



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: 35406-40/2012-2
Datum: 29. 10. 2012

h:

Agencija Republike Slovenije za okolje, izdaja na podlagi petega odstavka 8. 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, 40/11, 98/11, 17/12 in 23/12) in na podlagi 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12), v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke Livarna Gorica d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan, ki jo zastopa direktorica Simona Stegne Ceraj, naslednjo

O D L O Č B O
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-37/2006-58, z dne 14. 12. 2009 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2010-27, z dne 20. 4. 2011, izданo upravljavcu-stranki Livarna Gorica d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan (v nadaljevanju: upravlavec) 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 LIVARNA GORICA d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan (v nadaljevanju: upravlavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za **taljenje in litje sive litine** s proizvodno zmogljivostjo taljenja 68 ton na dan (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 1504/1, 1504/4, 1510/2, 1511/2, 1512/2, 1512/4, 1514/2, 1514/6, 1515/1, 1515/4, 1517/3, 1518/2, 2269/4, 2269/5, 2269/6, 2672, 2673 in 2675, vse k.o. Solkan.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehničkih enot:

- Talilnica:
 - talilna indukcijska lončna peč BBC IMTK 6500;
 - talilna indukcijska lončna peč ABB S1 ITMK 4000;

- indukcijska kanalna zadrževalna peč BERNOTTI IP8;
- Litje:
 - Livni avtomat Progelta PRM 1,5;
- Jedrarna s croning postopkom izdelave jeder;
- Priprava in povratek peska;
- Linija formanja;
- Linija hlajenja ulitkov;
- Čistilnica in obdelava ulitkov:
 - stroji za raziglenje ulitkov;
 - peskanje s kovinskim zdrobom;
- Kompresorska postaja;
- Skladišča surovin in izdelkov.

2.) Točki 2.1.12 in 2.2.4 se spremenita tako, da se glasita:

- 2.1.12 V primeru okvare naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z3-Filter Cardin je upravljalcu dovoljeno obratovati s tehnološkima enotama livni avtomat Progelta in hladilna linija, ne glede na določbe točke 2.1.9 izreka tega dovoljenja, do zaključka trenutno potekajočega delovnega procesa. Pri tem mora zagotoviti stalen nadzor in vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije pod takimi pogoji.
- 2.2.4 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije livna in hladilna linija

Vir emisije:	Livna in hladilna linija
Tehnološka enota:	- livni avtomat Progelta; - hladilna linija.
Izpust z oznako:	Z3-Filter Cardin
Ime merilnega mesta:	MM3

Tabela 6: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost
Celotni prah	10 mg/m ³
Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine: - fenol, - formaldehid, - krezol, - ksilenol, - toluen, - amini.	20 mg/m ³
Rakotvorna snov I. nevarnostne skupine: - benzo(a)piren.	0,05 mg/m ³
Rakotvorna snov III. nevarnostne skupine: - benzen.	5 mg/m ³
Vsota rakotvornih snovi I. in III. nevarnostne skupine	5 mg/m ³
Amini	5 mg/m ³
Amoniak, izražen kot NH ₃	30 mg/m ³

3.) Točka 6.3.3 se spremeni tako, da se glasi:

- 6.3.3 Upravljavcu se dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, kot jih določa Tabela 15 na talilnih indukcijskih lončnih pečeh BBC IMTK 6500 in ABB S1 ITMK 4000, po postopku predelave R4-recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin, v skupni količini 10.006 ton/leto.

Tabela 15: Vrste odpadkov za predelavo

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
12 01 02	drugi delci železa
12 01 04	drugi delci barvnih kovin
17 04 05	železo in jeklo
19 10 01	odpadno železo in jeklo
20 01 40	kovine

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-37/2006-58, z dne 14. 12. 2009 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2010-27, z dne 20. 4. 2011 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

A. 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 8. 6. 2012 od stranke LIVARNA GORICA d.o.o., Cesta IX. Korpusa 116, 5250 Solkan, (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktorica Simona Stegne Ceraj, prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer napravo za taljenje in litje sive litine.

Nameravana sprememba v obratovanju naprave se nanaša na razširitev nabora odpadkov za predelavo v livarni, pri čemer se skupne količine predelanih odpadkov ne bodo povečevale.

Naslovni organ je na osnovi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave temveč za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja in upravitelja z dopisom št. 35409-26/2012-2, z dne 16. 10. 2012 pozval naj vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 23. 10. 2012 od upravitelja prejel vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

B. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

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, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12; v nadaljevanju ZVO-1) mora upravitelj 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 upravitelj 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 upravitelja 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 upravitelj naprave v določenem roku vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ne vloži, se šteje, da je od nameravane spremembe odstopil. Skladno s sedmim odstavkom 77. člena ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz petega odstavka 77. člena ZVO-1 v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporablajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

C. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

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

- Prijave nameravane spremembe obratovanja naprave št. 35409-26/2012-1, z dne 8. 6. 2012;
- Strokovna ocena vplivov na okolje za namen spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, upravitelj sam, z dne 7. 6. 2012;
- Vloge za spremembo zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-40/2012-1, z dne 23. 10. 2012;
- Načrt ravnanja z odpadki, št. OP-VO-003, z dne oktober 2012, upravitelj sam.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju:

Naslovni organ je stranki dne 14. 12. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-37/2006-58 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2010-27, z dne 20. 4. 2011 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki se nahajajo na kraju Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan.

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

Nameravana sprememba v obratovanju naprave vsebuje razširitev števila vrst odpadkov, ki se na talilnih indukcijskih lončnih pečeh BBC IMTK 6500 in ABB S1 ITMK 4000 predelujejo, po postopku predelave R4-recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin. Upravljavec je z vlogo za spremembo obsega okoljevarstvenega dovoljenja zaprosil za predelavo odpadkov s klasifikacijskimi številkami, in sicer:

- 17 04 05 – železo in jeklo;
- 19 10 01 – odpadno železo in jeklo;
- 20 01 40 – kovine.

Skupna količina nenevarnih odpadkov, ki se bodo predelovali na zgoraj navedenih talilnih pečeh bo ostala nespremenjena.

Upravljavec je na naslovni organ naslovil tudi zahtevo za uskladitev obsega naprave z dejanskim stanjem, to je v obsegu naprave nadomestiti livno peč proizvajalca Calamari MF 300/4 z livnim avtomatom proizvajalca Progelta PRM 1,5. Upravljavec je namreč z dopisom št. 35409-15/2011-1 z dne 2. 3. 2011 obvestil pristojni organ o nameravani spremembi v obratovanju naprave za taljenje in litje sive litine, in sicer zamenjati livno peč proizvajalca Calamari MF 300/4 kapacitete 4 ton z livnim avtomatom proizvajalca Progelta PRM 1,5 kapacitete 1,5 ton. Naslovni organ je po preučitvi prijave nameravane spremembe v obratovanju naprave z dopisom št 35409-15/2011-2, z dne 1. 4. 2011 ugotovil, da zamenjava livne peči ni sprememba, zaradi katere bi upoštevajoč določbo 77. člena ZVO-1 bilo potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje.

D. Pravna podlaga za določitev zahtev in 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, 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, 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, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselnouporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Zaradi zamenjane tehnološke enote livne peči proizvajalca Calamari MF 300/4 kapacitete 4 ton z livnim avtomatom proizvajalca Progelta PRM 1,5 kapacitete 1,5 ton je naslovni organ spremenil točko 1 izreka te odločbe in v njej določil obseg naprave na podlagi 8. 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).

Zaradi zamenjave livne peči Calamari MF 300/4 z livnim avtomatom Progelta PRM 1,5 je naslovni organ spremenil točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer na osnovi 33. in 34. Člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) in 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 34/07 in 93/11).

Zaradi zamenjave livne peči Calamari MF 300/4 z livnim avtomatom Progelta PRM 1,5 je naslovni organ spremenil točko 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije livna in hladilna linija na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 34/07 in 93/11) 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 spremenil točko 6.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 37. in 38. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in razširil vrste nenevarnih odpadkov, ki se lahko obdelujejo v talilnih pečeh, pri čemer ostane skupna letna količina vseh vrst odpadkov namenjenih za predelavo nespremenjena.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-37/2006-58, z dne 14. 12. 2009 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2010-27, z dne 20. 4. 2011, zato je upravitelju na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

E. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Skladno z določbo 78a. člena 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.

F. 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 in 8/10; 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 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 ustrezeno 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 23345-7111002-35406012.

Postopek vodil:

Tone Kvasič
sekretar



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- LIVARNA GORICA d.o.o., Cesta IX. Korpusa 116, 5250 Solkan (osebno)

Poslati po devetem odstavku 77. člena ZVO-1:

- Članštvo Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Članštvo za okolje in naravo, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsckh.mkgp@gov.si)

