



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR  
**AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE**

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35407-14/2009- Š  
Datum: 12. 8. 2011

Agencija Republike Slovenije 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, 69/10 in 40/11) 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-Odl.US, 112/06-Odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09), v upravnri zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Kovis Livarna d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki jo zastopa Anton Pangrčič, naslednjo

**O D L O Č B O**  
**o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-90/2006, z dne 19. 10. 2007, izdano upravljavcu-stranki Kovis Livarna d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

**I.**

**1.) Točka 1 se spremeni tako da se glasi:**

**1 Obseg dovoljenja**

Stranki - upravljavcu Kovis Livarna d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za **taljenje in litje nodularne in sive litine** s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 1013/21, 1013/44, 1013/45, 1015/1, 1013/63, 1013/64, 1013/99, 1013/100, 1013/101, 1013/102 in 1013/103, vse k.o. Teharje.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- talilnica;
- 2x kupočna peč;
- 3x indukcijska talilna peč;
- nodulacija;
- razzveplevalna naprava;
- jedrarna s cold box in CO<sub>2</sub> postopkom izdelave jeder;
- priprava peska;
- linija formanja in litja;
- linija hlajenja ulitkov;
- čistilnica in obdelava ulitkov:
- stroji za brušenje in peskanje;
- komorna žarilna peč;
- modelna delavnica;
- skladišča surovin in izdelkov;
- linija za antikorozjsko zaščito ulitkov.

**2.) Doda se točka 2.1.9**

2.1.9 V srednjih kurih napravah, linije za antikorozjsko zaščito ulitkov je upravljavcu dovoljeno kot gorivo uporabljati zemeljski plin.

**3.) Doda se točka 2.1.10**

2.1.10 Upravljavec mora imeti potrjen program ocenjevanja celotne obremenitve zunanjega zraka in najpozneje do 31. 7. 2011 predložiti Agenciji RS za okolje oceno celotne obremenitve vključno z obrazložitvijo izračuna rezultatov ocene celotne obremenitve.

**4.) Točka 2.2.1 se v Tabeli 2 spremeni tako, da se glasi:**

2.2.1 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije indukcijske lončne peči

Vir emisije:	Talilnica – indukcijske talilne peči
Tehnološka enota:	- Indukcijska talilna peč 1; - Indukcijska talilna peč 2; - Indukcijska talilna peč 3; - Nodulizacija.
Izpost z oznako:	Z15 – Filter Ekoglobal
Ime merilnega mesta:	MM15

Tabela 2: Dopustne vrednosti parametrov od 1. 1. 2011 dalje

Celotni prah	20 mg/m <sup>3</sup>
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: - svinca in njegovih spojin, izraženih kot Pb, - kobalta in njegovih spojine, izraženih kot Co, - niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni, - selena in njegovih spojin, izraženih kot Se, - telurja in njegovih spojin.	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - antimona in njegovih spojin, izraženih kot Sb, - kroma in njegovih spojin, izraženih kot Cr, - cianidov (NaCN), izraženih kot CN, - fluoridov (NaF), izraženih kot F, - bakra in njegovih spojin, izraženih kot Cu, - mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn, - vanadija in njegovih spojin, izraženih kot V, - kositra in njegovih spojin, izraženih kot Sn.	1 mg/m <sup>3</sup>
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupina	1 mg/m <sup>3</sup>

**5.) Točka 2.2.2 se v Tabeli 4 spremeni tako, da se glasi:**

2.2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije kupolne peči

Vir emisije:	Talilnica - kupolne peči
Tehnološka enota:	- Kupolna peč 1; - Kupolna peč 2.
Izpost z oznako:	Z13 – Filter Ekoglobal
Ime merilnega mesta:	MM13

Tabela 4: Dopustne vrednosti parametrov od 1. 1. 2011 dalje

Celotni prah	20 mg/m <sup>3</sup>
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: - svinca in njegovih spojin, izraženih kot Pb, - kobalta in njegovih spojine, izraženih kot Co, - niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni, - selena in njegovih spojin, izraženih kot Se, - telurja in njegovih spojin.	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - antimona in njegovih spojin, izraženih kot Sb, - kroma in njegovih spojin, izraženih kot Cr, - cianidov (NaCN), izraženih kot CN, - fluoridov (NaF), izraženih kot F, - bakra in njegovih spojin, izraženih kot Cu, - mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn, - vanadija in njegovih spojin, izraženih kot V, - kositra in njegovih spojin, izraženih kot Sn.	1 mg/m <sup>3</sup>
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupina	1 mg/m <sup>3</sup>
Žveplovi oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	400 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	70 mg/m <sup>3</sup>
Ogljikov monoksid (CO)	/ a.)
Poliklorirani dibenzodioksini (PCDD) in poliklorirani dibenzofurani (PCDF)	0,1 ng TEQ/ m <sup>3</sup>

a.) Meritve se izvajajo, ni pa predpisane dopustne vrednosti.

6.) Točka 2.2.6 se spremeni tako, da se glasi:

2.2.6 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije formanje in litje

Vir emisije:	Linija formanja in litja
Tehnološka enota:	- Formarska linija; - Livni voz; - Iztresna rešetka.
Izpost z oznako:	Z6 – Filter nec master
Ime merilnega mesta:	MM6

Tabela 8: Dopustne vrednosti parametrov

	Dopustna vrednost emisije	Dopustna vrednost emisije
Celotni prah	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>

7.) **Točka 2.2.10 se izbriše.**

8.) **Točka 2.2.12 se izbriše.**

9.) **Doda se točka 2.2.15**

2.2.15 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz virov emisij Predgretje AKZ, Komora AKZ in Sušenje AKZ.

Vir emisije:	Predgretje AKZ
Tehnološka enota:	Kurilna naprava 70 kW
Izpust z oznako:	Odvodnik Z16
Ime merilnega mesta:	MMZ16

Vir emisije:	Komora AKZ
Tehnološka enota:	Kurilna naprava, 100 kW
Izpust z oznako:	Odvodnik Z17
Ime merilnega mesta:	MMZ17

Vir emisije:	Sušenje AKZ
Tehnološka enota:	Kurilna naprava, 160 kW
Izpust z oznako:	Odvodnik Z18
Ime merilnega mesta:	MMZ18

Tabela 11a: Dopustne vrednosti parametrov

	Dopustna vrednost emisije
Ogljikov monoksid (CO) <sup>a.)</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>
Žveplovi oksidi (SOx) <sup>a.)</sup>	35 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi (NO <sub>x</sub> ) <sup>a.)</sup>	200 mg/m <sup>3</sup>

<sup>a.)</sup> Izmerjene vrednosti emisije snovi se preračunajo na 3 % kisika v dimnih plinih

10.) **Točka 2.3.3 se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.3 Izmerjene vrednosti emisije snovi v odpadnih plinih virov emisij Predgretje AKZ, Komora AKZ in Sušenje AKZ iz točke 2.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je potrebno preračunati na 3 % vsebnosti kisika v odpadnih plinih.

11.) **Točka 2.3.7 se izbriše.**

12.) **Točka 2.3.8 se izbriše.**

13.) **Točka 2.3.10 se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.10 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov emisije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritve. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

**14.) Dodajo se točke 2.3.12, 2.3.13, 2.3.14, 2.3.15, 2.3.16**

2.3.12 Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustu Z16, Z17 in Z18 iz točke 2.2.15 izreka tega dovoljenja kot prve meritve, in sicer ne prej kot tri mesece in najpozneje po devetih mesecih od začetka obratovanja linije za antikorozijsko zaščito ulitkov.

2.3.13 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo obratovalnega monitoringa kot prve meritve iz točke 2.3.12 izreka tega dovoljenja za nabor parametrov določen v točki 2.2.15 izreka tega dovoljenja.

2.3.14 Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.

2.3.15 Upravljavec mora poročilo o občasnih ali prvoj meritvah emisije snovi v zrak posredovati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa.

2.3.16 Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

**15.) Točka 6.3.3 se spremeni tako, da se glasi:**

6.3.3 Upravljavcu se dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, kot jih določa Tabela 15 v talilnici, po postopku predelave R4 - recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin, v skupni količini 7140 ton/leto.

Tabela 15: Vrste odpadkov za predelavo

12 01 01	opilki in ostružki železa
12 01 02	drugi delci železa
12 01 04	drugi delci barvnih kovin

**II.**

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-90/2006, z dne 19. 10. 2007 ostane nespremenjeno.

**III.**

V tem postopku stroški niso nastali.

**O b r a z l o ž i t e v**

Agencija RS za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 30. 11. 2009 od stranke Kovis Livarna d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa Anton Pangrčič, prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za napravo **za taljenje in litje nodularne in sive litline** s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na naslovu Železarska cesta 3, 3220 Štore, na zemljiščih s parcelnimi številkami 1013/21, 1013/44, 1013/45, 1015/1, 1013/63, 1013/64, 1013/99, 1013/100, 1013/101, 1013/102 in 1013/103, vse k.o. Teharje. Za navedeno napravo je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-90/2006 z dne 19. 10. 2007. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 25. 1. 2011.

V skladu z 68. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl.US, 112/06-Odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09; v nadaljevanju ZVO-1) 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 njeno zmogljivost 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 nameravanje 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. Skladno s prvim odstavkom 126. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10; v nadaljevanju: ZUP) pristojni organ začne postopek po uradni dolžnosti, če tako določa zakon ali na zakonu temelječ predpis in če ugotovi ali zve, da je treba glede na obstoječe dejansko stanje zaradi javne koristi začeti upravni postopek.

Zaradi spremembe predpisov, kot je navedeno v nadaljevanju, je naslovni organ skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 v povezavi s prvim odstavkom 126. člena ZUP začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi:

- Vloge za spremembo zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2009-1, z dne 30. 11. 2009,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. O.PO.E. 12/09, z dne 18. 11. 2009, Sinet d.o.o., Cesta 1.maja 83, 1430 Hrastnik,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. O.PO.E. 06/09, z dne 25. 9. 2009, Sinet d.o.o., Cesta 1.maja 83, 1430 Hrastnik,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. O.PO.E. 05/09, z dne 16. 9. 2009, Sinet d.o.o., Cesta 1.maja 83, 1430 Hrastnik,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. O.PO.E. 04/09, z dne 28. 7. 2009, Sinet d.o.o., Cesta 1.maja 83, 1430 Hrastnik,
- Načrt ravnanja z odpadki, z dne januar 2011, upravljavec sam,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. LET 20100264, z dne 29. 11. 20, ZVD Zavod za varstvo pri delu, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana - Polje,
- Tehnološki projekt linije – antikorozjska zaščita, ETE d.o.o. Ljubljana, Letališka cesta 33, 1000 Ljubljana,
- Tehnološka risba – Tehnološka osnova, št. projekta: K-2081, št. načrta: 2081 07/1, ETE d.o.o. Ljubljana, Letališka cesta 33, 1000 Ljubljana,
- Tehnološka risba – Energetska osnova, št. projekta: K-2081, št. načrta: 2081 08/1, ETE d.o.o. Ljubljana, Letališka cesta 33, 1000 Ljubljana,
- Varnostni list, Vodni lak, proizvod št. AG26-0095A2KN Feidolux Grundierung Ww schwarz matt, Feidal coatings,
- Varnostni list, Vodni lak, proizvod št. AG26-0039A2KN Feidolux Grundierung Ww rotbraun matt, Feidal coatings,
- Varnostni list, Vodni lak, proizvod št. AG26-0721A2GN Feidolux Grundierung Ww schwarzgrau ca.RAL 7021 matt, Feidal coatings,
- Seznam vrst virov svetlobe, Upravljavec sam.

V postopku je bilo na podlagi vloge, dopolnitve vloge in predložene dokumentacije za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je stranki dne 19. 10. 2007 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-90/2006 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega (oznaka vrste dejavnosti 2.4) - naprava za **taljenje in litje nodularne in sive litine** s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Železarska cesta 3, 3220 Štore na zemljiščih s parcelnimi številkami 1013/21, 1013/44, 1013/45, 1015/1, 1013/63, 1013/64, 1013/99, 1013/100, 1013/101, 1013/102 in 1013/103, vse k.o. Teharje.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave temveč za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je z vlogo in njeni dopolnitvijo zaprosil za naslednje spremembe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-90/2006, z dne 19. 10. 2007, in sicer:

- za izbris točke 2.2.10 iz okoljevarstvenega dovoljenja in njeni nadomestitev z obveznostjo izdelave ocene celotne in dodatne obremenitve kakovosti zunanjega zraka. Upravljavec navaja, da je na podlagi meritev emisij snovi v zrak izvedenih v letu 2009 ugotovil, da kljub dodatnim izvedenim ukrepom na vgrajenih tehnikah čiščenja težko vzdržuje masni tok celotnega prahu naprave manjši od 1.000 g/h. Upravljavec nadalje navaja, da že izvaja monitoring kakovosti zunanjega zraka v skladu z od Agencije RS za okolje potrjenim programom celotne obremenitve zunanjega zraka št. 35924/48/2009-3;
- da se v točki 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za obdobje po 1. 1. 2011 spremeni dopustno vrednost emisije za celotnega prahu;

- da se v točki 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni dopustno vrednost emisije SO<sub>x</sub>;
- da se v točki 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izbriše obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa silicijevega dioksida (SiO<sub>2</sub>). Upravljavec navaja, da v Republiki Sloveniji ni pooblaščenca za izvajanje tovrstnih meritev;
- da se v točki 6.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni dovoljene količine predelave nenevarnih odpadkov, in sicer odpadka s klasifikacijsko številko 12 01 04 – drugi delci barvnih kovin iz 9 ton/leto na 20 ton/leto;
- da se v okoljevarstveno dovoljenje vključi linija za antikorozjsko zaščito (v nadaljevanju: AKZ linija) ulitkov. Linija je sestavljena iz: tunela za predgrevanje, kadi za umakanje, kabine za brizganje, umirjevalnega tunela, peči za sušenje, ohlajevalnega tunela in visečega krožnega transporterja. Za umakanje in barvanje se bodo uporabljale izklučno barve (Feidal) na vodni osnovi, z vsebnostjo organskih topil do maks. 6 %. Zmogljivost AKZ linije je zaščita ca. 390 ton ulitkov na mesec. Za ogrevanje se v AKZ liniji uporablajo tri srednje kurične naprave z vhodno topotno močjo 70 kW (Odvodnik Z16), 100 kW (Odvodnik Z17) in 160 kW (Odvodnik Z18). Uporabljen emergent je zemeljski plin;

Postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je bil začet na zahtevo stranke, in sicer zaradi zgoraj navedenih sprememb.

Naslovni organ je ugotovil, da so se spremenili tudi predpisi iz 17. člena ZVO-1, ki so veljali v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-90/2006 z dne 19. 10. 2007, in sicer Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), Pravilnik 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), Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuričnih napravah (Uradni list RS, št. 23/11) in Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10).

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil da upravljavec na območju naprave nima v upravljanju razsvetljave proizvodnega objekta.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je v napravi obratuje linija za antikorozjsko zaščito ulitkov. Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer v seznamu tehnoloških enot naprave dodal tehnološko enoto linija za antikorozjsko zaščito ulitkov.

Zaradi vgradnje treh srednjih kuričnih naprav v liniji za antikorozjske zaščite ulitkov je naslovni organ predpisal dopustne vrednosti emisij snovi v zrak v točki 2.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ob uporabi goriva iz točke 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi 27. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuričnih napravah (Uradni list RS, št. 23/11).

Računska vsebnost kisika iz točke 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi 12. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuričnih napravah (Uradni list RS, št. 23/11).

Zaradi vgradnje treh srednjih kuričnih naprav v liniji za antikorozjsko zaščito ulitkov je naslovni organ dodal točki 2.3.12 in 2.3.13 v izrek okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi 5. in 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Zaradi uskladitve nabora parametrov z celotnim naborom anorganskih delcev iz II. in III. nevarnostne skupine in tehnologijo taljenja v indukcijskih talilnih pečeh, je naslovni organ spremenil točki 2.2.1 in 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije Talilnica – indukcijske talilne peči in vir emisije Talilnica – kupolne peči na podlagi 3. in 7. Člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 34/07) in 21., 22., 23., 28., in 49. Člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Naslovni organ je na podlagi vloge upravljavca izbrisal točki 2.2.10 in 2.2.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in jih nadomestil z novo točko 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi petega odstavka 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Naslovni organ je na podlagi vloge upravljavca spremenil točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi drugega odstavka 1. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla v povezavi z 21. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.10 okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 15. 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).

Naslovni organ je zaradi spremenjene zakonodaje na področju izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa izbrisal točki 2.3.7 in 2.3.8 okoljevarstvenega dovoljenja in dodal nove točke 2.3.14, 2.3.15 in 2.3.15 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi 20. in 21. 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).

Naslovni organ je na podlagi vloge upravljavca spremenil točko 6.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ter s tem določil količine nenevarnih odpadkov, ki jih je upravljavcu naprave dovoljeno predelati, in sicer na podlagi 5. in 20. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-90/2006 z dne 19. 10. 2007, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega (oznako vrste dejavnosti 2.4) – naprava za **taljenje in litije nodularne in sive litine** s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan, ki se nahaja na Železarska cesta 3, 3220 Štore. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 8. 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), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v obrazložitvi te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in zahtevami za predelavo odpadkov.

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.

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 III. 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, 126/07 in 88/10, v nadaljevanju: ZUT). Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife ZUT v višini 17,73 EUR je bila plačana in o plačilu je bilo predloženo ustrezzo potrdilo.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 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 15,49 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:

Tone Kvasič, univ.dipl.inž.el.  
sekretar



mag. Inga Turk, univ.dipl.biol.  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Kovis Livarna d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore (osebno)
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana