



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-54/2014-4

Datum: 3.10.2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13 in 43/14) v povezavi s prvo alineo četrtega odstavka 3. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Vladi Republike Slovenije v (Uradni list RS, št. 65/14) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljevanju: ZVO-1), v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki jo zastopa glavni direktor Blaž Jasnič, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 in št. 35406-3482012-8 z dne 14.12.2012 za obratovanje Naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem s proizvodno zmogljivostjo 85 ton na uro in Naprave za vroče valjanje železa in jekla s proizvodno zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro, izdano upravljavcu-stranki Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.1. Naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem (obrat Jeklarna) z zmogljivostjo 85 ton na uro, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:
 - elektroobločna peč - EOP (N15),
 - naprava za vakuumsko obdelavo taline (VOD/VD) – vakuum VOD/VD1 (N18) in vakuum VOD/VD (N19),

- ponovčna peč LF (N20),
- naprava za kontinuirno ulivanje slabov – kontiliv KL (N23),
- plamenski sekator JEK 1 (N24),
- plamenski sekator JEK 2 (N135),
- brusilni stroj – naprava za brušenje slabov (N115),
- čistilna naprava jeklarne (N13),
- parni kotel (N21),
- kogeneracijski napravi SPTE Bela 1 (N160) in SPTE Bela 2 (N161).

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

2. Priloga 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v tabeli Šifrant tehnoloških enot dodata dve novi tehnološki enoti, navedeni v spodnji tabeli:

Šifrant tehnoloških enot

Oznaka naprave	Ime naprave
N160	SPTE Bela 1
N161	SPTE Bela 2

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

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

- sušilno ogrevni napravi ponovc (N22),
- liniji za mehanski razrez debele pločevine (N82),
- kotla v kotlovnici HP (N145),
- ponovčni peči LF (N20),
- parnem kotlu (N21),
- potisni peči PP (N52),
- valjalnem stroju ŠTEKEL (N54),
- regeneraciji HCL (N48),
- lužilni liniji SSAP (N62),
- liniji CRNO (N66),
- žarilnih pečeh SAN (N68),
- liniji WELLMAN DREVER (N78),
- žarilna peč LOI SAAR (N79),
- kalilni peči WELLMAN BELLMAN (N80),
- žarilni peči BOSIO (N81),
- liniji WELLMAN (N114) in
- peskalno lakirni liniji (N88),
- kogeneracijska naprava SPTE Bela 1 (N160) in
- kogeneracijska naprava SPTE Bela 2 (N161).

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

2.17.b. Upravljavec mora za izpusta Z43 in Z44 zagotoviti naslednje pogoje:

- izpust odvodnikov 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.

5. Za točko 2.2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.1.8, ki se glasi:

2.2.1.8. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpusta Z43 in Z44 so določene v Preglednici 12a.

Izpust z oznako:	Z43
Vir emisije:	Z44
Tehnološka enota:	nepremični motor z notranjim izgorevanjem kogeneracijska naprava SPTE Bela 1 (N160) in kogeneracijska naprava SPTE Bela 2 (N161)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Z43, Y = 430 396, X = 142 571 Z44, Y = 430 396, X = 142 582
Višina izpusta:	Z43, h = 11.5 m Z44, h = 11.5 m
Ime merilnega mesta:	Z43MM1 in Z44MM1

Preglednica 12a: Dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih Z43MM1 in Z44MM1 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah		mg/m ³	20
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	300
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	500

Računska vsebnost kisika (O₂) v odpadnih plinih je 5 vol. %.

6. Za točko 2.3.32 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.33, ki se glasi:

2.3.33. Upravljavec mora na merilnih mestih:

- Z43MM1 na izpstu kogeneracijska naprava SPTE Bela 1 z oznako Z43 in
- Z44MM1 na izpstu kogeneracijska naprava SPTE Bela 1 z oznako Z44,

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

7. Za točko 2.3.33 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 2.3.34 in 2.3.35, ki se glasita:

2.3.34. Upravljavec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritev na izpustih iz točke 2.3.33 izreka tega dovoljenja najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev.

2.3.35. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah na izpustih Z43 in Z44 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 in št. 35406-3482012-8 z dne 14.12.2012 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrázložitev

I. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 4.9.2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za Napravo za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem z oznako vrste dejavnosti 2.2 s proizvodno zmogljivostjo 85 ton na uro in Napravo za vroče valjanje železa in jekla z oznako vrste dejavnosti 2.3a s proizvodno zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro, katere sestavni del so tudi tehnološke enote v katerih poteka dejavnost površinske obdelave kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z oznako vrste dejavnosti 2.6 katerih zmogljivost znaša 200 m³ prostornine delovnih kadi, upravljavca Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa glavni direktor Blaž Jasnič. Upravljavec je vlogo dopolnil 23.9.2014 in 26.9.2014.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 16.6.2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-51/2014-3 z dne 2.7.2014 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07, 68/12 in 92/13).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice dne 31.5.2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15, ki je bilo spremenjeno z odločbo o spremembji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, odločbo o spremembji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 in odločbo o spremembji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-3482012-8 z dne 14.12.2012 za obratovanje Naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem z oznako vrste dejavnosti 2.2 s proizvodno zmogljivostjo 85 ton na uro in Naprave za vroče valjanje železa in jekla z oznako vrste dejavnosti 2.3a s proizvodno zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro, katere sestavni del so tudi tehnološke enote v katerih poteka dejavnost površinske obdelave kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z oznako vrste dejavnosti 2.6 katerih zmogljivost znaša 200 m³ prostornine delovnih kadi (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprave se nahajajo na zemljiščih s parcelno št. 436/1, 436/3, 437/1, 437/5, 437/6, 437/2, 437/3, 437/4, 438/1, 439/1, 439/2, 439/3, 439/4, 439/5, 439/6, 439/7, 439/8, 439/9, 439/10, 439/11, 439/12, 439/13, 439/14, 439/15, 439/16, 439/17, 439/18, 444/1, 444/2, 444/3, 736/12, 736/14, 736/15, 736/16, 736/17, 736/18, 736/19, 736/20, 736/21, 736/22, 736/23, 736/24, 736/25, 736/26, 736/27, 736/28, 736/29, 736/30, 736/31, 736/32, 736/33, 736/34, 736/35, 736/36, 736/37, 736/38, 736/39, 736/40, 736/41, 736/42, 736/43, 736/44, 736/45, 736/46, 736/47, 736/48, 736/49, 736/50, 736/51, 736/52, 736/53, 736/54, 736/55, 737, 464/2, 466/4, 471/1, 471/2, 471/3, 471/4, 471/5, 471/6, 471/7, 471/8, 471/9, 471/10, 471/11, 471/12, 471/13, 474/1, 474/2, 475, 478/1, 478/6, 478/5, 479, 481, 487/1, 487/2, 487/3, 487/4, 487/5, 487/6, 487/7, 487/8, 487/9, 487/10, 487/11, 487/12, 487/13, 487/14, 487/15, 487/16, 487/17, 487/18, 487/19, 487/20, 487/21, 487/22, 487/23, 487/24, 487/25, 487/26, 487/27, 487/28, 487/29, 487/30, 487/31, 487/32, 487/33, 487/34, 487/35, 487/36, 487/37, 487/38, 487/39, 487/40, 487/41, 487/42, 487/43, 487/44, 487/46, 508/2, 508/3, 321/3, 321/4, 322/1, 322/2, 322/3, 322/4, 323/1, 323/2, 323/3, 324/3, 324/5, 324/6, 325/1, 325/2, 325/3, 326/3, 330/1, 330/2, 337, 340/1, 347/1, 361/1, 361/3, 361/4, 361/5, 361/6, 361/7, 361/8, 361/9, 361/10, 361/11, 361/12, 361/13, 361/14, 361/15, 361/16, 361/17, 361/18, 361/19, 361/20, 367/3, 367/6, 376/1, 376/2, 376/3, 397/3, 398/1, 398/2, 398/4, 398/6, 398/7, 399, 420/1, 706/2, 706/4, 706/5, 706/6, 706/11, 720/2, 720/4, 723, 724, 725/1, 725/2, 726, 727, 728, 729, 730, 736/1, 736/6, 736/8, 736/10, 736/11, 706/10, 701/2 in 715/9 vse k.o. 2178 Koroška Bela ter na zemljiščih s parcelno št. 1935/2, 1939/1, 1939/4, 1939/5, 1939/6, 1939/7, 1939/8, 1939/11, 1939/15, 1939/16, 1939/17, 1939/18, 1939/19, 1939/20, 1939/21, 1939/22, 1939/23, 1939/24, 1939/25, 1939/26, 1939/27, 1939/28, 1939/29, 1939/30, 1939/31, 1940, 1941/6, 1956/3, 1958, 1980/7, 2226/6, 2226/7, 2226/9, 2226/10, 2226/11 in 2226/16 vse k.o. 2175 Jesenice.

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

- Predolg programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak Acroni d.o.o., št. 44-122/14-208OACJ, z dne 25.9.2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Oddelek za okolje in zdravje Novo Mesto.

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

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitiv ugotovil, da namerava upravljavec postaviti dve novi kogeneracijski napravi SPTE Bela 1 (N160) in SPTE Bela 2 (N161), in sicer dva kogeneracijska motorja na zemeljski plin, ki se bosta uporabljala za proizvodnjo električne energije in proizvodnjo toplote. Proizvedena toplota se bo uporabljala za ogrevanje objektov in pripravo sanitarne vode. Vhodna toplotna moč posameznega motorja bo znašala 1341 kW, od tega električna moč 521 kW in toplotna moč 686 kW. Motorja bosta postavljena znotraj obstoječih objektov, in sicer kogeneracijska naprava SPTE Bela 1 (N160) na zemljišču s parcelno št. 729 k.o. 2178 Koroška Bela ter kogeneracijska naprava SPTE Bela 2 (N161) na zemljišču s parcelno št. 736/6 k.o. 2178 Koroška Bela.

Kogeneracijska motorja bosta opremljena s katalizatorjem za zmanjševanje emisij snovi v zrak. Emisije snovi v zrak se bodo odvajale preko dveh novih izpustov Z43 in Z44. Oba izpusta bosta opremljena z dušilcem zvoka. Podatki o novih izpustih iz tehnoloških enot SPTE Bela 1 (N160) in SPTE Bela 2 (N161) so navedeni v spodnji preglednici.

Izpusti emisij snovi v zrak imajo naslednje Gauss – Krügerjeve koordinate in višine, merjene od tal:

Zip št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krügerjevi koordinati		Vrhina odvodnika (m)	Prstek odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnologija enote	Naprava iz točke 1 izreka lega dovoljenja
			Y	X					
1.	Z43	SPTE Bela 1	430 396	142 571	11.5	3300	katalizator	N160	1.2
2.	Z44	SPTE Bela 2	430 396	142 582	11.5	3300	katalizator	N161	1.2

Kogeneracijski napravi SPTE Bela 1 (N160) in SPTE Bela 2 (N161) sta opremljeni vsaka z svojo zunanjim hladilno enoto. Kot hladilna tekočina služi mešanica vode 65% in propilenenglikola 35%. Hladilna sistema sta zaprta. Delovanje kogeneracijskih naprav SPTE Bela 1 (N160) in SPTE Bela 2 (N161) nima za posledico nastajanje odpadnih voda.

Obratovanje kogeneracijskih motorjev ne vpliva na zmogljivost obstoječih naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

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

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ te odločbe ni spremenjal po uradni dolžnosti.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug 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, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./2 izreka te odločbe spremenil prilogo 1 – šifrant tehnoloških enot izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njih dodal novi tehnološki enoti - kogeneracijski napravi SPTE Bela 1 (N160) in SPTE Bela 2 (N161).

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej dodal novi tehnološki enoti - kogeneracijski napravi SPTE Bela 1 (N160) in SPTE Bela 2 (N161). Naslovni organ je na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil vrsto goriva, ki se lahko uporablja na tehnoloških enotah navedenih v tej točki.

Naslovni organ je dodal točko 2.1.17b izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 5. člena in priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil zahteve glede minimalne višine novih izpustov Z43 in Z44 tako, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil nabor parametrov in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in računsko vrednost kisika na izpustih Z43 in Z44 iz tehnoloških enot kogeneracijska naprava SPTE Bela 1 (N160) in kogeneracijska naprava SPTE Bela 2 (N161) na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorjanjem (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07 in 38/10) v skladu s 7. in 32. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) tako, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.33 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil

izvedbo prvih meritev na novih izpustih Z43 in Z44 na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.34 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve glede občasnih meritev na novih izpustih Z43 in Z44 na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) tako, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v novi točki 2.3.35 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti poročanja o prvih meritvah za na novih izpustih Z43 in Z44 na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15, ki je bilo spremenjeno z odločbo o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, odločbo o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 in odločbo o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-3482012-8 z dne 14.12.2012 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15, ki je bilo spremenjeno z odločbo o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, odločbo o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012 in odločbo o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-3482012-8 z dne 14.12.2012, zato je upravitelju na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki III obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak.

IV. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglase, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

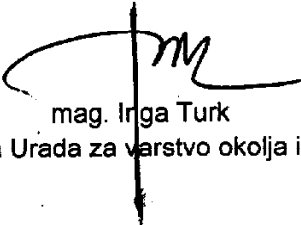
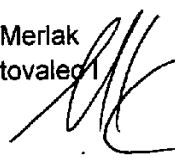
**Pouk o pravnem
sredstvu:**

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, 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 ustreznou potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-35406014.

Postopek vodil:

Milan Merlak
višji svetovalec



mag. Irga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

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

- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice - po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.si)
- Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsко.mko@gov.si)

