



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1102 Ljubljana p.p. 2608

tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

Številka: 35407-43/2010-6

Datum: 23.2.2011

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09 in 69/10) in na podlagi 77. in 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega na zahtevo stranke Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki jo zastopa glavni direktor Slavko Kanalec, naslednjo:

**ODLOČBO
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 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, 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 s proizvodno zmogljivostjo 200 m³ prostornine delovnih kadi, izданo 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. Za točko 2.1.16 se doda točka 2.1.17, ki se glasi:

2.1.17. Upravljavec mora za izpust Z3 zagotoviti naslednje pogoje:

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

2. Točka 2.2.1.3 se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.3 Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz plamenskega sekatorja JEK 1 (N24) in plamenskega sekatorja JEK 2 (N135) z izpustom Z3 so določene v preglednici 6 in preglednici 7.

Izpust z oznako:	Z3
Ime izpusta:	Odpraševalna naprava rezalnih naprav – Z3
Vir emisije:	naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem
Tehnološka enota:	plamenski sekator JEK 1 (N24) in plamenskega sekatorja JEK 2 (N135)
Ime merilnega mesta:	Z3MM1

Preglednica 7: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z3MM1

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

3. Za točko 2.3.25 se doda točka 2.3.26, ki se glasi:

2.3.26 Upravljavec mora na novem izpustu Z3 na novem merilnem mestu Z3MM1 zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 in najpozneje 9 mesecev po začetku obratovanja nove odpraševalne naprave in novega izpusta.

4. Za točko 2.3.26 se doda točka 2.3.27, ki se glasi:

2.3.27 Upravljavec mora predložiti Agenciji RS za okolje poročilo prvih meritvah na izpustu Z3 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

5. Za točko 2.3.27 se doda točka 2.3.28, ki se glasi:

2.3.28 Upravljavec mora na novem izpustu Z3 na novem merilnem mestu Z3MM1 zagotoviti vgradnjo in obratovanje naprave za trajno kvalitativno merjenje koncentracije celotnega prahu.

6. Točka 3.2.5 se spremeni tako, da se glasi:

3.2.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V4 z oznako "Mešanica industrijskih odpadnih vod iz jeklarne" iz naprave na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 431165 in X = 142202, parc. št. 715/9, k.o. Koroška Bela, preko merilnega mesta MMV4, odvajajo v vodotok Sava Dolinka, in sicer:

- | | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| - v največji letni količini: | 1.215.000 m ³ |
| - v največji dnevni količini: | 5.155 m ³ |
| - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom | 150,6 l/s. |

Od tega:

3.2.5.1.Iz odtoka V4-1 z oznako "Ionski izmenjevalci", preko merilnega mesta MMV4-1:

- | | |
|-------------------------------------------|--------------------|
| - v največji letni količini: | 500 m ³ |
| - v največji dnevni količini: | 1,2 m ³ |
| - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom | 1,2 l/s. |

3.2.5.2.Iz odtoka V4-2 z oznako "Reverzna osmoza", preko merilnega mesta MMV4-2:

- | | |
|-------------------------------------------|----------------------|
| - v največji letni količini: | 5.000 m ³ |
| - v največji dnevni količini: | 21,2 m ³ |
| - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom | 1,2 l/s. |

3.2.5.3.Iz odtoka V4-3 z oznako "Parni kotel", preko merilnega mesta MMV4-3:

- | | |
|-------------------------------------------|----------------------|
| - v največji letni količini: | 1.000 m ³ |
| - v največji dnevni količini: | 2,5 m ³ |
| - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom | 1,2 l/s. |

7. Točka 4. se spremeni tako, da se glasi:

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

4.1.1 Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, napav iz točke 1. izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa) zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najblžjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 40 izreka tega dovoljenja za IV. območje varstva pred hrupom oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 41 izreka tega dovoljenja za IV. območje varstva pred hrupom.

4.1.2 Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

4.1.3 Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

1. tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa;
2. ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa;
3. ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa;
4. ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in

5. ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

4.1.4 Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju, oziroma standardom SIST ISO 1996 - 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in L_{noč} določenih v Preglednici 42 izreka tega dovoljenja za IV. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.1.5 Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja, prilagoditi na tak način, da najpozneje od 1. 1. 2021 dalje vrednosti kazalcev hrupa na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednicah 40, 41 in 42 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom.

4.2 Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan}, L_{noč}, L_{večer} in L_{dvn}, ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 40.

Preglednica 40: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan}, L_{noč}, L_{večer} in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	L _{dan} (dBA)	L _{večer} (dBA)	L _{noč} (dBA)	L _{dvn} (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L₁, ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 41.

Preglednica 41: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L₁

Območje varstva pred hrupom	L ₁ -obdobje večera in noči (dBA)	L ₁ -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

4.2.3 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 42.

Preglednica 42: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	L _{noč} (dBA)	L _{dvn} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

4.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in živiljenjsko okolje

4.3.1 Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja v stanju njene največje

zmogljivosti obratovanja.

4.3.2 Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.

4.3.3 Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

4.3.4 Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4.3.5 Prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

4.3.6 Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja hrupa, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja, in sicer po prvem zagonu novega vira hrupa v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitevi stabilnih obratovalnih razmer.

8. Za točko 5. se doda točka 5.a, ki se glasi:

5.a Okoljevarstvene zahteve za svetlobno onesnaževanje

5.a.1 Zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem

5.a.1.1 Upravljavec mora za razsvetljavo na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, ki je vir svetlobe, uporabljati le svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0 %.

5.a.1.2 Upravljavec mora zagotoviti, da povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta, ne presega mejnih vrednosti iz 5.a.2 točke izreka tega dovoljenja. Ne glede na izračun povprečne električne moči svetilk se lahko za razsvetljavo proizvodnega objekta uporabi ena ali več svetilk, katerih celotna električna moč ne presega 300 W.

5.a.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da je v dnevnem času od jutra do večera razsvetljava ugasnjena. Razsvetljave ni treba ugasniti v zelo slabih vremenskih razmerah (npr. v gosti megli, močnem dežu ali sneženju).

5.a.1.4 Upravljavec ne sme uporabljati svetlobnih snopov kakršne koli vrste ali oblike, mirujočih ali premikajočih, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu.

5.a.1.5 Upravljavec mora obstoječe razsvetljavo za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja prilagoditi zahtevam iz 5.a.1.1 in 5.a.1.2 točke izreka dovoljenja najpozneje do 31. decembra 2015. Prilagoditev obstoječe razsvetljave mora potekati postopoma tako, da je najmanj 50% svetilk obstoječe razsvetljave prilagojeno zahtevam iz 5.a.1.1 točke izreka tega dovoljenja najpozneje do 31.12.2012.

5.a.2 Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk

5.a.2.1 Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk za razsvetljavo proizvodnega objekta:

- i. $0,090 \text{ W/m}^2$ med izvajanjem proizvodnega procesa ter 30 minut pred začetkom in po koncu obratovalnega časa ter
- ii. $0,015 \text{ W/m}^2$ zunaj časa za izvajanje proizvodnega procesa.

5.a.3 Obveznosti v zvezi s poročanjem zaradi svetlobnega onesnaževanja

5.a.3.1 Upravljavec mora imeti izdelan načrt razsvetljave, iz katerega so razvidni osnovni podatki o viru svetlobe.

5.a.3.2 Upravljavec mora načrt razsvetljave preveriti vsako peto leto po začetku obratovanja razsvetljave in ga po potrebi spremeniti ali dopolniti.

5.a.3.3 Ne glede na določbo iz točke 5.a.3.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izdelati nov načrt razsvetljave, če razsvetljavo obnovi tako, da se poveča električna moč svetilk za več kot 15% ali gre za zamenjavo več kot 30% njenih svetilk.

5.a.3.4 Upravljavec mora svoj načrt razsvetljave najpozneje tri mesece po začetku obratovanja razsvetljave ali po njeni obnovi objaviti na svoji spletni strani ali na drug primeren način, tako da je dostopen javnosti.

5.a.3.5 Upravljavec je dolžan načrt razsvetljave na zahtevo posredovati ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, ali inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.

9. Točka 6.3.1. se spremeni tako, da se glasi:

6.3.1 Upravljavcu se dovoli predelava odpadkov na napravi iz 1.1 točke izreka tega dovoljenja po postopku R4 – recikliranje / pridobivanje kovin in njihovih spojin, in sicer:

- predelava nenevarnih odpadkov drugih imetnikov iz Preglednice 43 v največji skupni količini 510.000 t/leto,
- predelava lastnih nevarnih odpadkov iz Preglednice 44 v največji količini 800 t/leto odpadka s klasifikacijsko številko 10 02 07* in
- predelava lastnih nevarnih odpadkov iz Preglednice 44 v največji količini 50 t/leto odpadka s klasifikacijsko številko 12 01 18*.

Preglednica 43: Vrste odpadkov drugih imetnikov, ki jih je dovoljeno predelati

Zap.št.	Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
1	12 01 01	Opilki in ostružki železa
2	12 01 02	Prah in delci železa
3	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin
4	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin
5	16 01 17	Železne kovine
6	17 04 05	Železo in jeklo
7	19 10 01	Odpadno železo in jeklo
8	19 12 02	Železne kovine

SKUPNA KOLIČINA 510 000 t/leto

Preglednica 44: Vrste lastnih nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati

Zap.št.	Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Največja količina odpadkov (t), ki jih je dovoljeno predelati v enem letu)
1	10 02 07*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz obdelave plinov	800
2	12 01 18*	Kovinski mulji iz brušenja, honanja in lepanja, ki vsebujejo olja	50

10. Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15, izdanega dne 31.5.2010 ostane nespremenjeno.
11. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 6. 9. 2010 in dne 11.11.2010 od stranke Acroni, d.o.o. (v nadaljevanju: upravljavec), Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki jo zastopa glavni direktor Slavko Kanalec, prejela dopis "Prijava spremembe v obratovanju naprave" - prijavo spremembe v obratovanju naprave, 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 s proizvodno zmogljivostjo več kot 2,5 tone na uro, z oznako vrste dejavnosti 2.2 in Napravo za vroče valjanje železa in jekla s proizvodno zmogljivostjo več kot 20 ton surovega jekla na uro, z oznako vrste dejavnosti 2.3a, 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 s proizvodno zmogljivostjo 200 m³ prostornine delovnih kadi, ki se nahaja na naslovu Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, 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, za katero je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010.

Naslovni organ je na osnovi prijav ugotovil, da v obeh primerih ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31. 5. 2010, ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 1. 12. 2010.

Naslovni organ je dne 18.11.2010 od upravljavca prejel "Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega", s katero je

zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 26.11.2011 in 14.11.2011.

II. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD in 66/06-OdlUS 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09; v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V skladu z drugim odstavkom 68. člena ZVO-1 se za večjo spremembo v obratovanju naprave šteje vsaka sprememba naprave ali njena razširitev, ki spremeni glavne tehnične značilnosti naprave ali njeni zmogljivosti in ima za posledico spremembo količine ali vrste emisije v okolje ali druge negativne vplive na ljudi ali okolje.

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

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

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje odločne o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitve vloge z naslednjimi prilogami:

- Poročilo Obratovalni monitoring za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. 44-73/09-167HACJ z dne 18.9.2009, ZZV novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto,
- Poročilo Obratovalni monitoring za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. 44-81/10-138 HACJ z dne 31.5.2010, ZZV novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto,
- Idejna zasnova, Objekt: Rekonstrukcija odpraševalne naprave v jeklarni, Atelje PRIZMA d.o.o., Cesta maršala Tita 7, 4270 Jesenice,
- Idejna zasnova, Objekt: Hlajenje brusilnega stroja, ESOT d.o.o., Kersnikova 21, 3000 Celje,
- Načrt gospodarjenja z odpadki v Acroni d.o.o., upravljavec sam, november 2010,
- Načrt ravnanja z odpadki v Acroni d.o.o., upravljavec sam, september 2008.

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

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se proizvodna zmogljivost naprave in lokacija na kateri se naprava nahaja ne spremenita.

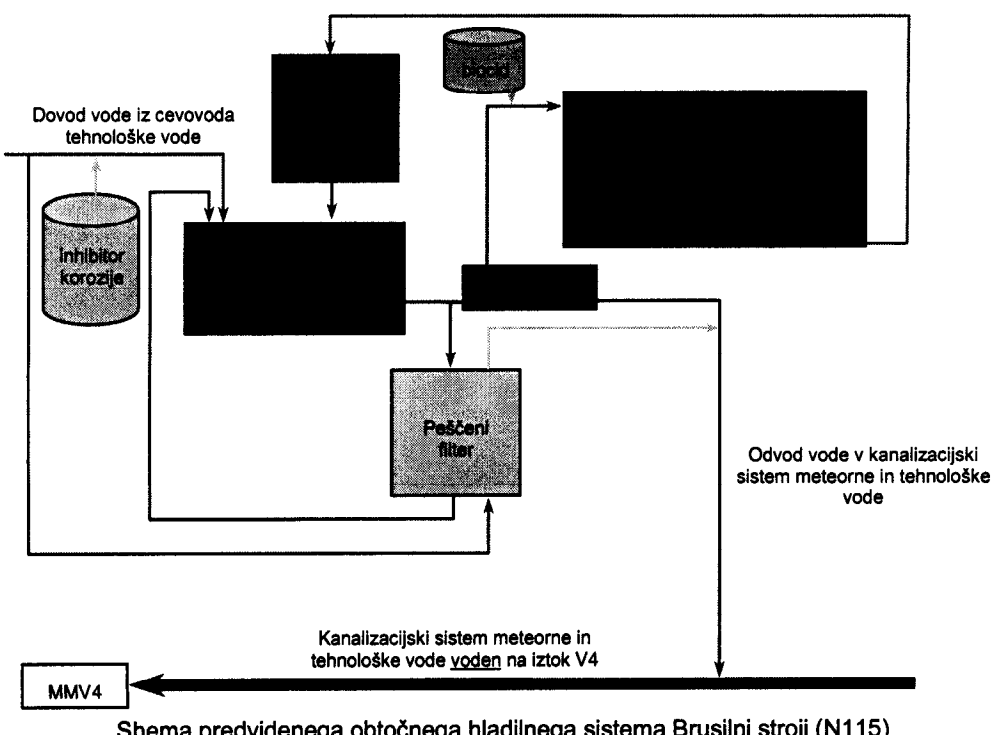
Natančneje sprememba v obratovanju naprave obsega spremembo na napravi iz 1.1 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer:

- Spremembo na področju hlajenja brusilnega stroja – naprava za brušenje slabov (N115), in sicer je predviden prehod iz pretočnega v obtočno hlajenje,
- Spremembo oziroma zamenjavo sistema odsesovanja in čiščenja dimnih plinov, ki se razvijajo pri razrezu jekla na rezalnih napravah – plamenski sekator JEK1 (N24) in plamenski sekator JEK2 (N135) v jeklarni. Obstojeci elektrostatični NASS filter (Z3) se bo nadomestil z vrečastimi filterji, kar bo pomenilo tudi prehod iz mokrega na suho čiščenje emisij snovi v zrak

Hlajenje brusilnega stroja (N115):

Upravljač bo pretočni hladilni sistem za hlajenje hidravlike brusilnega stroja (N115), v katerem je hladilna voda speljana iz cevovoda tehnološke vode v sistem hlajenja hidravlike brusilnega stroja ter naprej v kanalizacijski sistem meteorne in tehnološke vode, ki priteče iz sistemov VOD1 (N18) in VOD2 (N19), ter se kot mešanica industrijskih odpadnih vod odvaja preko iztoka V4 v vodotok Sava Dolinka z namenom zmanjšanja porabe vode, zamenjal z obtočnim hladilnim sistemom, z recirkulacijo vode. S tem se bo zmanjšala tudi količina odpadne vode. Industrijska odpadna voda bo nastajala le pri odseljevanju hladilnega sistema ter pri spiranju peščenih filterov, zato je na iztoku V4, na merilnem mestu MM4 predvideno zmanjšanje količin odpadne vode iz 38.000 m³ v letu 2010 na okoli 6.000 m³ v letu 2012.

V obtočni hladilni sistemu bodo občasno dodajali sredstvo za zaščito proti koroziji (PERFORMAX 1085) in za preprečevanje rasti mikroorganizmov (AMERSTAT 1010).



Shema predvidenega obtočnega hladilnega sistema Brusilni stroji (N115)

Odprševalna naprava rezalnih naprav:

Trenutno se preko izpusta Z3 odvajajo odpadni plini, ki nastajajo na napravah za razrez jekel, in sicer na plamenskem sekatorju JEK 1 (N24) in plamenskem sekatorju JEK 2 (N135). Elektrostatični filter sesa dimne pline od razreznih naprav. Ti najprej potujejo preko vodnih prh, nato pa preko elektrostatičnega filtra in izpusta Z3 v atmosfero.

Predviden je prehod iz mokrega čiščenja dimnih plinov na suho čiščenje, hkrati pa se bo spremenila tudi lokacija izpusta Z3.

Nova odpraševalna naprava bo delovala na principu suhe filtracije. Plamenska sekatorja JEK1 (N24) in JEK2 (N135) delujeta neodvisno eden od drugega, zato bosta tudi cevovoda in odpraševalni napravi funkcionalno ločeni in neodvisni, vendar locirani skupaj.

Na izvoru prašenja, to je na plamenskih sekatorjih JEK 1 (N24) in JEK 2 (N135), je potrebno preprečiti širjenje dima in prahu od sekatorja v okolico. To namerava upravljavec doseži z odsesovanjem primerne količine zračno prašne mešanice, in sicer 66.000 m³/h na enem mestu odsesovanja (pod slabom-odsesovalni kanali) in 6.000 m³/h na drugem mestu odsesovanja (nad slabom-havbo).

Čistilno - odpraševalno napravo sestavljajo povezovalni cevovodi, predizločevalnik oz. lovilec isker, patronski filter, odsesovalni ventilator in izpust. V predizločevalniku se iz zračno prašne mešanice izločijo težji delci in padejo v zbirni lijak. Na spodnjem delu lijaka je nameščena rotacijska zapora, ki izloča prašne delce iz lijaka in hkrati preprečuje vdor okoliškega zraka v napravo. Prah se zbira v big-bag vreči. Druga funkcija predizločevalnika je, da ugasi morebitne iskre, ki bi prišle po transportnem cevovodu.

Filtrni medij so patrone, ki so izdelane iz ustreznegata materiala. S patronami lahko dosežemo velike filtrne površine na manjših volumnih. Princip delovanja je tak, da se težji prašni delci izločijo iz zraka na vstopu v filter, ko se zaletijo v vstopne pločevine. Vstopne pločevine tudi zagotovijo enakomerno porazdelitev zračno prašne mešanice po celotnem volumnu filtra. Filtri delujejo v podtlachenem sistemu. Nad izpihovalnimi injektorji so nameščene cevi za komprimiran zrak s pomočjo katerega se čisti patrone. Izločeni prah se zbira v zbirnih lijakih iz katerih ga pobira polžni transporter. Prah se zbira v big-bag vrečah. Čiščenje filtrnih patron poteka s komprimiranim zrakom, ki se ga vpihuje preko injektorjev. Predlagani filter Tip Pat-Jet 48/21 ima v ohišju nameščenih 48 patron dolžine 1600 mm. Površina ene patron je 21 m². Skupna filtrna površina je 1008 m². V zgornjem, čistem delu filtra je nameščenih 24 membranskih ventilov. Iz filtrov se očiščeni zrak vodi do ventilatorja in od tam naprej v izpust. Izpust Z3 je skupen za obe odpraševalni napravi, ima oznako enako kot star izpust, spremeni se le lokacija izpusta, kar je razvidno iz preglednice 45.

Naslovni organ je v preglednici 45 – Podatki o izpustih, uskladili navedbo Gauss-Krugerjevih koordinat za izpuste Z2/1, Z2/2, Z32, Z33 in Z34 z dejanskim stanjem. Novi podatki o izpustih iz naprave so v preglednici 45.

Preglednica 45: Podatki o izpustih

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
			Y	X					
1.	Z1	Odpraševalna naprava EOP	431258	142398	12	600000	Filtrske vreče	N15 N20 N22	1.1
2.	Z2/1	Vakuum VOD/VD1	431410	142278	42	50.000	Filtrske vreče	N18	1.1
3.	Z2/2	Vakuum VOD/VD2	431407	142279	42	50.000	Filtrske vreče	N19	1.1
4.	Z3	Odpraševalna naprava rezalnih naprav	431306	142188	21	132000	Filterske vreče	N24 N135	1.1

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izteka tega
			Y	X					
5.	Z4	Potisna peč	430552	142570	21	11.300	/	N52	1.2
6.	Z6	Valjalni stroj štekel	Izpust v prostor	/	/	/	/	N54	1.2
7.	Z7	Regeneracija HCl	431179	142541	17	8.800	AEROSEP sistem	N48/1	1.2
8.	Z8	Lužilnica HV	430668	142637	15	26.000	Mokri pralnik	N61 N62	1.2
9.	Z9	Ruthnerjeva banja	430714	142635	15	6.300	Toplotni izmenjevalec	N62	1.2
10.	Z10	Peskarski stroj SSAP	430683	142609	18	22.300	Filterske vreče	N62	1.2
11.	Z11	peskarski stroj SCAP	430686	142608	18	14.100	Filterske vreče	N61	1.2
12.	Z12	brusilni stroj GPL	430851	142617	20	15.200	Izločevalnik olj	N74	1.2
13.	Z13	valjavski stroj ZRM	430681	142668	18	45.200	/	N63	1.2
14.	Z14	CRNO– razogljičenje in rekristalizacija	Izpust v prostor	/	/	/	/	N66	1.2
15.	Z15	CRNO - lakiranje *	430853	142627	15	38.500	Sežig org. snovi	N66	1.2
16.	Z16	zvonaste peči SAN	430969	142631	1	3.800	/	N68	1.2
17.	Z17	SISL - komora	430827	142684	3	/	/	N71	1.2
18.	Z18	LOI SAAR peč	430549	143241	16	5.800	/	N79	1.2
19.	Z19	Wellman Drever	430322	143171	16	48.000	/	N78	1.2
20.	Z20	lužilnica PDP	430309	143112	15	13.200	Mokri pralnik	N90	1.2
21.	Z21	Peskarsko lakirna linija - peskanje	Izpust v prostor			14.100	Filterske vreče	N88	1.2
22.	Z22	peskarsko lakirna linija – lakiranje	430334	143152	25	/	/	N88	1.2
23.	Z23	plazemski sekator NC3	430512	143200	15	1.700	Centrifugalni izločevalnik	N87	1.2
24.	Z24	linija Wellman	430331	143212	17	10.300	/	N114	1.2
25.	Z25	Odprševalna naprava jeklarne	431220	142419	40	410.000	Filterske vreče	N40	1.1
26.	Z26	linija Wellman Bellman	430526	143259	16	14.500	/	N80	1.2
27.	Z27	Brusilni stroj	431280	142204	21		Filterske vreče	N115	1.1
28.	Z28	BOSIO peč	430559	143242	16	4.200	/	N81	1.2
29.	Z29	plazemski sekator NC5	430546	143242	5	/	Filtrna enota	N83	1.2
30.	Z30	plazemski sekator NC6	430394	143141	11	/	Filtrna enota	N116	1.2
31.	Z31	plazemska sekatorja NC1 in NC2	430589	143221	11	/	Filtrna naprava	N85 N86	1.2
32.	Z32	Ovod pare KL1	431320	142256	33	/	/	N23	1.1
33.	Z33	Ovod pare KL2	431358	142267	37	/	/	N23	1.1
34.	Z34	Parna kotlovnica	431413	142276	45	/	/	N21	1.1
35.	Z35	Hladilna komora linije Wellman	430338	143212	12	/	/	N114	1.2
36.	Z36	Hladilna komora linije Wellman	430340	143212	12	/	/	N114	1.2
37.	Z37	Peskarski stroj	Izpust v prostor	/	/	/	Filterske vreče	N82	1.2

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m³/h)	Tehnika čiščenja ozziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega
			Y	X					
38.	Z38	Sušilna komora	430403	143206	15	688	/	N82	1.2

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

/ ni podatka

Upravljavec ima na območju naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, za razsvetljavo proizvodnega objekta vključno z razsvetljavo za varovanje nameščenih 386 svetilk s skupno vsoto električne moči 154.525 W. Vsota zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljenih nepokritih zazidanih površin gradbenih inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta znaša 445.400 m².

Posledica spremembe načina čiščenja emisij snovi v zrak je sprememba na področju nastajanja odpadkov, ki nastajajo zaradi obratovanja naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. S suho filtracijo odpadnih plinov na izpustu Z3 bo nastajal nenevarni odpadek-prah s klasifikacijsko številko 10 02 08 - Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 02 07. Do sedaj se je izločal preko elektrostaticnega filtra v vodo, kjer se je nato na čistilni napravi jeklarne (N13) izločil kot mulj s klasifikacijsko številko 10 02 12 - Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni pod 10 02 11. Ta prah se bo tako kot mulj uporabil pri izdelavi jekla v elektroobločni peči EOP (N15). Ocenjena količina prahu, ki naj bi nastal letno je 250 t.

V napravi se predelujejo odpadki železa in jekla drugih imetnikov (12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 19 10 01, 19 12 02), ki so osnovna surovina v procesu izdelave jekla in ga dobavljajo dobavitelji starega železa in lastni odpadki, ki nastajajo v tehnoloških postopkih, ki potekajo v napravah iz 1. točke izreka tega dovoljena (10 02 07*, 10 02 08, 10 02 12, 10 01 17, 12 01 18*, 16 11 04 in 19 08 99).

Zap. št.	Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Količina (t)
1	10 02 07*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz obdelave plinov	800
2	10 02 08	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 02 07	450
3	10 02 12	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni pod 10 02 11	470
4	12 01 02	Prah in delci železa	72.600
5	12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 12 01 16	220
6	12 01 18*	Kovinski mulji iz brušenja, honanja in lepanja, ki vsebujejo olja	50
7	16 11 04	Druge obloge in materiali, odporni proti ognju, iz metalurških procesov, ki niso navedeni pod 16 11 03	1.500
8	19 08 99	Drugi tovrstni odpadki	220

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

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

Naslovni organ je v točki 1. izreka te odločbe na podlagi 5. člena in priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) v točki 2.1.17 okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo po minimalni višini novega izpusta Z3.

Naslovni organ je v točki 2. izreka te odločbe na podlagi 21., 22., 24. in 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) v točki 2.2.1.3 okoljevarstvenega dovoljenja določil dopustne vrednosti emisije snovi v zrak za plamenski sekator JEK 1 (N24) in plamenski sekator JEK 2 (N135) na izpustu Z3.

Naslovni organ je v točkah 3. in 4. izreka te odločbe na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) v točkah 2.3.26 in 2.3.27 okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti izvajanja prvih meritev ter poročanja o prvih meritvah za plamenski sekator JEK 1 (N24) in plamenski sekator JEK 2 (N135) na izpustu Z3.

Največji masni pretok celotnega prahu iz novega izpusta Z3, izračunan na podlagi pretoka odpadnih plinov, ki znaša $132.000 \text{ m}^3/\text{h}$ in dopustne vrednosti emisije celotnega prahu, ki znaša 20 mg/m^3 je 2.640 g/h , zaradi česar je naslovni organ v točki 5. izreka te odločbe skladno z določbami prvega odstavka 40. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) v točki 2.3.28 okoljevarstvenega dovoljenja na izpustu Z3 določil obveznost trajnega kvalitativnega merjenja koncentracije celotnega prahu.

Z zamenjavo pretočnega hladilnega sistema z obtočnim hladilnim sistemom za hlajenje hidravlike na brusilnem stroju (N115) bodo industrijske odpadne vode nastajale le pri odsoljevanju tega obtočnega hladilnega sistema ter pri spiranju peščenih filterov. Zato je naslovni organ na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v točki 6. izreka te odločbe, v točki 3.2.5 okoljevarstvenega dovoljenja, na iztoku industrijskih odpadnih vod V4 z oznako "Mešanica industrijskih odpadnih vod iz jeklarne" zmanjšal samo največjo letno količino za 32.000 m^3 , in sicer iz $1.247.000 \text{ m}^3$ na $1.215.000 \text{ m}^3$. Količine industrijskih odpadnih vod na iztoku V4 so velike, zato

se kvaliteta odpadne vode na merilnem mestu MM4 zaradi zmanjšanih količin (32.000 m^3) ne bo bistveno spremenila, da bi kakorkoli vplivala na nabor in mejne vrednosti parametrov določenih v Preglednici 32 okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15. Prenova hladilnega sistema hidravlike na brusilnem stroju (N115) bo potekala predvidoma do leta 2012.

Zaradi zamenjave tehnike čiščenja dimnih plinov na izpustu Z3, ki nastajajo na napravah za razrez jekel, in sicer na plamenskem sekatorju JEK 1 (N24) in plamenskem sekatorju JEK 2 (N135), iz mokrega čiščenja dimnih plinov na suho čiščenje, se voda ne bo več uporabljala. Količina industrijske odpadne vode na iztoku V4 se ne bo bistveno spremenila, ker se je spiralna voda za elektrostatični filter NASS, v letni količini približno 36.000 m^3 , odvzemala iz bazena B2 in se po izpiranju kot odpadna voda odvajala v nevralizacijski bazen industrijskih in hladilnih odpadnih vod jeklarne in nato v iztok V4.

Iz predloženih in v točki III. obrazložitve te odločbe navedenih poročil o meritvah hrupa v okolju izhaja, da naprava iz točke 1. okoljevarstvenega dovoljenja povzroča največje obremenitve s hrupom pred:

- stanovanjskim objektom na naslovu Kidričeva 47, Jesenice,
- stanovanjskim objektom na naslovu Cesta v Rovte 7, Jesenice,
- stanovanjskim objektom na naslovu Cesta v Rovte 11, Jesenice,
- stanovanjskim objektom na naslovu Cesta v Rovte 12 a, Jesenice.

Upravljavec je naslovni organ seznanil, da je izvedel določene ukrepe varstva pred hrupom, in sicer: namestil je manj hrupne šobe na šobah za odpih, namestil protihrupno komoro na motor liniji Wellman Drever, zamenjuje razbremenilne ventile na vakuumskih prijemalih in na vhodih namestil hitro spustna vrata za preprečitev širjenja hrupa.

Ukrepe za zmanjšanje emisije hrupa v okolje bi upravljavec moral skladno s točko 4.1.1 okoljevarstvenega dovoljenja izvesti najkasneje do 30.10.2010, vendar raven hrupa pred fasadami stavb z varovanimi prostori še vedno presega mejne vrednosti, določene za III. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko vrednosti kazalcev hrupa ne presegajo mejnih vrednosti določenih za IV. stopnjo varstva pred hrupom.

Naslovni organ je ugotovil, da se je spremenil predpis na področju emisij hrupa, ki je veljal v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer se je spremenila Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 62/10). V času izdaje te odločbe velja Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), zato je naslovni organ v spremenil točko 4.1 okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 7. izreka te odločbe.

Naslovni organ je odločil, da emisije hrupa kot posledica obratovanja naprav iz točke 1. okoljevarstvenega dovoljenja na zgoraj navedenih mestih ocenjevanja zaradi obratovanja naprav skladno s 14 a. in 19 a. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) do 31.12.2020 ne smejo povzročati preseganja mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih v preglednicah 4 in 5 priloge 1 te uredbe, ki so predpisane za IV. stopnjo varstva pred hrupom, najpozneje od 1.1.2021 dalje pa ne smejo povzročati preseganja mejnih vrednosti kazalcev hrupa, ki so predpisani za III. stopnjo varstva pred hrupom, torej tisto stopnjo varstva pred hrupom, ki je skladno s 4. členom te uredbe predvidena za vsa mesta ocenjevanja, ki se nahajajo pred stavbami z varovanimi prostori.

Naslovni organ je v točki 7. točki izreka te odločbe na podlagi 4., 7., 8., 9. 11., 14.a in 19.a člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) v točki 4.1 okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za naprave iz točke 1. okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni

organ določil v točki 7. izreka te odločbe, v točki 4.2 okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), in sicer Preglednic 1, 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprav iz točke 1. okoljevarstvenega dovoljenja določil v točki 7. izreka te odločbe, v točki 4.3 okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 6., 7., 8., 9., 13. in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 8. izreka te odločbe za točko 5. okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 5.a, in sicer je v njej določil zahteve, mejne vrednosti in obveznosti v zvezi s poročanjem zaradi svetlobnega onesnaževanja. Zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem je naslovni organ določil na podlagi 4., 7., 16. in 28. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10). Mejne vrednosti svetlobnega onesnaževanja okolja je naslovni določil na podlagi 7. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10). Obveznosti v zvezi poročanjem zaradi svetlobnega onesnaževanja je naslovni organ določil na podlagi 21. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10).

Naslovni organ je v točki 9. izreka te odločbe na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v točki 6.3.1 okoljevarstvenega dovoljenja spremenil količino nenevarnih odpadkov, ki jih upravljač v napravi iz točke 1. okoljevarstvenega dovoljenja lahko predela, in sicer iz 512.120 t/leto na 510.000 t/leto, kolikor znaša količina odpadkov drugih imetnikov.

Na podlagi zgoraj navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, zato je upravljaču na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nahajajo na lokaciji Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice.

V. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

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

VI. Stroški postopka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz 11. točke izreka te odločbe.

Skladno s 13. členom Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o upravnih taksa (Uradni list RS, št. 88/10) se glede plačila upravne takse v tem postopku upoštevajo določbe Zakona o upravnih taksa (Uradni list RS, št. 42/07 – ZUT-UPB3 in 126/07, v nadaljevanju: ZUT). Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife ZUT v višini 17,73 EUR je bila plačana.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 14,18 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezzo potrdilo.

V kolikor se plača upravna taksa na podračun MOP-Agencija RS za okolje, se znesek upravne takse - državne (namen plačila) nakaže na račun št. 0110 0100 0315 637, referenca: 11 25232-7111002-35407011.

Postopek vodil:

Milan Merlak univ.dipl.ing.str.
višji svetovalec II



Tanja Dolenc, univ.dipl.inž.grad.
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloge:

- Priloga 1: Šifrant tehničkih enot
- Priloga 2: Skladiščne kapacitete nevarnih snovi

Vročiti:

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

Poslati po 9. odstavku 77. člena in 3. odstavku 78. člena ZVO-1 (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odlius, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09):

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inspektorat RS za okolje in prostor, Inspekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)