb. Izpusti emisij snovi v zrak imajo naslednje Gauss – Krügerjeve koordinate in višine, merjene od tal:

Preglednica 45: Podatki o izpustih

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja
			Y	X					
1.	Z1	Odpraševalna naprava EOP	431258	142398	12	600000	Filtrske vreče	N15 N20 N22	1.1
2.	Z2/1	Vakuum VOD/VD1	431395	142278	42	50.000	Filtrske vreče	N18	1.1
3.	Z2/2	Vakuum VOD/VD2	431395	142279	42	50.000	Filtrske vreče	N19	1.1
4.	Z3	Elektrostatski filter	431252	142283	20	36.000	Mokro	N24	1.1

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega dovojenja
			Y	X					
							čiščenje		
5.	Z4	Potisna peč	430552	142570	21	11.300	/	N52	1.2
6.	Z6	Valjalni stroj štekel	Izpost v prostor	/	/	/	/	N54	1.2
7.	Z7	Regeneracija HCl	431179	142541	17	8.800	AEROSEP sistem	N48/1	1.2
8.	Z8	Lužilnica HV	430668	142637	15	26.000	Mokri pralnik	N61 N62	1.2
9.	Z9	Ruthnerjeva banja	430714	142635	15	6.300	Toplotni izmenjevalec	N62	1.2
10.	Z10	Peskarski stroj SSAP	430683	142609	18	22.300	Filterske vreče	N62	1.2
11.	Z11	peskarski stroj SCAP	430686	142608	18	14.100	Filterske vreče	N61	1.2
12.	Z12	brusilni stroj GPL	430851	142617	20	15.200	Izločevalnik olj	N74	1.2
13.	Z13	valjavski stroj ZRM	430681	142668	18	45.200	/	N63	1.2
14.	Z14	CRNO – razogljiličenje in rekristalizacija	Izpost v prostor	/	/	/	/	N66	1.2
15.	Z15	CRNO - lakiranje	430853	142627	15	38.500	Sežig org. snovi	N66	1.2
16.	Z16	zvonaste peči SAN	430969	142631	1	3.800	/	N68	1.2
17.	Z17	SISL - komora	430827	142684	3	/	/	N71	1.2
18.	Z18	LOI SAAR peč	430549	143241	16	5.800	/	N79	1.2
19.	Z19	Wellman Drever	430322	143171	16	48.000	/	N78	1.2
20.	Z20/1	Iužilnica PDP	430309	143112	16	13.200	Mokri pralnik	N90	1.2
21.	Z20/2	Iužilnica PDP	430262	143110	25	50.000	Mokri pralnik	N90/1	1.2
22.	Z21	Peskarsko lakirna linija - peskanje	430324	143150	25	14.100	Filterske vreče	N88	1.2
23.	Z22	peskarsko lakirna linija – lakiranje	430334	143152	25	/	/	N88	1.2
24.	Z23	plazemski sekator NC3	430512	143200	15	1.700	Centrifugalni izločevalnik	N87	1.2
25.	Z24	linija Wellman	430331	143212	17	10.300	/	N114	1.2
26.	Z25	Odprševalna naprava jeklarne	431220	142419	40	410.000	Filterske vreče	N40	1.1
27.	Z26	linija Wellman Bellman	430526	143259	16	14.500	/	N80	1.2
28.	Z27	Brusilni stroj	431280	142204	21	55.000	Filtrske vreče	N115	1.1

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega dovojenja
			Y	X					
29.	Z28	BOSIO peč	430559	143242	16	4.200	/	N81	1.2
30.	Z29	plazemski sekator NC5	430546	143242	5	/	Filtrna enota	N83	1.2
31.	Z30	plazemski sekator NC6	430410	143028	20	6.200	Filtrna enota	N116	1.2
32.	Z31	plazemska sekatorja NC1 in NC2	430589	143221	11	/	Filtrna naprava	N85 N86	1.2
33.	Z32	Odvod pare KL1	431280	142204	33	/	/	N23	1.1
34.	Z33	Odvod pare KL2	431320	142256	37	/	/	N23	1.1
35.	Z34	Parna kotlovnica	431358	142267	45	/	/	N21	1.1
36.	Z35	Hladilna komora linije Wellman	430338	143212	12	/	/	N114	1.2
37.	Z36	Hladilna komora linije Wellman	430340	143212	12	/	/	N114	1.2
38.	Z37	Peskarski stroj	Izpust v prostor		/	/	Filterske vreče	N82	1.2
39.	Z38	Sušilna komora	430403	143206	15	688	/	N82	1.2
40.	Z39	Linija Wellman 3.peč - Bosio	430310	143205	20	10.300	/	N114	1.2
41	Z40	Linija Wellman 4 peč - Bosio	430306	143205	20	10.300	/	N114	1.2

*na izpustu se odvajajo odpadni plini po sežigu topil iz linije CRNO ali odpadni plini iz kurične naprave, ki deluje le ob izpadu linije CRNO

/ ni podatka

V zvezi s spremembijo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak je upravljavec predlagal naslednje:

- izpust Z2/1 in Z2/2:
 - občasne meritve prašnih anorganskih delcev se nadomesti z merilnim sistemom za trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja obratovanja naprav za čiščenje odpadnih plinov, ki se preverja po postopku EN 14181.

Iz Mnenja glede izvajanja trajnih in občasnih meritev emisij snovi v zrak iz naprave VOD/VD v podjetju Acroni, z dne 13.7.2012, ki ga je izdelal ZZV Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, izhaja, da ima upravljavec na izpustih Z2/1 in Z2/2 iz tehnoloških enot vakuum VOD/VD 1 (N18) in vakuum VOD/VD 2 (N19) vzpostavljen sistem trajnih meritev za parameter CO in celotni prah, vendar je zaradi visokih koncentracij in s tem povezano nevarnostjo pojava eksplozije ali zastrupitve, tehnično nemogoče zadostiti zahtevam standarda EN14181. Prav tako se zaradi nevarnosti za izvajalca meritev odsvetuje izvajanje občasnih meritev za celotni

prah in prašne anorganske delce. Izdelovalec mnenja zato predlaga, da se občasne meritve prašnih anorganskih delcev nadomestijo z merilnim sistemom za trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja obratovanja naprav za čiščenje odpadnih plinov, ki se ga preverja po postopku QAL-3 iz sistema standarda EN14181.

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev

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 ustrezen 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, potrebeni 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 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer zaradi sprememb, ki jih je upravljavec izvedel v napravi. Upravljavec je odstranil in na novo postavil več tehnoloških enot. Naslovni organ je zato popravil tudi prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja - šifrant tehnoloških enot.

Naslovni organ je dodal novo točko 2.1.17a izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 5. člena in priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) določil zahtevo glede minimalne višine novega izpusta Z40, kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega in četrtega odstavka 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) in odobril spremembo izvajanja meritve emisije snovi v zrak iz vakuma VOD/VD 1 (N18) in vakuma VOD/VD 2 (N19) z izpustoma Z2/1 in Z2/2 in sicer na predlog upravljavca naprave, kateremu je bilo priloženo mnenje izvajalca monitoringa ZZV Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, da se občasne meritve prašnih anorganskih delcev nadomestijo z merilnim sistemom za trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja obratovanja naprav za čiščenje odpadnih plinov, ki se ga preverja po postopku QAL-3 iz sistema standarda EN14181. Iz podatkov v vlogi je razvidno, da bodo merilne naprave za trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja obratovanja naprav za čiščenje odpadnih plinov zagotavljale zadosten nadzor nad učinkovitostjo delovanja

naprav za preprečevanje in zmanjševanje emisije prahu - vrečastih filtrov, ki zagotavljajo, da procesi potekajo tako, da mejne vrednosti emisije snovi niso presežene, zaradi česar je naslovni organ opustil občasne meritve Arzena, Kadmija, Kobalta in njegovih spojin, Nikelja in njegovih spojin, Svinca in njegovih spojin, Selena in njegovih spojin, Telurja in njegovih spojin, Kroma in njegovih spojin, Bakra in njegovih spojin, Mangana in njegovih spojin, Vanadija in njegovih spojin, Kositra in njegovih spojin, Antimona in njegovih spojin, Fluoridi (CaF₂, NaF), kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nov izpust Z40, izpust iz nove komorne peči Bosio, ki bo dograjena v liniji Wellman (N114) in določil nabor parametrov ter dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na podlagi priloge 10, 3.6.1 točke ter 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi pete alineje četrtega odstavka 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) in odločil, da na merilnih mestih Z2/1MM1 in Z2/2MM1 ni potrebno zagotavljati občasnih meritev, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, saj so na merilnih mestih Z2/1MM1 in Z2/2MM1, v skladu s točko 2.3.9a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določene zahteve za izvajanje trajnih meritev emisije celotnega prahu z merilnimi napravami za trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja obratovanja naprave za čiščenje odpadnih plinov.

Naslovni organ je v točki 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja popravil pomoto, ki se je nanašala na obveznost poročanja o preizkušanju opreme, ter v skladu s 13. členom 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), besedilo "po opravljeni kalibraciji" nadomestil s besedilom "po opravljenem preizkušanju", kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.9a izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej ugodil zahtevi upravljalca pri čemer je upošteval mnenje glede izvajanja trajnih in občasnih meritev emisij snovi v zrak iz naprave VOD/VD v podjetju Acroni, z dne 13.7.2012, ki ga je izdelal ZZV Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, ter v skladu s prvim odstavkom 40. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), na izpustih Z2/1 in Z2/2 iz teholoških enot vakuum VOD/VD 1 (N18) in vakuum VOD/VD 2 (N19) odločil, da morata biti na merilni mestu Z2/1MM1 in Z2/2MM1 na izpustu Z2/1 in Z2/2 opremljeni z merilnimi napravami za trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja obratovanja naprave za čiščenje odpadnih plinov, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.30 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil izvedbo prvih meritev na novih izpustih Z27 in Z40 na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.31 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve glede občasnih meritev na novih izpustih Z27 in Z40 na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v novi točki 2.3.32 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti

poročanja o prvih meritvah za na novih izpustih Z27 in Z40 na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogoju za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, in sicer je zaradi novega in rekonstruiranega vira sevanja spremenil zahteve v zvezi z emisijami elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju, določil mejne vrednosti elektromagnetnega sevanja in obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in poročanjem zaradi emisije elektromagnetnega sevanja v naravno in življenjsko okolje.

Naslovni organ je določil točko 5.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. člena Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) in določil zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju.

Mejne vrednosti elektromagnetnega sevanja za naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v novi točki 5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 4. člena Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04).

Naslovni organ na podlagi 4., 5., in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) v novi točki 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in poročanjem zaradi emisije elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju.

Na podlagi zgoraj navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 spremenjenega z odločbama o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 in 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, zato je upravitelju na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja

Skladno z določbo 78a. člena v povezavi s 65. členom ZVO-1 mora naslovni organ v 30 dneh po vročitvi odločbe o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja strankam z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu obvestiti javnost o sprejeti odločitvi.

VI. Stroški postopka

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 in 8/10) 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 kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 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 v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezzo 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 23345-7111002-35406012.

Postopek vodil:

Milan Merlak
Višji svetovalec I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloge:

- Priloga 1: Šifrant tehnoških enot

Vročiti:

- Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice - osebno

Poslati po 9. odstavku 77. člena ZVO-1 (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 in 57/12):

- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Inšpekcija za okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irskgh.mkgp@gov.si)

PRILOGA 1: ŠIFRANT EHNOLOŠKIH ENOT

Oznaka	Ime naprave
N1	spektrometer
N2	digestorij TK
N3	laboratorijska peč TK
N4	atomski absorber AAS
N5	plazma ICP
N6	lijaki
N7	laboratorijski drobilec
N8	digestorij RR
N9	laboratorijska peč RR
N10	transformator
N11	hladilec vod
N12	hladilec vod
N13	čistilna naprava Jeklarme
N14	zunanji usedalnik
N15	EOP
N16	naprava za spajanje elektrod
N17	naprava za vpihanje v EOP
N18	vakuum VOD/VD 1
N19	vakuum VOD/VD 2
N20	ponovčna peč LF
N21	parni kotel
N22	sušilno ogrevna naprava ponovc
N23	kontiliv KL
N24	plamenski sekator JEK 1
N25	laboratorijska lužilna banja TK
N26	pomožna črpalkica za tehnološko
N27	transformator TP 3
N28	transformator 75 MV
N29	transformator 40 MV
N30	transformator 10 -1
N31	transformator 10 - 2
N32	transformator 70 MV
N33	stikališče za el. 110 kV
N34	tristorski stolp
N35	lovilci olj
N36	črpalkica Je
N37	rezervoar za kisik
N38	tehtnica
N39	tehtnica
N40	odpraševalna naprava JEK
N41	transformator TP 1/4
N42	rezervoar odpadnega olja
N43	rezervoar plinskega olja
N44	transportni trak

Oznaka	Ime naprave
N45	čistilne grablje
N46	usedalnik
N47	črpalkica
N48	regeneracija HCl
N48/1	čistilna naprava
N49	čistilna naprava nevtralizacija HP
N52	potisna peč PP
N54	valjalni stroj ŠTEKEL
N55	linija BRONX
N56	Linija rezanja LR
N57	brusilni stroj za valje Ferrel I
N58	stružnica Medard
N59	transportni voz
N60	linija CBL
N61	lužilna linija SCAP
N62	lužilna linija SSAP
N63	valjalni stroj ZRM
N64	naprava za čiščenje oljne emulzije
N65	brusilni stroj za valje
N66	linija CRNO
N67	previjačnik RWL
N68	žarilna peč SAN
N69	dresirni stroj CTM
N70	razrez SSSL
N71	razrez SISL
N72	razrez CTL
N73	razrez NSSL
N74	brusilni stroj GPL
N75	hidravlični ravnalnik (preša)
N76	MDS
N77	MES
N78	linija WELLMAN - DREVER
N79	peč LOI - SAAR
N80	linija WELLMAN - BELLMAN
N81	žarilna peč BOSIO
N82	linija za mehanski razrez debele
N83	plazemski sekator NC5
N84	plamenski sekator NC4
N85	plazemski sekator NC1
N86	plazemski sekator NC2
N87	plazemski sekator NC3
N88	peskalno lakirna linija
N89	SF
N90	lužilnica PDP

Oznaka	Ime naprave
N90/1	Lužilnica PDP – mokri pralnik
N91	neutralizacijska naprava PDP
N92	transformator RTP Javornik
N93	Rossi1
N94	Rossi2
N95	Alpina
N96	kompresorska postaja Jeklarna
N97	RTP Jeklarna - zaprto stikališče
N98	odprto 35 kV in 11 kV stikališče
N99	TP 2 Jeklarna
N100	RTP Bela - zaprto stikališče
N101	TR 1
N102	TR 2
N103	TP Energetska postaja Bela
N104	TP Centromascin
N105	TP Strugarna valjev
N107	RP HVB
N108	TP 2 Javornik
N109	TP 3 Javornik
N110	TP 4 Javornik
N111	TP 7 Javornik
N113	TP Przidek
N114	linija Wellman
N114/1	linija Wellman 1. peč
N114/2	linija Wellman 2. peč
N114/3	linija Wellman 3. peč - Bosio
N114/4	linija Wellman 4. peč - Bosio
N115	brusilni stroj
N116	plazemski sekator NC6
N117	razrezna žaga Kasto
N118	transport debele pločevine
N118/1	Vroči ravnalnik
N118/2	Škarje
N118/3	hladilni gredi
N118/4	zlagalnik plošč
N119	transformator 100 MVA
N120	transformator TP 7
N121	transformator TR 3
N122	transformator TR 4
N123	TP ZPHV
N124	TP Blooming
N125	TP čistilna blooming
N126	TP Valjčnica 1
N127	TP Valjčnica 2
N128	TP Hidravlika
N129	TR 1

Oznaka	Ime naprave
N130	TR 2
N131	TR 3
N132	priprava vode
N133	pomožna črpalnica za tehnološko
N134	čistilna naprava škajnih jam bluming
N135	plamenski sekator JEK 2
N136	kompresorska postaja Javornik
N137	kompresorska postaja Bela
N138	kompresorska postaja Kontiliv
N139	CHS EP Bela
N140	HS Motorji Bluming
N141	HS Servisna voda VOD2
N142	HS linija Wellman Bellman
N143	HS linija Wellman Drever
N144	HS linija Wellman
N145	parna kotlovnica HV
N146	retardacija v HP
N147	retardacija v PDP
N148	peskarski stroj Pangborn
N149	odprto 35kV stikališče
N150	tiristorski stolp
N151	plamenski sekator NC7
N152	TP Harsco
N153	TR3
N154	novi valjavsko ogrodje
N155	brusilni stroj za valje Farrel II
N156	stružnica Poreba
N157	brusilni stroj Waldrich 6500
N158	pralna komora za valje