



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: 35406-8/2013-13

Datum: 24. 2. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 8.c 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, 43/14 in 91/14) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. 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 upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke LETRIKA d.d., Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici, ki jo zastopa direktor Edvin Sever, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-54/2006-18 z dne 17. 2. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35407-31/2010-11 z dne 29. 3. 2011 in št. 35406-12/2012-4 z dne 3. 10. 2012 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izданo upravljavcu ISKRA Avtoelektrika d.d., Polje 15, 5290 Šempeter pri Novi Gorici, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

- Stranki - upravljavcu Letrika d.d., Polje 15, 5290 Šempeter pri Novi Gorici (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumenom delovnih kadi (brez izpiranja) 112,57 m³, ki se nahaja na naslovu Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici, na zemljiščih s parc. št. 333, 428/19, 341/1, 341/3, 341/4, 341/5, 341/6, 428/21, 428/26, 428/20, 358/1, 358/3, 358/4, 358/5, 358/6, 428/14, 359/4, 428/15, 428/11, 428/12, 428/27, 362/3, 428/10, 424/1, 428/7, 428/24, 354/6, 354/5, 428/25, 436/1, 428/28, 358/2, 341/7, 428/8, 428/9, 428/18, 428/22, 428/29, vse k.o. Šempeter.

Napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavlja naslednje nepremične tehnološke enote:

Površinska zaščita (cinkanje, fosfatiranje, premazovanje žičnih navitij in lakiranje):

- naprava za cinkanje z ločenim raztopljanjem Zn anod z volumnom delovnih kadi $35,7 \text{ m}^3$,
- naprava za fosfatiranje v bobnih z volumnom delovnih kadi $49,97 \text{ m}^3$,
- naprava za fosfatiranje mala obešala z volumnom delovnih kadi $5,1 \text{ m}^3$,
- naprava za fosfatiranje velika obešala z volumnom delovnih kadi $21,8 \text{ m}^3$,
- čistilna naprava odpadnih vod,
- naprave za lakiranje (nanos barve na vodni osnovi),
- naprava za lakiranje elektronskih komponent s sušenjem (ročni nanos barve na osnovi topil),
- postopek premazovanja žičnih navitij (impregniranje),

Termična obdelava:

- naprave za žarjenje,
- cementacija s kaljenjem,
- kaljenje,

Kovinska obdelava (s spajkanjem in varjenjem) ter montaža polizdelkov:

- hladno oblikovanje (stiskalnice),
- postopki struženja, rezkanja in vrtanja,
- postopek priprave površine s kositranjem,
- postopki varjenja,
- postopki spajkanja,
- postopek potopne erozije,
- peskanje,
- postopki izdelave rotorjev in statorjev,
- sestava usmernikov,
- izdelava elektronskih krmilnih vezij,

Priprava površin po termičnih in mehanskih obdelavah:

- postopek razmaščevanja z detergenti na vodni osnovi,
- mehanski postopki pranja,

Lepljenje in zalivanje:

- izdelava motorjev (polimerizacija, vakumiranje, utrjevanje, hlajenje, čiščenje in mazanje),
- vgrajevanje magnetov v statorje (nanos lepila),

Preizkušanje motorjev:

- preizkušanje končnih izdelkov na motorjih z notranjim izgorevanjem,

Montažne linije končnih izdelkov

Priprava vroče vode, kotlovnica in hladilni sistemi:

- termooljni nizkotlačni kotli,
- gorilca za potrebe lakirnic,
- hladilni sistemi (Priloga 1),
- lovilnik olj,

Rezervoarji in skladišča nevarnih tekočin:

- 3 rezervoarji za diesel gorivo,
- rezervoarja v galvani za NaOH in HCl,
- skladišče kemikalij.

2. Točka 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1.6. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja samo skozi naslednje izpuste, in sicer iz:

 - postopkov razmaščevanja z detergenti na vodni osnovi preko izpustov Z45, Z76, Z131, Z132, Z140, Z154, Z155 in Z156,
 - postopkov lakiranja preko izpustov Z9, Z141, Z142, Z143, Z15, Z16, Z17, Z148 in Z32,
 - postopkov premazovanja žičnih navitij preko izpustov Z24, Z25, Z27, Z31, Z48, Z55 in Z147,
 - postopkov varjenja, spajkanja, mehanske obdelave in montaže preko izpustov Z81, Z89, Z93, Z94, Z101, Z127, Z74, Z84, Z85, Z86, Z87, Z88, Z92, Z102, Z117, Z90, Z100, Z110, Z124, Z118, Z119, Z151, Z152, Z157, Z91, Z144, Z145, Z159 in Z149,
 - postopkov površinske zaščite preko izpustov Z34 (cinkanje), Z35 (čistilna naprava), Z36, Z37, Z40 in Z41 (fosfatiranje) ter Z129 (raztapljanje anod),
 - postopkov lepljenja in zalivanja preko izpustov Z67, Z68, Z69, Z71, Z120 in Z123,
 - postopkov toplotne obdelave (žarjenje) preko izpustov Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z65 in Z66 in (kaljenje) preko izpustov Z158, Z104, Z103, Z99 in Z63,
 - postopka preizkušanja motorjev preko izpustov Z105 in Z106,
 - srednjih kuričnih naprav preko izpustov Z2, Z3, Z133 in Z134,
 - omare za kemikalije, laboratorijskih naprav preko izpustov Z153, Z64 in Z150.

3. Točka 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1.8. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z118 in Z159.

4. Točka 2.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1.15. Upravljavec mora zagotavljati, da skupna letna poraba organskih topil v napravah za premazovanje žičnih navitij, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ne preseže 5 t organskih topil.

5. Točki 2.2.1 in 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

6. Točka 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz kovinske obdelave (s spajkanjem in varjenjem) ter montaže polizdelkov naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustih, navedenih v nadaljevanju te točke, določene v Preglednici 6 izreka tega dovoljenja:

Izpust z oznako	Z118 (čistilna naprava)
Vir emisije:	Obdelovalni stroji (struženje, rezkanje, balansiranje)
Višina izpusta:	12 m
Gauss Krugerjevi koordinati:	X: 87377, Y: 394706
Ime merilnega mesta:	MMZ118

Izpost z oznako	Z159
Vir emisije:	Peskalna naprava Living in Stem (patronski filter)
Višina izposta:	12 m
Gauss Krugerjevi koordinati:	X: 87463, Y: 394774
Ime merilnega mesta:	MMZ159

Preglednica 6: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ118 in Z159

Snov	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	150

7. Točka 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.6. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz **postopkov toplotne obdelave (kaljenje in žarjenje)** naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustih, navedenih v nadaljevanju te točke, določene v Preglednicah 9, 9a in 9b izreka tega dovoljenja:

Izpost z oznako	Z4
Vir emisije:	Žarilna peč Aichelin
Višina izposta:	12 m
Gauss Krugerjevi koordinati:	X: 87432, Y: 394730
Ime merilnega mesta:	MMZ4

Izpost z oznako	Z5
Vir emisije:	Žarilna peč Bosio velika (inv. št. 52105)
Višina izposta:	12 m
Gauss Krugerjevi koordinati:	X: 87432, Y: 394738
Ime merilnega mesta:	MMZ5

Izpost z oznako	Z6
Vir emisije:	Žarilna peč Bosio (inv. št. 52106)
Višina izposta:	12 m
Gauss Krugerjevi koordinati:	X: 87432, Y: 394746
Ime merilnega mesta:	MMZ6

Izpost z oznako

Vir emisije:

Višina izposta:

Gauss Krugerjevi koordinati:

Ime merilnega mesta:

Z7

Žarilna peč Bosio (inv. št. 52107)

12 m

X: 87432, Y: 394754

MMZ7

Izpost z oznako

Vir emisije:

Višina izposta:

Gauss Krugerjevi koordinati:

Ime merilnega mesta:

Z8

Žarilna peč Bosio (inv. št. 52111)

12 m

X: 87432, Y: 394762

MMZ8

Izpost z oznako

Vir emisije:

Ime merilnega mesta:

Gauss Krugerjevi koordinati:

Ime merilnega mesta:

Z63

Kalilna peč Codere (inv. št. 52202)

12 m

X: 87432, Y: 394770

MMZ63

Izpost z oznako

Vir emisije:

Višina izposta:

Gauss Krugerjevi koordinati:

Ime merilnega mesta:

Z65

Žarilna peč Bosio nova (inv. št. 100994)

12 m

X: 87436, Y: 394773

MMZ65

Izpost z oznako

Vir emisije:

Višina izposta:

Gauss Krugerjevi koordinati:

Ime merilnega mesta:

Z66

Žarilna peč Bosio nova (inv. št. 100994)

12 m

X: 87438, Y: 394780

MMZ66

Izpost z oznako

Vir emisije:

Višina izposta:

Gauss Krugerjevi koordinati:

Ime merilnega mesta:

Z158

Kalilna peč Codere

12 m

X: 87454, Y: 394756

MMZ158

Preglednica 9: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ4, MMZ5, MMZ6, MMZ7, MMZ8, MMZ65 in MMZ66

Snov	Izražena kot	Enota	Dopustna vrednost
Dušikov monoksid in dušikov dioksid	NO ₂	mg/m ³	500

^(*) Izmerjene koncentracije se preračunajo na 5 vol% vsebnosti kisika v odpadnih plinih

Preglednica 9a:Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ63

Snov	Izražena kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mgC/m ³	50

Preglednica 9b:Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ158

Snov	Izražena kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mgC/m ³	50
Amoniak	NH ₃	mg/m ³	30

8. Za točko 2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.9, ki se glasi:

2.2.9. Največji masni pretok iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja za parameter celotni prah ne sme presegati 1 kg/h.

9. Točka 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh v točkah 2.2.3, 2.2.6, 2.2.7 in 2.2.8 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih, za nabor snovi, ki je določen v teh točkah izreka dovoljenja.

10. Točka 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.3. Upravljavec mora občasne meritve celotnih organskih snovi (izražene kot celotni ogljik) na merilnih mestih MMZ63 in MMZ158 in meritve amoniaka na merilnem mestu MMZ158 izvesti vsako tretje leto.

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

- 2.3.4. Upravljavec mora občasne meritve celotnega prahu na merilnih mestih MMZ118 in MM159 izvesti vsako tretje leto.

12. Točka 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.3.7. Ne glede na zahteve iz preglednice 11 iz točke 2.2.8 izreka tega dovoljenja in zahteve iz točke 2.3.1 izreka tega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na srednjih kurih napravah z izpusti Z2, Z3, Z133, Z134, če upravljavec teh kurih naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec te kurih naprav.

13. Točki 2.3.8 in 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

14. Točka 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

15. Točke 5.1, 5.2 in 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 5.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 5.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja in sicer:
- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

5.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{\text{noč}}$, $L_{\text{večer}}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 15.

Preglednica 15: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{\text{večer}}$ (dBA)	$L_{\text{noč}}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	58	53	48	58

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v Preglednici 16.

Preglednica 16: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči	L_1 -obdobje dneva(dBA)
III. območje	70	85

- 5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa
- 5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

16. Točke 8.1.1. do 8.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

- 8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati tri zunanje rezervoarje za diesel gorivo (dva z volumnom po 5 m^3 (Rez3 in Rez4) in en z volumnom $0,25\text{ m}^3$ (Rez5)) in dva notranja rezervoarja po 3 m^3 v galvani (en za NaOH (Rez2) in en za HCl (Rez1)).
- 8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev točke 8.1.1 izreka tega dovoljenja zagotoviti upoštevanje standarda:
- SIST EN 12285 za nadzemne rezervoarje Rez3, Rez4 in Rez5, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljani na območje skladiščenja.
- 8.1.3. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih nadzemnih rezervoarjih iz točke 8.1.1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:
- zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
 - da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.
- 8.1.4. Zadrževalni sistemi iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ne smejo imeti odprtin, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.5. Prostornina zadrževalnega sistema posameznega nepremičnega rezervoarja iz točke 8.1.1 izreka tega dovoljenja pri nadzemnem skladiščenju mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.6. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih nadzemnih rezervoarjih iz točke 8.1.1 izreka tega dovoljenja, z nazivno prostornino

večjo od 1 m³, zagotoviti, da so nepremični rezervoarji opremljeni z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

17. Za točko 8.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 8.1.9 do 8.1.14, ki se glasijo:

- 8.1.9. Za nepremične rezervoarje, v katerih so nezdružljive kemikalije, je treba zagotoviti ločene zadrževalne sisteme.
- 8.1.10. Padavinska odpadna voda, ki se nabira v zadrževalnem sistemu rezervoarjev (Rez3, Rez4 in Rez5), se lahko odvaja v javno kanalizacijo preko lovilnika olja.
- 8.1.11. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 8.1.12. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz priloge 1 tega dovoljenja, je treba zagotoviti:
 - da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
 - da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitve nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
 - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 8.1.13. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.14. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

18. Za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 8.3 in 8.4, ki se glasita:

- 8.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.
- 8.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-54/2006-18 z dne 17. 2. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35407-31/2010-11 z dne 29. 3. 2011 in št. 35406-12/2012-4 z dne 3. 10. 2012, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

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 18. 2. 2013 s strani stranke – upravitelja LETRIKA d.d., Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici, ki jo zastopa direktor Edvin Sever, prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumenom delovnih kadi (brez izpiranja) 112,57 m³. Naprava se nahaja na lokaciji Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici. Naslovni organ vlogo vodi pod št. 35406-8/2013.

Upravitelj je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi prejeti dne 3. 9. 2012 in dopolnjeni dne 28. 9. 2012 in dne 29. 11. 2012, na podlagi katere je naslovni organ z dopisom št. 35409-49/2012-6 z dne 4. 12. 2012 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ je dne 1. 8. 2013 prejel še eno prijavo upravitelja, na podlagi katere je naslovni organ z dopisom št. 35409-23/2013-2 z dne 28. 8. 2013 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ je dne 2. 12. 2013 in 9. 12. 2013 prejel tudi dopolnitve vloge, ki jo vodi pod št. 35406-8/2013, in sicer za spremembe navedene v prijavi, prejeti dne 01. 08. 2013.

Naslovni organ je prejel dopolnitvi vloge še dne 24. 11. 2014 in 6. 2. 2015.

Dvanajsti odstavek 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) 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 uporablajo 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 operto

Naslovni organ je upravljavcu ISKRA Avtoelektrika d.d., Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici dne 17. 2. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-54/2006-18, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-31/2010-11 z dne 29. 3. 2011 in št. 35406-12/2012-4 z dne 3. 10. 2012 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 112, 57 m³, ki se nahaja na lokaciji Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici.

Naprava se nahaja na zemljiščih s parc. št. 333, 428/19, 341/1, 341/3, 341/4, 341/5, 341/6, 428/21, 428/26, 428/20, 358/1, 358/3, 358/4, 358/5, 358/6, 428/14, 359/4, 428/15, 428/11, 428/12, 428/27, 362/3, 428/10, 424/1, 428/7, 428/24, 354/6, 354/5, 428/25, 436/1, 428/28, 358/2, 341/7, 428/8, 428/9, 428/18, 428/22, 428/29, vse k.o. Šempeter.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijav, prejetih dne 3. 9. 2012 (dopolnjena dne 28. 9. 2012 in dne 29. 11. 2012) in 1. 8. 2013 ter vloge, prejete dne 18. 2. 2013 in dopolnjene dne 2. 12. 2013, 9. 12. 2013, 24. 11. 2014 in 6. 2. 2015. Prijavam in vlogi z dopolnitvami je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Strokovna ocena zaradi sprememb v obratovanju naprave Iskra Avtoelektrika, št. CEVO - 309/2012, november 2012, izdelal IVD Maribor p.o, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Gradbeno dovoljenje št. 351-271/2010-17 z dne 29.10.2010 izданo investitirki družbi Inprime Razvojno-tehnološki park d.o.o., Ulica padlih borcev 1B, 5220 Tolmin, Upravna enota Nova Gorica, Trg E. kardelja 1, 5102 Nova Gorica,
- Strokovna ocena vplivov na okolje zaradi sprememb v podjetju Letrika d.d., izdelal upravljavec sam, julij 2013,
- del poročila št. CEVO-323/2012 z dne 14. 12. 2012, izdelal IVD Maribor,
- del poročila št. EK-09-1026 z dne 28. 10. 2010, izdelal KOVA d.o.o.,
- del poročila št. CEVO-283/2006-A z dne 25. 01. 2006, izdelal IVD Maribor,
- del poročila št. CEVO-056/06 z dne 21. 03. 2006, izdelal IVD Maribor,
- del poročila št. CEVO-283/2006 z dne 25. 01. 2006, izdelal IVD Maribor,
- Poročilo o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin (rezervoarja izdelana iz polietilena-linja cinkanja) z dne 21. 03. 2013, izdelal Re-bo d.o.o.Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina,
- Poročilo o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin (rezervoarja izdelana iz polietilena-linja fosfatiranja v bobnih) z dne 21. 03. 2013, izdelal Re-bo d.o.o.Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina,
- Poročilo o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin (rezervoarja izdelanega iz jeklene pločevine v delavnici- skladišče D2 za viličarje-Rez3) z dne 29. 5. 2014, izdelal Re-bo d.o.o.Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina,
- Poročilo o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin (rezervoarja izdelanega iz jeklene pločevine v delavnici- skladišče D2 za prizkuševalnico-Rez4 in Rez5) z dne 5. 12. 2014, izdelal Re-bo d.o.o.Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak za upravljavca naprave Letrika d.d., št. poročila: CEVO-391/2013 z dne 29. 11. 2013, izdelal IVD Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,

- Pogodba št. IA/2010 z dne 12. 06. 2012 o najemu poslovnih prostorov, sklenjena med Iskra Avtoelektrika d.d., Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici in Inprime Razvojno-tehnološki park d.o.o., Ulica padlih borcev 1/b, Tolmin,
- Potrdila o plačilu takse.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve in dne 22. 1. 2015, na kraju naprave opravljene ustne obravnave, ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je iz navedb v vlogi upravljalca in iz zgodovinskega izpisa iz sodnega/poslovnega registra AJPES Portala (za obdobje od 1. 2. 2008 dalje), ki si ga je naslovni organ pridobil dne 03. 10. 2014, ugotovil, da je bila pri subjektu Letrika, proizvodnja električne in elektronske opreme za motorna vozila, d.d., Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici, dne 02. 01. 2013 vpisana sprememba pri imenu firme, in sicer se je ISKRA AVTOELEKTRIKA, d.d. preimenovala v Letrika, proizvodnja električne in elektronske opreme za motorna vozila, d.d. oz. v skrajšano ime Letrika, d.d..

Iz dokumentacije je razvidno, da je pri upravljalcu bila izvedena tudi parcelacija. V letu 2009 je bilo izdanih več odločb Geodetske uprave Republike Slovenije, Območne geodetske uprave Nova Gorica. Upravlavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel številke parcel, na katerih se nahaja naprava za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih in kemičnih postopkov in njene neposredno tehnično povezane dejavnosti, in sicer št. 333, 428/19, 341/1, 341/3, 341/4, 341/5, 341/6, 428/21, 428/26, 428/20, 358/1, 358/3, 358/4, 358/5, 358/6, 428/14, 359/4, 428/15, 428/11, 428/12, 428/27, 362/3, 428/10, 424/1, 428/7, 428/24, 354/6, 354/5, 428/25, 436/1, 428/28, 358/2, 341/7, 428/5, 428/6, 428/4, 428/16, 332/6, 428/8, 428/9, 428/18, 428/22, 428/29, vse k.o. Šempeter. Lastnik vseh navedenih parcel je Letrika d.d.. Na ustni obravnavi na lokaciji naprave dne 22. 1. 2015 je bilo nadalje ugotovljeno, da se parcele s številkami 428/6, 428/16, 332/6, 428/5 in 428/4 nahajajo izven tovarniške ograje in niso namenjene proizvodni dejavnosti in torej v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja niso navedene kot parcele, na katerih se nahaja naprava za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumenom delovnih kadi (brez izpiranja) 112, 57 m³.

Naslovni organ je na podlagi dokumentacije ugotovil, da so predmet spremembe na napravi oziroma tehnoloških enotah te naprave, za katere je bilo izданo dovoljenje, naslednje spremembe: izgradnja enote tehnološkega parka INPRIME d.o.o. na lokaciji industrijskega kompleksa ISKRA Avtoelektrika (oz. Letrike), sprememba oznak izpustov zaradi selitve tehnološke opreme in združevanja izpustov, postavitev dveh sušilnih naprav ELE, postavitev spajkalne naprave ASSCON in SEHO, postavitev impregnirne naprave ALLIANCE, odstranitev pralne naprave ETE in dodatek nepremične opreme, in sicer dveh naprav za hlajenje prostorov POLARIS, ki vsebuje plin R410A. Nadalje upravlavec na lokaciji Polje 15, 5290 Šempeter namerava postaviti naprave/tehnološke enote z novimi izpusti emisij snovi v zrak, vključiti v okoljevarstveno dovoljenje naprave/tehnološke enote z izpusti, ki še niso bile vključene, posamezne izpuste združiti in nekatere naprave/tehnološke enote ukiniti in posledično ukiniti tudi njihove izpuste. Ker je prišlo do spremembe (zmanjšanja) porabe topil pri impregnirnih napravah (=naprave z premazovanje žičnih navitij) pod 5 ton na leto, le-te ne zapadejo več pod določila Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05, 37/07, 88/09, 82/10 in 51/11) in zanje vpis v evidenco naprav, v katerih se uporabljajo organska topila, ni več možen, upravlavec želi zahteve, ki se nanašajo na te naprave/tehnološke enote z izpusti vključiti v okoljevarstveno dovoljenje.

Na lokaciji industrijskega kompleksa Iskra Avtoelektrika je podjetje Inprime Razvojno-tehnološki park, d.o.o., Ulica padlih borcev 1b, 5220 Tolmin na parcelah s številkami 428/13, 428/12, 359/7 in 359/6 pridobilo gradbeno in uporabno dovoljenje za ureditev razvojno tehnološkega centra za električne generatorje, električne in hibridne pogonske sisteme in mehatroniko s pripadajočimi objekti kot »Enota tehnološkega parka INPRIME«. Za izgradnjo le-tega je Iskra Avtoelektrika d.d. prenesla stavbno pravico na Inprime d.o.o., in sicer na parcelah s št. 359/6, 359/7 in delu 428/1 oz. delu 428/13, vse k.o. Šempeter. Nato je bila sklenjena pogodba o najemu poslovnih prostorov v Enoti tehnološkega parka INPRIME med Iskra Avtoelektrika d.d. (najemnica) in Inprime d.o.o. (najemodalajalec). Najemnica je del tehnološke opreme (navedeno v nadaljevanju) preselila v najete prostore. Upravljač tehnološke opreme v najetih prostorih je Iskra Avtoelektrika d.o.o. (oz. po spremembi imena Letrika, d.d.).

Upravljač je v enoto tehnološkega parka Inprime preselil tri naprave ELE za lakiranje (z oznakami dosedanjih izpustov emisij snovi v zrak Z58, Z59 in Z62), peč za sušenje lakiranih komponent (z oznako izpusta Z108), spajkalne naprave (z oznakami izpustov Z60 in Z61) in linijo elektronskih krmilnih vezij (z oznako izpusza Z109). Na novi lokaciji bodo naprave za lakiranje ELE vezane na skupen izpust emisij snovi v zrak z oznako Z148. Na ta izpust bosta vezani tudi dve novi sušilni napravi ELE (N173 in N174) in nova spajkalna naprava ASCON (N172). Peč za sušenje lakiranih konponent, linija elektronskih krmilnih vezij in spajkalne naprave bodo vezane na nov skupen izpust z oznako Z149, na katerega bo vezana tudi nova spajkalna naprava SEHO (N171). Upravljač bo v obstoječi proizvodni hali Letrike d.d. postavil tudi novo impregnirno napravo Alliance (N170) z uporabo brezstirenskega laka in izpustom emisij snovi v zrak z oznako Z147. Upravljač ne uporablja več pralne naprave ETE z izpustom emisij snovi v zrak Z19. Na strehi stavbe Inprime bo upravljač imel v upravljanju dve novi nepremični opremi POLARIS za hlajenje prostorov z vsebnostjo plina R410A (16, 5 in 28 kg).

Upravljač namerava v svoje proizvodne obrate namestiti naslednje nove naprave: napravo za obžiganje in varjenje z izpustom emisij snovi v zrak Z151, napravo za varjenje in lepljenje statorja z izpustom emisij snovi Z152, omaro za kemikalije z izpustom emisij snovi v zrak Z153, napravo za verjenje odcepov ATS z izpustom emisij snovi v zrak Z157 in napravo za kaljenje –peč CODERE z izpustom emisij snovi v zrak Z158. Upravljač namerava postaviti tudi napravo za pranje embalaže s postopki pranja, izpiranja in sušenja. V napravi za pranje ne bodo nastajale odpadne vode, temveč se bo izrabljeno pralno in izpiralno sredstvo zbiralo in predajalo zbiralcu odpadkov. Naprava za pranje embalaže bo imela postavljene tri nove izpuste emisij snovi v zrak, in sicer iz postopka pranja izpust Z154, iz postopka izpiranja izpust Z155 in iz postopka izpihovanja izpust Z156.

Nadalje upravljač želi vključitev naslednjih naprav (tehnoloških enot) v okoljevarstveno dovoljenje, in sicer naprave za utrjevanje laka z izpustom emisij snovi v zrak Z32, laboratorija z z izpustom emisij snovi v zrak Z64, naprave za struženje rotorjev INDEX z izpustom emisij snovi v zrak Z91, električne dvokomorne peči z izpustom emisij snovi v zrak Z103, kalilne kadi z izpustom emisij snovi v zrak Z104, naprave za varjenje rotorjev z izpustom emisij snovi v zrak Z144, montaže rotorja AZF-TR z izpustom emisij snovi v zrak Z145 in laboratorijske naprave z izpustom emisij snovi v zrak Z150.

Upravljač namerava izvesti združitev naslednjih izpustov, in sicer izpust z oznako Z75 iz pralne naprave Roll se preveže na izpust z oznako Z76 iz pralne naprave Vibrafinish. Pri tem se izpust Z75 ukine. Do združitve izpustov emisij bo prišlo tudi iz dveh peskalnih naprav (LIVING in STEM), ki se bosta prestavili na novo lokacijo, in sicer bodo emisije vezane na nov izpust z oznako Z159, pri čemer se dosedanja izpusta iz teh dveh peskalnih naprav ukineta (Z77 in Z126).

Upravljavec je izvedel tudi odstranitev/izločitev nekaterih naprav z izpusti emisij snovi v zrak, in sicer obdelava Asing z izpustom Z82, varjenje Joyal, asing, montaža z izpustom Z83, struženje (KERN) z izpustom Z98, varjenje severson z izpustom Z112 in izdelavo rotorja (bandažiranje) z izpustom Z113 in naprave za struženje in vrtanje gredi z izpustom Z95. Za izpust z oznako Z119, ki zajema emisije snovi v zrak iz obdelovalnih strojev (spajkanje), želi upravljavec opustitev meritev, kar dokazuje z izredno majhnimi izmerjenimi vrednostmi parametra prahu na tem izpustu v okviru obratovalnega monitoringa. Prav tako so izločene naprave, ki so imele naslednje izpuste emisij snovi v zrak: Z26, Z96 (ročno varenje), Z114 (varjenje Joyal), Z115 (zalivno spajkanje), Z116 (fluksanje), Z121 in Z130 (odsesovanje vožičkov).

Upravljavec upravlja tudi z 7 impregnirnimi napravami, katere pa zaradi zmanjšane porabe topil pod mejo 5 ton/leto, niso več vpisane v evidenco HOS naprav, ki jo vodi naslovni organ, zato upravljavec želi, da se za te naprave določijo zahteve v okoljevarstvenem dovoljenju skladno s spremenjenim stanjem porabe topil.

Zaradi vseh navedenih sprememb se bistveno spremeni stanje izpustov emisij snovi v zrak in na posamezne izpuste vezanih virov emisij, ki je z upoštevanjem vseh navedenih sprememb naslednje:

Oznaka izpusta	Gauss Krugerjeve koordinate		Višina izpusta nad nivojem tal [m]	Tehnika čiščenja	Tehnološka enota oz naprava, ki je sestavni del tehnološke enote
	x	y			
Z1	87524	394671	37	/	Malá kúrilna naprava
Z2	87443	394763	12	/	Kotel za ogrevanje linij za fosfatiranje
Z3	87607	394780	10	/	Kotel za ogrevanje linij za cinkanje
Z4	87432	394730	12	/	Žarilna peč Aichelin
Z5	87432	394738	12	/	Žarilna peč Bosio
Z6	87432	394746	12	/	Žarilna peč Bosio
Z7	87432	394754	12	/	Žarilna peč Bosio
Z8	87432	394762	12	/	Žarilna peč Bosio
Z9	87370	394752	12	lakirna kabina z vodno zaveso	Naprava za lakiranje VZ-kabina
Z15	87368	394664	12	lakirna kabina z vodno zaveso	Naprava za lakiranje POS-kabina
Z16	87368	394664	12	/	Naprava za lakiranje POS-umirjevalna cona
Z17	87368	394664	12	/	Naprava za lakiranje POS-hladilnik
Z24	87362	394807	12	/	Impregnirna naprava Liggenstorfer
Z25	87380	394804	12	/	Impregnirna naprava Liggenstorfer
Z27	87362	394672	12	/	Impregnirna naprava Liggenstorfer
Z31	87368	394760	12	/	Impregnirna naprava Bartec
Z32	87448	394797	12	/	Naprava za utrjevanje laka
Z34	87568	394848	10	/	Linija za cinkanje
Z35	87576	394851	10	/	Čistilna naprava odpadnih vod
Z36	87460	394774	10	/	Linija za fosfatiranje-mala obešala
Z37	87461	394780	10	/	Linija za fosfatiranje-bobni

Z40	87603	394773	10	/	Linija za fosfatiranje-velika obešala
Z41	87603	394773	10	/	Linija za fosfatiranje-velika obešala
Z45	87472	394726	12	/	Pralna naprava Bosio
Z48	87396	394831	12	/	Impregnirna naprava Liggendorfer
Z55	87651	394808	8	/	Impregnirna naprava Maybach
Z63	87432	394770	12	/	Kalilna peč Codere
Z64	84488	394797	9	/	Odvod laboratorija
Z65	87436	394773	12	/	Žarilna peč Bosio
Z66	87438	394780	12	/	Žarilna peč Bosio
Z67	87450	394645	12	/	Naprava za zalivanje-demak polimerizacija
Z68	87450	394645	12	/	Naprava za sušenje-demak utrjevanje
Z69	87450	394653	12	/	Naprava za hlajenje-demak hlajenje
Z71	87451	394657	12	/	Zalivni stroj-čiščenje in mazanje tamponov
Z74	87453	394798	12	/	Spajkanje Fabricon
Z76	87471	394770	12	/	Pralna naprava Roll in Vibrafinish
Z81	87380	394812	12	/	Kositranje
Z84	87363	394827	12	/	Spajkanje na liniji stikal
Z85	87379	394821	12	/	Spajkanje na liniji stikal
Z86	87394	394798	12	/	Spajkanje in varjenje rotorjev
Z87	87397	394818	12	/	Spajkanje na liniji montaže AAN
Z88	87396	394836	12	/	Spajkanje na liniji montaže rotorja
Z89	87352	394648	12	/	Varjenje Atop
Z90	87657	394837	12	/	Montažna linija-usmernik
Z91	87436	394796	12	/	Struženje rotorjev Index
Z92	87475	394795	12	/	Spajkanje na liniji montaže BLPM
Z93	87452	394837	12	/	Varjenje
Z94	87585	394777	10	/	Varjenje Oven
Z99	87557	394768	10	/	Kaljenje SEAT
Z100	87666	394874	10	/	Erozijski stroji
Z101	87366	394795	12	/	Varjenje na liniji rotorja AZF-TR
Z102	87364	394792	12	/	Spajkanje na liniji rotorja AZF-TR
Z103	87665	394784	9	/	Električna dvokomorna peč
Z104	87671	394785	9	/	Kalilna kad
Z105	87499	394621	7	/	Diesel agregat
Z106	87501	394621	7	/	Diesel agregat
Z110	87451	394649	12	/	Montažna linija MEH
Z117	87356	394679	12	/	Varjenje in spajkanje
Z118	87377	394706	12	suh vrečast filter	Spajkanje
Z119	87341	394669	12	/	Obdelovalni stroji-spajkanje,struženje
Z120	87339	394679	4	/	Naprava za nanos lepila

Z123	87451	394655	12	/	Naprava za vakumiranje
Z124	87454	394664	12	/	Montaža podsestavov
Z127	87462	394823	12	/	Varjenje na liniji statorja ZF
Z129	87563	394843	10	/	Raztapljanje cinkovih anod
Z131	87341	394738	12	/	Pralna naprava SKS-pranje
Z132	87362	394746	12	/	Pralna naprava SKS-sušenje
Z133	87361	394745	12	/	Gorilec za ogrevanje sušilne komore-VZ
Z134	87369	394674	12	/	Gorilec za ogrevanje sušilne komore-POS
Z140	87432	394770	12	/	Pralna naprava Codere
Z141	87370	394752	12	/	Naprava za lakiranje VZ-umir. Cona
Z142	87370	394752	12	/	Naprava za lakiranje VZ-peč
Z143	87370	394752	12	/	Naprava za lakiranje VZ-hladilnik
Z144	87372	394804	12	/	Varjenje
Z145	87368	394808	12	/	Varjenje
Z147	87460	394799	12	/	Impregnirna naprava Alliance
Z148	87497	394666	18	/	Tri naprave ELE za lakiranje (stara oznaka izpusta Z58, Z59, Z62), dve sušilni napravi ELE (oznaka naprave N173 in N174), spajkalna naprava Asscon (oznaka naprave N172)
Z149	87504	394676	20	/	Peč za sušenje lakiranih komponent (stara oznaka izpusta Z108), spajkalne naprave (stara oznaka izpusta Z60, Z61), linija elektronskih krmilnih vezij (stara oznaka izpusta Z109)
Z150	87489	394791	9	/	Laboratorijske naprave
Z151	87451	394794	12	/	Obžiganje in varjenje
Z152	87457	394853	10	/	Varjenje in lepljenje BMW
Z153	87357	394669	12	/	Omara za kemikalije
Z154	87612	394675	6	/	Pralna naprava Nieros-pranje
Z155	87613	394675	6	/	Pralna naprava Nieros -izpiranje
Z156	87610	394675	6	/	Pralna naprava Nieros -izpihanje
Z157	87448	394633	12	/	Varjenje odcepov ATS
Z158	87454	394756	12	/	Kalilna peč Codere
Z159	87463	394774	12	patronski filter	Peskalna naprava Living in Stem

Upravljavec je v dokumentaciji predložil izjavo, s katero na podlagi Uredbe o emisiji snovi iz malih in srednjih kuričnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) izjavlja, da bo podjetje Letrika d.d. najmanj enkrat letno zagotovila nastavitev zgorevanja na vseh srednjih kuričnih napravah. Nastavitev zgorevanja bo izvedel servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave.

Upravljavec je navedel tudi vse spremembe na nepremični opremi, ki vsebuje več kot 3 kg plina, in sicer je v obdobju 2009 do 2013 naslovnemu organu prijavil 11 novih naprav z vsebnostjo plinov

(R407C, R404a, R134a in R23). Zaradi navedenih sprememb na nepremični opremi se okoljevarstveno dovoljenje ne spremeni.

Upravljavec je izvedel tudi spremembe pri spremeljanju porabe vode, in sicer je izvedel pregled vodovodnega sistema in odpravil posamezna puščanja in uvedel postopno zamenjavo dotrajanih cevi. S tem se je zmanjšala količina izgub vode iz 17.000 m³ v letu 2009 na 5.000 m³ v letu 2011. Se je pa v tem obdobju povečala količina izparele vode, in sicer zaradi zagona pralne naprave SKS v letu 2009.

Navedene spremembe predstavljajo umestitev naprav/tehnoloških enot podobnih obstoječim napravam/tehnološkim enotam na lokaciji ter odstranitev starih naprav. Spremembe ne bodo prispevale k povečanju emisij snovi v primerjavi z obstoječim stanjem. Z navedenimi spremembami ne bo prišlo do sprememb pri odpadnih vodah (spremenjene naprave nimajo iztokov odpadnih vod) prav tako ne prihaja do onesnaženja tal in obremenitev okolja s hrupom, saj bodo naprave locirane v zaprtih prostorih. Zaradi navedenih sprememb ne bo nastanka novih odpadkov, ravnanje z njimi bo ostalo nespremenjeno.

Proizvodna zmogljivost površinske zaščite na lokaciji se z navedenimi spremembami ne spreminja. Zaradi vseh navedenih sprememb se delno sprememni tudi navedba tehnoloških enot, ki sestavljajo napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, ki je navedena v točki 1 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer se spremenijo naslednje tehnološke enote: pri tehnološki enoti »kovinska obdelava (s spajkanjem in varjenjem) ter montaža polizdelkov in izdelkov« se črta beseda »izdelkov«, doda pa se samostojna tehnološka enota »montažne linije končnih izdelkov«, saj so montažne linije končnih izdelkov bistveni sestavni del naprave iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja in kot take prisotne pri upravljalcu že več kot 40 let, z vidika vplivov na okolje pa so zanemarljive, pri tehnološki enoti »kovinska obdelava (s spajkanjem in varjenjem) ter montaža polizdelkov« se črta zalivno spajkanje ker je bilo le-to 2014 izločeno iz proizvodnega procesa, izdelavi rotorja se doda tudi izdelava statorjev in črta se sestava regulatorja ker je bila le-ta 2011 izločena iz proizvodnega procesa. Pri tehnološki enoti »Priprava vroče vode, kotlovnica in hladilni sistemi« se »vročejoljna nizkotlačna kotla« preimenujeta v »termooljna nizkotlačna kotla«. Pri tehnološki enoti »Rezervoarji in skladišča nevarnih tekočin« se »rezervoarja na čistilni napravi za NaOH in HCl« preimenujeta v »rezervoarja v galvani za NaOH in HCl« in »rezervoar za diesel gorivo« v »3 rezervoarji za diesel gorivo«.

Upravljavec je v vlogi pojasnil tudi stanje rezervoarjev z nevarnimi tekočinami. Upravljavec je navedel, da upravlja s tremi rezervoarji (Rez3 do Rez5), v katerih se skladišči diesel gorivo in dvema rezervoarjem (Rez1 in Rez2) v galvani (en za NaOH in en za HCl). Vsi rezervoarji so enoplaščni. Rezervoarja za NaOH in HCl sta notranja, nameščena vsak v svojem zadrževalnem sistemu, v katerih je poleg navedenih dveh rezervoarjev nameščenih še 10 rezervoarjev (delovnih posod) za izpirne vode iz delovnih kadi iz linije cinkanja. Rezervoarji za diesel gorivo so zunanj.

Rez 4 in Rez 5 služita za skladiščenje dizelskega goriva, ki se ga kasneje uporabi za preizkušanje končnih izdelkov na motorjih z notranjim izgorevanjem. Polnjenje v 5 m³ rezervoar se izvede preko avtocisterne (s pomočjo ročne polnilne pištole), ki je med polnjenjem postavljena na pretakališču. Ko je 5 m³ rezervoar poln se z avtomatsko oljno črpalko prečrpa gorivo v 0,25 m³ rezervoar. Iz tega rezervoarja, dizelsko gorivo, potuje v preizkuševalnico motorjev. Rezervoarj Rez 3, Rez 4 in Rez 5 so postavljena pod nadstreškom, kar preprečuje nabiranje padavinske vode v zadrževalnem prostoru. V primeru, da bi se padavinska voda vseeno nabrala v zadrževalnem prostoru, bi to odpadno vodo preko lovilca olj odvajali v javno kanalizacijo. Omenjen lovilec olj je postavljen v bližini pretakališča (pretakališče je povezano s tem lovilcem olj).

Rez 3 služi za skladiščenje dizelskega goriva, ki se ga kasneje uporabi za polnjenje v viličarje. Pretakališče, ki se uporablja za Rez 4, se uporablja tudi za Rez 3. Avtocisterna se postavi v pretakališče in s pomočjo ročne polnilne pištote se dizelsko gorivo prečrpa v 5 m³ rezervoar.

Rez 1 služi za skladiščenje kemikalije HCl, ki se jo kasneje uporabi na čistilni napravi industrijskih odpadnih voda in na liniji cinkanja. Polnjenje v 3 m³ rezervoar se izvede tako, da delavec pripelje 1 m³ rezervoar HCl v proizvodno halo galvane. Rezervoar postavi na prostor namenjen pretekališču. Rezervoar ročno priklopi na cevni razvod. Cevni razvod je povezan s 3 m³ rezervoarjem in zaradi višinske razlike, se vsebina iz 1 m³ rezervoarja izteče v 3 m³ rezervoar.

Rez 2 služi za skladiščenje kemikalije NaOH, ki se jo kasneje uporabi na čistilni napravi industrijskih odpadnih voda. Polnjenje v 3 m³ rezervoar se izvede tako, da delavec pripelje 1 m³ rezervoar NaOH v proizvodno halo galvane. Rezervoar postavi na prostor namenjen pretekališču. Rezervoar ročno priklopi na cevni razvod. Cevni razvod je povezan s 3 m³ rezervoarjem in zaradi višinske razlike, se vsebina iz 1 m³ rezervoarja izteče v 3 m³ rezervoar.

Ostale tehnike zaščite rezervoarjev so navedene v spodnji tabeličnem prikazu.

OZNAKA REZERVOARJA	Interni oznaka	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja in tehnika zaščite	Nameščen v (skupnem) zadrževalnem prostoru (m ³)
Rez 1	1	HCl (31-33%)	3	nadzemni, enoplaščni, notranji rezervoar, izdelan iz PE materiala, opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine in opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja	13,47
Rez 2	2	NaOH (50%)	3	nadzemni, enoplaščni, notranji rezervoar, izdelan iz PE materiala, oremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine in opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja.	7,66
Rez 3	33	dizelsko gorivo	5	nadzemni, enoplaščni, zunanj rezervoar, izdelan iz jeklenega materiala, opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine in premo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja.	5,06
Rez 4	34	dizelsko gorivo	5	nadzemni, enoplaščni, zunanj rezervoar, izdelan iz jeklenega materiala, opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine in opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja.	5,31

OZNAKA REZERVOARJA	Intern oznaka	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja in tehnika zaščite	Nameščen v (skupnem) zadrževalnem prostoru (m ³)
Rez 5	34	dizelsko gorivo	0,25	nadzemni, enoplaščni, zunanj rezervoar, izdelan iz jeklenega materiala, opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine in opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja.	

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave: Uredba o emisiji v zrak iz malih in srednjih kuričnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) in ZVO-1.

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) in ZVO-1 potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 28. 10. 2014 obvestil upravitelja, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 11. 02. 2014 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Nova Gorica, dne 4. 3. 2014 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-660/2014-5 z dne 7. 3. 2014, ki ga je naslovni organ prejel 10. 3. 2014. Iz citiranega poročila je razvidno, da naprava ne deluje v skladu s predpisi, zato je naslovni organ postopek v upravni zadevi izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-54/2006-18 z dne 17. 2. 2009, spremenjenega z odločbama št. 35407-31/2010-11 z dne 29. 3. 2011 in 35406-12/2012-4 z dne 3. 10. 2012, s sklepom z dne 13. 3. 2014 prekinil do izvršitve odločbe Ministrstva za kmetijstvo in okolje, Inšpektorata RS za kmetijstvo in okolje, Inšpekcije za okolje in naravo št. 0618-660/2014-4 z dne 7. 3. 2014.

Naslovni organ je s strani Ministrstva za kmetijstvo in okolje, Inšpektorata RS za kmetijstvo in okolje, Inšpekcije za okolje in naravo dne 19.9.2014 prejel obvestilo o izpolnitvi zahtev iz zgoraj citirane inšpektrske odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe po uradni dolžnosti spremenil točke 8.1.1 do 8.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodal točke 2.2.9, 8.1.9 do 8.1.14, 8.3 in 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črpal točke 2.2.1, 2.2.2, 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

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, 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 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v tej točki na podlagi trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1 spremenil ime upravljavca. Nadalje je naslovni organ zaradi izvedenih parcelacij v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja navedel tudi novo stanje zemljišč s parcelnimi številkami, na katerih se nahaja naprava in novo stanje tehnoloških enot (po vseh spremembah navedenih na strani 17 te odločbe), ki sestavljajo napravo.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi prvega in tretjega odstavka 31. člena in prve točke tretjega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). V tej točki je zaradi odstranitve posameznih naprav v tehnoloških enotah, dodatka novih naprav v tehnoloških enotah, prestavitev naprav in prevezave izpustov emisij snovi v zrak iz teh naprav navedel novo stanje izpustov preko katerih mora upravljavec odvajati emisije snovi v zrak.

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v tej točki zaradi ukinitve izpustov Z77 in Z126 ter njune nadomestitve z izpustom Z159 določil novo stanje izpustov, na katerih mora upravljavec na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) imeti poslovnik za naprave za čiščenje odpadnih plinov.

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Iz dokumentacije vloge je razvidno, da upravljavec pri postopkih premazovanja žičnih navitij, kjer uporablja organska topila, ne zapade več pod obveznost pridobitve potrdila o vpisu

teh naprav v evidenco HOS naprav, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, saj se je letna poraba organskih topil zmanjšala pod 5 ton na leto, zaradi česar upravitelju ni potrebno izpolnjevati določb Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05, 37/07, 88/09, 92/10, 51/11), zato je naslovni organ v točki 2.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja omejil porabo organskih spojin, da ni večja od najmanjše letne porabe organskih topil, določene v I. delu priloge 2a navedene uredbe.

Naslovni organ je črtal točki 2.2.1 in 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./5 izreka te odločbe. V točkah 2.2.1 in 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so bile za postopke razmaščevanja na vodni osnovi in postopke lakiranja na izpustih iz naprav s temi postopki v Preglednicah 2, 3, 4 in 5 določene mejne vrednosti za celotne organske snovi razen organskih delcev. V točki 11.1 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) je določeno, da se za naprave za obdelavo površin materialov, izdelkov in predmetov z uporabo organskih topil, vključno s pripadajočimi sušilniki, ki niso zajete v točkah 1 do 10 Priloge 4 navedene uredbe, katerih posebnih mejnih vrednosti za emisijo organskih spojin ne določa predpis, ki ureja emisijo snovi v zrak iz naprav, ki uporabljajo hlapna organska topila, mejne vrednosti za emisijo celotnih organskih snovi, razen organskih delcev, izraženih kot celotni ogljik, ne uporabljajo, zato je naslovni organ odločil, kot je razvidno iz točke I./5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./6 izreka te odločbe. V spremenjeni točki 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil mejne vrednosti za parameter celotni prah na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), in sicer za izpusta Z118 in nov izpust Z159, medtem, ko je izpusta Z76 in Z126 črtal, ker sta ukinjena. Na izpustu Z119 pa naslovni organ ni več določil mejnih vrednosti, ker je na osnovi zadnjih meritev in Predloga programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak (CEVO – 391/2013-P1) ter na podlagi petega odstavka 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) dovolil opustitev izvajanja občasnih meritev.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./7 izreka te odločbe. V tej točki ja dodal izpust Z158 in Preglednico 9b, v kateri je določil dopustne vrednosti na izpustu Z158, in sicer na podlagi 23. in 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je dodal točko 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./8 izreka te odločbe. Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) v sedmi točki drugega odstavka 7. člena določa, da je potrebno v okoljevarstvenem dovoljenju določiti tudi največje masne preteke iz naprave za snovi iz priloge 5 navedene uredbe, zato je naslovni organ dodal točko 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je določil največji masni pretok za celotni prah.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./9 izreka te odločbe. V tej točki je zaradi spremenjanja in črtanja posameznih točk iz poglavja 2. 3 izreka dovoljenja spremenil sklic na še veljavne točke.

Naslovni organ je zaradi sprememb v točkah 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, spremenil tudi točki 2.3.3 in 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točk I./10 in I./11

izreka te odločbe. V teh točkah je naslovni organ 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) določil pogostost izvajanja meritev za celotne organske snovi, celotni prah in amoniaka, in sicer za izpuste na katerih s te snovi pojavljajo.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./12 izreka te odločbe. Naslovni organ je v točki 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurišnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) dovolil, da se na srednjih kurišnih napravah z izpusti Z2, Z3, Z133 in Z134 namesto obratovalnega monitoringa zagotovi nastavitev zgorevanja s strani serviserja najmanj enkrat letno. Upravljavec mora skladno s četrtim odstavkom 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurišnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) potrdilo o opravljenem servisu hrani najmanj pet let.

Naslovni organ je črtal točki 2.3.8 in 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./13 izreka te odločbe. Naslovni organ je v točkah 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na katerih izpustih je potrebno izvajati monitoring emisij snovi v zrak. Med njimi ni izpustov navedenih v točki 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ to točko črtal. Prav tako je naslovni organ črtal točko 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer so bili navedeni izpusti na katerih ni potrebno izvajati obratovalnega monitoringa. Naslovni organ je namreč v točki 2.2. izreka določil dopustne vrednosti na izpustih (glede na vse navedene spremembe pri upravljavcu in spremenjene zahteve glede dopustnih vrednost za celotne organske snovi razen organskih delcev) in v točki 2.3.1 izvedbo obratovalnega monitoringa, kjer je le-ta zahtevan, zato je posledično črtal črtal točko 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je črtal točko 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./14 izreka te odločbe. Upravljavec zaradi sprememb pri porabi ni več zavezanc za pridobitev potrdila o vpisu naprav pri postopkih premazovanja žičnih navitij, kjer uporablja organska topila, v evidenco HOS naprav, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, saj se je letna poraba organskih topil zmanjšala pod 5 ton na leto, zaradi česar upravljavcu ni potrebno izpolnjevati določb Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05, 37/07, 88/09, 92/10, 51/11) in posledično tudi ne predložiti naslovnemu organu bilance topil, kot je bilo določeno v točki 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ to točko črtal.

Naslovni organ je spremenil točke 5.1, 5.2 in 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na zahteve glede emisij hrupa, kot je razvidno iz točke I./15 izreka te odločbe. Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), v točki 5.1.2 izreka ukrepe varstva pred hrupom na podlagi četrtega odstavka 10. člena iste uredbe in dopustne vrednosti kazalcev hrupa v točkah 5.2.1 in 5.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena navedene uredbe, in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te uredbe.

Naslovni organ je v točkah 5.3.1 in 5.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem

monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in v točki 5.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju na podlagi 13. člena istega pravilnika.

Naslovni organ je spremenil točke 8.1.1 do 8.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točke I./16 izreka te odločbe in dodal točke 8.1.9 do 8.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./17 izreka te odločbe. Zahteve v točkah 8.1.1 do 8.1.6 in 8.1.9 do 8.1.14 je naslovni organ določil na podlagi zahtev Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), in sicer zahtevo v točki 8.1.2 na podlagi 5. člena, zahteve v točkah 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.9 in 8.1.10 na podlagi 6. in 7. člena, zahtevi v točkah 8.1.11 in 8.1.12 na podlagi 8. člena in zahtevi v točkah 8.1.13 in 8.1.14 na podlagi 13. člena navadene uredbe.

Naslovni organ je dodal tudi točki 8.3 in 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot to izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe. Zahtevi v teh dveh točkah je določil na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-54/2006-18 z dne 17. 02. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-31/2010-11 z dne 29. 03. 2011 in št. 35406-12/2012-4 z dne 03. 10. 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. 35407-54/2006-18 z dne 17. 02. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-31/2010-11 z dne 29. 03. 2011 in št. 35406-12/2012-4 z dne 03. 10. 2012, zato je upravitelju na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi 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 III. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami hrupa, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in kazalcev hrupa, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in emisij hrupa, zahteve glede skladiščenja v rezervoarjih in ravnanja v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

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 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 Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ozziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezeno potrdilo.

Upravno takso za pritožbo se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406015.

Postopek vodila:

Marija Lanišek
Marija Lanišek
višja svetovalka I



IT
mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- LETRIKA d.d., Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici - osebno

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

- Občina Šempeter-Vrtojba, Trg Ivana Roba 3a, 5290 Šempeter pri Gorici, po elektronski pošti (info@sempter-vrtojba.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska zavodna uradna postaja, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irsко.mko@gov.si)