



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: 35406-72/2014-25
Datum: 9.5.2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) ter na podlagi osmoga odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15), v upravnih zadevah 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 Blaž Jasnič, naslednjo

ODLOČBO

I.

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, št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014, št. 35406-6/2013-6 z dne 19.11.2014 ter sklepom o popravi pomote št. 35406/2013-17 z dne 23.12.2014 in št. 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016, 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:

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),
- linija za brezkislinsko čiščenje (N62)
- retardacija HP (N147),
- 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 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),
- peč WELLMAN BELLMAN 2 (N80/2),
- linija za toplotno obdelavo debele pločevine (N162, N162/1, N162/2 in N163/3 Z45, Z46 in Z47),
- rezalna naprava Waterjet (N163).

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

2. Točka 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.9. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z2/1, Z2/2, Z3, Z5, Z15, Z20/1, Z20/2, Z21, Z23, Z25, Z27, Z30 in Z31 poslovnik in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.

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

2.1.10. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz 2.1.7 točke izreka tega dovoljenja z izpusti z oznakami Z5, Z15, Z20/1, Z20/2, Z21, Z23, Z30 in Z31 zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

4. Točka 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.12. Upravljavcu se dovoli, da v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja na navedenih tehnoloških enotah, uporablja kot gorivo le zemeljski plin:

- sušilno ogrevni napravi ponovc (N22),
- liniji za mehanski razrez debele pločevine (N82),
- kotla v kotlovnici HP (N145),
- ponovčni peči LF (N20),
- parnem kotlu (N21),
- potisni peči PP (N52),
- valjalnem stroju ŠTEKEL (N54),
- lužilni liniji SSAP (N62),
- liniji CRNO (N66),
- žarilnih pečeh SAN (N68),
- liniji WELLMAN DREVER (N78),
- žarilna peč LOI SAAR (N79),
- kalilni peči WELLMAN BELLMAN (N80),
- žarilni peči BOSIO (N81),
- liniji WELLMAN (N114) in
- peskalno lakirni liniji (N88),
- kogeneracijska naprava SPTE Bela 1 (N160),
- kogeneracijska naprava SPTE Bela 2 (N161),
- liniji WELLMAN BELLMAN peč 2 (N80/2) in
- liniji za toplotno obdelavo debele pločevine (N162, peč N162/2 in peč N163/3).

5. Za točko 2.17.b izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.17.c, ki se glasi:

2.17.c. Upravljavec mora za izpuste Z42, Z45, Z46 in Z47 zagotoviti naslednje pogoje:

- izpusti odvodnikov morajo biti najmanj 3 m nad streho stavbe ali od slemen sosednjih strel soseganjih 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.

- 6. Točka 2.2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 7. Točka 2.2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 8. Točka 2.2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 9. Točka 2.2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 10. Točka 2.2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 11. Točka 2.2.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 12. Točka 2.2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.2.11. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz Žarilne peči LOI SAAR (N79), Linije WELLMAN DREVER (N78), Linije WELLMAN (N114), Žarilne peči WELLMAN BELLMAN peč 1 (N80) in peč 2 (N80/2) ter Kalilne peči BOSIO peč (N81) z izpusti Z18, Z19, Z24, Z26, Z28, Z39, Z40 in Z42, so določene v preglednici 24.

Izpost z oznako:	Z18
Ime izposta:	LOI SAAR peč – Z18
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Žarilna peč LOI SAAR (N79)
Ime merilnega mesta:	Z18MM1
Izpost z oznako:	Z19
Ime izposta:	WELLMAN DREVER – Z19
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija WELLMAN DREVER (N78)
Ime merilnega mesta:	Z19MM1
Izpost z oznako:	Z24
Ime izposta:	Linija WELLMAN – Z24
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija WELLMAN (N114)
Ime merilnega mesta:	Z24MM1
Izpost z oznako:	Z39
Ime izposta:	Linija WELLMAN – Z39
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija WELLMAN (N114), komorna peč Bosio
Ime merilnega mesta:	Z39MM1
Izpost z oznako:	Z40
Ime izposta:	Linija WELLMAN – Z40
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla

Tehnološka enota:	Linija WELLMAN (N114), komorna peč
Ime merilnega mesta:	Bosio Z40MM1
Izpust z oznako:	Z26
Ime izpusta:	Linija WELLMAN BELLMAN peč 1 – Z26
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Žarilna peč WELLMAN BELLMAN (N80)
Ime merilnega mesta:	Z26MM1
Izpust z oznako:	Z42
Ime izpusta:	izpust linije WELLMAN BELLMAN peč 2 – Z42
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Žarilna peč WELLMAN BELLMAN 2 (N80/2)
Ime merilnega mesta:	Z42MM1
Izpust z oznako:	Z28
Ime izpusta:	BOSIO peč – Z28
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Kaliilna peč BOSIO peč (N81)
Ime merilnega mesta:	Z28MM1

Preglednica 24: Mejne vrednosti parametrov na merilnih mestih Z18MM1, Z19MM1, Z24MM1, Z26MM1, Z28MM1, Z39MM1, Z40MM1 in Z42MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Dušikovi oksidi	NOx	mg/m ³	500 ^{a)}

a.) Računska vsebnost kisika je 5 %.

13. Točka 2.2.2.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.12. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz Lužilnice PDP (N90) z izpustoma Z20/1 in Z20/2 so določene v preglednici 25.

Izpust z oznako:	Z20/1
Ime izpusta:	Lužilnica PDP – Z20/1
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Lužilnica PDP (N90)
Ime merilnega mesta:	Z20/1MM1

Izpost z oznako:	Z20/2
Ime izposta:	Lužilnica PDP – Z20/2
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Lužilnica PDP (N90/1)
Ime merilnega mesta:	Z20/2MM1

Preglednica 25: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z20/1MM1 in Z20/2MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Fluor in njegove spojine	HF	mg/m ³	3

14. Točka 2.2.2.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.14. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz plazemskih sekatorjev (N85, N86, N87, N116) z izpusti Z23, Z30 in Z31 so določene v preglednici 27 in preglednici 28.

Izpost z oznako:	Z23
Ime izposta:	Plazemski sekator NC3 – Z23
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Plazemski sekator NC3 (N87)
Ime merilnega mesta:	Z23MM1
Izpost z oznako:	Z30
Ime izposta:	Plazemski sekator NC6 – Z30
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Plazemski sekator NC6 (N116)
Ime merilnega mesta:	Z30MM1
Izpost z oznako:	Z31
Ime izposta:	Plazemska sekatorja NC1 in NC2 – Z31
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Plazemska sekatorja NC1 in NC2 (N85,N86)
Ime merilnega mesta:	Z31MM1

Preglednica 28: Mejne vrednosti parametrov na merilnih mestih Z23MM1, Z30MM1 in Z31MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Vsota rakovornih snovi I. nevarnostne skupine: Arzen	As	mg/m ³	0,05

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Kadmij	Cd		
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 ³	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 (NaF)	Cr Cu Mn V Sn Sb F	mg/m ³	1
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine		mg/m ³	1

15. Za točko 2.2.2.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.2.17, ki se glasi:

2.2.2.17. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz peči linije za toplotno obdelavo debele pločevine (N162) z izpusti Z45, Z46 in Z47 so določene v preglednici 29d.

Izpost z oznako: Z45
 Ime izposta: izpost visokotemperaturne peči (N162/2)– Z45

Vir emisije: naprava za vroče valjanje železa in jekla

Tehnološka enota: Linija za toplotno obdelavo debele pločevine (N162)

Ime merilnega mesta: Z45MM1

Izpost z oznako: Z46
 Ime izposta: izpost visokotemperaturne peči (N162/2)– Z46

Vir emisije: naprava za vroče valjanje železa in jekla

Tehnološka enota: Linija za toplotno obdelavo debele pločevine (N162)

Ime merilnega mesta: Z46MM1

Izpust z oznako:	Z47
Ime izpusta:	izpust nizkotemperaturne peči (N162/3) – Z47
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija za topotno obdelavo debele pločevine (N162)
Ime merilnega mesta:	Z47MM1

Preglednica 29d: Mejne vrednosti parametrov na merilnih mestih Z45MM1, Z46MM1 in Z47MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Dušikovi oksidi	NOx	mg/m ³	500 a)

a.) Računska vsebnost kisika je 5 %.

16. Točka 2.2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

Snov	Urni masni pretok snovi v odpadnih plinih (kg/h)
žveplovi oksidi, izraženi kot SO ₂	20
dušikovih oksidov, izraženih kot NO ₂	20
celotni prah	18,903
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 policiklični aromatski ogljikovodik)	0,0025

17. Točka 2.2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da 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 odpadnih plinov	Največji masni pretok celotnega prahu	Največji masni pretok svinca in njegovih anorganskih spojin, izraženo kot Pb	Največji masni pretok niklja in njegovih anorganskih spojin, izraženo kot Ni
	Nm ³ /h	g/h	g/h	g/h
Z1	995000	4975	497,5	497,5
Z2/1	15000	75	/	/
Z2/2	15000	75	/	/
Z3	52000	1040	26	26
Z25	490000	2450	245	245
Z27	50000	1000	25	25
Z32	28000	560	14	14
Z33	72000	1440	36	36
Z34	8600	/	/	/
Z4	13300	266	/	/
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	30000	600	/	/
Z20/2	40000	800	/	/
Z22	14000	42	/	/
Z23	3000	60	/	/
Z30	6200	124	/	/
Z31	3400	68	/	/
Z38	900	18	/	/
Z21	14000	280	/	/
Z43	3300	66	/	/
Z42	2100	42	/	/
Z44	3300	66	/	/
Z45	17000	340	/	/
Z46	20000	400	/	/
Z47	4500	90	/	/

/ snov na izpustu ni omejena

18. Za točko 2.3.45 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.46, ki se glasi:

2.3.46. Upravljavec mora na merilnih mestih:

- Z20/1MM1 na izpustu Lužilnica PDP – Z20/1,
- Z42MM1 na izpustu linije WELLMAN BELLMAN peč 2 – Z42,
- Z45MM1 na izpustu visokotemperaturne peči (N162/2) Z45 in
- Z46MM1 na izpustu visokotemperaturne peči (N162/2) z oznako Z46 in
- Z47MM1 na izpustu nizkotemperaturne peči (N162/3) z oznako Z47

zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 in najpozneje 9 mesecev po začetku obratovanja kalilne peči WELLMAN BELLMAN peč 2 (N80/2) in Linije za topotno obdelavo debele pločevine (N162) in zamenjavi lužilne banje B1 (N90).

19. Za točko 2.3.46 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.47, ki se glasi:

2.3.47. Upravljavec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritev na izpustih iz točke 2.3.46 izreka tega dovoljenja najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev emisije snovi v zrak.

20. Za točko 2.3.47 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.48, ki se glasi:

2.3.48. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah emisije snovi v zrak na izpustih Z20/1, Z42, Z45, Z46 in Z47 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

21. Točka 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.20. Ne glede na določbe 2.3.19 točke izreka tega dovoljenja, upravljavcu naprave iz 1 točke izreka tega dovoljenja, na izpustu Z1 z merilnim mestom Z1MM1 in izpustu Z4 z merilnim mestom Z4MM1, za izvedbo obratovalnega monitoringa ni potrebno zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259.

22. Za točko 2.3.48 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.49, ki se glasi:

2.3.49. Upravljavec mora pri izvedbi obratovalnega monitoringa na izpustu Z34 zagotoviti določitev parametra stanja odpadnih plinov - volumskega pretoka na podlagi podatkov o porabi goriva (zemeljski plin).

23. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako "Industrijska voda iz HP in VV" na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 430712 in X = 142339, parc. št. 717/4, k.o. Koroška Bela, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, v vodotok Sava Dolinka in sicer:

industrijske odpadne vode:

- v največji letni količini 473.040 m^3
- v največji dnevni količini 1.506 m^3
- z največjim 6 urnim pretokom: 20 L/s

od tega:

- i) odtok z oznako: V2-1
oznaka meritelnega mesta: MMV2

Linija CRNO

- največja letna količina: 443.525 m^3
- največja dnevna količina: 1400 m^3
- največji 6 urni pretok: 18 L/s

Hladilni sistem CRNO

- največja letna količina: 5.600 m^3
- največja dnevna količina: 25 m^3

Parna kotlovnica

- največja letna količina: 23.750 m^3
- največja dnevna količina: 80 m^3

Hladilni sistem motorjev Blooming

- največja letna količina: 165 m^3
- največja dnevna količina: 1 m^3

in padavinske vode:

- ii) odtok z oznako: V2-2
ime odtoka: padavinska voda
utrjene površine: 21.910 m^2 .

24. Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.3. Upravljavcu se na iztoku V3, z oznako "Zvonaste peči SAN", na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 430995 in X = 142328, parc. št. 436/1, k.o. Koroška Bela, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Sava Dolinka in sicer,

industrijske odpadne vode:

- i) odtok z oznako: V3-1
ime odtoka: Zvonaste peči SAN
oznaka meritelnega mesta: MMV3

- v največji letni količini: 2.920 m^3
- v največji dnevni količini: 10 m^3
- z največjim 6 urnim pretokom: 2,3 L/s

in padavinske vode:

- ii) odtok z oznako: V3-2
ime odtoka: padavinska voda
- utrjene površine: 43.830 m^2 .

25. Točka 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.5. Upravljavcu se na iztoku V4, z oznako "Mešanica industrijskih odpadnih vod iz jeklarne", na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 431165 in X = 142202, parc. št. 715/9, k.o. Koroška Bela, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se delno predhodno prečisti v industrijski čistilni napravi (N13), v vodotok Sava Dolinka in sicer,

industrijske odpadne vode:

- v največji letni količini: 1.228.000 m³
- v največji dnevni količini: 5.155 m³
- z največjim 6 urnim pretokom: 150,6 L/s
- oznaka merilnega mesta: MMV4

od tega:

i) odtok z oznako:	V4-1
ime odtoka:	ionska izmenjava (parna kotlovnica)
- največja letna količina:	511 m ³
- največja dnevna količina:	2 m ³
- oznaka merilnega mesta:	MMV4-1
ii) odtok z oznako:	V4-2
ime odtoka:	reverzna osmoza (parna kotlovnica)
- največja letna količina:	5.000 m ³
- največja dnevna količina:	20 m ³
- oznaka merilnega mesta:	MMV4-2
iii) odtok z oznako:	V4-3
ime odtoka:	kotlovnica (parna kotlovnica)
- največja letna količina:	1.000 m ³
- največja dnevna količina:	3 m ³
- oznaka merilnega mesta:	MMV4-3
iv) odtok z oznako:	V4-4
ime odtoka:	čistilna naprava jeklarne (N13)
- v največji letni količini:	835.000 m ³
- v največji dnevni količini:	2.800 m ³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:	55 L/s.
v) odtok z oznako:	V4-5
ime odtoka:	primarni sistemi hladilne vode EOP, PP in TRAFO
- največja letna količina:	25.000 m ³
- največja dnevna količina:	80 m ³
vi) odtok z oznako:	V4-6
ime odtoka:	hladilna voda VOD1 in VOD2
- največja letna količina:	429.989 m ³

- največja dnevna količina: 1.200 m^3
- največji 6 urni pretok: 15 L/s

vii) odtok z oznako: V4-7

- ime odtoka: hladilna voda brusnice slabov
- največja letna količina: 22.000 m^3
 - največja dnevna količina: 65 m^3
 - največji 6 urni pretok: $1,0 \text{ L/s}$

viii) odtok z oznako: V4-8

- ime odtoka: hladilno – tesnilna voda servisnih sistemov VOD1 in VOD2
- največja letna količina: 20.000 m^3
 - največja dnevna količina: 60 m^3
 - največji 6 urni pretok: $0,8 \text{ L/s}$

ix) odtok z oznako: V4-9

- ime odtoka: ČTHVJ
- največja letna količina: 724.500 m^3
 - največja dnevna količina: 2.286 m^3
 - največji 6 urni pretok: 30 L/s

od tega:

a) čistilna naprava Jeklarne (N13)

- največja letna količina: 835.000 m^3
- največja dnevna količina: 2.800 m^3
- največji 6 urni pretok: 55 L/s

b) kalužna voda in višek ČN Vroča valjarna (N134)

- največja letna količina: 150.000 m^3
- največja dnevna količina: 450 m^3
- največji 6 urni pretok: $5,5 \text{ L/s}$

c) sekundarni sistemi hladilne vode EOP in PP

- največja letna količina: 16.000 m^3
- največja dnevna količina: 48 m^3
- največji 6 urni pretok: $0,62 \text{ L/s}$

d) priprava tehnološke vode KL

- največja letna količina: 7.500 m^3
- največja dnevna količina: 25 m^3
- največji 6 urni pretok: šaržno

e) sekundarni sistemi hladilne vode kokila in stroj

- največja letna količina: 16.000 m^3
- največja dnevna količina: 48 m^3
- največji 6 urni pretok: $0,62 \text{ L/s}$

f) padavinska voda

- utrjene površine: 3.355 m^2

in padavinske vode:

x) odtok z oznako: V4-10

- ime odtoka: padavinska voda
- utrjene površine: 46.970 m^2

26. Točka 3.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.9. Upravljavcu se na iztoku V5, z oznako "RTP Jeklarna", na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 431184 in X = 141944, parc. št. 469, k.o. Koroška Bela, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Sava Dolinka in sicer,

industrijske odpadne vode:

i) odtok z oznako:	V5-1
ime odtoka:	Razdelilna transformatorska postaja Jeklarne
oznaka merilnega mesta:	MMV5
- v največji letni količini	49.500 m ³
- v največji dnevni količini	500 m ³
- z največjim 6 urnim pretokom:	6,5 L/s

in padavinske vode:

ii) odtok z oznako:	V5-2
ime odtoka:	padavinska voda
- utrjene površine:	10.065 m ² .

27. Točka 3.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.11. Upravljavcu se na iztoku V6, z oznako "Nevtralizacija HV", na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 431207 in X = 142517, parc. št. 715/1, k.o. Koroška Bela, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno prečisti v industrijski čistilni napravi (N49), v vodotok Sava Dolinka in sicer,

industrijske odpadne vode:

i) odtok z oznako:	V6-1
ime odtoka:	Nevtralizacija HP
oznaka merilnega mesta:	MMV6
- v največji letni količini	202.358 m ³
- v največji dnevni količini	1.500 m ³
- z največjim 6 urnim pretokom:	20 L/s

in padavinske vode:

ii) odtok z oznako:	V6-2
ime odtoka:	padavinska voda
- utrjene površine:	22.000 m ² .

28. Točka 3.2.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.13. Upravljavcu se na iztoku V7, z oznako "Predelava debele pločevine PDP", na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 430552 in X = 143019, parc. št. 2226/1, k.o. Jesenice, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Javornik in sicer,

industrijske odpadne vode:

- v največji letni količini 22.340 m^3
- v največji dnevni količini 235 m^3
- z največjim 6 urnim pretokom: 4 L/s

od tega:

i) odtok z oznako: V7-1

ime odtoka: Hladilna voda Welman-Bellman

oznaka meritnega mesta: MMV7-1

- v največji letni količini 340 m^3
- v največji dnevni količini 85 m^3

ii) odtok z oznako: V7-2

ime odtoka: Hladilna voda Welman-Drever

oznaka meritnega mesta: MMV7-2

- v največji letni količini 22.000 m^3
- v največji dnevni količini 150 m^3
- z največjim 6 urnim pretokom: 2,0 L/s

in padavinske vode:

iii) odtok z oznako: V7-3

ime odtoka: padavinska voda

- utrjene površine: 61.500 m^2 .

29. Točka 3.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.15. Upravljavcu se na iztoku V8, z oznako "Javna kanalizacija" na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 430552 in X = 143019, parc. št. 1939/1, k. o. Jesesnice, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti na lastni industrijski čistilni napravi (N91) v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Jesesnice in sicer:

industrijske odpadne vode:

i) odtok z oznako: V8-4

ime odtoka: Nevrtralizacijska čistilna naprava PDP

oznaka meritnega mesta: MMV8-4

- v največji letni količini 35.500 m^3
- v največji dnevni količini 150 m^3

in komunalna odpadna voda:

ii) odtok z oznako: V8-1, V8-2, V8-3

ime odtoka: komunalna odpadna voda

- utrjene površine: 22.000 m^2 .

30. Točka 3.2.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.17. Upravljavcu se na iztoku V1, z oznako "Rezalna naprava Water Jet", na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 430464 in X = 142374, parc. št. 397/4, k.o.

Koroška Bela, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti na lastni industrijski čistilni napravi (N163) v vodotok Sava Dolinka in sicer,

industrijske odpadne vode:

- v največji letni količini 10.316 m^3
- v največji dnevni količini $41,2 \text{ m}^3$.
- z največjim 6 urnim pretokom: $0,716 \text{ L/s}$

od tega:

i) odtok z oznako: V1-1

ime odtoka: industrijska odpadna voda z razreza pločevine in priprave vode
oznaka merilnega mesta: MMV1-1

- največja letna količina: 2.100 m^3
- največja dnevna količina: $8,5 \text{ m}^3$
- največji 6 urni pretok: $0,148 \text{ L/s}$

ii) odtok z oznako: V1-2

ime odtoka: industrijska odpadna voda iz pretočnega hladilnega sistema
oznaka merilnega mesta: MMV1-2

- največja letna količina: 8.216 m^3
- največja dnevna količina: $32,7 \text{ m}^3$
- največji 6 urni pretok: $0,568 \text{ L/s}$

in padavinske vode:

iii) odtok z oznako: V1-3

ime odtoka: padavinska voda
- utrjene površine: 32.870 m^2 .

31. Za točko 3.2.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.2.18, ki se glasi:

Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iztoka V1 na merilnih mestih MMV1-1 in MMV1-2 so določene v preglednicah PMMV1-1 in PMMV1-2.

Preglednica PMMV1-1: Mejne vrednosti onesnaževal v odpadni vodi na merilnem mestu MMV1-1

Parameter	Izražen kot	Enote	Mejna vrednost
temperatura		°C	30
pH			6,5 – 9
neraztopljene snovi		mg/L	80
usedljive snovi		mL/L	0,5
strupenost za vodne bolhe	S_D		6
kemijska potreba po kisiku - KPK	O_2	mg/L	400
biokemijska potreba po kisiku - BPK ₅	O_2	mg/L	40
aluminij	Al	mg/L	3,0
baker	Cu	mg/L	0,5

Parameter	Izražen kot	Enote	Mejna vrednost
cink	Zn	mg/L	2,0
celotni krom	Cr	mg/L	0,5
nikelj	Ni	mg/L	0,5
železo	Fe	mg/L	3,0
celotni fosfor	P	mg/L	2,0
sulfat	SO ₄	mg/L	2000
težkohlapne lipofilne snovi		mg/L	20
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	10
adsorbljivi organski halogeni - AOX	Cl	mg/L	1,0
lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki – LKCH ^(a)			0,1
od tega:			od tega do:
– tetraklorometan			0,1
– triklorometan			0,1
– 1,2-dikloroetan			0,1
– 1,1-dikloroeten			0,1
– trikloroeten			0,1
– tetrakloroeten			0,1
– diklorometan			0,1

(a) Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki so alifatski halogenirani ogljikovodiki z vredščem do 150 °C (LKCH) in so vsota izmerjenih koncentracij posameznih spojin, kakor npr. triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2-dikloroetana, 1,1-dikloroeten, trikloroetena in tetrakloroetena, itd., pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej.

Preglednica PMMV1-2: Mejne vrednosti onesnaževal v odpadni vodi na merilnem mestu MMV1-2

Parameter	Enote	Mejna vrednost
temperatura	°C	30

32. Za točko 3.2.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.2.19, ki se glasi:

3.2.19. Skupne mejne vrednosti emisij snovi in toplotne vode

3.2.19.1. Mejni emisijski delež oddane toplotne vode za odvajanje industrijskih odpadnih vod v vodotok Sava Dolinka iz naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja na iztokih V1, V2, V3, V4, V5 in V6 ne sme presegati 1.

3.2.19.2. Največja letna količina onesnaževal, ki se v industrijski odpadni vodi odvaja v vodotok Sava Dolinka iz naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja na iztokih V1, V2, V3, V4, V6 in V7, ne sme presegati količine navedene v preglednici 39.

Preglednica 39: Največja dovoljena letna količina nevarne snovi v industrijski vodi na iztokih V1, V2, V3, V4, V6, V7

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja dovoljena letna količina onesnaževal
baker	Cu	kg/leto	220,39
cink	Zn	kg/leto	1346,31
celotni krom	Cr	kg/leto	287,46
nikelj	Ni	kg/leto	386,19
svinec	Pb	kg/leto	101,17
fluorid	F	kg/leto	16289,91
celotni ogljikovodiki		kg/leto	1197,78
adsorbljivi organski halogeni (AOX)	Cl	kg/leto	77,32
lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) ^(a) od tega:			0,21 od tega do: 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21
– tetraklorometan – triklorometan – 1,2-dikloroetan – 1,1-dikloroeten – trikloroeten – tetrakloroeten – diklorometan	Cl	kg/leto	
policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) ^(b) od tega:			4,36 od tega do: 2,39 1,2
– fluoranten – benzo(a)piren – vsota benzo(b)fluoronatena in benzo(k)fluoronatena – vsota indeno(1,2,3-cd)pirena in benzo(ghi)perilena		kg/leto	0,72 0,048

(a) Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki so alifatski halogenirani ogljikovodiki z vreliščem do 150 °C (LKCH) in so vsota izmerjenih koncentracij posameznih spojin, kakor npr. triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2-dikloroetana, 1,1-dikloroetena, trikloroetena in tetrakloroetena, itd., pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej.

(b) Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) so vsota izmerjenih koncentracij benzo(a)pirena, fluoroantena, benzo(b)fluoroantena, benzo(k)fluoroantena, benzo(ghi)pirena in indeno(1,2,3-cd)pirena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve in določajo letne količine nevarne snovi.

33. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata dve novi alineji, ki se glasita:

- na merilnem mestu z oznako MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=430620 in X=142668, ki leži na parceli s parc. št. 723, k.o. 2178 - Koroška Bela, pred iztokom v vodotok Sava Dolinka, v obsegu, ki je določen v Preglednici PMMV1-1 izreka tega dovoljenja izvajati s 6-urnim vzorčenjem najmanj 1-krat letno,

- na merilnem mestu z oznako MMV1-2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=430617 in X=142666, ki leži na parceli s parc. št. 723, k.o. 2178 - Koroška Bela, pred iztokom v vodotok Sava Dolinka, v obsegu, ki je določen v Preglednici PMMV1-2 izreka tega dovoljenja izvajati s 6-urnim vzorčenjem najmanj 2-krat letno.

34. Za točko 3.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.3.9, ki se glasi:

3.3.9. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritve industrijskih odpadnih vod iz odtoka V1-1 in V1-2. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem ali po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer (če poskusno obratovanje ni določeno), vendar ne prej kakor v treh in ne pozneje kakor v devetih mesecih po prvem zagonu. Meritve se morajo izvesti v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajsi od desetih dni in v času, ko je naprava polno obremenjena.

- i. Za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 se prve meritve izvedejo na merilnem mestu MMV1-1, določenem v v točki 3.3.1. izreka tega dovoljenja, z odvzemom z 6-urnim vzorčenjem najmanj 2 krat v obdobju izvajanja prvih meritov. Parametri, ki jih je treba meriti, in njihove mejne vrednosti so določeni v preglednici Preglednica PMMV1-1, v točki 3.2.18 izreka tega dovoljenja.
- ii. Za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2 se prve meritve izvedejo na merilnem mestu MMV1-2, določenem v v točki 3.3.1. izreka tega dovoljenja, z odvzemom z 6-urnim vzorčenjem najmanj 2 krat v obdobju izvajanja prvih meritov. Parametri, ki jih je treba meriti, in njihove mejne vrednosti so določeni v preglednici Preglednica PMMV1-2, v točki 3.2.18 izreka tega dovoljenja.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, št. 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012, št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014, št. 35406-6/2013-6 z dne 19.11.2014 in sklepom o popravi pomote št. 35406/2013-17 z dne 23.12.2014 ter št. 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016 ostane nespremenjeno.

III.

Upravljavcu se zahteva za spremembo predpisanega programa obratovalnega monitoringa emisije snovi in toplote v vode na iztoku V4 zavrne.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 1.12.2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za Napravo 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 Napravo 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 m³ prostornine delovnih kadi, upravljavca Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa glavni direktor Blaž Jasnič. Upravljavec je vlogo dopolnil 10.7.2015, 13.7.2015, 7.8.2015, 24.8.201, 26.8.2015, 3.2.2016 in 20.4.2016.

Naslovni organ je dne 20.3.2015 od upravljavca prejel tudi vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, za iste, prej navedene naprave. Naslovni organ, je na podlagi prošnje upravljavca vlogi s sklepom združil v en postopek, ki se vodi pod št. zadeve 35406-72/2014.

Upravljavec je v vlogah zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavah z dne 14.10.2013, 17.1.2014, 13.2.2014, 4.9.2014 in 19.12.2014, na podlagi katerih je naslovni organ s sklepi št. 35409-36/2013-2 z dne 11.11.2013, št. 35409-8/2014-4 z dne 26.2.2014, št. 35409-15/2014-3 z dne 25.2.2014, št. 35409-70/2014-2 z dne 3.10.2014 in 35409-107/2014-3 z dne 9.2.2015 ugotovil, da je nameravana sprememba iz prijave št. 35409-8/2014 z dne 17.1.2014 večja in da je zaradi nameravane spremembe potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, ostale spremembe v obratovanju naprave pa niso večje, vendar je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Osmi odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz petega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da gre za večjo spremembo in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, v 3 mesecih od prejema popolne vloge, pri čemer se rok iz sedmega odstavka 77. člena ZVO-1 ne šteje v rok za izdajo odločbe.

Naslovni organ je vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki sta bili s sklepom št. 35406-72/2014 z dne 20.4.2015 združeni v en postopek, prejel 1.12.2014 in 30.3.2015, kar pomeni, da je bil postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja začet pred uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega

(Uradni list RS, št. 57/15), ter se zato v skladu z določbo 28. člena citirane uredbe, postopek konča v skladu z Uredbo 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).

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

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice dne 31.5.2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami 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, št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014, št. 35406-6/2013-16 z dne 19.11.2014 in sklepom o popravi pomote št. 35406/2013-17 z dne 23.12.2014 ter odločbo št. 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016 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 m³ prostornine delovnih kadi (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je za spremembo v delovanju naprave - poseg zamenjava lužilne kadi B1 (N90), ki je v skladu s sklepom št. 35409-8/2014-4 z dne 26.2.2014 večja sprememba in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje, dne 29.9.2014 pridobil okoljevarstveno soglasje št. 35402-9/2014-11, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

Naprave se nahajajo na zemljiščih s parcelno 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 z naslednjimi prilogami:

- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak Acroni d.o.o., št. 44-122/14-162OACJ, z dne 6.8.2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Oddelek za okolje in zdravje Novo Mesto,
- Poročilo o dodatni obremenitvi zunanjega zraka in analizi obremenitve na območju vrednotenja, Rezultati modeliranja in analize koncentracij onesnaževal v zunanjem zraku za Acroni d.o.o., poročilo št. MEIS-ACRONI-6, MEIS storitve za okolje d.o.o., Mali vrh pri Šmarju 78, 1293 Šmarje-Sap, februar 2014,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak Acroni d.o.o., št. 44-45/15-59OACJ, z dne 6.3.2015, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Oddelek za okolje in zdravje Novo Mesto,
- Poročilo o ugotovitvi stanja izpustov in merilnih mest za določanje emisije snovi v zrak Acroni d.o.o., št. 44-45/15-60OACJ, z dne 6.3.2015, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Oddelek za okolje in zdravje Novo Mesto,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v vode Acroni d.o.o., Razrez debele pločevine – Waterjet, Acroni d.o.o., januar 2015,
- Strokovna ocena o vplivih hrupa na okolje, Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, lokacija Javornik, št. 44-146/15-207SACJ z dne 3.8.2015,
- Strokovna ocena o vplivih hrupa na okolje, Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, lokacija Bela, št. 44-146/15-175SACJ z dne 3.8.2015,
- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje, Zamenjava lužilne kadi 1, Celje, marec 2014 – dopolnitev junij 2014, dopolnitev september 2014, št. EK-14-189b, Kova d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje,
- Predlog za zmanjšanje nabora parametrov na iztoku V4, Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice z dne 21.2.2016.

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

Spremembe v obratovanju naprave nanašajo na:

- Postavitev nove tehnološke enote, Wellman Bellman peč 2 (N80/2), z novim izpustom emisij snovi v zrak, ki bo namenjena ogrevanju plošč v postopku topotne obdelave (Z42),
- Rekonstrukcijo obstoječega postrojenja za čiščenje industrijske odpadne vode – čistilna naprava odpadnih tehnoloških voda v Jeklarni (N13),
- Odstranitev izpusta Z17 na rezalni liniji SISL (N71),
- Zamenjava lužilne banje B1 (N90),
- Rekonstrukcijo lužilne linije SSAP (N62, Z9 in Z10),
- Ukinitev lužilne linije SCAP (N61, Z11 in Z8),
- Ukinitev regeneracije HCL (N48, Z7) in
- Ukinitev brusilnega stroja GPL (N74, Z12),
- Prestavitev rezalnika NC5 (N83) ter izvedba izpusta emisij snovi v zrak Z29 v prostor – ukinitev izpusta Z29 in
- Postavitev nove linije za topotno obdelavo debele pločevine (N162, Z45, Z46 in Z47),
- Postavitev rezalne naprave Water jet (N163, V1),

- Predlog spremembe obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak za izpustih Z1, Z4 in Z34,
- Predlog za zmanjšanje nabora parametrov emisij snovi in toplote v vode na iztoku V4.

Na področju emisij snovi v zrak se ukinejo izpusti Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z17 in Z29 in dodajo izpusti Z42, Z54, Z46 in Z47. Na področju emisij snovi in toplote v vode se doda nov iztok vod V1.

Wellman Bellman peč 2 (N80/2)

Upravljavec bo postavil novo tehnološko enoto, in sicer bo k liniji Wellman-Bellman (N80), ki je namenjena toplotni obdelavi debele pločevine in je sestavljena iz peči za ogrevanje plošč Wellman Bellman, potopne hladilne naprave in zakladalno - razkladalnega voza na nasprotni strani hladilne naprave prigradil peč Bosio tip PP-K 2/1200 (N80/2) z novim izpustom emisij snovi v zrak Z42, ki bo namenjena ogrevanju plošč.

Peč bo imela podobne karakteristike, zmogljivost in dimenzije kot obstoječa peč, le tip in razporeditev gorilnikov bo drugačen. Peč bo ogrevana preko dvanajstih rekuperatorskih gorilnikov katerih skupna vhodna moč znaša 1,92 MW. Peč bo omogočila predelavo dodatnih 15.000 t plošč letno.

Zaradi postavitve nove peči bo upravljavec prestavil rezalnik NC5 (N83), izpust Z29 ukinil – izvedel v prostor. Za hlajenje plošč iz peči 2 se bo uporabljala obstoječa hladilna naprava linije Wellman-Bellman (N80). Zaradi večje količine plošč, ki se bodo hladile v hladilni napravi, bo potrebno namesto 4x po spremembi 8x letno zamenjati vodo v hladilnem sistemu. Količina odpadnih vod odtoka V7-1 se bo povečala iz 320 m³ na do 640 m³ na leto, obremenjenost pa ostane nespremenjena. Količina odpadnih vod na iztoku V7 iz predelave debele pločevine se bo zaradi navedene spremembe povečala za ca 2%.

Rekonstrukcija obstoječega postrojenja za čiščenje industrijske odpadne vode – čistilna naprava odpadnih tehnoloških voda v Jeklarni (N13)

Namen rekonstrukcije obstoječe industrijske čistilne naprave jeklarne (N13) je zagotovitev boljšega čiščenja odpadnih vod iz obrata Jeklarna. Zmogljivost čistilne naprave bo ostala nespremenjena. Prav tako se ne bo spremenil način odvajanja očiščene odpadne vode in bo enak obstoječemu stanju.

Rekonstruirana čistilna naprava bo omogočala boljše čiščenje industrijskih odpadnih vod, ker bo dodatno dograjena za odstranjevanje šestivalentnega kroma. Na rekonstruirani čistilni napravi (N13) bosta vzpostavljeni ločeni poti za čiščenje industrijske odpadne vode, ki vsebuje šestivalentni krom in odpadne vode, ki tega onesnaženja ne vsebuje. Odpadna voda z vsebnostjo šestivalentnega kroma se bo tretirala s postopkom oksidacije do trivalentnega kroma, Trivalentni krom se bo nato zobarjanjem odstranjeval iz odpadne vode.

Tehnološki postopki, pri katerih nastajajo odpadne vode in se čistijo na čistilni napravi jeklarne (N13), se ne spreminja. Odtok in iztok iz rekonstruirane čistilne naprave jeklarne (N13) bo enak kot v obstoječem stanju. Očiščene industrijske odpadne vode se bodo odvajale v laguno, od koder se voda zajema za hlajenje žlindre, presežek vode pa se bo tako kot doslej preko iztoka V4 odvajal v reko Savo.

Zamenjava lužilne banje B1 (N90)

Zamenjava lužilne banje B1 (N90) ima za posledico povečanje zmogljivosti na tehnološki enoti B1 (N90) v kateri poteka dejavnost površinske obdelave kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, z oznako vrste dejavnosti 2.6. Povečanje volumna banje B1 znaša 33m^3 in sicer iz sedanjih 27 m^3 na 60m^3 . Modernizacija lužilne banje B1 (N90) bo omogočala luženje pločevine do širine 2500 mm in dolžine plošč 13000 mm. Za potrebe ogrevanja lužine na delovno temperaturo bo lužilna kad opremljena z demontažnim izmenjevalnikom topote. Za primer prenapolnjenosti lužilne kadi bo le ta opremljena tudi z varnostnim prelivom. Vsebina lužine v lužilni kadi B1 sestoji iz vode ter kisline HNO₃ in HF. Sveža lužina se pripravi v koncentracijah 18% HNO₃ ter 3% HF.

Odpadne vode, ki bodo nastajale v procesu luženja nerjavne pločevine se bodo vodile na obstoječo čistilno napravo (N91), ki je bila rekonstruirana in modernizirana v letih 2010 in 2012, ter razpolaga z zadostnimi kapacitetami.

Nova lužilna banja B1 (N90) bo izvedena z odsesovalnim kanalom po obodu banje, ki služi za odsesavanje hlapov lužine med samim procesom Emisije snovi v zrak se bodo odvajale preko novega mokrega pralnika (N90/2) kapacitete $30.000 \text{ Nm}^3/\text{h}$ in obstoječega izpusta Z20/1. Mokri pralnik bo deloval avtonomno, opremljen bo z doziranjem vodikovega peroksida ter natrijevega luga na identični način kot je to izvedeno na pralniku za lužilne kadi B2 in B3 (N90/1) z izpustom Z20/2.

Rekonstrukcija lužilne linije SSAP (N62, Z9, Z10) v linijo za brezkislinsko čiščenje (N62)

Namen rekonstrukcije lužilne linije SSAP (N62) je prehod v brez kislinsko čiščenje in s tem zamenjava iztrošene in tehnološko zastarele opreme za kemično obdelavo z mehanskim odstranjevanjem škaje, s površine toplo valjanih trakov. Osnova nove tehnologije je peskanje toplo valjanih trakov, odstranitev škaje in naknadno krtačenje peskane površine ter spiranje z vodo. Za čiščenje površine se bo namesto kisline uporabljalo peskanje z jeklenim granulatom. Iz peskarskega dela stroja se bo z ventilatorjem odsesovalo odstranjeno škajo in izrabljen granulat. Odpadni zrak se bo očistil v patronskih filtri in v odvajjal preko izpustov Z10 in Z11, ki sta rekonstruirana tako, da nista več izpusta v atmosfero temveč v prostor. Zbrani odpadek se bo zbiral v big bag vrečah in oddajal predelovalcem odpadkov. Na liniji za brezkislinsko čiščenje (N62) ne bodo nastajale odpadne vode, saj bodo spiralne vode prisotne v postopku krtačenja bodo krožile v zaprttem sistemu, ostanki odbrusa in brusnih krtač se bodo filtrirali, mulj se bo oddajal predelovalcu odpadkov. Za čiščenje površine pločevine se bo v prvem krtačnem sklopu uporabljala razmaščevalna kopel, ki se bo kot odpadek oddajala odstrjevalcem odpadkov.

Z rekonstrukcijo lužilne linije SSAP (N62, Z9, Z10) v linijo za brezkislinsko čiščenje (N62) se bodo ukinile še naslednje tehnološke enote – linije s pripadajočimi izpusti: Lužilna linija SCAP (N61, Z8, Z11), Brusilni stroj GPL (N74, Z12) in Regeneracija HCI (N48, Z7), izpusta Z10 in Z11 pa bosta izvedena v prostor.

Linija za topotno obdelavo debele pločevine (N162, N162/1, N162/2 in N163/3 Z45, Z46 in Z47).

Upravljavec postavlja Linijo za topotno obdelavo debele pločevine (N162) z namenom pridobitve dodatnih kapacitet za topotno obdelavo specialnih jekel, razširitev dimenzijskega assortimenta jekel za topotno obdelavo, možnost kaljenja orodnih jekel in možnost gašenja specialnih nerjavnih jekel na povišanih temperaturah. Letna kapaciteta linije je 80.000 t. S postavitvijo nove linije se ne povečujejo kapacitete naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Linijo za topotno obdelavo debele pločevine (N162) sestavljajo skladišče vložka, cona priprave plošč, cona kontinuirnega peskarskega stroja (N162/1), vstopne valjnice pred visokotemperaturno pečjo, visokotemperaturna peč (N162/2), kalilna naprava, izstopna cona kalilne naprave in hlajenja plošč, peč za napuščanje – nizkotemperaturna peč (N162/3) in izstopna cona. V sklop Linije za topotno obdelavo debele pločevine (N162) spadajo tudi povezovalni cevovodi za hladilno vodo, strojnica, filtrirna postaja in hladilni stolpi.

Na Liniji za topotno obdelavo debele pločevine (N162) se bodo plošče najprej očistile na kontinuirnem peskarskem stroju (N162/1). Peskarski stroj bo imel 8 turbin, na vsaki strani po štiri. Čiščenje zraka bo potekalo preko kartušastih filterov (vrečasti filter) s pomočjo ventilatorja s kapaciteto $32000\text{m}^3/\text{h}$, izpust očiščenih odpadnih plinov je izveden v prostor.

Peskanju sledi topotna obdelava, in sicer v visokotemperaturni peči (N162/2), ki je namenjena kaljenju, normalizaciji in gašenju v zaščitni dušikovi atmosferi. Peč bo kurjena z zemeljskim plinom z rekuperatorskimi gorilniki s predgrevanjem zraka na max. $350\text{ }^\circ\text{C}$. Visokotemperaturna peč (N162/2) je sestavljena iz dveh komor (nizkotemperaturne – komora 1 in visokotemperaturne – komora 2) razdeljenih v 8 con, v katerih je nameščeno 198 gorilnikov s skupno vhodno topotno močjo $15,840\text{ MW}$. Odpadni plini se bodo s pomočjo ventilatorja odvajali v zunanjo atmosfero. Izpust iz komore 1 bo imel oznako Z45 in max. pretok plinov $17,000\text{ m}^3/\text{h}$, izpust iz komore 2, pa bo imel oznako Z46 in max. pretok plinov $20,000\text{ m}^3/\text{h}$.

Nizkotemperaturna peč (N162/3), ki se bo uporabljala za napuščanje, bo ogrevana z zemeljskim plinom z gorilniki z odprtim plamenom. V peči bo nameščenih 57 gorilnikov z skupno vhodno topotno močjo $3,690\text{ MW}$. Za predgrevanje zraka z max. $450\text{ }^\circ\text{C}$ pa se bo uporabljal rekuperator. Odpadni plini se bodo vodili s pomočjo ventilatorja preko izpusta Z47 in max pretokom plinov $4500\text{ m}^3/\text{h}$ v zunanjo atmosfero.

Linija za topotno obdelavo debele pločevine (N162) bo imela svoj sistem obdelave hladilne vode. Postavljen bo en hladilni stolp z dvema celicama z zbiralnim bazenom. Predvidena lokacija bazena s hladilnim stolpom je ob čistilni napravi za škajne jame. Za čiščenje delcev škaje iz odpadne tehnološke vode, se bo uporabilo obstoječo čistilno napravo, dodali se bodo trije peščeni filtri, saj bo kapaciteta obstoječih premajhna. Zaradi uporabe hladilne in tehnološke vode, ne bo nastala odpadna voda, ki bi jo vodili preko izpusta v reko Savo.

Rezalna naprava Water jet (N163),

Upravljavec uvaja v proizvodnjo rezalno napravo Water jet (N163) z namenom opustitve sedanje tehnologije razreza debele pločevine s plamenskimi in plazemskimi rezalniki, s tem bo odpadla dodatna termična obdelava "napuščanje robov" ter se bo zato skrajšal čas izdelave debele pločevine.

Water jet stroj (N163) z oznako NC 35130 uporablja za rezanje mešanico vode in abraziva, ki se v šobi mešata tik pred iztokom vode na ploščo. Za obratovanje je potrebna zelo čista in mehka voda. Voda, ki se uporablja za razrez je zato obdelana v ionskem izmenjevalcu. Pri razrezu nastaja odpadna voda, in sicer odpadna voda, ki nastaja pri razrezu pločevine (ca $2100\text{ m}^3/\text{letno}$), odpadna voda, ki nastaja pri regeneraciji ionskega izmenjevalca (ca $26\text{ m}^3/\text{letno}$) in odpadna voda, ki nastaja pri hlajenju črpalk s pretočnim hladilnim sistemom (ca $8300\text{ m}^3/\text{letno}$).

Odpadna voda, ki izteka iz tehnološke enote, je onesnažena predvsem s peskom, ki se ga uporablja kot abraziv, ter ostruzki obdelovanega materiala. Zato se odpadna voda pred

izpustom v interno meteorno kanalizacijo vodi preko lamelnega usedalnika, ki je že vgrajen v samem rezalnem stroju ter naknadno, v tla vgrajenega usedalnega jaška, kjer se iz vode omenjena onesnaževala še dodatno ločijo z usedanjem. Iz usedalnega jaška, voda potuje naprej v jašek za odvzem vzorca, ter v meteorno kanalizacijo in preko iztoka V1 v reko Savo Dolinko.

Rezalna naprava nima izpusta v zrak. Pri delovanju stroja nastajajo le odpadki abraziva, ki se bo oddajal pooblaščenim predelovalcem odpadkov.

Odstranitev izpusta Z17 na rezalni liniji SISL (N71)

Upravljavec je na rezalni liniji SISL (N71), ki je namenjena vzdolžnemu razrezu kolobarjev silicijevih jekel v ožje trakove, odstranil komoro z izpustom Z17, ki je bila namenjena oljenju robov kolobarjev.

Sprememba meritnih mest Z1, Z4, Z29 in Z34.

Upravljavec je v vlogi za spremembo OVD zaprosil - predlagal tudi spremembe v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa, ki je predpisani v okoljevarstvenem dovoljenju, in sicer je zaprosil za odobritev uporabe nestandardnega meritnega mesta na izpustih z oznako Z1, Z4 in Z34 ter opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa za izpust Z29, ki ga je upravljavec preusmeril v prostor.

V spodnji preglednici so navedeni podatki za vse izpuste 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: 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 (/)	Teknološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja
			Y	X					
	Z1	Odpraševalna naprava EOP	431258	142398	12	995.000	Filtrske vreče	N15 N20 N22	A1
Z2/1	Vakuum VOD 1	431410	142278	42	15.000	Filtrske vreče	N18	A1	
Z2/2	Vakuum VOD 2	431407	142279	42	15.000	Filtrske vreče	N19	A1	
Z3	Elektrostatski filter	431252	142283	20	52.000	Mokro čiščenje	N24	A1	
Z4	Potisna peč	430552	142570	21	13.800	/	N52	A2	
Z6	Valjalni stroj štekel	Izpust v prostor			/	/	N54	A2	
Z13	valjavski stroj ZRM	430681	142668	18	42.000	/	N63	A2	
Z14	CRNO – razogljicanje in	Izpust v prostor			/	/	N66	A2	

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 dovoljenja
			Y	X					
		rekristalizacija							
Z15	CRNO - lakiranje	430853	142627	15	38.500	Sežig org. snovi	N66	A2	
Z16	zvonaste peči SAN	430969	142631	1	3.800	/	N68	A2	
Z18	LOI SAAR peč	430549	143241	16	5.800	/	N79	A2	
Z19	Wellman Drever	430322	143171	16	25.000	/	N78	A2	
Z20/1	lužilnica PDP	430309	143112	16	30.000	Mokri pralnik	N90	A2	
Z20/2	lužilnica PDP	430262	143110	25	40.000	Mokri pralnik	N90	A2	
Z21	peskarsko lakirna linija - peskanje	430324	143150	25	14.000	Filterske vreče	N88	A2	
Z22	peskarsko lakirna linija (lakiranje) ne obratuje	430334	143152	25	14.000	/	N88	A2	
Z23	plazemski sekator NC3	430512	143200	15	3.000	Centrifugalni izločevalnik	N87	A2	
Z24	linija Wellman	430331	143212	17	22.000	/	N114	A2	
Z25	Odprševalna naprava jeklarne	431220	142419	40	490.000	Filterske vreče	N40	A1	
Z26	linija Wellman Bellman	430526	143259	16	15.000	/	N80/1	A2	
Z27	Brusilni stroj	431280	142204	21	50.000	Filterske vreče	N115	A1	
Z28	BOSIO peč	430559	143242	16	2.200	/	N81	A2	
Z30	plazemski sekator NC6	430394	143141	20	6.200	Filtrna enota	N116	A2	
Z31	plazemska sekatorja NC1 in NC2	430589	143221	20	3.400	Filtrna naprava	N85 N86	A2	
Z32	Ovod pare KL1	431320	142256	33	28.000	/	N23	A1	
Z33	Ovod pare KL2	431358	142267	37	72.000	/	N23	A1	
Z34	Parna kotlovnica	431413	142276	45	8.600	/	N21	A1	
Z35	Hladilna komora linije Wellman	430338	143212	12	/	/	N114	A2	
Z36	Hladilna komora linije Wellman	430340	143212	12	/	/	N114	A2	
Z37	Peskarski stroj	Izpust v prostor				Filtrske vreče	N82	A2	
Z38	Sušilna komora	430403	143206	15	900	/	N82	A2	
Z39	Linija Wellman – 3.peč	430310	143205	20	22.000	/	N114	A2	
Z40	Linija Wellman – 4.peč	430306	143205	20	25.000	/	N114	A2	

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja ozziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja
			Y	X					
Z41	Ravnalnik 2500 mm	Izpust v prostor			24.000	Filtrske vreče	N159	A2	
Z42	Wellman Bellman peč 2	430536	143262	25	2.026	/	N80/2	A2	
Z43	Kogeneracijska naprava SPTE Bela 1	430396	142571	11,5	3.260	Katalizator	N160	A1	
Z44	Kogeneracijska naprava SPTE Bela 2	430403	142582	11,5	3.260	katalizator	N161	A1	
Z45	Visoko temperaturna peč – komora 1	430780	142620	31	17.000	/	N162	A2	
Z46	Visoko temperaturna peč – komora 2	430799	142620	33	20.000	/	N162	A2	
Z47	Nizko temperaturna peč	430886	142620	23	4.500	/	N162	A2	

Naslovni organ je na podlagi dokumentacije vloge ugotovil, da se spremenijo količine odpadnih vod na določenih iztokih, kar je posledica sprememb v tehnološkem postopku in sprememb v naboru izdelkov, ki jih upravljavec v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izdeluje, ter postavitve in odstranitve nekaterih tehnoloških enot.

Zaradi nove tehnološke enote Water Jet (N163), na kateri bo potekal razrez pločevine, se v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pojavi nov iztok odpadnih vod V1 preko katerega se bodo odvajale industrijske odpadne vode in padavinske vode, in sicer v predvideni letni količini 10 316 m³.

Na iztoku V2 se zmanjša skupna letna količina industrijskih odpadnih vod za 50.095 m³, površina s katere se odvaja padavinska voda znaša 21.910 m².

Na iztoku V4 se poveča skupna letna količina industrijskih odpadnih vod za 13.000 m³, površina s katere se odvaja padavinska voda znaša 50.325 m². Iz priložene sheme tehnološkega postopka je razvidno da upravljavec uporabi 300.000 m³ industrijske odpadne vode, ki nastane na raznih odtokih iztoka V4 za prhanje žlindre.

Na iztoku V8 se poveča skupna letna količina industrijskih odpadnih vod za 500 m³.

Predvidene spremembe v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne zahtevajo spremembe pogojev v okoljevarstvenem dovoljenju na področju nastajanja odpadkov, na področju emisije hrupa in elektromagnetnega sevanja iz naprav.

III. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je z javnim naznanihom št. 35406-72/2014-15 z dne 27.8.2015 na spletnih straneh Agencije Republike Slovenije za okolje in Občine Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, na Državnem portalu Republike Slovenije ter na sedežu Upravne enote Jesenice, Cesta železarjev 6a, 4270 Jesenice, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja zagotovljen v prostorih Upravne enote Jesenice, Cesta železarjev 6a, 4270 Jesenice. Javnosti je bilo v skladu 71. členom ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 2.9.2015 do 1.10.2015.

V času javne razgrnitve je naslovni organ na Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1101 Ljubljana prejel eno mnenje in dva zahtevka za vstop v postopek in pridobitev statusa stranskega udeleženca.

Zaradi varstva osebnih podatkov bodo mnenja in pripombe, ki jih je naslovni organ prejel v času javne razgrnitve, objavljene brez podatkov o vlagatelju pripomb oziroma mnenj.

Naslovni organ je v skladu z 142. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju: ZUP) z dopisom št. 35400-282/2015-2 z dne 14.10.2015 in dopisom št. 35400-295/2015-4 z dne 23.11.2015 o prejetih mnenjih, pripambah in zahtevah za vstop v postopek obvestil stranko in jo pozval, da se o njih izjavi.

Naslovni organ je dne 20.10. 2015 in 1.12.2015 s strani stranke prejel dopisa, v katerih se je stranka izjavila do prejetih mnenj, pripomb in zahtev za vstop v postopek, ki jih je naslovni organ prejel po pošti.

V nadaljevanju so navedene pripombe in mnenja, ki jih je naslovni organ prejel na podlagi 71. člena ZVO-1 in v skladu s tretjim odstavkom 72. člena ZVO-1 opredelitev naslovnega organa do prejetih mnenj in pripomb.

pripomba:

Krajan Koroške Bele je zapisal, da se Krajan Koroške Bele, predvsem lastniki zemljišč na Belškem polju ob Acroniju že dlje časa soočajo z dejstvom, da je zaradi razvoja jeklarne, predelave bele žlindre in ostalih povezanih proizvodnih procesov, okolje grobo prizadeto, degradirano ter, da v javnem naznanihu jasno piše, da gre za okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega. Krajan tudi navaja, da je pregledal elaborat o določitvi vplivnega območja (EK-14-189b) in, da je običajnemu človeku težko ali nemogoče izluščiti, kaj to dejansko pomeni za okolje. Krajan navaja, da je absurdno, da je celotno belško polje, ki leži tik ob Acroniju okarakterizirano kot

kmetijsko zemljišče prve kategorije ter, da kot lastnik zemljišč s parc. št. XXX k.o. Koroška Bela zahteva, da se pred izdajo okoljevarstvenega dovoljenja podjetju Acroni odpravi očitno neskladje v kategorizaciji zemljišč na celotnem belškem polju ter določi realno vplivno območje, saj na tem območju, zaradi že omenjene degradacije zemljišč, kmetijskih dejavnosti praktično ni več. Krajan tudi želi, da se oceni realna škoda, ki so jo oziroma jo še bojo zaradi degradacije zemljišč lastniki zemljišč utrpeli."

Naslovni organ v zvezi s to pripombo pojasnjuje, da ni pristojen za kategorizacijo zemljišč, kot tudi ne za ocenjevanje škode, ki je povezana s kategorizacijo zemljišč.

Naslovni organ je v času javne razgrnitve, to je od 2.9.2015 do 1.10.2015 od vlagateljev:

- Alpe Adria Green – mednarodna organizacija za zaščito okolja in narave Slovenija, Hrvaška, Italija, Srbija, Vojvodina, Bosna in Hercegovina, Prešernova 26, 4270 Jesenice in
- Skupina vlagateljev, ki jo sestavljajo Lipovec Helenka, Cesta Ivana Cankarja 16, 4270 Jesenice, Markež Lovrenc, Cesta Ivana Cankarja 004C, 4270 Jesenice, Smolej Ida, Cesta Ivana Cankarja 9, 4270 Jesenice, Noč Milan, Stranska pot 3, 4270 Jesenice, Rajnhart Mitja, Stranska pot 8, 4270 Jesenice in Alič Tatjana, Potoška pot 1, 4270 Jesenice in, ki jih po pooblastilu prej navedenih z dne 5.11.2015 in z dne 7.11.2015 zastopa skupni pooblaščenec Rudolf Bučar, Ulica heroja Verdnika 020, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: skupina vlagateljev),

poleg pripomb na vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja prejel tudi zahteve za priznanje statusa stranskega udeleženca v predmetnem postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ:

- Skupini vlagateljev, s Sklepom št. 35400-295/2015-6, z dne 16.12.2015, ki je postal pravnomočen dne 15. 3. 2016, ni priznal statusa stranskega udeleženca,
- je vlagatelju Alpe Adria Green – mednarodna organizacija za zaščito okolja in narave Slovenija, Hrvaška, Italija, Srbija, Vojvodina, Bosna in Hercegovina, Prešernova 26, 4270 Jesenice, s Sklepom št. 35400-282/2015-4, z dne 6.11.2015, ki je postal pravnomočen dne 14. 11. 2015, priznal status stranskega udeleženca.

1)

Skupina vlagateljev:

V zahtevi za vstop v postopek, ki jo je naslovni organ s strani skupine vlagateljev prejel dne 29.9.2015, je skupina vlagateljev podala svoje pripombe in zahteve ter navedla, da naj upravljavec predhodno, na vsak način pa pred izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, uredi medsebojna razmerja s skupino vlagateljev, ki so lastniki zemljišč v neposredni bližini Jeklarne, Hladne valjarne na "Belškem polju", kakor tudi v bližini obratov v Trebežu.

Skupina vlagateljev je prepričana, da bodo njihova zemljišča zanesljivo dokončno degradirana in posledično nadalje neprimerna za kmetijsko obdelavo ali drugo rabo ter, da ne glede na oceno vplivnega območja v elaboratu, smatrajo, da bodo njihova zemljišča s spremembami okoljevarstvenega dovoljenja tudi povsem razvrednotena.

Nedvomno so zemljišča že sedaj neprimerna za pridelavo krme za živilo, pridelavo vrtnin, bodo pa v bodoče tržno nezanimiva tudi za druge namene, saj nihče ni zainteresiran za opravljanje dejavnosti ali bivanje v smrtno nevarnem okolju. Skupina vlagateljev navaja tudi, da se upravljavec teh navedb zaveda že desetletja, opravlja t.z.v. monitoring, to pa je tudi vse, ter da

nekateri lastniki zemljišč na tem področju od časa zgraditve Jeklarne še vedno opravljajo neko kmetijsko obdelavo, kar so nekateri že plačali z življenjem, nekatere (naslednike) pa to še čaka.

Skupina vlagateljev zahteva, da se njihovo mnenje upošteva v tem postopku in da se družba ACRONI nemudoma z vsakim posebej pred izdajo okoljevarstvenega dovoljenja dogovori za odkup nepremičnine ali za plačilo pravične rente, kot je to običaj v drugih podobnih primerih doma in po svetu. Skupina vlagateljev prav tako smatra, da je pravni interes za udeležbo v postopku formalno izkazan, saj so njihova zemljišča zanesljivo v vplivnem območju, oz. so v neposredni bližini parcel, ki so zapisana v javnem naznanihu. Opozorili so tudi na to, da so v prostorskem načrtu občine Jesenice (OPN), njihova zemljišča v večini opredeljena v K1 (kot najboljša kmetijska zemljišča), kar je svojevrstno sprenevedanje nosilcev urejanja prostora na državni in občinski ravni. Skupina vlagateljev navaja, da gre za katastrofalno napako, za katero nihče ne odgovarja ter, da v nadaljevanju postopka pričakujejo kontakt odgovorne osebe upravljalca ali kar lastnika družbe Acroni d.o.o., ki zagotovo ne želi dodatnega okoljevarstvenega problema večjega obsega na tem industrijskem področju mesta Jesenice.

Skupina vlagateljev je na podlagi poziva za dopolnitev zahteve za vstop v postopek z dne 22.10.2015, zahtevo dopolnila dne 9.11.2015 ter v njej predložila pooblastilo o skupnem pooblaščencu, podatke o nepremičninah, in sicer redne izpiske iz zemljiške knjige, ter glede pravnega interesa navedla, da razumejo sporočilo v javnem naznanihu za javnost, z dne 27.8.2015, kot nedvoumno priznanje, da gre za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega ter je zato pravni interes lastnikov zemljišč več kot upravičen, saj ni nobenega dvoma, da so že najmanj 20 let zemljišča v neposredni okolini obratov Jeklarne in Hladne valjarne že sedaj in bodo tudi v bodoče onesnažena s prašnimi delci, ki nastajajo kot stranski produkt proizvodnje, predvsem pa jekla in, ki se razpršujejo naprej po Belškem polju in nato po okolini in so kot taki zdravju škodljivi tako ljudem – lastnikom zemljišč, kot živini, ki uživa z žlindro onesnaženo krmo.

Skupina vlagateljev je izrecno izjavila, da ne nasprotuje izdaji okoljevarstvenega dovoljenja, če družba Acroni d.o.o. odkupi zemljišča ali da prizna pravično rento, kar je odvisno od posameznega lastnika ter predlagala, da se poravnava izvede pred izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

Skupina vlagateljev je tudi navedla, da se pripombe nanašajo tudi na napačno plansko opredelitev zemljišč v letu 2014 sprejetem Občinskem prostorskem načrtu občine Jesenice, v katerem so zemljišča v onesnaženem delu okolice obrata Jeklarne opredeljena pretežno v prvem območju kmetijskih zemljišč, hkrati pa je del parcele 509/1 k.o. 2178 Koroška Bela predviden za razširitev industrijskega obrata Jeklarne, parcela pa, verjetno pomotoma, ni predmet zahtevka za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ v zvezi z zgoraj navedenimi pripombami pojasnjuje, da ni pristojen za urejanje medsebojnih razmerij med upravljavcem naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja in lastniki zemljišč, katerih zemljišča se nahajajo v neposredni bližini citirane naprave ter, da prav tako ni pristojen za kategorizacijo zemljišč in plansko opredelitev zemljišč oziroma za določanje rabe prostora in prostorske ureditve.

2) AAG

V zahtevi za vstop v postopek, ki jo je naslovni organ prejel dne 1.10.2015, vlagatelj pa jo je dne 30.9.2015 na pošti Jesenice priporočeno oddal, je stranski udeleženec Alpe Adria Green –

mednarodna organizacija za zaščito okolja in narave Slovenija, Hrvaška, Italija, Srbija, Vojvodina, Bosna in Hercegovina, Prešernova 26, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: AAG) navedel, da je iz javnega naznanila razvidno, da za družbo ACRONI d.o.o. poteka postopek izdaje spremembe odločbe OVD za naprave, ki lahko povzročajo večje onesnaževanje ter, da se z opisano spremembou ne spreminja nazivna zmogljivosti naprave.

Pri pregledu vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je AAG ugotovil, da v vlogi ni nikjer napisano, da se spreminja nazivna zmogljivost potisne peči pri napravi z oznako 2.3a, od katere je odvisna zmogljivost naprave za vroče valjanje, ki v izdanem okoljevarstvenem dovoljenj znaša 70 ton surovega jekla na uro. Iz vloge pa je razvidno, da znaša zmogljivost potisne peči 100t/h, kar pomeni, da je taka tudi zmogljivost naprave za vroče valjanje z oznako 2.3a, predvsem še zato, ker ima obstoječi Blooming valjavni stroj zmogljivost 120 t/leto in to v spremembou OVD ni upoštevano.

AAG navaja, da v primeru, da se zmogljivost vročega valjanja spreminja iz 70 t na 100 t na uro, se posledično spreminjajo tudi vplivi celotne naprave 2.3a na okolje, ki bi morali biti ocenjeni v poročilu o vplivih na okolje. V skladu z določili Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Ur.l. RS, št. 51/14 in 57/15) dejavnost z oznako 2.3a spada med posege z oznako CV.3. Naprave za vroče valjanje z zmogljivostjo 20 t/h neobdelanega jekla na uro. Če se zmogljivost naprave za vroče valjanje povečuje iz 70 t/h na 100t/h, povečanje zmogljivosti valjanja znaša 30 t/h, kar je več od praga za presojo vplivov na okolje, ki znaša 20 t/h.

AAG je v svoji zahtevi za pridobitev statusa stanskega udeleženca tudi navedel, da predlaga, da se zaradi zgoraj navedenih nepravilnosti sprememba okoljevarstvenega dovoljenja zavrže, brez nadaljnje obravnave.

Naslovni organ v zvezi z zgoraj navedenimi pripombami pojasnjuje:

Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na spremembe navedene v II. poglavju obrazložitve te odločbe ter, da se zmogljivost Naprave za vroče valjanje železa in jekla z oznako vrste dejavnosti 2.3a s proizvodno zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro ne spreminja.

V opredlitvi do zahtev za priznanje položaja stranskega udeleženca, ki jo je naslovni organ na podlagi poziva št. 35400-282/2015-2 z dne 14.10.2015 prejel s strani upravljavca dne 20.10.2015, je upravljavec navedel, da na potisni peči ni izvedel nobene investicije, ki bi imela za posledico povečanje zmogljivosti same potisne peči ter, da taka investicija tudi ni načrtovana v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je navedel, da je ugotovil, da je že leta 2010 pri pripravi dokumentov vloge pri prepisovanju iz različnih internih dokumentov, naredil napako pri napisani kapaciteti potisne peči. Ker se okoljevarstveno dovoljenje v tem delu ni spreminalo, te napake ni zaznal, ter je zato tudi popraviti ni mogel.

Upravljavec je navedel, da se za storjeno napako pri prepisovanju se opravičuje, ter da zato smatra, da AAG nima razloga, da zahteva, da se sprememba okoljevarstvenega dovoljenja zavrže ter da tudi priznanje statusa stranskega udeleženca AAGju ni potrebno.

Upravljavec je tudi navedel, da bo v naslednji spremembi OVD nepravilnosti odpravil in uskladil z dejanskim stanjem v napravi.

Naslovni organ je v skladu s 154. členom ZUP z vabilom št. 35406-72/2014-21 z dne 16.3.2016 razpisal ustno obravnavo, in sicer z namenom razjasnitve stvari ter zagotovitve upravitelju in stranskemu udeležencu, da se izjavita o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločanje ter, da se izjavita o zahtevkih ter navedbah stranke z nasprotnim interesom. Ustna obravnavava je potekala v prostorih Agencije Republike Slovenije za okolje, na naslovu Vojkova 1a, 1000 Ljubljana, dne 15.4.2016. Na ustni obravnavi je stranski udeleženec postavil več vprašanj, upravitelj pa je nanje odgovoril, kar je razvidno iz zapisnika št. 35406-72/2014-22.

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe IED. V skladu z 32. členom prehodnih in končnih določb Uredbe IED naslovni organ v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ni vključil zahteve iz druge in tretje alineje petega odstavka 24. člena in zahteve iz druge alineje šestega odstavka 24. člena citirane uredbe, saj za upravitelja še ni nastopila obveznost predložitve izhodiščnega poročila.

Skladno s sedmim odstavkom 77. člena ZVO-1 je Inšpektorat RS za okolje in prostor, Območna enota Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj, opravil izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravil poročilo št. 0618-19/2015-4 z dne 8.1.2014, iz katerega je razvidno, da pri pregledu usklajenosti delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem ni ugotovil nepravilnosti. Prav tako se proti upravitelju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne vodi inšpekcijskega postopka, v katerem bi bila izdana odločba v zvezi z delovanjem naprave v okviru okoljevarstvenega dovoljenja, ki še ni izvršena.

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 mejne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezni parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo mejne 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. Mejne 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, smiselnou uporabljajo 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 tako, da je v njej dodal nove tehnološke enote, in sicer Wellman Bellman peč 2 (N80/2), linijo za topotno obdelavo debele pločevine (N162, N162/1, N162/2 in N163/3) in rezalno napravo Water jet (N163), izbrisal tehnološke enote lužilna linija SCAP (N61),

regeneracija HCL (N48) in razrez SISL (N71), ki so bile oziroma bodo odstranjene in preimenoval rekonstruirano lužilno linijo SSAP (N62) v linijo za brezkislinsko čiščenje (N62).

Naslovni organ je v točkah I./2 in I./3 izreka te odločbe spremenil točki 2.1.9 in 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njih izbrisal izpuste Z7, Z8, Z9 Z10, Z11, Z12, Z29, preko katerih so se odvajale emisije snovi v zrak iz tehnoloških naprav, saj je upravljavec izpuste Z7, Z8, Z9 in Z12 odstranil, izpuste Z10, Z11 in Z29 pa preuredil tako, da so izvedeni v prostor.

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej dodal nove tehnološke enote v katerih se kot gorivo uporablja zemeljski plin, in sicer linijo WELLMAN BELLMAN peč 2 (N80/2) in linijo za topotno obdelavo debele pločevine (N162, peč N162/2 in peč N163/3), ter izbrisal tehnološko enoto regeneracija HCL (N48), ki jo bo upravljavec odstranil.

Naslovni organ je dodal točko 2.1.17c 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, 61/09 in 50/13) določil zahteve glede minimalne višine novih izpustov Z42, Z45, Z46 in Z47 tako, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točkah I./6, I./7, I./8, I./9, I./10 in I./11 izreka te odločbe črtal točke 2.2.2.2, 2.2.2.3, 2.2.2.4, 2.2.2.5, 2.2.2.6 in 2.2.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj je upravljavec izpuste Z7, Z8, Z9, Z12 in Z17 odstranil, izpusta Z10 in Z11 pa preuredil tako, da sta izvedena v prostor.

Naslovni organ je v točki I./12 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej dodal novo tehnološko enoto, v kateri se kot gorivo uporablja zemeljski plin, in sicer je dodal WELLMAN BELLMAN peč 2 (N80/2) z izpustom Z42. Nabor parametrov in mejne vrednosti parametrov celotni prah in dušikovi oksidi so za vse peči, ki so namenjene topotni obdelavi jekel in se v njih kot gorivo uporablja zemeljski plin, določene na podlagi priloge 10, 3.6.1 točke ter 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./13 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.2.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je določil mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z20/1MM1 in Z20/2MM1, po izvedeni zamenjavi lužilne banje B1, na podlagi predloga programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak Acroni d.o.o., št 44-122/14-16OAJC z dne 6.8.2014, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Oddelek za okolje in zdravje Novo Mesto, ter skladno z določbami 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvedbo (Uradni list RS, št. 105/08), in sicer je iz preglednice 25 črtal parameter spojine šestivalentnega kroma, izražene kot Cr, za katere je iz poročila o meritvah št. 112-09/3246-12 / 4 z dne 18.9.2012 razvidno, da se na izpustu lužilne banje ne pojavljajo, saj so izmerjene koncentracije izpod meje določljivosti merilne metode.

Naslovni organ je v točki I./14 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.2.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej izbrisal tehnološko enoto Plazemski sekator NC5 (N83) z izpustom Z29, ki ga je upravljavec prestavil na drugo lokacijo znotraj naprave, izpust pa izvedel tako, da je izведен v prostor. Naslovni organ je v točki 2.2.2.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil mejne vrednosti parametrov emisij snovi v zrak tako, kot izhaja iz točke I./14

izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.2.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej za novo tehniko enoto - linijo za topotno obdelavo debele pločevine (N162) za izpusta Z45, Z46 iz visokotemperaturne peči (N162/2) in izpust Z47 iz nizkotemperaturne peči (N162/3) določil nabor parametrov in mejne vrednosti parametrov celotni prah in dušikovi oksidi na podlagi priloge 10, 3.6.1 točke ter 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ter pri tem upošteval, da se v pečeh kot gorivo uporablja zemeljski plin, tako, kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe

Naslovni organ je v točki 2.2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi sprememb pri odvajjanju emisij snovi v zrak, ukinitve in postavitev novih izpustov in posledično spremembe največjega masnega pretoka emisije snovi v zrak, ter ob upoštevanju dopustnih vrednosti za parameter celotni prah iz preglednic 3 in 9 okoljevarstvenega dovoljenja za izpusta Z1 in Z25, ki veljajo od 1.1.2011, zmanjšal največji urni masni pretok snovi v odpadnih plinih, in sicer snovi celotni prah iz 41,712 kg/h na 18,903 kg/h tako, kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe. Največji masni pretoki snovi v odpadnih plinih ostalih snovi iz preglednice 29b ostajajo nespremenjeni. Naslovni organ je največji dovoljeni masni pretok snovi v odpadnih plinih za snovi iz preglednice 29b izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil v skladu z 7 odstavkom 3. člena in 7. točko 2. odstavka 7. člena, prilogo 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zaradi spremembe pri odvajjanju emisij snovi v zrak na izpustu Z20/1, ukinitve izpustov Z7, Z8, Z9 Z10, Z11, Z12, Z29 in postavitev novih izpustov Z42, Z45, Z46 in Z47, ter ob upoštevanju dopustnih vrednosti za parameter celotni prah iz preglednic 3 in 9 okoljevarstvenega dovoljenja za izpusta Z1 in Z25, ki veljajo od 1.1.2011, spremenil točko 2.2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe. Naslovni organ 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 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.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.46 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil izvedbo prvih meritev na izpustu Z20/1, na katerem je prišlo do spremembe pri odvajjanju emisij snovi v zrak, in na novih izpustih Z42, Z45, Z46 in Z48, na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.47 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve glede občasnih meritev na novih izpustih Z20/1, Z42, Z45, Z46 in Z48 na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja tako, kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v novi točki 2.3.48 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti poročanja o prvih meritvah za na novih izpustih Z20/1, Z42, Z45, Z46 in Z48 na podlagi 20. člena

Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje, kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi četrtega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje ter tretjo točko 2. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja odločil, da upravljavcu na izpustu Z4 z merilnim mestom Z4MM1, za izvedbo obratovalnega monitoringa ni potrebno zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259 in zato spremenil točko 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe.

Naslovni organ je ugotovil, da so na izpustu Z34 izpolnjeni pogoji za opustitev meritev volumskega pretoka iz drugega odstavka 7. člena in 3. odstavka 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje, ter zato dodal točko 2.3.49 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil - predpisal določitev parametra stanja odpadnih plinov - volumskega pretoka na podlagi podatkov o porabi goriva (zemeljski plin), kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe.

Naslovni organ je, skladno z novimi podatki in razdelitvijo industrijskih odpadnih vod navedenimi v vlogi, v točkah 3.2.1, 3.2.3, 3.2.5, 3.2.9, 3.2.11, 3.2.13 in 3.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil največjo letno količino odpadnih vod, največji šesturni povprečni pretok in največjo dnevno količino odpadne vode ter lokacijo iztokov za izotope V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V1 na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12, 64/14 in 98/15), in sicer tako, kot izhaja iz točk I./23, I./24, I./25, I./26, I./27, I./28 in I./29 izreka te odločbe. Seštevek vseh odpadnih industrijskih vod na iztoku V4 je manjše od seštevka vseh industrijskih odpadnih vod na posameznih odtokih iztoka, saj stranka 300.000 m³ industrijskih odpadnih vod iz lagune odvaja razpršeno in jih uporabi za prhanje žlindre.

Kot izhaja iz točke I./30 je naslovni organ je v točki 3.2.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil nov iztok V1, iz katerega bodo iztekale industrijske odpadne vode iz naprave Water Jet na podlagi navedb v vlogi in 26. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v preglednici PMMV1-1 v točki 3.2.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil nabor onesnaževal na osnovi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07) in 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14), kot izhaja iz točke I./31 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v preglednici PMMV1-1 v točki 3.2.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil mejne vrednosti onesnaževal na osnovi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07) in 5. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo tako, kot izhaja iz točke I./31 izreka te odločbe.

Mejno vrednost in parameter onesnaževala temperatura v preglednici PMMV1-2 v točki 3.2.18 je naslovni organ določil na 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem odpadnih voda in

5. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Kapaciteta hladilnega sistema je manjša od 300 kW.

Naslovni organ je v točki I./32 izreka te odločbe dodal točko 3.2.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v točki 3.2.19.2 v preglednici 39 na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo določil največjo letno količino onesnaževal v odpadni vodi in sicer, izračunano kot zmnožek največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti emisije snovi, kjer ne sme presegati mejne vrednosti letne količine onesnaževal iz 6. člena te uredbe, ki je določena na podlagi srednjega malega pretoka vodotoka na mestu iztoka, pri čemer je naslovni organ upošteval, da je srednji mali pretok Save Dolinke 5,07 m³/s.

Tako je največja dovoljena letna količina onesnaževal baker, cink, celotni krom, fluorid, celotni ogljikovodiki, adsorbljivi organski halogeni (AOX) in policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) izračunana na podlagi 6. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Največja dovoljena letna količina onesnaževal nikelj, svinec in lahkoklapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) pa je izračunana kot zmnožek največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti emisije snovi.

Naslovni organ je v preglednici 39 tudi dodal onesnaževalo lahkoklapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH), saj se le to lahko pojavi na iztoku V1, kot posledica tehnološkega postopka razrez na tehnološki enoti Rezalna naprava Water jet (N163).

Mejni emisijski delež oddane topote iz točke 3.2.19.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil določil na podlagi 8. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je spremenil točko 3.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej dodal obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod na merilnih mestih MMV1-1 in MMV1-2 na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo tako, kot izhaja iz točke I./33 izreka te odločbe. Čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 3.3.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 4., 5., 7., 11., 13. in 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in Predolga programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v vode Acroni d.o.o., Razrez debele pločevine – Water jet, ki ga je izdelal Acroni d.o.o., januar 2015.

Naslovni organ je v točki I./34 izreka te odločbe dodal točko 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznost izvedbe prvih meritev na odtokih V1-1 in V1-2 na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Nabor parametrov, čas vzorčenja in pogostost izvajanja za izvajanje prvih meritev iz točke 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 4., 5., 7., 8., 11., 13. in 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami 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, št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014 št. 35406-6/2013-16 z dne 19.11.2014 in sklep o popravi pomote št. 35406/2013-17 z dne

23.12.2014 ter odločbo št. 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016 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, ki je bilo spremenjeno z odločbami 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, št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014 in št. 35406-6/2013-16 z dne 19.11.2014 in sklepom o popravi pomote št. 35406/2013-17 z dne 23.12.2014 ter odločbo št. 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave 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 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, mejne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, mejne vrednosti emisij snovi v vode in obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode.

Naslovni organ lahko skladno s prvo točko prvega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12, 64/14 in 98/15) za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju določi spremembo predpisanega programa obratovalnega monitoringa na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, če je lahko:

- pogostost meritev manjša od predpisane, ker sta količina in onesnaženost odpadne vode enaki celo koledarsko leto,
- obseg meritev parametrov onesnaženosti manjši od predisanega, ker je letna količina emisije enega ali več onesnaževal iz predisanega obsega meritev manjša od količine, določene za ta onesnaževala v prilogi 3 te uredbe.

Upravljavcu se zahteva za spremembo predisanega programa obratovalnega monitoringa emisije snovi in toplote v vode na iztoku V4 zavrne.

Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaprosil za spremembo predisanega programa obratovalnega monitoringa emisije snovi in toplote v vode na iztoku V4, in sicer je zaprosil za zmanjšanje obsega meritev parametrov onesnaženosti in zmanjšanje pogostosti meritev od tistih, ki izhajajo iz okoljevarstvenega dovoljenja. V izjasnitvi z dne 20.4.2016 je upravljavec navedel, da količina odpadne vode skozi celo koledarsko leto niha, kar je posledica programa proizvodnje. Pri tem je upravljavec pojasnil, da letna količina onesnaževal iz predisanega obsega meritev na tem iztoku V4 presega letno količino, ki je določena za ta onesnaževala v prilogi 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12, 64/14 in 98/15). Naslovni organ glede na predhodno navedeno ugotavlja, da upravljavec ne izpolnjuje pogojev navedenih v prvi točki prvega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12, 64/14 in 98/15), zato je zahtevo za spremembo

predpisanega programa obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda na iztoku V4 zavrnil, kot to izhaja iz točke III izreka te odločbe.

V. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena 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 v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustreznno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406016.

Postopek vodil:

Milan Merlak
podsekretar



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice - osebno
- Alpe Adria Green – mednarodna organizacija za zaščito okolja in narave Slovenija, Hrvaška, Italija, Srbija, Vojvodina, Bosna in Hercegovina, Prešernova 26, 4270 Jesenice – osebno

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

- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice - po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska urada za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

PRILOGA 1: ŠIFRANT EHNOLOŠKIH ENOT

Oznaka	Ime naprave	Oznaka	Ime naprave
N1	spektrometer	N43	rezervoar plinskega olja
N2	digestorij TK	N44	transportni trak
N3	laboratorijska peč TK	N45	čistilne grablje
N4	atomski absorber AAS	N46	usedalnik
N5	plazma ICP	N47	črpalka
N6	lijaki	N49	čistilna naprava nevtralizacija
N7	laboratorijski drobilec	N52	potisna peč PP
N8	digestorij RR	N54	valjalni stroj ŠTEKEL
N9	laboratorijska peč RR	N55	linija BRONX
N10	transformator	N56	linija rezanja LR
N11	hladilec vod	N57	brusilni stroj za valje Ferrel I
N12	hladilec vod	N58	stružnica Medard
N13	čistilna naprava Jeklarne	N59	transportni voz
N14	zunanji usedalnik	N60	linija CBL
N15	EOP	N62	Linija za brezkislinsko čiščenje
N16	naprava za spajanje elektrod	N63	valjalni stroj ZRM
N17	naprava za vpihanje v EOP	N64	naprava za čiščenje oljne
N18	vakuum VOD/VD 1	N65	brusilni stroj za valje
N19	vakuum VOD/VD 2	N66	linija CRNO
N20	ponovčna peč LF	N67	previjalnik RWL
N21	parni kotel	N68	žarilna peč SAN
N22	sušilno ogrevna naprava ponovc	N69	dresirni stroj CTM
N23	kontiliv KL	N70	razrez SSSL
N24	plamenski sekator JEK 1	N72	razrez CTL
N25	laboratorijska lužilna banja TK	N73	razrez NSSL
N26	pomožna črpalka za tehnološko	N75	hidravlični ravnalnik (preša)
N27	transformator TP 3	N76	MDS
N28	transformator 75 MV	N77	MES
N29	transformator 40 MV	N78	linija WELLMAN - DREVER
N30	transformator 10 -1	N79	peč LOI - SAAR
N31	transformator 10 - 2	N80/1	linija WELLMAN-BELLMAN Peč1
N32	transformator 70 MV	N80/2	linija WELLMAN-BELLMAN Peč2
N33	stikališče za el. 110 kV	N81	žarilna peč BOSIO
N34	tristorski stolp	N82	linija za mehanski razrez debele
N35	lovilci olj	N83	plazemski sekator NC5
N36	črpalka Je	N84	plamenski sekator NC4
N37	rezervoar za kisik	N85	plazemski sekator NC1
N38	tehtnica	N86	plazemski sekator NC2
N39	tehtnica	N87	plazemski sekator NC3
N40	odpraševalna naprava JEK	N88	peskalno lakirna linija
N41	transformator TP 1/4	N89	SF
N42	rezervoar odpadnega olja	N90	lužilnica PDP

Oznaka	Ime naprave
N90/1	Iužilnica PDP – mokri pralnik
N90/2	Iužilnica PDP – mokri pralnik
N91	nevtralizacijska naprava PDP
N92	transformator RTP Javornik
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

Oznaka	Ime naprave
N127	TP Valjčnica 2
N128	TP Hidravlika
N129	TR 1
N130	TR 2
N131	TR 3
N132	priprava vode
N133	pomožna črpalnica za tehnološko čistilna naprava škajnih jam
N134	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
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	novo valjavsko 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
N162	linija za toplo. Obd. DP
N162/1	Kontinuirani peskarski stroj
N162/2	Visokotemperaturna peč
N162/3	Nizkotemperaturna peč
N163	Rezalna naprava water jet

