



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

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si



Številka: 35407-36/2011-10
Datum: 13.3.2012

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi petega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11 in 17/12) 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 in 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 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 izdani stranki – upravljavcu Acroni, d.o.o., cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec) se spremenita tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

I.

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

Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z2/1, Z2/2, Z3, Z5, Z7, Z8, Z9 Z10, Z11, Z12, Z15, Z20/1, Z20/2, Z21, Z23, Z25, Z27, Z29, Z30 in Z31 poslovniki in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.

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

Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz 2.1.7 točke izreka tega dovoljenja z izpusti z oznakami Z5, Z7, Z8, Z9 Z10, Z11, Z12, Z15, Z20/1, Z20/2, Z21, Z23, Z29, Z30 in Z31 zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

3. Za točko 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.10.a, ki se glasi:

Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz 2.1.7 točke izreka tega dovoljenja z izpusti z oznakami Z1, Z2/1, Z2/2, Z3, Z25 in Z27 zagotoviti vodenje

obratovalnega dnevnika v obliki računalniško vodene evidence, kot je za posamezne izpuste določena v prilogi 3 tega dovoljenja.

4. Točka 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravljaavec mora nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki obratuje ali je začasno zunaj uporabe in vsebuje 3 kg ali več ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje tri mesece po začetku obratovanja opreme. V primeru sprememb podatkov iz prijave to v roku enega meseca sporoči Agenciji Republike Slovenije za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme.

5. Točka 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravljaavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje ozonu škodljive snovi ali določene fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

6. Točka 2.1.15 se črta.

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

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

Izpust z oznako:	Z18
Ime izpusta:	LOI SAAR peč – Z18
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Žarilna peč LOI SAAR (N79)
Ime merilnega mesta:	Z18MM1
Izpust z oznako:	Z19
Ime izpusta:	WELLMAN DREVER – Z19
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija WELLMAN DREVER (N78)
Ime merilnega mesta:	Z19MM1
Izpust z oznako:	Z24
Ime izpusta:	Linija WELLMAN – Z24
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija WELLMAN (N114)
Ime merilnega mesta:	Z24MM1
Izpust z oznako:	Z39
Ime izpusta:	Linija WELLMAN – Z39
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Linija WELLMAN (N114)
Ime merilnega mesta:	Z39MM1
Izpust z oznako:	Z26
Ime izpusta:	Linija WELLMAN BELLMAN – Z26
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla

Tehnološka enota:	Žarilna peč WELLMAN BELLMAN (N80)
Ime merilnega mesta:	Z26MM1
Izpust z oznako:	Z28
Ime izpusta:	BOSIO peč – Z28
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Kalilna peč BOSIO peč (N81)
Ime merilnega mesta:	Z28MM1

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

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje ^{a)}
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Dušikovi oksidi	NO _x	mg/m ³	500

a.) Računska vsebnost kisika je 5 %.

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

Dopustne 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
Izpust z oznako:	Z20/2
Ime izpusta:	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: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z20/1MM1 in Z20/2MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje ^{a)}
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Fluor in njegove spojine	HF	mg/m ³	3
Spojine šestvalentnega kroma	Cr	mg/m ³	0,05

9. Za točko 2.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.16, ki se glasi:

Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz Peskarsko lakirne linije (N88) z izpustom Z21 so določene v preglednici 29a.

Izpust z oznako:	Z21
Ime izpusta:	Peskarsko lakirna linija-peskanje – Z21
Vir emisije:	naprava za vroče valjanje železa in jekla
Tehnološka enota:	Peskarsko lakirna linija (N88)
Ime merilnega mesta:	Z21MM1

Preglednica 29a: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z21 MM1

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

10. Točka 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa na merilnem mestu Z1MM1 na izpustu Odpraševalne naprave EOP z oznako Z1 in na merilnem mestu Z25MM1 na izpustu Odpraševalne naprave jeklarne z oznako Z25 zagotoviti izvajanje trajnih meritev naslednjih parametrov:

- temperatura odpadnih plinov (T),
- volumski pretok odpadnih plinov (Q),
- celotne organske snovi razen organskih delcev (TOC) in
- celotni prah.

11. Točka 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa na merilnem mestu Z1MM1 na izpustu Odpraševalne naprave EOP z oznako Z1, na merilnem mestu Z25MM1 na izpustu Odpraševalne naprave jeklarne z oznako Z25, na merilnem mestu Z2/1MM1 na izpustu vakuumu VOD/VD1 z oznako Z2/1 in na merilnem mestu Z2/2MM1 na izpustu vakuumu VOD/VD2 z oznako Z2/2 zagotoviti izvajanje trajnih meritev koncentracije ogljikovega monoksida (CO), pri čemer se zagotavljanje kakovosti trajnih meritev izvede samo s preizkusom funkcionalnosti opreme po standardu SIST EN 14181:2004.

12. Točka 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravljavec nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo mora najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini.

13. Za točko 2.3.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.3.29, ki se glasi:

Upravljavec mora na merilnih mestih:

- Z20/1MM1 na izpustu Lužilnica PDP – Z20/1,
- Z20/2MM1 na izpustu Lužilnica PDP – Z20/2,
- Z21MM1 na izpustu Peskarsko lakirna linija Z21 in
- Z39MM1 na izpustu Linija Wellman z oznako Z39,

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

14. Točka 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Dopustne vrednosti parametrov industrijskih odpadnih vod odtoka V4-3 na merilnem mestu MMV4-3, so določene v Preglednici 34.

Preglednica 34: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV4-3

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5 – 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	80
Usedljive snovi		ml/l	0,5
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3
Amonijev dušik	N	mg/l	1,0
Celotni fosfor	P	mg/l	/
Sulfit	SO ₃	mg/l	1,0
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	120
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	25

15. Točka 3.2.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Dopustne vrednosti parametrov industrijskih odpadnih vod odtoka V8-4 na merilnem mestu MMV8-4 so določene v Preglednici 38.

Preglednica 38: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV8-4

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost do 31.12.2012	Mejna vrednost po 1.1.2013
Temperatura		°C	40	40
pH-vrednost			6,5 – 9,5	6,5 – 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	300	300
Usedljive snovi		ml/l	10	10
Cink	Zn	mg/l	2,0	2,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5	0,2
Nikelj	Ni	mg/l	0,5	0,2
Železo	Fe	mg/l	5,0	5,0
Nitritni dušik	N	mg/l	10	10
Celotni ogljikovodiki		mg/l	20	20
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/	/
Celotni dušik	N	mg/l		/
Celotni fosfor	N	mg/l		/
Temperatura-delež vrednosti izven območja MDK		%	20	20
pH-delež vrednosti izven območja MDK		%	20	20

/ mejna vrednost parametra ni določena, meritev je treba izvajati

16. Točka 3.2.17.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Letna količina nevarnih snovi, ki se v industrijski odpadni vodi odvaja v vodotok Sava Dolinka iz naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja na iztokih 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 V2, V3, V4, V6, V7

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja letna količina
Baker	Cu	kg/leto	220,4*
Cink	Zn	kg/leto	1346,3*
Celotni krom	Cr	kg/leto	287*
Nikelj	Ni	kg/leto	479*
Svinec	Pb	kg/leto	101
Fluorid	F	kg/leto	16290*
Celotni ogljikovodiki		kg/leto	1198*
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	kg/leto	479*
Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) ^(a)		kg/leto	11,4*
Fluoranten		kg/leto	2,40
Benzo(a)piren		kg/leto	1,20
Vsota Benzo(b)fluorantena in Benzo(k)fluorantena		kg/leto	0,72
Vsota Indeno(1,2,3-cd)pirena in Benzo(ghi)perilena		kg/leto	0,48

*... Največja dovoljena letna količina nevarne snovi, izračunana na podlagi srednje malega pretoka vodotoka;

a ... 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.

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

6.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

6.1.1. Upravljavec mora pri nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi kot prednostni vrstni red upoštevati hierarhijo ravnanja: preprečevanje, priprava za ponovno uporabo, recikliranje, drugi postopki predelave, kot je na primer energetska predelava, in odstranjevanje odpadkov.

6.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje.

6.1.3. Upravljavec mora odpadke skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.

6.1.4. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da jih obdelava sam ali odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali prodaja trgovcu, če so nastali odpadki nenevarni in zanje ne velja poseben predpis.

6.1.5. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

6.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki pri začasnem skladiščenju, zbiranju, in prevažanju pakirani tako, da ne ogrožajo okolja in človekovega zdravja ter da so opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki.

6.1.7. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo.

6.1.8. Nevarne odpadke je prepovedano mešati z nevarnimi odpadki, ki imajo drugačne

fizikalne, kemične ali nevarne lastnosti, z drugimi odpadki in snovmi ali materiali, vključno z mešanjem zaradi redčenja nevarnih snovi.

6.1.9. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadki« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

6.1.10. Upravljavec mora odpadke, ki se prevažajo in so nevarno blago, označiti po predpisih, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.

6.1.11. Upravljavec mora zagotoviti, da se za vsako pošiljko odpadkov, ki se premeščajo na območju RS, izpolni evidenčni list. Evidenčni list je veljaven, ko ga s svojim podpisom potrdi upravljavec in zbiralec ali obdelovalec, ki je odpadke prevzel.

6.1.12. Upravljavec izpolnjevanje obveznosti zagotavljanja obdelave odpadkov iz 6.1.4 točke izreka tega dovoljenja dokazuje z:

- veljavnim evidenčnim listom za odpadke iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ali
- z listino iz Uredbe 1013/2006/ES za odpadke, ki jih je poslal v obdelavo v drugo državo.

6.1.13. Upravljavec mora imeti Načrt gospodarjenja z odpadki in mora v skladu z njim izvajati ukrepe preprečevanja in zmanjševanja nastajanja odpadkov ter ravnati z odpadki. Načrt gospodarjenja z odpadki mora izdelati za obdobje štirih let in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti ali dopolniti.

18. Točka 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1. Skladiščenje in prenos snovi

8.1.1. Upravljavec mora pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti, da so izpolnjene zahteve:

- standarda SIST EN 12285 za nadzemne in podzemne rezervoarje, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljani na območje skladišča in
- standarda SIST EN 13121 za rezervoarje, ki so izdelani iz armiranega poliestra.

8.1.2. Zunanje skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih posodah ni dovoljeno.

8.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da je podzemni zunanji nepremični rezervoar z dvojnimi plaščem z oznako Rez10 za skladiščenje diesel goriva opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine iz rezervoarja.

8.1.4. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v nadzemnih nepremičnih rezervoarjih iz priloge 2 tega dovoljenja, ki so nameščeni v objektih ali na prostem zagotoviti:

- da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme in
- zadrževalni sistem za prestrežanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine.

8.1.5. Prostornina zadrževalnega sistema za prestrežanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine iz rezervoarjev iz točke 8.1.3. izreka tega dovoljenja mora biti:

- enaka najmanj nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja oziroma
- najmanj za 10 % večja od nazivne prostornine največjega nepremičnega rezervoarja, kadar se zadrževalni sistem uporablja za več nepremičnih rezervoarjev.

8.1.6. Zadrževalni sistem iz točke 8.1.4 izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtih, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

8.1.7. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

8.1.8. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje,
- da imajo nepremični rezervoarji opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

8.1.9. Upravljavec mora prijaviti uporabo in prenehanje uporabe skladišč in rezervoarjev, ki so namenjeni skladiščenju nevarnih tekočin.

8.1.10. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

8.1.11. Upravljavec mora skladiščno posodo, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

8.1.12. Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami katerih zmogljivost presega 10 m³ voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.

II.

Zahteva za spremembo obratovalnega monitoringa na področju emisij snovi v zrak se delno zavrne, in sicer se:

1. na izpustu Z1:
 - a. zavrne spremembo obratovalnega monitoringa v zvezi z izvajanjem trajnih meritev za parametra TOC, Celotni prah,
 - b. zavrne opustitev občasnih meritev za parametre Benzo(a)piren, Cr 6+, HF in HCl.
2. Na izpustu Z25:
 - a. zavrne opustitev trajnih meritev za parameter TOC,
 - b. zavrne opustitev občasnih meritev za parameter Benzo(a)piren, Cr 6+, HF in HCl.
3. Na izpustih Z2/1 in Z2/2:
 - a. zavrne opustitev občasnih meritev za parameter celotni prah in prašne anorganske snovi

III.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15, izdanega dne 31.5.2010, spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 ostane nespremenjeno.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

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

Naslovni organ je na osnovi prijave in dopolnitev prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 in odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 1.7.2011.

Naslovni organ je dne 24.6.2011 s strani stranke – Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa glavni direktor Slavko Kanalec prejel "Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega", s katero je zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 1.8.2011, 6.10.2011, 11.11.2011, 10.1.2012, 17.1.2012 in 8.3.2012.

II. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD 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 s točko 8.3 tretjega člena ZVO-1, je večja sprememba v obratovanju naprave njena sprememba ali razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na ljudi ali okolje ali ki sama po sebi dosega prag, predpisan za uvrstitev naprave med tiste, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako spremembo, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo firme ali sedeža, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Prijava iz prvega odstavka 77. člena ZVO-1 mora glede naprave vsebovati opis spremembe in strokovno oceno njenih vplivov na okolje, glede upravljavca pa le navedbo sprememb. Skladno s petim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko ministrstvo spremeni okoljevarstveno dovoljenje tudi, če na podlagi prijave iz prvega odstavka 77. člena ugotovi, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja. V tem primeru ministrstvo v 30 dneh od prijave pisno pozove 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 vloge 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, je naslovni organ skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 spremenil okoljevarstveno dovoljenje tudi po uradni dolžnosti.

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

- Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10),
- Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Zaradi spremembe Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) je bilo potrebno spremeniti tudi pogoje in zahteve v izreku okoljevarstvenega dovoljenja.

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Predlog pooblaščenega izvajalca monitoringa odpadnih vod za podjetje Acroni d.o.o., o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15, Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice,
- Strokovna ocena vpliva posega na okolje, Objekt: Komorna žarilna peč PP-K5/1200, IDZ, št. projekta: 110201, MARBO, d.o.o., Alpska cesta 43, 4248 Bled,
- Zagotovitev izvajanja trajnih meritev emisij snovi v zrak v Acroni d.o.o., Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in
- Program prvih meritev in obratovalnega monitoringa (sprememba OVD), RACI d.o.o., Tehnološki park 24, 1000 Ljubljana.

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

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev ugotovil, da se proizvodna zmogljivost naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in lokacijam, na kateri se napravi nahajata, ne spremeni.

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

- Spremembo pri izpustu na peskalno lakirnem stroju N88, in sicer se izpust Z21, ki je bil speljan v obrat izvede kot izpust v zunanje okolje,
- Premik plazemskega rezalnika NC6 (N116, Z30) iz obstoječe lokacije na novo lokacijo,
- Spremembo čiščenja odpadnih plinov iz procesa luženja debele pločevine. Obstoječi mokri filter Z20 se bo uporabljal samo za čiščenje odpadnih plinov iz lužilne kadi B1 ter se preimenuje v Z20/1, za čiščenje odpadnih plinov, ki nastajajo pri luženju debele pločevine v lužilnih kadeh B2 in B3 pa se postavi nov pralnik zraka z izpustom Z20/2,
- V linijo Welman, ki je namenjena toplotni obdelavi debele pločevine, se dogradi nova, tretja komorna peč, BOSIO s kapaciteto 6 ton/uro, ki bo imela samostojen izpust Z39 in
- Postavitev novega rezervoarja, in sicer Rez 17 volumna 20 m³.

Upravljavec je v vlogi za spremembo OVD zaprosil - predlagal tudi spremembe v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa, ki je predpisan v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, in sicer je podal:

- Predlog spremembe v izvajanju trajnih meritev emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z25, Z2/1 in Z2/2,
- Predlog spremembe pri načinu vodenja obratovalnih dnevnikov na ČN odpadnih plinov in
- Predlog spremembe obratovalnega monitoringa odpadnih vod na iztoku V8 na merilnem mestu MMV8-4 in iztoku V4 na merilnem mestu MMV4-3.

V lužilnici PDP (N90) bo upravljavec zaradi optimalnejšega čiščenja nastalih plinskih snovi iz lužilnih kadi namestil nov pralnik zraka za čiščenje plinskih snovi, ki nastajajo pri luženju debele pločevine. Izpust iz obstoječega mokrega filtra N90, Z20, se preimenuje v Z20/1, in bo namenjen čiščenju plinskih snovi (HF in NO_x), ki nastajajo pri luženju debele pločevine v lužilni kadi B1. Nov pralnik zraka z oznako N90/1 in izpustom Z20/2, pa bo namenjen čiščenju plinskih snovi, ki nastajajo pri luženju debele pločevine v lužilnih kadi B2 in B3 ter čiščenju kislinskih hlapov iz prostora Venles, kjer se nahajata dozirni cisterni za dušikovo (HNO₃) in fluorovodikovo (HF) kislino.

Iz odsesovalnega sistema lužilnih kadi B2 in B3 ter odsesovalnega sistema prostora Venles se odvaja zrak po cevovodu v pralnik zraka N90/1, Z20/2. V mokrem pralniku se spira onesnažen zrak z raztopino natrijevega luga v poletnem času oziroma raztopino kalijevega luga v zimskem času in vodikovega peroksida. Pri tem se izvede oksidacija nitroz. Spiranje poteka protitotno. Natrijev oziroma kalijev lug ter vodikov peroksid se dodaja avtomatsko glede na znižanje pH vrednosti oziroma koncentracije vodikovega peroksida. Iz pralnika nato pri polni obremenitvi odteče preko cevi v zbiralni bazen za odpadne vode povprečno 1200 l/h odpadne vode s pH vrednostjo ca 9, ki se nato očistijo v nevtralizacijski napravi (V8-4).

Upravljavec bo na peskalno lakirni liniji N88 izvedel spremembo, in sicer bo izpust Z21 – izpust iz peskanja, ki je bil do sedaj izveden v prostor, izvedel tako, da bo izveden v okolje. Emisije snovi v zrak se bodo tako po čiščenju na vrečastem filtru izpuščale v okolje. Drugi izpust peskalno lakirne linije N88, izpust Z22 – izpust iz lakiranja ostane nespremenjen, izveden v prostor.

Linijo Wellman (N114, Z24) trenutno sestavljata dve komorni peči s skupnim izpustom Z24 z vgrajenim rekuperatorskimi gorilniki na zemeljski plin. Predvidena je dograditev tretje komorne peči Bosio s samostojnim izpustom Z39. Tudi ta peč bo opremljena z rekuperacijskimi gorilniki. Namesto zakladalne koračne naprave bo nameščen zakladalni voz, s pomočjo katerega se bo ploščo naložilo v katero koli peč. Vroči dimni plini se pred izpustom v ozračje še koristno uporabijo v sušilni napravi, ki je v sklopu linije Wellman.

Upravljaivec bo prestavil plazemski rezalnik NC6 z oznako N116 in izpustom Z30 na drugo lokacijo. Spremenijo se koordinate izpusta in višina odvodnika iz odpraševalne naprave.

Upravljaivec je v skladišču Skl26 postavil nov rezervoar, Rez 17. To je nadzemni vodoravni rezervoar volumna 20 m³, ki je namenjen skladiščenju HNO₃. Gre za enoplaščni, jekleni rezervoar, ki je nameščen v lovilni skledi.

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 45: Podatki o izpustih

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja
			Y	X					
1.	Z1	Odpraševalna naprava EOP	431258	142398	12	600000	Filtrske vreče	N15 N20 N22	1.1
2.	Z2/1	Vakuum VOD/VD1	431395	142278	42	50.000	Filtrske vreče	N18	1.1
3.	Z2/2	Vakuum VOD/VD2	431395	142279	42	50.000	Filtrske vreče	N19	1.1
4.	Z3	Elektrostatski filter	431252	142283	20	36.000	Mokro čiščenje	N24	1.1
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	430686	142608	18	14.100	Filterske	N61	1.2

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					
		SCAP					vreče		
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– razogljčenje 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.	Z20/1	lužilnica PDP	430309	143112	16	13.200	Mokri pralnik	N90	1.2
21.	Z20/2	lužilnica PDP	430262	143110	25	50.000	Mokri pralnik	N90/1	1.2
22.	Z21	Pesarsko lakirna linija - peskanje	430324	143150	25	14.100	Filterske vreče	N88	1.2
23.	Z22	pesarsko lakirna linija – lakiranje	430334	143152	25	/	/	N88	1.2
24.	Z23	plazemski sekator NC3	430512	143200	15	1.700	Centrifugalni izločevalnik	N87	1.2
25.	Z24	linija Wellman	430331	143212	17	10.300	/	N114	1.2
26.	Z25	Odpraševalna naprava jeklarne	431220	142419	40	410.000	Filterske vreče	N40	1.1
27.	Z26	linija Wellman Bellman	430526	143259	16	14.500	/	N80	1.2
28.	Z27	Brusilni stroj	431280	142204	21		Filtrske vreče	N115	1.1
29.	Z28	BOSIO peč	430559	143242	16	4.200	/	N81	1.2
30.	Z29	plazemski sekator NC5	430546	143242	5	/	Filtrna enota	N83	1.2
31.	Z30	plazemski sekator NC6	430410	143028	20	6200	Filtrna enota	N116	1.2
32.	Z31	plazemska sekatorja NC1 in NC2	430589	143221	11	/	Filtrna naprava	N85 N86	1.2
33.	Z32	Odvod pare KL1	431280	142204	33	/	/	N23	1.1
34.	Z33	Odvod pare KL2	431320	142256	37	/	/	N23	1.1
35.	Z34	Parna kotlovnica	431358	142267	45	/	/	N21	1.1
36.	Z35	Hladilna komora linije Wellman	430338	143212	12	/	/	N114	1.2
37.	Z36	Hladilna komora	430340	143212	12	/	/	N114	1.2

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (l)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja
			Y	X					
		linije Wellman							
38.	Z37	Peskarski stroj	Izpust v prostor		/	/	Filterske vreče	N82	1.2
39.	Z38	Sušilna komora	430403	143206	15	688	/	N82	1.2
40.	Z39	Linija Wellman 3.peč	430310	143205	20	10300	/	N114	1.2

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

V zvezi s spremembo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in vode je upravljavec predlagal naslednje:

- Izpust Z1:
 - Opustitev trajnih meritev za parameter TOC, CO in Celotni prah, opustitev občasnih meritev za parametre Benzo(a)piren, Cr 6+, HF in HCl. Namesto trajnih meritev upravljavec predlaga kvalitativno meritev parametra Celotni prah in meritev parametra CO dvakrat letno.
- Izpust Z2/1 in Z2/2:
 - Opustitev trajnih meritev za parameter CO in opustitev občasnih meritev za vse parametre določene v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011.
- Izpust Z25:
 - Opustitev trajnih meritev za parameter TOC, opustitev občasnih meritev za parametre Benzo(a)piren, Cr 6+, HF in HCl.
- Iztok V4, merilno mesto MMV4-3:
 - Popravek mejne vrednosti za parameter pH vrednosti iz 6,5-9,0 na 6,5-9,5 v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00)
- Iztok V8, merilno mesto MMV8-4;
 - Spremembo mejne vrednosti za parameter Nitritni dušik iz 5 mg/l na 10 mg/l, opustitev meritev za parameter Nitratni dušik in razširitev obsega monitoringa za parametra celotni dušik in celotni fosfor.

Spremembo obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod na iztoku V8-4 na merilnem mestu MMV8-4 je upravljavec predlagal zato, ker je bila v letu 2010 v sklopu postavitve nove lužilne kadi 3 v obratu Predelave debele pločevine zgrajena nova izpiralna linija za pranje luženih plošč, ki obsega 5-stopenjsko spiranje luženih plošč. Tehnološki proces v obratu Predelave debele pločevine obsega razrez oziroma obrez jeklenih plošč na zahtevano dimenzijo, različne postopke toplotne obdelave ter površinsko obdelavo plošč s postopkom peskanje in luženja v mešanici kislin HF in HNO₃, da se s plošč odstrani oksidne prevleke – škaje. Pri 5-stopenjskem spiranju luženih plošč se voda iz vsake faze zbira v svojem

rezervoarju, tako da se voda pri 1. stopnji pranja najbolj onesnaži, v zadnji stopnji pa je najbolj čista. Ko je voda v 1. stopnji že preveč onesnažena, se jo odvede na nevtralizacijsko napravo, kjer se nevtralizira in nato odvede v javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo Jesenice. Svežo vodo se vedno dodaja samo v 5. stopnjo izpiralne linije, iz katere se že rabljena preko vseh stopenj preliva v 1. stopnjo. Rezultat 5-stopenjskega spiranja luženih plošč je večja čistost plošč in manjša poraba vode. Količina odpadnih vod iz nevtralizacijske naprave se je povečala zaradi večje proizvodnje luženih nerjavnih plošč in zaradi novega dodatnega pralnika emitiranih plinov iz lužilnih kadi s prostornino 9 m³, ki se ga najmanj enkrat tedensko oziroma po potrebi prazni v nevtralizacijsko napravo. Tako se iz obeh pralnikov emitiranih plinov odvaja v nevtralizacijsko napravo približno 10 m³ odpadne vode na teden.

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 ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 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 točkah I./1 in I./8 te odločbe spremenil točki 2.1.9 in 2.2.2.12 okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi sprememb pri odvajanju emisij snovi v zrak iz izpusta Z20, in sicer je izbrisal izpust z oznako Z20 ter dodal dva izpusta z oznakama Z20/1 in Z20/2, ker se bodo po izvedeni spremembi emisije snovi v zrak, ki nastajajo na tehnološki enoti Lužičnica PDP (N90), čistile na dveh čistilnih napravah in se odvajale preko dveh izpustov.

Zaradi sprememb v načinu vodenja obratovalnega dnevnika na napravah za čiščenje odpadnih plinov je naslovni organ v točkah I./2 in I./3 te odločbe spremenil točko 2.1.10 okoljevarstvenega dovoljenja in dodal točko 2.1.10a okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točkah 2.1.13, 2.1.14 in 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil zahteve v zvezi z ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini na podlagi 3., 5., 8., 9. in 11. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10) in 3. člena Uredbe (ES) št. 842/2006 o določenih fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 161 2006) ter 11. in 23. člena Uredbe (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (OJ L 286, 2009) tako, kot izhaja iz točk I.)4, I.)5 in I.)12 izreka te odločbe in v I./6 točki te odločbe črtal 2.1.5 točko okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nov izpust Z39, izpust iz nove komorne peči Bosio, ki bo dograjena v liniji Wellman (N114), kot izhaja iz točke I.)7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je točki I./9 izreka te odločbe dodal točko 2.2.2.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) določil dopustno vrednost celotnega prahu za nov izpust z oznako Z21 iz Peskarsko lakirne linije (N88).

Naslovni organ je delno ugodil zahtevi za spremembo načina obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, in sicer je spremenil 2.3.4. in 2.3.5. točko okoljevarstvenega dovoljenja ter glede zahtevane spremembe načina obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak odločil, da se pri izvedbi trajne meritve koncentracije ogljikovega monoksida na merilnem mestu Z1MM1, Z25MM1, Z2/1MM1 in Z2/2MM1, zagotavljanje kakovosti trajnih meritev izvede samo s preizkusom funkcionalnosti opreme po standardu SIST EN 14181:2004. Pri tem je naslovni organ upošteval dejstvo, da za emisijo ogljikovega monoksida v zrak ni določenih dopustnih vrednosti in bodo z zagotavljanjem kakovosti trajnih meritev ogljikovega monoksida izpolnjeni pogoji iz druge alineje četrtega odstavka 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), zato je odločil tako, kot izhaja iz točk I./10 in I./11 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke II izreka te odločbe je naslovni organ delno zavrnil zahtevo za spremembo načina obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, saj je ugotovil, da niso izpolnjeni pogoji za opustitev meritev iz 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), saj zaradi različne kvalitete vhodnih surovin in možnih motenj pri delovanju čistilnih naprav emisija celotnega prahu in organskih snovi v odpadnih plinih niha in zato ni mogoče z zadostno zanesljivostjo ugotoviti doseganje mejnih vrednosti snovi z izvedbo občasnih meritev. Zaradi navedenih razlogov naslovni organ ni spremenil zahtev za izvedbo trajnih meritev celotnega prahu in celotnih organskih snovi razen organskih delcev (TOC), ki so določene v izdanem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 spremenjenim z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011.

Naslovni organ je zavrnil tudi predlagane spremembe obratovalnega monitoringa, ki se nanašajo na opustitev občasnih meritev za parametre Benzo(a)piren, Cr 6+, HF in HCl na izpustu z oznako Z1 in Z25.

Zahteva stranke za opustitev občasnih meritev za parametre Cr 6+, HF in HCl je brezpredmetna, saj v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 spremenjenim z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 meritve teh parametrov na izpustih Z1 in Z25 niso predpisane.

Naslovni organ je nadalje preučil zahtevo stranke za opustitev občasnih meritev za parameter Benzo(a)piren na izpustih Z1 in Z25 in ugotovil, da predstavlja emisija Benzo(a)pirena del vsote emisije snovi 1. skupine rakotvornih snovi in da v vlogi navedeni razlog za opustitev meritev emisije Benzo(a)pirena v zrak, glede na določbe 41. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) ne omogoča opustitve meritev emisije snovi v zrak, zato je naslovni organ zavrnil opustitve občasnih meritev.

Naslovni organ je nadalje preučil zahtevo stranke za opustitev občasnih meritev za parameter celotni prah in prašne anorganske snovi na izpustih Z2/1 in Z2/2, ter ugotovil, da se od izdaje

okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011 pogoji določeni za izvajanje obratovalnega monitoringa določeni na podlagi priloge 10, 3.2.b.1 točke in 21., 22., 25. ter 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) niso spremenili. V vlogi navedeni razlog, da predstavlja izvedba monitoringa nevarnost za izvajalca občasnih meritev, glede na določbe 41. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) ne omogoča opustitve meritev emisije snovi v zrak, zato je naslovni organ zavrnil opustitve občasnih meritev celotnega prahu in prašnih anorganskih snovi.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.29 okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil izvedbo prvih meritev na novih izpustih Z20/1, Z20/2, Z21 in Z39 na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./14 te odločbe spremenil v Preglednici 34 iz točke 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja parameter pH vrednost iz 6,5 do 9,0 na 6,5 do 9,5 na osnovi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in popravil pomoto ter uskladi parameter v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode - kotlovnice (Uradni list RS, št. 28/00).

Naslovni organ je ugodil zahtevi za spremembo obratovalnega monitoringa odpadnih vod, in sicer je v točki I./15 te odločbe na zahtevo upravljavca spremenil v Preglednici 38 iz točke 3.2.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nabor parametrov ter ga določil na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo in obdelavo železa in jekla (Uradni list RS, št. 45/07) – naprav za kontinuirano litje in vroče oblikovanje in 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) in z upoštevanjem predloga, ki ga je izdelal kot pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa ACRONI, d.o.o., Koroška Bela, Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, na podlagi analize tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost industrijske odpadne vode iz nevtralizacijske naprave na merilnem mestu MMV8-4. Izločil je parameter nitratni dušik in kot dodatna parametra dodal celotni dušik in celotni fosfor, ker meritve teh parametrov upravljavec naprave rabi zaradi obračuna okoljske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda v javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 45/07, 47/05 in 79/09).

Naslovni organ je v točki I./15 te odločbe na zahtevo upravljavca spremenil v Preglednici 38 iz točke 3.2.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mejno vrednost parametra nitritni dušik s 5 mg/l na 10 mg/l in ga določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 45/07, 47/05 in 79/09) za iztok v javno kanalizacijo in z upoštevanjem predloga pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa ACRONI, d.o.o., Koroška Bela, Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice.

Naslovni organ je ugotovil tudi, da je bil po izdaji okoljevarstvenega dovoljenja spremenjen predpis, Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10). Zato je v točki I./16 v Preglednici 39 iz točke 3.2.17.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil največje dovoljene letne količine nevarne snovi v industrijski vodi na iztokih V2, V3, V4, V6 in V7 za parametra baker iz 196 kg na 220,4 kg in cink iz 2396 kg na 1346,3 kg na osnovi 10. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 98/10).

Naslovni organ je zaradi spremembe zakonodaje, in sicer na podlagi Uredbe o odpadkih

(Uradni list RS, št. 103/11) v točki I.)¹⁷ izreka te odločbe spremenil 6.1. točko okoljevarstvenega dovoljenja.

Točka 6.1.1. je določena na podlagi 9.člena, zahteve iz točke 6.1.2 so določene na podlagi 10. člena, točka 6.1.3 je določena na podlagi 18. člena, točki 6.1.4 in 6.1.12 sta določeni na podlagi 21 člena, točki 6.1.5 in 6.1.7, ki govorita o začasnem skladiščenju odpadkov sta določeni na podlagi 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Točka 6.1.6 je določena na področju 24. člena, točka 6.1.8 pa na podlagi 23. člena. Upravljavec mora z nevarnimi odpadki ravnati v skladu z 24. členom, kot je določeno v točkah 6.1.9 in 6.1.10, točka 6.1.11 je določena na podlagi 25 člena, zahteve iz točke 6.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z Načrtom gospodarjenja z odpadki pa so določene na podlagi 27 člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Naslovni organ je zaradi spremembe zakonodaje, in sicer na podlagi Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v točki I.)¹⁸ izreka te odločbe spremenil 8.1. točko okoljevarstvenega dovoljenja.

Točka 8.1.1 je določena na podlagi 5. člena, zahteve iz točk 8.1.2 in 8.1.3 so določena na podlagi 6. člena, točke 8.1.4, 8.1.5 in 8.1.6, ki se nanašajo na nadzemne rezervoarje, ki so nameščeni v objektih, so določene na podlagi 7. člena, točki 8.1.7 in 8.1.8, ki se nanašata na pretakanje nevarnih tekočin sta določeni na podlagi 8. člena, zahteve o prijavi prenehanja uporabe skladišč in rezervoarjev iz točke 8.1.9 so določene na podlagi 10. in 11. člena, zahteve iz točk 8.1.10 in 8.1.11 pa so določene na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). Zahteve v zvezi z vodenjem evidence iz 8.1.12. točke okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Na podlagi zgoraj navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 16.2.2011, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

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.

VIII. Stroški postopka

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

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno 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 25232-7111002-35407012.

Postopek vodil:

Milan Merlak
Višji svetovalec II



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloge:

- Priloga 1: Šifrant tehnoloških enot
- Priloga 2: Skladiščne kapacitete nevarnih snovi
- Priloga 3: Obratovalni dnevnik za naprave za čiščenje odpadnih plinov

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-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09):

- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

PRILOGA 1: ŠIFRANT TEHNOLOŠKIH ENOT

Oznaka	Ime naprave
N1	spektrometer
N2	digestorij TK
N3	laboratorijska peč TK
N4	atomski absorber AAS
N5	plazma ICP
N6	lijaki
N7	laboratorijski drobilec
N8	digestorij RR
N9	laboratorijska peč RR
N10	transformator
N11	hladilec vod
N12	hladilec vod
N13	čistilna naprava Jeklarne
N14	zunanji usedalnik
N15	EOP
N16	naprava za spajanje elektrod
N17	naprava za vpihovanje v EOP
N18	vakuum VOD/VD 1
N19	vakuum VOD/VD 2
N20	ponovčna peč LF
N21	parni kotel
N22	sušilno ogrevalna naprava ponovc
N23	kontiliv KL
N24	plamenski sekator JEK 1
N25	laboratorijska lužilna banja TK
N26	pomožna črpalnica za tehnološko
N27	transformator TP 3
N28	transformator 75 MV
N29	transformator 40 MV
N30	transformator 10 -1
N31	transformator 10 - 2
N32	transformator 70 MV
N33	stikališče za el. 110 kV
N34	tristorski stolp
N35	lovilci olj
N36	črpalnica Je
N37	rezervoar za kisik
N38	tehnica
N39	tehnica
N40	odpraševalna naprava JEK
N41	transformator TP 1/4
N42	rezervoar odpadnega olja
N43	rezervoar plinskega olja
N44	transportni trak
N45	čistilne grablje

Oznaka	Ime naprave
N46	usedalnik
N47	črpalnica
N48	regeneracija HCl
N48	čistilna naprava (N48/1)
N49	čistilna naprava nevtralizacija HP
N52	potisna peč PP
N53	valjalni stroj BLUMING
N54	valjalni stroj ŠTEKEL
N55	linija BRONX
N56	Linija rezanja LR
N57	brusilni stroj za valje
N58	stružnica
N59	transportni voz
N60	linija CBL
N61	lužilna linija SCAP
N62	lužilna linija SSAP
N63	valjalni stroj ZRM
N64	naprava za čiščenje oljne emulzije
N65	brusilni stroj za valje
N66	linija CRNO
N67	previjalnik RWL
N68	žarilna peč SAN
N69	dresirni stroj CTM
N70	razrez SSSL
N71	razrez SISL
N72	razrez CTL
N73	razrez NSSL
N74	brusilni stroj GPL
N75	hidravlični ravnalnik (preša)
N76	MDS
N77	MES
N78	linija WELLMAN - DREVER
N79	peč LOI - SAAR
N80	linija WELLMAN - BELLMAN
N81	žarilna peč BOSIO
N82	linija za mehanski razrez debele
N83	plazemski sekator NC5
N84	plamenski sekator NC4
N85	plamenski sekator NC1
N86	plazemski sekator NC2
N87	plazemski sekator NC3
N88	peskalno lakirna linija
N89	SF
N90	lužilnica PDP
N90/1	Lužilnica PDP – mokri pralnik

Oznaka	Ime naprave
N91	nevtralizacijska naprava PDP
N92	transformator RTP Javornik
N93	Rossi1
N94	Rossi2
N95	Alpina
N96	kompresorska postaja Jeklarna
N97	RTP Jeklarna - zaprto stikališče
N98	odprto 35 kV in 11 kV stikališče
N99	TP 2 Jeklarna
N100	RTP Bela - zaprto stikališče
N101	TR 1
N102	TR 2
N103	TP Energetska postaja Bela
N104	TP Centromascin
N105	TP Strugarna valjev
N107	RP HVB
N108	TP 2 Javornik
N109	TP 3 Javornik
N110	TP 4 Javornik
N111	TP 7 Javornik
N113	TP Prizidek
N114	linija Wellman
N115	brusilni stroj
N116	plazemski sekator NC6
N117	razrezna žaga Kasto
N118	transport debele pločevine
N118	Vroči ravnalnik (N118/1)
N118	škarje (N118/2)
N118	hladilni gredi (N118/3)
N118	zlagalnik plošč (N118/4)
N119	transformator 100 MVA
N120	transformator TP 7
N121	transformator TR 3
N122	transformator TR 4
N123	TP ZPHV
N124	TP Blooming
N125	TP čistilna blooming
N126	TP Valjčnica 1
N127	TP Valjčnica 2
N128	TP Hidravlika
N129	TR 1
N130	TR 2
N131	TR 3
N132	priprava vode
N133	pomožna črpalnica za tehnološko
N134	čistilna naprava škajnih jam bluming
N135	plamenski sekator JEK 2

Oznaka	Ime naprave
N136	kompresorska postaja Javornik
N137	kompresorska postaja Bela
N138	kompresorska postaja Kontiliv
N139	CHS EP Bela
N140	HS Motorji Bluming
N141	HS Servisna voda VOD2
N142	HS linija Wellman Bellman
N143	HS linija Wellman Drever
N144	HS linija Wellman
N145	parna kotlovnica HV
N146	retardacija v HP
N147	retardacija v PDP
N148	peskarski stroj Pangborn

PRILOGA 2: SKLADIŠČNE KAPACITETE NEVARNIH SNOVI

Rezervoarji z nevarnimi snovmi

Oznaka	Volumen m ³	Skladišče Gauss-Krügerjeve koordinate	Tip in oprema rezervoarja	Surovina, pom.mat., pol proizv., ali proizvod
Rez 1	30	Sk19 Skladišče kemikalij - nevtralizacija in regeneracija	enoplaščni vodoravni nadzemni rezervoar, zvočno in svetlobno javljanje količine v cisterni, lovilni volumen 110m ³	rabljena HNO ₃
Rez 2	30			rabljena HCl
Rez 3	30			regenerirana HCl
Rez 4	30			koncentrirana HNO ₃
Rez 5	30			koncentrirana HCl
Rez 6	30			koncentrirana HCl
Rez 7	15		enoplaščni vodoravni nadzemni rezervoar, zvočno in svetlobno javljanje količine v cisterni, lovilni volumen 100 m ³	koncentrirana HNO ₃
Rez8	30			rabljena HCl
Rez9	30			koncentrirana HCl
Rez10	40	Skl 18 Skladišče maziv in nevarnih odpadkov	jeklen, dvoplaščni podzemni rezervoar, varnostna signalna naprava prepolnitve	nafta –diesel gorivo - D2
Rez12	20		jeklen, enoplaščni vodoravni nadzemni rezervoar, lovilna skleda	hidravlično olje
Rez14	30		jeklen, enoplaščni vodoravni nadzemni rezervoar, lovilna skleda	odpadno olje
Rez15	30		jeklen, enoplaščni vodoravni nadzemni rezervoar, lovilna skleda	hidravlično olje
Rez16	20		jeklen, enoplaščni vodoravni nadzemni rezervoar, lovilna skleda	hidravlično olje
Rez 17	20	Skl 26 Skladišče nevarnih snovi PDP	jeklen, enoplaščni vodoravni nadzemni rezervoar, lovilna skleda, alarm	koncentrirana HNO ₃

Skladišča z nevarnimi snovmi

Oznaka	Ime skladišča/opis	Volumen m ³ / Kapaciteta	Opis ukrepov za preprečevanje vpliva na okolje	Način skladiščenja
Sk4	Jeklarna-silos nad košaro	44	zahteva dobavitelju o kvaliteti legur	razsuti tovor
Sk5	Jeklarna-silos vacuum	112		
Sk6	Jeklarna-silos peč	204		
Sk7	razkladalna postaja	480		
Sk8	Hala legur	374		
Sk9	silos fat koks star	50		
Sk10	silos fat koks nov	100		

Oznaka	Ime skladišča/opis	Volumen m ³ / Kapaciteta	Opis ukrepov za preprečevanje vpliva na okolje	Način skladiščenja
Sk16	Skladišče maziv in nevarnih odpadkov	1200	preprečevanje puščanj, lovilni prostor	200l sodi (150 sodov), 1m ³ IBC vsebniki (5x), regali
Sk18		1521		Rez10, Rez12, in Rez14, Rez15 in Rez16
Sk17		735		200l sodi (350 sodov)
Sk19	Skladišče kemikalij - nevtralizacija in regeneracij	2000	preprečevanje puščanj, lovilni prostor in kanali	Rez1, Rez2, Rez3, Rez4, Rez5, Rez6, Rez 7, Rez8 in Rez9 13x IBC vsebnik
Sk20	Skladišče lakov	40	preprečevanje puščanj, lovilne posode	200l sodi (500 sodov)
Sk26	Skladišče nevarnih snovi PDP	750		1 m ³ cisterna (20 cistern), Rez17
Sk27	Skladišče olj in maziv PDP	60		200l sodi (10), 1 m ³ cisterne (2 cisterni)
Sk28	Kontejner nevarne snovi v PDP	30		1 m ³ cisterne (5 cistern)
Sk29	lužilnica	15		1 m ³ cisterna (10 cistern)

PRILOGA 3: Obratovalni dnevnik za naprave za čiščenje odpadnih plinov

JEKLARNA 2012	dnevnik odpraševalnih naprav		januar		Odgovorni:
	EOP (Z1)	VOD1, VOD2 (Z2/1 in Z2/2)	NASS filter (Z3)	Jeklarna (Z25)	Brusilnica slabov (Z27)
Opis opravljenih del na opraševalni napravi					
Količina prahu					
Opis izrednih dogodkov					
Rezultat opravljenih meritev					

