



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.ars@gov.si

[www.ars.gov.si](http://www.ars.gov.si)

Številka: 35406-6/2013-16

Datum: 19. 11. 2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04 - ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08 - ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13 in 43/14) v povezavi s prvo alineo četrtega odstavka 3. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Vladi Republike Slovenije v (Uradni list RS, št. 65/14) ter na podlagi 77. in 78. 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 upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Acroni, d.o.o., cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki jo zastopa glavni direktor Blaž Jasnič, naslednjo:

## ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 spremenjeno z odločbami o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, št. 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012 in št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014, 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),
- 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),
- ravnalnik 2500 (N159).

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

**2. Točka 2.2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.1.3. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz plamenskega sekatorja JEK 1 (N24) z izpustom Z3 so določene v preglednici 7.

Izpust z oznako:	Z3
Ime izpusta:	Odpraševalna naprava rezalnih naprav – Z3
Vir emisije:	naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem
Tehnološka enota:	plamenski sekator JEK 1 (N24)
Ime merilnega mesta:	Z3MM1

Preglednica 7: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z3MM1

Parameter	Izrazilen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m <sup>3</sup>	20
Vsota raktovornih snovi I. nevarnostne skupine: Arzen Kadmij	As Cd	mg/m <sup>3</sup>	0,05
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: Kobalt in njegove spojine Nikelj in njegove spojine Svinec in njegove spojine Selen in njegove spojine Telur in njegove spojine	Co Ni Pb Se Te	mg/m <sup>3</sup>	0,5
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: Krom in njegove spojine Baker in njegove spojine Mangan in njegove spojine Vanadij in njegove spojine Kositer in njegove spojine Antimon in njegove spojine Fluoridi (CaF <sub>2</sub> , NaF)	Cr Cu Mn V Sn Sb F	mg/m <sup>3</sup>	1
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine		mg/m <sup>3</sup>	1
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mg/m <sup>3</sup>	50

**3. Točka 2.2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.1.5 Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz brusilnega stroja (N115) z izpustom Z27 so določene v preglednici 10.

Izpust z oznako:	Z27
Ime izpusta:	Brusilni stroj – Z27
Vir emisije:	naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem
Tehnološka enota:	Brusilni stroj (N115) in plamenski sekator JEK 2 (N135)
Ime merilnega mesta:	Z27MM1

Preglednica 10: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z27MM1

Parametar	Univerzalna enota	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m <sup>3</sup>	20
Vsota raketovnih snovi I. nevarnostne skupine: Arzen Kadmij	As Cd	mg/m <sup>3</sup>	0,05
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: Kobalt in njegove spojine Nikel in njegove spojine Svinec in njegove spojine Selen in njegove spojine Telur in njegove spojine	Co Ni Pb Se Te	mg/m <sup>3</sup>	0,5
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: Krom in njegove spojine Baker in njegove spojine Mangan in njegove spojine Vanadij in njegove spojine Kositer in njegove spojine Antimon in njegove spojine Fluoridi (CaF <sub>2</sub> , NaF)	Cr Cu Mn V Sn Sb F	mg/m <sup>3</sup>	1
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine		mg/m <sup>3</sup>	1
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mg/m <sup>3</sup>	50

4. Točka 2.2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.6. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz Parnega kotla (N21) z izpustom Z34 so določene v preglednici 11.

Izpust z oznako:	Z34
Ime izpusta:	
Vir emisije:	Parna kotlovnica – Z34
Tehnološka enota:	kurična naprava
Ime merilnega mesta:	Parni kotel (N21) (nazivna toplotna moč 8,075 MW, leto vgradnje 2003, 18 Bar)
	Z34MM1

Preglednica 11: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z34MM1 pri uporabi zemeljskega plina

Parametar	Univerzalna enota	Enota	Dopustna vrednost
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	100
Dušikovi oksidi	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	200
Žveplovi oksidi	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35

- a.) Računska vsebnost kisika je 3 %
- b.) Pri temperaturi vode v kotlu med 110°C in 210°C in presežku pritiska v njem med 0,05 MPa in 1,8 MPa

**5. Točka 2.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz potisne peči PP (N52) z izpustom Z4 so določene v preglednici 13.

Izpust z oznako:	Z4
Ime izpusta:	Potisna peč – Z4
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Potisna peč PP (N52)
Ime merilnega mesta:	Z4MM1

Preglednica 13: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z4MM1

Parameter	Izmražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m <sup>3</sup>	20
Dušikovi oksidi	NOx	mg/m <sup>3</sup>	500 <sup>a)</sup>

a.) Računska vsebnost kisika je 5 %.

**6. Točka 2.2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.2.8. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz Linije CRNO (N66) z izpustom Z15 so določene v preglednici 20 in preglednici 21.

Izpust z oznako:	Z15
Ime izpusta:	Linija CRNO, lakirnica in kurična naprava – Z15
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija CRNO – lakirnica (N66)
Ime merilnega mesta:	Z15MM1

Preglednica 20: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z15MM1

Parameter	Izmražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m <sup>3</sup>	20
Dušikovi oksidi	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	100
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	100

Izpust z oznako:	Z15
Ime izpusta:	Linija CRNO, lakirnica in kurična naprava – Z15
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija CRNO – parna kotlovnica HV (N145) (nazivna topločna moč 1,282 MW, leto vgradnje 2010, 12 Bar)
Ime merilnega mesta:	Z15MM2

Preglednica 21: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z15MM2

Parametri	Izraziti kot	Enota	Dopolnilna vrednost <sup>a)</sup>
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	100
Dušikovi oksidi	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	200
Žveplovi oksidi	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35

- a.) Računska vsebnost kisika je 3 vol%
- b.) Pri temperaturi vode v kotlu med 110 oC in 210 oC in presežku pritiska med 0,05 MPa in 1,8 MPa

## 7. Točka 2.2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.9. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz Žarilnih peči SAN (N68) z izpustom Z16 so določene v preglednici 22.

Izpust z oznako:	Z16
Ime izpusta:	Zvonaste peči SAN – Z16
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Žarilna peč SAN (N68)
Ime merilnega mesta:	Z16MM1

Preglednica 22: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z16MM1

Parametri	Izraziti kot	Enota	Dopolnilna vrednost
Celotni prah	-	mg/m <sup>3</sup>	20
Dušikovi oksidi	NOx	mg/m <sup>3</sup>	500 <sup>a)</sup>

- a.) Računska vsebnost kisika je 5 %.

## 8. 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 Kaliilne 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 <sup>3</sup>	20
Dušikovi oksidi	NOx	mg/m <sup>3</sup>	500 <sup>a)</sup>

a.) Računska vsebnost kisika je 5 %.

## 9. Za točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.2.3, ki se glasi:

2.2.3. Največji dopustni masni pretoki emisije snovi v zrak in največji dopustni prostorninski pretoki odpadnih plinov iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja

2.2.3.1 Upravljavec mora zagotoviti, da največji masni pretoki emisije snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presegajo vrednosti iz preglednice 29b:

Preglednica 29b: največji masni pretoki emisije snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja

Nosilec	Umišljeni masni pretok snovi v odpadnih delih (kg/m)
žveplovi oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	20
dušikovih oksidov, izraženih kot NO <sub>2</sub>	20
celotni prah	41,712
svinec in njegove anorganske spojine, izražene kot Pb	0,845
arzen in njegove anorganske spojine, izražene kot As	0,0025
kadmij in njegove anorganske spojine, izražene kot Cd	0,025
nikelj in njegove anorganske spojine, izražene kot Ni	0,845
živo srebro in njegove anorganske spojine, izražene kot Hg	0,0025
benzo(a)piren (kot najpomembnejši policklični aromatski ogljikovodik)	0,0025

10. Za točko 2.2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.2.3.2, ki se glasi:

2.2.3.2 Upravljavec mora zagotoviti, da največji masni pretoki emisije snovi v zrak iz posameznih izpustov iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presegajo vrednosti iz preglednice 29c:

Preglednica 29c: največji prostorninski in največji masni pretoki celotnega prahu, svinca, niklja in kadmija v zrak iz posameznih izpustov iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja

Oznaka izpusta	Največji prostorninski pretok celotnega prahu	Največji masni pretok celotnega prahu	Največji masni pretoki emisije in naraščanje emisij	
			Splošno razpoložljivo na podlagi	preostalih nizkih njezinskih anorganskih spojin na podlagi
	nm³/h	g/h	kg/den	kg/den
Z1	995000	19900	497,5	497,5
Z2/1	15000	150	/	/
Z2/2	15000	150	/	/
Z3	52000	1040	26	26
Z25	490000	9800	245	245
Z27	50000	1000	25	25
Z32	28000	560	14	14
Z33	72000	1440	36	36
Z34	8600	/	/	/
Z4	13300	266	/	/
Z7	12000	240	/	/
Z8	22000	440	/	/
Z9	6300	126	/	/

Oznaka izpusta	Največji prostominski pretok odpadnih plinov	Največji masni pretok celotnega prahu	Največji masni pretok svranca in njegovih anorganskih spojin, izraženo kot Pb	Največji masni pretok niklia in njegovih anorganskih spojin, izraženo kot Ni
	Nm <sup>3</sup> /h	g/h	g/h	g/h
Z10	12000	240	/	/
Z11	12000	240	/	/
Z12	15000	300	/	/
Z13	42000	840	/	/
Z15	38500	770		
Z16	3800	76	/	/
Z18	5800	116	/	/
Z19	25000	500	/	/
Z24	22000	440	/	/
Z26	15000	300	/	/
Z28	2200	44	/	/
Z39	22000	440	/	/
Z40	25000	500	/	/
Z20/1	13000	260	/	/
Z20/2	40000	800	/	/
Z22	14000	42	/	/
Z23	3000	60	/	/
Z29	510	10,2	/	/
Z30	6200	124	/	/
Z31	3400	68	/	/
Z38	900	18	/	/
Z21	14000	280	/	/
Z43	3300	66	/	/
Z44	3300	66	/	/

/ snov na izpustu ni omejena

**11. Za točko 2.3.32 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.3.33, ki se glasi:**

2.3.33. Ne glede na zahteve iz preglednice 11 iz točke 2.2.1.6 in zahteve iz preglednice 21 iz točke 2.2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na kurišni napravi Parni kotel (N21) z izpustom Z34 in kurišni napravi Parna kotlovnica HV (N145) z izpustom Z15, če upravljavec za te kurišne naprave najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec kurišne naprave.

**12. Za točko 2.3.33 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.3.34, ki se glasi:**

2.3.34. Upravljavec mora na merilnih mestih:

- Z3MM1 na izpustu Odpraševalna naprava rezalnih naprav z oznako Z3 in
- Z27MM1 na izpustu Brusilnega stroja z oznako Z27.

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

**13. Za točko 2.3.34 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.3.35, ki se glasi:**

2.3.35. Upravljavec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritev na izpustih iz točke 2.3.34 izreka tega dovoljenja najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev emisije snovi v zrak.

**14. Za točko 2.3.35 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.3.36, ki se glasi:**

2.3.36. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah emisije snovi v zrak na izpustih Z3 in Z27 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

**15. Točka 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**6.1 Zahteve za ustrezeno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti**

**6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:**

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne preseže količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

**6.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:**

- da jih obdelam sam ali
- oddam osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki ali prepustim zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- nenevarne odpadke prodam trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

**6.1.3. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako "nevarni odpadek" in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.**

**16. Za točko 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 9.3 , ki se glasi:**

9.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

**17. Za točko 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 9.4, ki se glasi:**

9.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

**II.**

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15, izdanega dne 31.5.2010, spremenjenega z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012 in 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014 ostane nespremenjeno.

**III.**

V tem postopku stroški niso nastali.

**O b r a z l o ž i t e v**

**I. Zahtevki in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnji besedilu: naslovni organ), je dne 6. 3. 2013 prejela zadevo "Dopolnitev Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega", upravljavca Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki ga je v času prejema zadeve zastopal glavni direktor Slavko Kanalec, vlogo, s katero je upravljavec zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembi št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 in št. 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 15.10.2013, 17.1.2014, 27.1.2014 in 13.2.2014.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe navedene v prijavi št. 35409-5/2013, ki jo je naslovni organ prejel 4.2.2013. Na osnovi navedene prijave je naslovni organ 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 spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 in št. 35406-3482012-8 z dne 14.12.2012, ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 15.3.2013.

Dvanajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, 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 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

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, 68/12 in 92/13).

## **II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto**

Naslovni organ je upravljavcu Acroni, d.o.o., cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice dne 31.5.2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, št. 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012 in št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje Naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem z oznako vrste dejavnosti 2.2 s proizvodno zmogljivostjo 85 ton na uro in Naprave za vroče valjanje železa in jekla z oznako vrste dejavnosti 2.3a s proizvodno zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro, katere sestavni del so tudi tehnološke enote, v katerih poteka dejavnost površinske obdelave kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z oznako vrste dejavnosti 2.6, katerih zmogljivost znaša 200 m<sup>3</sup> prostornine delovnih kadi.

Naprave se nahajajo na zemljiščih s parcelnimi št. 436/1, 436/3, 437/1, 437/5, 437/6, 437/2, 437/3, 437/4, 438/1, 439/1, 439/2, 439/3, 439/4, 439/5, 439/6, 439/7, 439/8, 439/9, 439/10, 439/11, 439/12, 439/13, 439/14, 439/15, 439/16, 439/17, 439/18, 444/1, 444/2, 444/3, 736/12, 736/14, 736/15, 736/16, 736/17, 736/18, 736/19, 736/20, 736/21, 736/22, 736/23, 736/24, 736/25, 736/26, 736/27, 736/28, 736/29, 736/30, 736/31, 736/32, 736/33, 736/34, 736/35, 736/36, 736/37, 736/38, 736/39, 736/40, 736/41, 736/42, 736/43, 736/44, 736/45, 736/46, 736/47, 736/48, 736/49, 736/50, 736/51, 736/52, 736/53, 736/54, 736/55, 737, 464/2, 466/4, 471/1, 471/2, 471/3, 471/4, 471/5, 471/6, 471/7, 471/8, 471/9, 471/10, 471/11, 471/12, 471/13, 474/1, 474/2, 475, 478/1, 478/6, 478/5, 479, 481, 487/1, 487/2, 487/3, 487/4, 487/5, 487/6, 487/7, 487/8, 487/9, 487/10, 487/11, 487/12, 487/13, 487/14, 487/15, 487/16, 487/17, 487/18, 487/19, 487/20, 487/21, 487/22, 487/23, 487/24, 487/25, 487/26, 487/27, 487/28, 487/29, 487/30, 487/31, 487/32, 487/33, 487/34, 487/35, 487/36, 487/37, 487/38, 487/39, 487/40, 487/41, 487/42, 487/43, 487/44, 487/46, 508/2, 508/3, 321/3, 321/4, 322/1, 322/2, 322/3, 322/4, 323/1, 323/2, 323/3, 324/3, 324/5, 324/6, 325/1, 325/2, 325/3, 326/3, 330/1, 330/2, 337, 340/1, 347/1, 361/1, 361/3, 361/4, 361/5, 361/6, 361/7, 361/8, 361/9, 361/10, 361/11, 361/12, 361/13,

361/14, 361/15, 361/16, 361/17, 361/18, 361/19, 361/20, 367/3, 367/6, 376/1, 376/2, 376/3, 397/3, 398/1, 398/2, 398/4, 398/6, 398/7, 399, 420/1, 706/2, 706/4, 706/5, 706/6, 706/11, 720/2, 720/4, 723, 724, 725/1, 725/2, 726, 727, 728, 729, 730, 736/1, 736/6, 736/8, 736/10, 736/11, 706/10, 701/2 in 715/9 vse k.o. 2178 Koroška Bela ter na zemljiščih s parcelno št. 1935/2, 1939/1, 1939/4, 1939/5, 1939/6, 1939/7, 1939/8, 1939/11, 1939/15, 1939/16, 1939/17, 1939/18, 1939/19, 1939/20, 1939/21, 1939/22, 1939/23, 1939/24, 1939/25, 1939/26, 1939/27, 1939/28, 1939/29, 1939/30, 1939/31, 1940, 1941/6, 1956/3, 1958, 1980/7, 2226/6, 2226/7, 2226/9, 2226/10, 2226/11 in 2226/16, vse k.o. 2175 Jesenice.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in dopolnitiv vloge z naslednjimi prilogami:

- Poročilo, Obratovalni monitoring za vire hrupa v naravnem in življenskem okolju, Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, številka poročila 44-91/12-135HACJ, z dne 16.5.2012, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja iz naprave za vroče valjanje železa in jekla – Regeneracije HCl – Z7, Acroni d.o.o., št. Poročila: 547-22/2013-1, z dne 15.10.2013, ZZV Kranj, Gospovshtska 12, 4000 Kranj,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja iz naprave za vroče valjanje železa in jekla – Peskarsko lakirna linija – peskanje – Z21, Acroni d.o.o., št. Poročila: 547-24/2013-1, z dne 29.10.2013, ZZV Kranj, Gospovshtska 12, 4000 Kranj
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, Acroni d.o.o., Obrat za predelavo debele pločevine, izpust Z18 in izpust Z31, št. Poročila 44-148/13-199EACJ, z dne 28.11.2013, ZZV Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, Acroni d.o.o., Obrat jeklarna, izpust Z3, št. Poročila 44-190/13-279EACJ, z dne 16. 1. 2014, ZZV Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto in
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, Acroni d.o.o., Obrat jeklarna, izpust Z27, št. Poročila 44-201/13-1EACJ, z dne 3. 2. 2014, ZZV Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto.

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:

- Postavitev tehnološke enote Ravnalnik 2500 mm (N159),
- Ukinitev proizvodnje predelave valjanih trakov in s tem odstranitev oblikovalnih prog ROSSI 1 (N93), ROSSI 2 (N94) in ALPINA (N95),
- Prevezava odvoda dimnih plinov - emisij snovi v zrak iz plamenskega sekatorja JEK2 (N135) na odpraševalni sistem brusilnega stroja (N115) z izpustom Z27,

Upravljavec bo v obratu Predelava debele pločevine postavil novo ravnalno linijo – Ravnalnik 2500 mm z oznako N159, ki bo namenjena končnemu ravnjanju plošč po že izvedenem razrezu ali obrezu. Sestavljena bo iz več sklopov, in sicer valjčne proge na vstopu s centrirno napravo, dveh stiskalnih naprav z vstopnimi valji, sesalno/čistilnega dela opremljenega s filtrnim

sistemom, katerega pretok znaša  $24000 \text{ m}^3/\text{h}$  in bo izveden brez izpusta v ozračje, ravnalnega dela in izstopne mize z valjno progo.

Nečistoče s površine pločevine, ki se bo ravnala, se bodo s pomočjo puhalo odpihnile v območje odsesovanja, ki bo povezan s filtersko enoto (vrečasti filter). Filter bo opremljen z izpihovanjem vreč s pomočjo komprimiranega zraka. Nečistoče iz filtra se bodo zbirale v njegovem spodnjem delu. Na izpustu iz filtra bo nameščen še dodatni filter, ki bo zagotavljal čiščenje odpadnega zraka pod  $5 \text{ mg/m}^3$ . Prečiščen zrak iz filtra se bo vračal nazaj v proizvodno zgradbo tako, da linija Ravnalnik 2500 mm (N159) ne bo imela odvodnika v okolico. Vrečasta filtra bosta nameščena zaporedno. Predvideva se, da bo mesečno nastalo od 1,5 do  $1,7 \text{ m}^3$  škaje, ki se bo ponovno uporabila v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja – jeklarni.

Ravnalna linija Ravnalnik 2500 mm (N159) bo opremljena s pretočnim hladilnim sistemom, ki bo namenjen hlajenju hidravličnega agregata. Mesečna poraba vode za hlajenje je ocenjena na  $50 \text{ m}^3$ . Odpadna voda bo speljana v obstoječi zbirni bazen za hladilno vodo obstoječega hladilnega sistema Wellman (N144) ter se bo z njo nadomeščalo hladilno vodo, ki v hladilnem sistemu Wellman (N144) izpari, tako da odpadna voda na ravnalni liniji Ravnalnik 2500 mm (N159) ne bo nastajala.

Upravljavec je v letu 2012 začasno, v letu 2013 pa dokončno ustavil proizvodnjo hladno valjanih profilov, ki je potekala na tehnoloških enotah - oblikovalnih progah ROSSI 1 (N93), ROSSI 2 (N94) in ALPINA (N95). Oblikovalne proge je upravljavec odstranil. Oblikovalne proge niso imele izpustov emisij snovi v zrak oziroma emisij snovi in topote v vode.

Upravljavec namerava izvesti prevezavo odvoda dimnih plinov, ki nastajajo na rezalni napravi – plamenski sekator JEK2 (N135) in so se odvajali preko elektrostatičnega filtra (NASS filter) preko izpusta Z3 tako, da se bodo po novem odvajali preko odpraševalnega sistema (ciklon in vrečasti filter) brusilnega stroja (N115) in izpusta Z27. Z navedeno prevezavo se bo razbremenil elektrostatični NASS filter, saj bo čistil samo dimne pline rezalne naprave JEK1 (N24).

Upravljavec je v vlogi predložil podatke o novem izpustu Z41 po predvideni spremembi in podal nove podatke o največjih prostorninskih pretokih za vse izpuste iz tehnoloških enot iz naprav iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer podlagi obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak za leto 2012. Podatki o izpustih so navedeni v spodnji preglednici.

Preglednica 45: Podatki o izpustih

Redni red izpusta	Ime izpusta	Geografske – okoljske koordinati		Vrednost odvodnje (m)	Vrednost čiščenja emisije vzročnika (%)	Tehnološka čiščenje emisije vzročnika (%)	Vrednost čiščenja emisije vzročnika (%)
		*	X				
1.	Z1	Odpraševalna naprava EOP	431258	142398	12	995000	Filtrske vreče N15 N20 N22
2.	Z2/1	Vakuum VOD/VD1	431395	142278	42	15000	Filtrske vreče N18
3.	Z2/2	Vakuum	431395	142279	42	15000	Filtrske vreče N19

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Graus – Kružnični koordinatni		Vrednost [m]	Pravok. odstojanje širina [m <sup>2</sup> /h]	Tehnika čišćenja ozikroma bez čišćenja (/)	Tehnološka entitetna	Naprava iz točke 1 izreka tega dovolenja
			Y	X					
		VOD/VD2							
4.	Z3	Elektrostatski filter	431252	142283	20	52000	Mokro čišćenje	N24	1.1
5.	Z4	Potisna peć	430552	142570	21	13300	/	N52	1.2
6.	Z6	Valjalni stroj štakel	Izust v prostor		/	/	/	N54	1.2
7.	Z7	Regeneracija HCl	431179	142541	17	12000	AEROSEP sistem	N48/1	1.2
8.	Z8	Lužilnica HV	430668	142637	15	22000	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	12000	Filterske vreće	N62	1.2
11.	Z11	peskarski stroj SCAP	430686	142608	18	12000	Filterske vreće	N61	1.2
12.	Z12	brusilni stroj GPL	430851	142617	20	15000	Izločevalnik olj	N74	1.2
13.	Z13	valjavski stroj ZRM	430681	142668	18	42000	/	N63	1.2
14.	Z14	CRNO – razogličenje in rekristalizacija	Izust v prostor		/	/	/	N66	1.2
15.	Z15	CRNO - lakiranje	430853	142627	15	38500	Sežig org. snovi	N66	1.2
16.	Z16	zvonaste peći SAN	430969	142631	1	3800	/	N68	1.2
17.	Z17	SISL - komora	430827	142684	3	Ne obratuje	/	N71	1.2
18.	Z18	LOI SAAR peć	430549	143241	16	5800	/	N79	1.2
19.	Z19	Wellman Drever	430322	143171	16	25000	/	N78	1.2
20.	Z20/1	lužilnica PDP	430309	143112	16	13000	Mokri pralnik	N90	1.2
21.	Z20/2	lužilnica PDP	430262	143110	25	40000	Mokri pralnik	N90/1	1.2
22.	Z21	Peskarsko lakirna linija - peskanje	430324	143150	25	14000	Filterske vreće	N88	1.2
23.	Z22	peskarsko lakirna linija – lakiranje	430334	143152	25	14000	/	N88	1.2
24.	Z23	plazemski sekator NC3	430512	143200	15	3000	Centrifugalni izločevalnik	N87	1.2
25.	Z24	linija Wellman	430331	143212	17	22000	/	N114	1.2
26.	Z25	Odprševalna naprava jeklarne	431220	142419	40	490000	Filterske vreće	N40	1.1

Št. red.	Oznaka naprave	Ime naprave	Geografske - okoljevarstvene koordinate		Veličina odprtosti (m)	Veličina odprtosti (m)	Technika čiščenja vzdušnega zračenja (f)	Tisk (Pa)	Preverjanje vzdušnega zračenja
			Y	X					
27.	Z26	linija Wellman Bellman	430526	143259	16	15000	/	N80	1.2
28.	Z27	Brusilni stroj	431280	142204	21	50000	Filtrske vreče	N115	1.1
29.	Z28	BOSIO peč	430559	143242	16	2200	/	N81	1.2
30.	Z29	plazemski sekator NC5	430546	143242	5	510	Filtrna enota	N83	1.2
31.	Z30	plazemski sekator NC6	430410	143028	20	6200	Filtrna enota	N116	1.2
32.	Z31	plazemska sekatorja NC1 in NC2	430589	143221	11	3400	Filtrna naprava	N85 N86	1.2
33.	Z32	Ovod pare KL1	431280	142204	33	28000	/	N23	1.1
34.	Z33	Ovod pare KL2	431320	142256	37	72000	/	N23	1.1
35.	Z34	Parna kotlovnica	431358	142267	45	8600	/	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	Izpušt v prostor		/	/	Filterske vreče	N82	1.2
39.	Z38	Sušilna komora	430403	143206	15	900	/	N82	1.2
40.	Z39	Linija Wellman 3.peč - Bosio	430310	143205	20	22000	/	N114	1.2
41	Z40	Linija Wellman 4 peč - Bosio	430306	143205	20	25000	/	N114	1.2
42	Z41	Ravnalnik 2500 mm	Izpušt v prostor			24000	Filterske vreče	N159	1.2
43	Z43	SPTE Bela 1	430396	142571	11.5	3300	katalizator	N160	1.1
44	Z44	SPTE Bela 2	430396	142582	11.5	3300	katalizator	N161	1.1

\*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

Predvidene spremembe nimajo vpliva na področje nastajanja odpadnih vod, na emisije hrupa in elektromagnetnega sevanja iz naprav.

### III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po izdaji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 in odločb o spremembji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z

dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 in št. 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012 spremenili naslednji predpisi, na podlagi katerih je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD in 66/06-OdlUS 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuričnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13).

Zaradi zgoraj citiranih sprememb predpisov je bilo potrebno spremeniti tudi pogoje in zahteve v izreku okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi navedenega je naslovni organ skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 4. 12. 2013 obvestil upravitelja, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa z dopisom z dne 4. 12. 2013 obvestil tudi pristojno inšpekcijsko in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcijski urad za okolje in naravo, Območna enota Kranj, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-4662/2013-3 z dne 23. 12. 2013, ki ga je naslovni organ prejel 27. 12. 2013. Iz citiranega poročila je razvidno, da naprava ne deluje v skladu s predpisi, zato je naslovni organ postopek v upravnih zadev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31. 5. 2010, sprememnjenega z odločbami 35407-43/2010-6 z dne 23. 2. 2011, 35407-36/2011-10 z dne 13. 3. 2012 in 35406-34/2012-8 z dne 14. 12. 2012 s sklepom z dne 31. 1. 2014 prekinil do izvršitve:

- odločbe Ministrstva za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor št. 06117-108/2010 z dne 3. 9. 2010 in
- odločbe Ministrstva za kmetijstvo in okolje, Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje št. 0618-152/2013-8 z dne 1. 2. 2013.

Naslovni organ je s strani Ministrstva za kmetijstvo in okolje, Inšpektorata RS za kmetijstvo in okolje dne 8.9.2014 in dne 9.9.2014 prejel obvestilo o izpolnitvi zahtev iz zgoraj citiranih inšpekcijskih odločb, zato je nadaljeval s postopkom spremembe okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov po uradni dolžnosti spremenil točke 2.2.1.6, 2.2.2.1, 2.2.2.8, 2.2.2.9, 2.2.2.11 in 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dodal točke 2.2.3.1, 2.2.3.2, 2.3.33, 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

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 vodi, zraku in/ali tlu, 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, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je zaradi odstranitve tehnoloških enot, in sicer preoblikovalnih linij Rossi 1 (N93), Rossi 2 (N94) in Alpina (N95), odstranitve žage Kasto (N117) v obratu vroče valjarne in postavitve nove tehnološke enote ravnalnik 2500 (N159) v obratu predelava debele pločevine spremenil točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi nameravane prevezave odvoda dimnih plinov, ki nastajajo na rezalni napravi – plamenski sekator JEK2 (N135) iz izpusta Z3 na izpust Z27 spremenil točki 2.2.1.3 in 2.2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, kot izhaja iz točk I./2 in I./3 izreka te odločbe. Dopustne vrednosti parametrov emisije snovi v zrak na izpustih Z3 in Z27, na merilnih mestih Z3MM1 in Z27MM1 so določene na podlagi 21., 22., 24. in 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter 6. in 11. 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).

Zaradi spremembe predpisa je naslovni organ v preglednici 11 iz točke 2.2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil dopustne vrednosti parametrov za izpust Z34 z merilnim mestom Z34MM1 iz tehnološke enote Parni kotel (N21), z vhodno toplotno močjo 8,075 MW, na podlagi 17. in 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuričnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) in pri določitvi roka za prilagoditev v zvezi z mejnimi vrednostmi emisij snovi v zrak upošteval, da je bil parni kotel zgrajen po letu 1995, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe predpisa je naslovni organ spremenil točko 2.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki določa dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z4MM1 iz izpusta Z4 iz potisne peči PP (N52) in v preglednici 13 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, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe predpisa je naslovni organ v preglednici 21 iz točke 2.2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil dopustne vrednosti parametrov za izpust Z15 na merilnem mestu Z15MM2 iz tehnološke enote Linija CRNO – Parna kotlovnica HV (N145), kurična naprava z vhodno toplotno močjo 1,282 MW, na podlagi 17. in 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuričnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) in pri določitvi roka za prilagoditev v zvezi z mejnimi vrednostmi emisij snovi v zrak upošteval, da je bil parni kotel zgrajen po letu 1995, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe predpisa je naslovni organ spremenil točko 2.2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki določa dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z16MM1 iz izpusta Z16 iz zvonoastih - žaričnih peči SAN (N68) in v preglednici 22 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, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe predpisa je naslovni organ spremenil točko 2.2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki določa dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih Z18MM1, Z19MM1, Z24MM1, Z26MM1, Z28MM1, Z39MM1 in Z40MM1 iz tehnoloških enot peč LOI SAAR (N79), Linija WELLMAN DREVER (N78), Linija WELLMAN (N114), Žarilna peč WELLMAN BELLMAN (N80) in Kalilna peč BOSIO peč (N81), ki služijo kot ogrevne peči za topotno obdelavo kovin in v preglednici 24 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, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe predpisa je naslovni organ v točki 2.2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je v skladu s 7. točko 2. odstavka 7. člena in prilogo 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), določil največje dovoljene masne pretoke za tiste parametre, za katere izvajalec v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja izvaja obratovalni monitoring tako, kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe predpisa je naslovni organ v točki 2.2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je v skladu s 3. odstavkom 7. člena, prilogo 5 ter 25. in 46. točko 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 na posameznih izpustih iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja največje dovoljene prostorninske pretoke odpadnih plinov in največje dovoljene masne pretoke za parametre celotni prah, svinec in njegove anorganske spojine, izražene kot Pb ter nikelj in njegove anorganske spojine, izražene kot Ni, to je za parametre, za katere izvajalec v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja izvaja obratovalni monitoring in njihova emisija glede na ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2012, presega mejne vrednosti iz priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) tako, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe predpisa je naslovni organ v točki 2.3.33 določil, da upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na kurilnih napravah Parni kotel (N21), z izpustom Z34 in kurilni napravi Parna kotlovnica HV (N145) z izpustom Z15, če upravljavec teh kurilnih naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec kurilnih naprav, na podlagi četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) tako, kot izhaja iz I./11 točke izreka te odločbe. Upravljavec mora potrdilo o opravljenem servisu kurilnih naprav hraniti najmanj pet let.

Upravljavec namerava izvesti rekonstrukcijo dela naprave, katere odpadni plini so vezani na obstoječe izpuste Z3 in Z27, zato je naslovni organ dodal točko 2.3.34 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil izvedbo prvih meritev po izvedenih spremembah na obstoječih izpustih Z3 in Z27 na 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), kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe.

Zaradi rekonstrukcije dela naprave, opisane v prejšnjem odstavku je naslovni organ dodal točko 2.3.35 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve glede občasnih meritev po

izvedenih spremembah na obstoječih izpustih Z3 in Z27 na podlagi 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), kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, in dodal točko 2.3.36 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznosti poročanja o prvih meritvah po izvedenih spremembah na obstoječih izpustih Z3 in Z27 na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe zakonodaje, in sicer na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) v točki I./15 izreka te odločbe spremenil točko 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je naslovni organ v točki 6.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18., 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve iz točke 6.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve iz točke 6.1.3 glede skladiščenja nevarnih odpadkov so določene na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) tako, kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točki 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zahteve v njih določil na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 tako, kot izhaja iz točk I./16 in I./17 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15, izdanega dne 31.5.2010, spremenjenega z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012 in 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014 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. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 spremenjenega z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012 in 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014, zato je upravitelju na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi 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 točki III 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, zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

#### IV. 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 ustreznou 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 23345-7111002-35406014.

Postopek vodil:

Milan Merlak  
Višji svetovalec



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 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice - po elektronski pošti ([obcina.jesenice@jesenice.si](mailto:obcina.jesenice@jesenice.si))
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcijska za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([irsко.mko@gov.si](mailto:irsко.mko@gov.si))

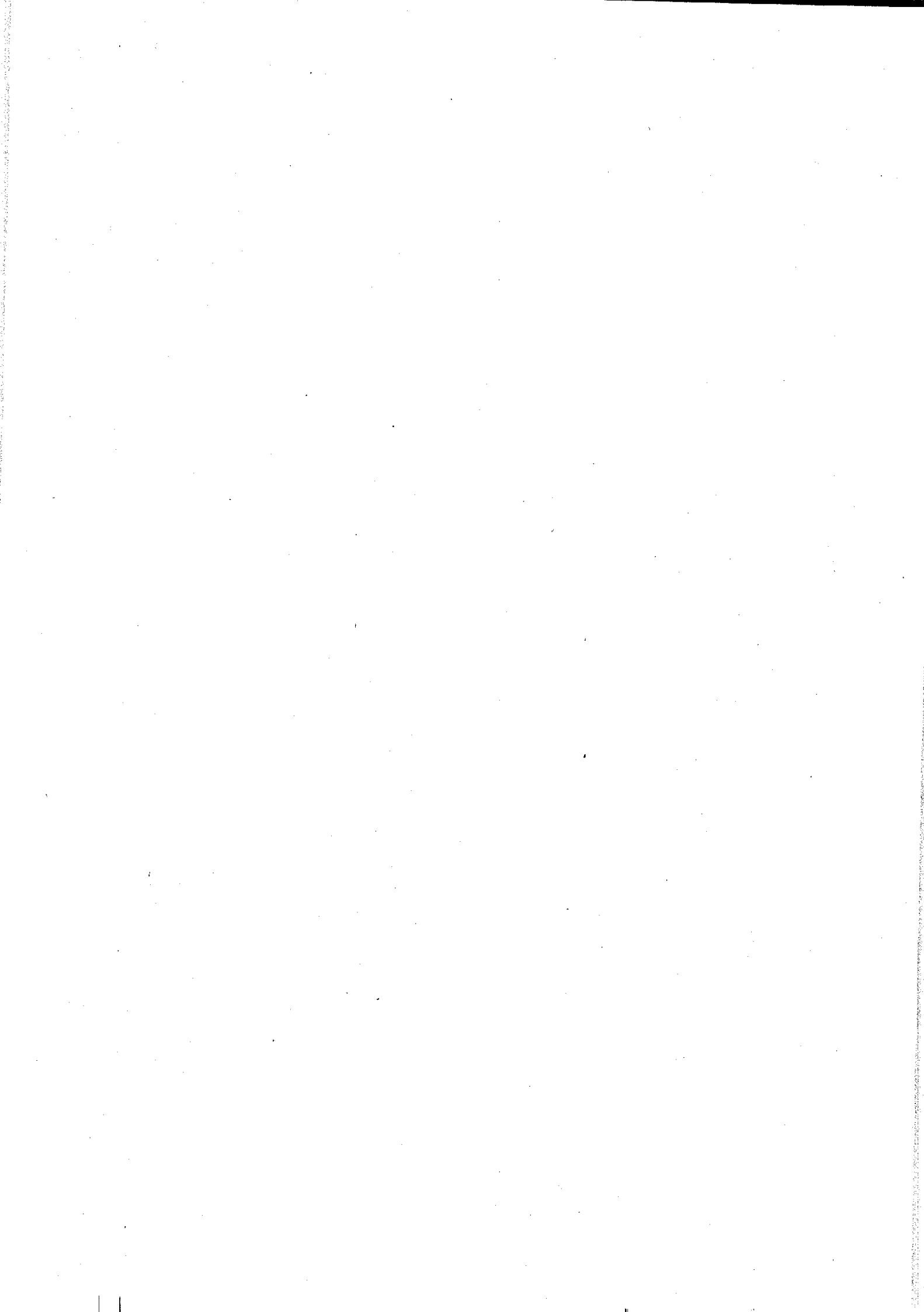
## PRILOGA 1: ŠIFRANT EHNOLOŠKIH ENOT

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 Jeklarne
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 črpalnica 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	lovlci olj
N36	črpalnica Je
N37	rezervoar za kisik
N38	tehnicna
N39	tehnicna
N40	odprševalna 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	črpalnica
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	prevajalnik 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	Iužilnica PDP – mokri pralnik
N91	nevtralizacijska naprava PDP
N92	transformator RTP Javornik
N96	kompresorska postaja Jeklarna
N97	RTP Jeklama - 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 Prizidek
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
N130	TR 2
N131	TR 3
N132	priprava vode

Oznaka	Ime naprave
N133	pomožna črpalka 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	pama 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 valjavske ogrodje
N155	brusilni stroj za valje Farrel II
N156	stružnica Poreba
N157	brusilni stroj Waldrich 6500
N158	pralna komora za valje
N159	ravnalnik 2500 mm
N160	SPTE Bela 1
N161	SPTE Bela 2





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: 35406-6/2013-17

Datum: 23. 12. 2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04 - ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08 - ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13 in 43/14) v povezavi s prvo alineo četrtega odstavka 3. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Vladi Republike Slovenije v (Uradni list RS, št. 65/14) in drugega odstavka 223. 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) zaradi poprave pisne pomote v odločbi št. 36406-6/2013-16 z dne 19.11.2014 stranke Acroni, d.o.o., cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki jo zastopa glavni direktor Blaž Jasnič, naslednji:

**S K L E P**

1. V odločbi št. 36406-6/2013-16 z dne 19.11.2014 se točke 2.3.33, 2.3.34, 2.3.35 in 2.3.36 izreka odločbe preštevilčjo tako, da se:
  - točka 2.3.33 izreka odločbe preštevilči v točko 2.3.36 izreka odločbe,
  - točka 2.3.34 izreka odločbe preštevilči v točko 2.3.37 izreka odločbe,
  - točka 2.3.35 izreka odločbe preštevilči v točko 2.3.38 izreka odločbe in
  - točka 2.3.36 izreka odločbe preštevilči v točko 2.3.39 izreka odločbe.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

**O b r a z l o ž i t e v:**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je stranki Acroni, d.o.o., cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki jo zastopa glavni direktor Blaž Jasnič (v nadaljevanju: stranka), izdala odločbo št. 36406-6/2013-16 z dne 19.11.2014.

V prvem odstavku 223. 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) je določeno, da sme organ, ki je izdal odločbo, oziroma uradna oseba, ki jo je podpisala ali izdala, vsak čas popraviti pomote v imenih ali številkah, pisne ali računske pomote ter druge očitne pomote v odločbi ali njenih overjenih prepisih. Popravek pomote ima pravni učinek od dneva, od katerega ima pravni učinek popravljena odločba. Popravek odločbe, ki je za stranko neugodna, pa učinkuje od dneva vročitve sklepa o popravku odločbe.

Po ponovnem pregledu zgoraj citirane odločbe je naslovni organ ugotovil, da je prišlo do pomote pri številčenju navedenih točk izreka odločbe. Naslovni organ je namreč v postopku izdaje citirane odločbe po pomoti napačno številčil navedene točke izreka odločbe ter zato izdaja ta sklep o popravi pomote skladno z drugim odstavkom 223. člena ZUP, s katerim popravlja citirano odločbo tako, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezen potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podražun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-35406014.

Postopek vodil:

Milan Merlak,  
Višji svetovalec



mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice - po elektronski pošti ([obcina.jesenice@jesenice.si](mailto:obcina.jesenice@jesenice.si))
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([irska.mko@gov.si](mailto:irska.mko@gov.si))