



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: 35406-7/2014-8

Datum: 2. 10. 2014

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, izdaja na podlagi četrtega 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, 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 (Uradni list RS, št. 65/14) in na podlagi 12. odstavka 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, 57/12 in 92/13) v upravni zadevi 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

I.

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, spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-40/2012-2, z dne 29. 10. 2012 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala upravljavcu - stranki Livarna Gorica d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan (v nadaljevanju: upravljavec) za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 68 ton na dan, ki se nahaja na kraju Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 1. Obseg dovoljenja
Stranki - upravljavcu LIVARNA GORICA d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan (v nadaljevanju: upravljavec) 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 tehnoloških enot:

- Talilnica:
- talilna indukcijska lončna peč BBC IMTK 6500;

- talilna indukcijska lončna peč ABB S1 ITMK 4000;
- Litje:
 - Livni avtomat Progelta PRM 1,5;
 - Jadrarna 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;
 - Komprérska postaja;
 - Skladišča surovin in izdelkov.

2. Dodajo se točke 2.1.24 in 2.1.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

- 2.1.24 Upravljavec mora pri občasnih meritvah zagotavljati, da je povprečje izmerjenega prostorninskega pretoka na posameznem izpustu, definiranem v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, manjše ali enako največjemu prostorninskemu pretoku odpadnih plinov (suhi odpadni plini pri normnih pogojih).
- 2.1.25 Upravljavec mora pri občasnih meritvah zagotavljati, da je povprečje izmerjenega masnega pretoka na posameznem izpustu, definiranem v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, manjše ali enako največjemu masnemu pretoku odpadnih plinov.

3. Točka 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z1 – Filter IKV 3,2 - talilnica, višine 12,9 m, določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama: y= 394835, x= 92262, so določene v Tabeli 2.2.1, in sicer:

| | |
|--------------------------------|---|
| Vir emisije: | Talilna indukcijska lončna peč |
| Tehnološka enota: | <ul style="list-style-type: none"> - Indukcijska lončna peč BBC IMTK 6500; - Indukcijska lončna peč ABB S1 ITMK 4000. |
| Največji prostorninski pretok: | 37.000 m ³ /h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih) |
| Ime merilnega mesta: | MM1 |

Tabela 2.2.1: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

| Pretok | DOPUSTNA VREDNOST MASNI PRETOK | MASNI PRETOK |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| Celotni prah | 20 mg/m ³ | 740 g/h |
| 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. | 2,5 g/h | 2,5 g/h |
| Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - Kroma in njegovih spojin, izraženih kot Cr, - 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. | 5 g/h | / |
| Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupina | 5 g/h | / |
| Dioksini in furani (PCCD/F) | 0,1 ng TEQ/m ³ | / |

- 2.2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z2 – Filter MWF (LÜHR), višine 16 m, določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama: y= 394809, x= 92206, so določene v Tabeli 2.2.2, in sicer:

| | |
|--------------------------------|---|
| Vir emisije: | Priprava peska |
| Tehnološka enota: | priprava peska |
| Največji prostorninski pretok: | 67.000 m ³ /h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih) |
| Ime merilnega mesta: | MM2 |

Tabela 2.2.2: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

| Emisija | Dopustna vrednost | Največji masni pretok |
|--------------|----------------------|-----------------------|
| Celotni prah | 20 mg/m ³ | 1.340 g/h |

- 2.2.3 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z6 – Filter IKV3,2, višine 16 m, določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama: y= 394818, x= 92201, so določene v Tabeli 2.2.3, in sicer:

| | |
|--------------------------------|---|
| Vir emisije: | Peskanje ulitkov |
| Tehnološka enota: | stroji za peskanje |
| Največji prostorninski pretok: | 32.000 m ³ /h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih) |
| Ime merilnega mesta: | MM6 |

Tabela 2.2.3: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

| Emisija | Dopustna vrednost | Največji masni pretok |
|--------------|----------------------|-----------------------|
| Celotni prah | 20 mg/m ³ | 640 g/h |

- 2.2.4 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z3 – Filter Cardin, višine 16 m, določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama: y= 394818, x= 92201, so določene v Tabeli 2.2.4, in sicer:

| | |
|--------------------------------|---|
| Vir emisije: | Livna in hladilna linija |
| Tehnološka enota: | - livni avtomat Progelta; - hladilna linija. |
| Največji prostorninski pretok: | 32.000 m ³ /h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih) |
| Ime merilnega mesta: | MM3 |

Tabela 2.2.4: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

| | Dopustna vrednost v zraku | Največji masni pretok |
|--|------------------------------|--------------------------|
| Celotni prah | 20 mg/m ³ | 640 g/h |
| 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 | 1,6 g/h |
| Rakotvorna snov III. nevarnostne skupine: - benzen | 5 mg/m ³ | 160 g/h |
| 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 | / |

2.2.5 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z8 – Jedrama, višine 8 m, določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama: y= 394845, x= 92208, so določene v Tabeli 2.2.5, in sicer:

Vir emisije: Croning jedrarna
 Tehnološka enota: - stroji za izdelavo jeder
 Največji prostorninski pretok: 53.000 m³/h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih)
 Ime merilnega mesta: MM3

Tabela 2.2.5: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

| | Dopustna vrednost v zraku | Največji masni pretok |
|---|------------------------------|--------------------------|
| Celotni prah | 20 mg/m ³ | 1.060 g/h |
| Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine: - fenol, - formaldehid, - krezol, - toluen, - amini. | 20 mg/m ³ | / |
| Benzen | 5 mg/m ³ | 265 g/h |
| Amini | 5 mg/m ³ | / |
| Vodikov cianid, izražen kot HCN | 3 mg/m ³ | / |
| Amoniak, izražen kot NH ₃ | 30 mg/m ³ | / |

- 2.2.6 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z7 – Filter PF 24/1000, višine 9 m, določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama: y= 394845, x= 92166, so določene v Tabeli 2.2.6, in sicer:

| | |
|--------------------------------|---|
| Vir emisije: | Čiščenje ulitkov |
| Tehnološka enota: | stroji za raziglenje ulitkov |
| Največji prostorninski pretok: | 37.000 m ³ /h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih) |
| Ime merilnega mesta: | MM7 |

Tabela 2.2.6: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

| Snov | Dopustna vrednost | Največji masni pretok |
|--------------|----------------------|-----------------------|
| Celotni prah | 20 mg/m ³ | 740 g/h |

- 2.2.7 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z5 – Filter GTFSL, višine 16 m, določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama: y= 394816, x= 92198, so določene v Tabeli 2.2.7, in sicer:

| | |
|--------------------------------|--|
| Vir emisije: | Povratek peska |
| Tehnološka enota: | - povratek peska; - izzresna rešetka; - ročični transporter. |
| Največji prostorninski pretok: | 87.000 m ³ /h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih) |
| Ime merilnega mesta: | MM5 |

Tabela 2.2.7: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

| Snov | Dopustna vrednost | Največji masni pretok |
|--------------|----------------------|-----------------------|
| Celotni prah | 20 mg/m ³ | 1.740 g/h |
| Benzen | 5 mg/m ³ | 435 g/h |

- 2.2.8 Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretoki snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določeni v Tabeli 2.2.8, niso preseženi.

Tabela 2.2.8: Največji masni pretoki snovi iz naprave

| Snov | Največji masni pretok |
|---------------|-----------------------|
| celotni prah | 6.900 g/h |
| svinec | 2,5 g/h |
| benzen | 860 g/h |
| nikelj | 2,5 g/h |
| benzo(a)piren | 1,6 g/h |

4. Točka 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode
 - 3.1 Zahteve v zvezi z emisijami snovi in topote v vode
 - 3.1.1 Upravljavec mora zagotoviti, da pri obratovanju hladilnih sistemov, namenjenih hlajenju talilnih lončnih peči in linije formanja, industrijske odpadne vode ne nastajajo.
 - 3.1.2 Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske vode z manipulativnih površin in ostalih utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin odvajajo v javno kanalizacijo.
 - 3.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se iz odpadne vode, ki nastaja na pretakališču kurielnega olja in platoju za pranje in polnjenje viličarjev, izločene lahke tekočine z lovilnikom olj.
 - 3.1.4 Upravljavec mora zagotoviti, da se odpadne vode, ki nastajajo na pretakališču kurielnega olja in platoju za pranje in polnjenje viličarjev, odvajajo v javno kanalizacijo.
 - 3.1.5 Upravljavcu se dovoli, da za izločanje lahkih tekočin iz odpadne vode, ki nastaja na pretakališču kurielnega olja in platoju za pranje in polnjenje viličarjev in se odvaja v javno kanalizacijo, uporablja obstoječa lovilnika olj.
 - 3.1.6 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj, ki se nahajata na pretakališču kurielnega olja in platoju za pranje in polnjenje viličarjev.
 - 3.1.7 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnikov olj ter vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik mora voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali v obliki računalniško vodene evidence.
 - 3.1.8 Upravljavec mora z muljem iz lovilnikov olj ravnati kot z odpadkom.
 - 3.1.9 Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, v letni količini 2000 m³, iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja odvajajo preko iztoka z oznako V1, prostorsko določenega s koordinatama y= 394897 in x= 92188, na zemljišču s parcelno številko 1512/4, k.o. Solkan, v javno kanalizacijo.

5. Točka 6.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-37/2006-58, z dne 14. 12. 2009 spremenjenega z odločbo o spremembji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2010-27, z dne 20. 4. 2011, spremenjenega z odločbo o spremembji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-40/2012-2, z dne 29. 10. 2012 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. 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 nadaljevanju: naslovni organ), je dne 14. 1. 2014 od stranke Livarna Gorica d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan, (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa direktorica Simona Stegne Ceraj, prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje in litje sive litine.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi št. 35409-45/2013 z dne 23. 10. 2013. Naslovni organ je po preučitvi prijave v dopisu št. 35409-45/2013-2 z dne 13. 11. 2013 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 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, 57/12 in 92/13, v nadaljevanju ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembah 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.

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 in 68/12).

2. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi prijave nameravanih sprememb v obratovanju naprave in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja:

1. prijava spremembe, št. 35409-45/2013, z dne 23. 10. 2013,
2. vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 14. 1. 2014,
3. poročilo o letnih količinah odpadne embalaže, ki jo je končni uporabnik, Livarna Gorica d.o.o. oddala v promet v letih od 2009 do 2013, upravljavec sam,
4. podatkih o namenu rabe površine za katere je odvodnjavanje urejeno preko lovilca olj, njihove površine, nastajanju industrijske odpadne vode, upravljavec sam,

5. gradbeno dovoljenje Komiteja za urbanizem, gradbene in komunalne zadeve Občina Nova Gorica, št. 351-80/88-10/FŠ, z dne 8. 11. 1989, za gradnjo kompresorske postaje, pokritega parkirišča in zunanje ureditev proizvodno skladiščnega objekta,
6. PGD+PZI – zunanja ureditev in kanalizacija št. 1315/ZU z dne maj 1989, SGP Gorica, TOZD Projektiva,
7. PGD+PZI - proizvodno skladiščni objekt – zunanja ureditev in pokrito skladišče, št. 1315/ZU z dne maj 1989, SGP Gorica, TOZD Projektiva,
8. PGD+PZI – statika št. 1315/ZU z dne maj 1989, SGP Gorica, TOZD Projektiva,
9. gradbeno dovoljenje Sekretariata za komunalno in stanovanjsko gospodarstvo, gradbene zadeve ter varstvo okolja št. 351-126/90-10/F-Š z dne 17.9.1990 za postavitev začasnega kontejnerskega skladišča vnetljivih snovi,
10. lokacijska dokumentacija št. 67-5/90 z dne februar 1990, Projekt Nova Gorica – p.o. (skladišče vnetljivih snovi),
11. PGD – gradbeni del in elektro instalacije št. 1936-6-4 z dne julij 1990, izdelal Projekt Nova Gorica d.d.
12. Meritve emisije snovi v zrak na izpustih iz posameznih tehnoloških enot v sklopu livarne sive litine podjetja Livarna Gorica d.o.o., št. 26/III/POR – 2012, EKO - Ekoinženiring d.o.o, Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, z dne 14. 2. 2013,
13. Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak na izpustu »Z1 – Filter IKV 3,2-talilnica« podjetja LIGO, Livarna Gorica d.o.o., št. 112-09/2068-12/2/PR, Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, Prvomajska 1, 2000 MARIBOR, z dne oktober 2012,
14. Obratovalni monitoring Livarna Gorica d.o.o., Ocena dodatne obremenitve zunanjega zraka, št. EKO 5282, Eletroinštitut Milan Vidmar, Oddelek za okolje, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana, februar 2012.

V postopku je bilo na podlagi prijave in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine na lokaciji Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-37/2006-58, z dne 14. 12. 2009 spremenjeno z odločbo o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2010-27, z dne 20. 4. 2011, spremenjeno z odločbo o spremembami okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-40/2012-2, z dne 29. 10. 2012.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da so predmet sprememb v nadaljevanju popisane spremembe na napravi oziroma tehnoloških enotah te naprave, za katere je bilo izданo okoljevarstveno dovoljenje.

Predmet spremembe so:

a.) zamenjava hladilnega stolpa

Hladilni stolp proizvajalca IMP, tip 450 R6, hladilne moči 1.000 kW se zamenja z učinkovitejšim, in sicer s hladilnim stolpom proizvajalca ESOT, tip HSA 900/09 s hladilno močjo 1.386 kW.

V napravi so vgrajeni trije hladilni stolpi z nazivno močjo skupnega odvedenega topotnega toka 1.931 kW in sicer za:

- hlajenje talilne lončne peči BBC: hladilni stolp ESOT, tip HSA 900/09, hladilne moči 1.386 kW,
- hlajenje talilne lončne peči ABB: hladilni stolp EWK 324/09, hladilne moči 425 kW,

- hlajenje formarskega stroja DISA (linije formanja): hladilni stolp Baltimore, tip VXI9-3, hladilne moči 120 kW.

Hladilna stolpa obeh peči sta povezana na bazen volumna 30 m^3 iz katerega je zagotovljeno tudi hlajenje strojev za izdelavo jeder. Vsi hladilni sistemi so zaprti. Hladilni medij je voda. Na hladilni sistem za obe talilni peči sta nameščeni napravi za razsoljevanje.

b.) odstranitev hranilne peči Bernotti IP8

Iz obratovanja naprave je odstranjena hranilna peč Bernotti IP8, ki ni nadomeščena z drugo pečjo, pač je tehnološki postopek spremenjen, tako da se namesto hranjenja tekočega železa v hranilni peči le ta prenese neposredno v livno napravo, kjer se nemudoma porabi.

c.) spremenjene zahteve glede lovilcev olj

V napravi so nameščeni štirje lovilniki olj, in sicer lovilnik olj v:

- skladišču vnetljivih snovi, kjer je nameščenih pet zaprtih kovinskih kontejnerjev z volumnom po 15 m^3 . V njih se skladiščijo vnetljive snovi kot so (plini, olja, razredčila, barve, ipd.) Največja količina, ki se skladišči v celotnem skladišču je do 10 m^3 . Industrijska voda tu ne nastaja. Velikost površine, iz katere je urejeno odvodnjavanje preko lovilca olj je 838 m^2 . Lovilec olj je bil izdelan na podlagi gradbenega dovoljenja št. 351-126/90-10/F-Š, z dne 17. 9. 1990,
- kompresorski postaji, kjer v zaprtem prostoru 72 m^2 , obratujeta dva vijačna oljna kompresorja. Industrijska odpadna voda tu ne nastaja. Lovilec olj je bil vgrajen na podlagi gradbenega dovoljenja št. 351-80/88-10/F-Š, z dne 8. 11. 1989,
- pretakališču kurilnega olja, površina s katere je odvodnjavanje urejeno preko lovilca olj je namenjeno polnjenju podzemnega rezervoarja kurilnega olja. Kapaciteta rezervoarja je 30 m^3 . Največja količina skladiščenega kurilnega olja je do 10 m^3 . Industrijska odpadna voda tu ne nastaja. Velikost pretakalne površine je 46 m^2 . Lovilec olj ima zaporni ventil in kot tak služi kot zadrževalni bazen, pred vsako polnitvijo se ventil zapre in tako prepreči, da bi se morebitno izlije razširilo v okolje. Lovilec olj je bil izdelan na podlagi gradbenega dovoljenja št. 351-80/88-10/F-Š, z dne 8. 11. 1989,
- platoju za pranje in polnjenje viličarjev, namenjen pranju in polnjenju viličarjev. Plato je površine 25 m^2 . Pranje se izvaja s pomočjo visokotlačnega parnega čistilca brez dodatnih čistil. Za pogon viličarjev pa se uporablja dizelsko gorivo, ki se ga skladišči v nadzemnem rezervoarju kapacitete 500 L. Lovilec olj je bil izdelan na podlagi gradbenega dovoljenja št. 351-80/88-10/F-Š z dne 8. 11. 1989.

d.) spremenjeno dejansko stanje glede nastajanja odpadne embalaže

Upravljavec je kot končni uporabnik v obdobju od 2009 do 2013 oddal največ 5.303 kg odpadne embalaže letno.

Iz ocene dodatne obremenitve zunanjega zraka, št. EKO 5282 je razvidno da je na merilnem mestu AMP Solkan letna koncentracija delcev PM_{10} enaka $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, letna koncentracija benzena pa $1,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Iz predhodno citiranega poročila je razvidno, da obratovanje naprave zagotavlja, da mejna letna koncentracija $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ za delce PM_{10} in $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ za benzena v zunanjem zraku ni presežena.

3. 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. 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, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Obseg naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določen na podlagi prvega odstavka 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), kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Zahteve glede zagotavljanja največjih prostorninskih in masnih pretokov iz točk 2.1.24 in 2.1.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene na podlagi 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), kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Nabor parametrov, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, njihovi največji masni in volumski pretoki, višine in Gauss-Krügerjeve koordinate odvodnikov, v točkah 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 in 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 93/11) in 7., 21., 22., 23. in 28. 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./3 izreka te odločbe.

Največji masni pretoki snovi iz naprav iz točke 2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določeni na podlagi šestega 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), kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Zahteva iz točke 3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi podatkov upravljavca, da pri obratovanju hladilnih sistemov ne nastaja industrijska odpadna voda. Zato naslovni organ v okoljevarstveno dovoljenje ni vključil pogojev za obratovanje hladilnih sistemov glede emisij v vode, pač pa določil, da mora naprava obratovati tako, da ne bo nastajala industrijska odpadna voda pri obratovanju hladilnih sistemov, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Zahteva, da se mora padavinska odpadna voda odvajati v javno kanalizacijo, iz točke 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je določena na podlagi drugega odstavka 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toploti pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14). Ker za čiščenje padavinske odpadne vode ni zagotovljen lovilnik olj po standardu SIST EN 858, se padavinske odpadne vode na smejo odvajati neposredno ali posredno v vode, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Obveznost izločanja luhkih tekočin iz odpadne vode, ki nastaja na pretakališču kuričnega olja in na platoju za pranje in polnjenje viličarjev, iz točke 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list št. 10/99 in 40/04), kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zahtevo iz točke 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 7. In 8. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list št. 10/99 in 40/04), ki omogočata, da upravlјavcu naprave ni treba izvajati obratovalnega monitoringa za odpadno vodo, ki nastaja na pretakališču kuričnega olja in na platoju za pranje in polnjenje viličarjev, če se preko lovilnika olj odvaja v javno kanalizacijo. Naslovni organ ni določil izvajanja obratovalnega monitoringa za odpadno vodo, ki nastaja na pretakališču kuričnega olja in platoju za pranje in polnjenje viličarjev, je pa zato v točki 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil pogoj, da se mora odpadna voda odvajati v javno kanalizacijo, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je, v skladu s 14.a členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list št. 10/99 in 40/04), v točki 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovolil uporabo obstoječih lovilnikov olj za izločanje luhkih tekočin iz odpadne vode, ki nastaja na pretakališču kuričnega olja in na platoju za pranje in polnjenje viličarjev, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe. Oba lovilnika olj sta bila zgrajena na podlagi gradbenega dovoljenja z dne 8. 11. 1989.

Obveznost v zvezi s poslovnikom za obratovanje lovilnikov olj iz točke 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na 34. člena Uredbe o emisiji snovi in toploti pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) ter 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list št. 10/99 in 40/04), kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Obveznosti imenovanja odgovorne osebe za obratovanje, vzdrževanje in vodenje obratovalnega dnevnika lovilnikov olj iz točke 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list št. 10/99 in 40/04), kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Zahtevo glede ravnanja z muljem iz lovilnika olj iz točke 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toploti pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Zahteve glede odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo iz točke 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene na podlagi 16. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Izbris točke 6.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede ravnana z embalažo in odpadno embalažo, je naslovni organ črtal na podlagi 15. in 26. člena Uredbe o ravnaniu z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 in 18/14), kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega št. 35407-37/2006-58, z dne 14. 12. 2009 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2010-27, z dne 20. 4. 2011, spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-40/2012-2, z dne 29. 10. 2012 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

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, spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2010-27, z dne 20. 4. 2011, spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-40/2012-2, z dne 29. 10. 2012, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega in trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1, izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine.

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, 122/07 in 68/12), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak emisijami v vode in ravnana z odpadki.

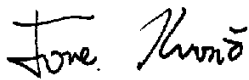
4. Stroški postopka

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.

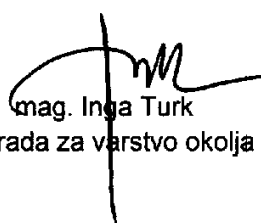
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo 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 ustrezzo 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:



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 petnajstem odstavku 77. člena ZVO-1:

- Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)
- Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (mestna.obcina@nova-gorica.si)

