



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-25/2014-5

Datum: 18. 06. 2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13 in 43/14) 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 upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Kovinoplastika Lož d.d., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, ki jo zastopa predsednik uprave Peter Nelec, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-5/2006-22 z dne 20. 06. 2007, spremenjeno z odločbo št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 02. 2011 za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 252,37 m³ (galvana), za obratovanje naprave za taljenje cinkovih zlitin s tališno zmogljivostjo 11 ton na dan (livarna) in obratovanje naprave za proizvodnjo izdelkov iz nerjaveče pločevine s proizvodno zmogljivostjo 0,8 tone na uro (PC Inox) izdano upravljavcu-stranki Kovinoplastika Lož d.d., industrija kovinskih in plastičnih izdelkov d.d., Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

1.1. obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (Galvane) z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 252,37 m³. Napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavlja pet linij za alkalno necianidno cinkanje in ostale nepremične tehnološke enote:

- linija Bobni 1 z volumnom delovnih kadi 33,91 m³,
- linija Bobni 2 z volumnom delovnih kadi 21,74 m³,
- linija Obešala 1 z volumnom delovnih kadi 24,32 m³,
- linija Obešala 2 z volumnom delovnih kadi 53,93 m³,
- linija Obešala 3 z volumnom delovnih kadi 118,47 m³,
- čistilna naprava Galvane,
- oddelek Montaže,

- akupolnilnica Okovje,
- oddelek Mehanske obdelave,
- kotlovnica s kotlom na ekstra lahko kurilno olje (vhodne toplotne moči 1,4 MW) in pretakališčem,
- podzemni vod 20 kV z dvema transformatorskima postajama (dva transformatorja po 1000 kVA in trije transformatorji po 1000 kVA),
- kompresorska postaja,
- črpalna postaja z vodohramom,
- oddelek Orodjarne (kalilne kadi, erozijski stroji, razrez materiala, lakirna kabina s tehnološkim kuriščem ter strojna in ročna dodelava orodij),
- rezervoarji navedeni v Prilogi 1 z oznakami Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 5, Rez 6, Rez 27 in Rez 43,
- skladišča navedena v Prilogi 2 z oznakami Skl 1, Skl 6 in Skl 8,
- hladilni sistemi (centralni hladilni sistem z oznako I.H, hladilni sistem Galvane z oznako II.H, hladilni sistem za Orodjarno z oznako IV.H),
- diesel električni agregati (GMI, Štubelj, Štubelj LDE 275).

2. Točka 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.9. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje, klimatizacijo in gasilne sisteme, ki vsebuje ozonu škodljive snovi in določene fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

3. Točka 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.10. Upravljavec od 01. 01. 2015 dalje pri vzdrževanju in servisiranju obstoječe opreme za hlajenje in klimatizacijo ne sme več uporabljati nobenih delno halogeniranih klorofluorovodikov (R22), tudi recikliranih ne.

4. Točka 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.11. Nepremični motorji z notranjim izgorevanjem, diesel električni agregati z oznakami GMI, Štubelj in Štubelj LDE 275, lahko obratujejo samo za zagotavljanje rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer obratovalni čas posameznega agregata ne sme presegati 300 ur letno.

5. Preglednici 4.1 in 4.2 v točki 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

Preglednica 4.1: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ32, MMZ35 in MMZ36

Snov	Dopustna vrednost ^{a.)}
Dimno število	1
Ogljikov monoksid (CO)	170 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO ₂)	250 mg/m ³
Žveplovi oksidi (SO ₂)	1700 mg/m ³

^{a.)} Računska vsebnost kisika (O₂) v odpadnih plinih je 3%.

Preglednica 4.2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ37

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2017 ^{a.)}	Dopustna vrednost od 01.01.2018 ^{a.)}
Dimno število	1	1
Ogljikov monoksid (CO)	170 mg/m ³	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO ₂)	250 mg/m ³	180 mg/m ³
Žveplove oksidi (SO ₂)	1700 mg/m ³	850 mg/m ³

^{a.)} Računska vsebnost kisika (O₂) v odpadnih plinih je 3%.

6. Za točko 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.6, ki se glasi:

2.2.6 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za odvodnik Z38 iz orodjarne, naprave za laserski razrez, so določene v Preglednici 4.3.

Odvodnik z oznako	Naprava vezana na odvodnik	Gauss-Krügerjeva koordinata odvodnika		Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja	Oznaka merilnega mesta
		x	y			
Z38 – Izpust iz filtra laserskega razreza	3D stroj za laserski razrez	64409	459180	10	patronski filter	MMZ38

Preglednica 4.3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ38

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	150 mg/m ³

7. Za točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.7, ki se glasi:

2.2.7. Največji masni pretok iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

- za dušikove okside, izražene kot NO₂, ne sme presegati 20 kg/h,
- za žveplove okside, izražene kot SO₂, ne sme presegati 20 kg/h,
- za celotni prah ne sme presegati 1 kg/h.

8. Točka 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.5. Upravljevec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na merilnih mestih iz točke 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 in 2.2.6 izreka tega dovoljenja kot občasne meritve snovi iz Preglednic 2, 3, 4 in 4.3, in sicer v letu 2014 in nato vsako tretje leto.

9. Za točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17, ki se glasijo:

2.3.15. Upravljevec mora nepremično opremo za hlajenje, klimatizacijo in gasilne sisteme, ki obratuje ali je začasno zunaj uporabe in vsebuje 3 kg ali več ozonu škodljivih snovi ali

fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje tri mesece po začetku obratovanja opreme. V primeru sprememb podatkov iz prijave to v roku enega meseca sporoči Agenciji Republike Slovenije za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme.

- 2.3.16. Upravljavec zagotovi, da namestitvev in vzdrževanje nepremične opreme za hlajenje, klimatizacijo in gasilne sisteme, ki vsebuje ozonu škodljive snovi ali določene fluorirane toplogredne pline, polnjenje te opreme s hladilnimi plini ter preverjanje in zajem teh plinov iz opreme mora izvajati pooblaščen podjetje, ki ima potrdilo Agencije Republike Slovenije za okolje o vpisu v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitvev nepremične opreme.
- 2.3.17. Upravljavec nepremične opreme za hlajenje, klimatizacijo in gasilne sisteme mora najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini.

10. Točki 3.1.8 in 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

- 3.1.8. Upravljavec mora za lovilnike olj, ki so v Prilogi 3 navedeni pod zaporednimi števkami 2, 4, 8 in 18, zagotoviti, da je njihovo obratovanje in vzdrževanje v skladu s standardom SIST EN 858-2.
- 3.1.9. Upravljavec mora najpozneje do 9. 12. 2014 zagotoviti prilagoditev obratovanja in vzdrževanja obstoječih lovilnikov olj, ki so v Prilogi 3 tega dovoljenja navedeni pod zaporednimi števkami 1, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14 in 16 standardu SIST EN 858-2.

11. Druga alineja v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- » na merilnem mestu MMV2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 459013 in X = 64353, na parc. št. 1589/11, k.o. Lož, v obsegu, določenem v Preglednici 6, izvajati z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca v času odtekanja oddekanirane vode in filtrata iz filter preše, najmanj 1 - krat letno, «

12. Točke 4.1.1, 4.1.2 in 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

- 4.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:
- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
 - ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer morajo biti opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki,
 - tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 4.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da:
- jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti zbiralcu odpadkov, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali

- nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

4.1.3. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in da ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

13. Točke 4.1.4 do 4.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

14. Točke 8.1.1 do 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, se glasijo:

- 8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v Prilogi 1 tega dovoljenja.
- 8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 1 zagotoviti upoštevanje standarda:
- SIST EN 12285 za nadzemne rezervoarje Rez 3, Rez 5 in Rez 6, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljani na območje skladiščenja.
- 8.1.3. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih v objektu Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 5, Rez 6, Rez 27 in Rez 43 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 ne smejo imeti odprtin, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njihove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.5. Prostornina zadrževalnega sistema posameznega nepremičnega rezervoarja Rez 3, Rez 5, Rez 6, Rez 27 in Rez 43 pri nadzemnem skladiščenju v objektu mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.6. Prostornina skupnega zadrževalnega sistema, ki se uporablja za nepremična nadzemna rezervoarja v objektu Rez 1 in Rez 2, mora biti najmanj 10% večja od nazivne prostornine največjega rezervoarja za katerega se uporablja zadrževalni sistem.
- 8.1.7. 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.

15. Za točko 8.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 8.1.10 do 8.1.16, ki se glasijo:

- 8.1.10. 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 polnitev 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.
- 8.1.11. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.12. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 8.1.13. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin z zmogljivostjo večjo od 10 m³ (Skladišča 1, 3 in 4) zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- 8.1.14. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin (Skladišča 1, 3 in 4) katerih zmogljivost presega 10 m³, voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.
- 8.1.15. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladiščih (Skladišči 3 in 4) z zmogljivostjo, večjo od 40 m³, in sicer:
- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
 - z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja na vsakih petnajst let
 - po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.
- 8.1.16. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 8.1.1. izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

16. Za točko 9.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 9.1.3 in 9.1.4, ki se glasita:

- 9.1.3. 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.
- 9.1.4. 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.

17. Priloga 1 Rezervoarji se spremeni tako, da se glasi:

Oznaka	Interna oznaka	Vrsta snovi v rezervoarju in leto začetka obratovanja rezervoarja	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja in tehnika zaščite	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m ³)	Skladišče
Rez 1	B23	HCl (za ČN galvane) 1988	10	nadzemni, enoplaščni, notranji, polietilen, nivojski merilnik (UZ sonda), zvočno opozarjanje, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	29 betonski lovilni bazen brez odprtih, prevlečen z epoksi premazom	Skl 1
Rez 2	B24	HCl (za ČN galvane) 1988	10	nadzemni, enoplaščni, notranji, polietilen, nivojski merilnik (UZ sonda), zvočno opozarjanje, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	25,7 betonski lovilni bazen brez odprtih, prevlečen z epoksi premazom	
Rez 3	B25	NaOH (za ČN galvane) 1978	8	nadzemni, enoplaščni, notranji, jekleni, nivojski merilnik (UZ sonda), zvočno opozarjanje, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	101,4 betonski lovilni bazen brez odprtih, prevlečen z olje odpornim premazom	Skl 2
Rez 5	R 1	ELKO 1980	100	nadzemni, enoplaščni, notranji, jekleni, nivojski merilnik z omejitvijo polnjenja, kontrolni plovec v lovilnem bazenu, zvočno opozarjanje, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	101,4 betonski lovilni bazen brez odprtih, prevlečen z olje odpornim premazom	Skl 3
Rez 6	R 2	ELKO 1980	100	nadzemni, enoplaščni, notranji, jekleni, nivojski merilnik z omejitvijo polnjenja, kontrolni plovec v lovilnem bazenu, zvočno opozarjanje, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	7,8 betonski lovilni bazen brez odprtih, prevlečen z epoksi premazom	Skl 4
Rez 27	P5	HCl (za ČN Inox) 2005	6,7	nadzemni, dvoplaščni, notranji, HD-PE, nivojski merilnik, zvočno opozarjanje, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi		Skl 7

Oznaka	Interna oznaka	Vrsta snovi v rezervoarju in leto začetka obratovanja rezervoarja	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja in tehnika zaščite	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m ³)	Skladišče
Rez 43	P17	NaOH (za ČN Inox) 2005	3,7	nadzemni, dvoplaščni, notranji, HD-PE, nivojski merilnik, zvočno opozarjanje, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	50 betonski lovilni bazen brez odprtih, prevlečen z epoksi premazom	Skl 8

18. Priloga 3 Oljni lovilci se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 3: Oljni lovilniki

Zap.št.	Lokacija	G-K koordinate	
		X	Y
1.	Deponija Okovje	64495	459080
2.	Plato pred novo upravno stavbo	64519	458988
4.	Zelenica – spominski park	64437	458952
5.	Livarna – tehnološki bazen	64401	459075
6.	Plato pri lopi II.	64344	459123
8.	Lovilec – zahodna stran PC Inox	64274	458982
9.	Zgornje parkirišče	64241	458951
10.	Lovilec – južna stran PC Inox	64228	458995
11.	Lovilec – JV stran PC Inox	64227	459058
13.	Zelenica – spodnje parkirišče	64159	458960
14.	Avtomehanična delavnica	64208	458958
16.	Podhod Okovja pri skladišču gotovih izdelkov	64505	459027
18.	Spodnje parkirišče	64141	458896

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-5/2006-22 z dne 20. 06. 2007, spremenjeno z odločbo št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 02. 2011, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 15. 01. 2013 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 z volumnom delovnih kadi 252,37 m³ (galvana) ter za napravo za taljenje cinkovih zlitin s talilno zmogljivostjo 11 ton na dan (livarna) in napravo za proizvodnjo izdelkov iz nerjaveče pločevine s proizvodno zmogljivostjo 0,8 tone na uro (PC Inox) upravljavca Kovinoplastika Lož d.d., industrija kovinskih in plastičnih izdelkov d.d., Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, ki ga zastopa predsednik uprave Peter Nelec.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 01. 10. 2012 in dopoljnjeni prijavi z dne 06. 11. 2012, na podlagi katere je naslovni organ z dopisom št. 35409-57/2012-4 z dne 16. 11. 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 28. 04. 2014 s strani upravljavca prejel še eno vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav navedenih v prejšnjem odstavku. Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembe, ki jih je navedel v prijavi, ki jo naslovni organ prejel dne 03. 03. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-14/2014-2 z dne 12. 03. 2014 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 ugotovil, da gre v obravnavanih vlogah upravljavca za isto dejansko stanje, torej spremembo istega okoljevarstvenega dovoljenja in je podana ista pravna podlaga, to je 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), zato je na podlagi tretjega odstavka 130. 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) s sklepom št. 35406-1/2013-4 in 35406-25/2014-2 z dne 29. 04. 2014 postopka združil. Združena postopka se vodita pod št. 35406-25/2014. Naslovni organ je dne 28. 05. 2014 prejel tudi dopolnitvi združene vloge.

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

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

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

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

Naslovni organ je upravljavcu Kovinoplastika Lož d.d., industrija kovinskih in plastičnih izdelkov d.d., Cesta 19, oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, dne 20. 06. 2007 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-5/2006-22, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 02. 2011, za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi 252,37 m³ (galvana) ter za napravo za taljenje cinkovih zlitin s talilno zmogljivostjo 11 ton na dan (livarna) in napravo za proizvodnjo izdelkov iz nerjaveče pločevine s proizvodno zmogljivostjo 0,8 tone na uro (PC Inox) (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na zemljiščih s parc. št. 1567/4, 1568/2, 1571/2, 1583, 1584, 1587, 1595/2, 1598/1, 1598/2, 1598/6, 1598/8, 1598/11, 1651/2, 1651/3, 1651/8, 1651/12, 1652, 1653/1, 1653/2, 1653/3, 1656/3, 1656/4, 1656/6, 1656/7, 1656/8, 1656/9, 2258, vse k.o. Lož. V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijave spremembe ter vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi:

Prijave spremembe, prejete dne 01. 10. 2012 in dopolnjene dne 06. 11. 2012, s prilogami:

- Strokovna ocena vplivov na okolje za namen spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-5/2006-22 in št. 35407-25/2010-9 podjetja Kovinoplastika Lož, iz oktober 2012, ki jo je izdelal upravljavec sam,
- Ocena o letni emisiji snovi v zrak za leto 2011 z dne 22. 02. 2012, št. poročila CEVO-058/2012, izdelal IVD p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o prvih meritvah iz izpusta Z38 z dne 24. 01. 2012, št. poročila CEVO-435/2011, izdelal IVD p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poslovnik za obratovanje in vzdrževanje naprave za čiščenje odpadnih plinov laser Orodjarna Z38 iz junij 2011, izdelal upravljavec sam.

Prijave spremembe, prejete dne 03. 03. 2014.

Dveh vlog za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejetih dne 15. 01. 2013 in 28. 04. 2014 in dopoljenih dne 28. 05. 2014, s prilogami:

- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja P5, ki je zgrajen iz armiranega poliestra, št. NIP 13/2014, z dne 26. 05. 2014, izdelal Nafta Strojna, Mlinska ulica 5, 9220 Lendava,
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja P17, ki je zgrajen iz armiranega poliestra, št. NIP 14/2014, z dne 26. 05. 2014, izdelal Nafta Strojna, Mlinska ulica 5, 9220 Lendava,
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja P2, ki je zgrajen iz armiranega poliestra, št. NIP 12/2014, z dne 26. 05. 2014, izdelal Nafta Strojna, Mlinska ulica 5, 9220 Lendava,
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja R2, št. NIP 11/2014, z dne 23. 05. 2014, izdelal Nafta Strojna, Mlinska ulica 5, 9220 Lendava,

- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja R1, št, NIP 10/2014, z dne 23. 05. 2014, izdelal Nafta Strojna, Mlinska ulica 5, 9220 Lendava,
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja B26, št, NIP 09/2014, z dne 23. 05. 2014, izdelal Nafta Strojna, Mlinska ulica 5, 9220 Lendava,
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja B25, št, NIP 08/2014, z dne 23. 05. 2014, izdelal Nafta Strojna, Mlinska ulica 5, 9220 Lendava,
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja B24, št, NIP 07/2014, z dne 26. 05. 2014, izdelal Nafta Strojna, Mlinska ulica 5, 9220 Lendava,
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja B23, št, NIP 06/2014, z dne 26. 05. 2014, izdelal Nafta Strojna, Mlinska ulica 5, 9220 Lendava,
- Potrdili o plačilu upravne takse.

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

Upravljevec v dokumentaciji navaja, da se diesel električni agregat Rade Končar, naveden v točki 1.1 in 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne uporablja več. V uporabi je nov diesel agregat z oznako Štubelj LDE 275 V, ki se bo uporabljal za zasilno napajanje centralnih računalnikov (predvideno obratovanje je do 15 ur/leto) in bo nameščen v posebnem prostoru oddelka Montaže.

Druga sprememba, ki jo navaja upravljevec, je v orodjarni, kjer je bila dodana naprava za laserski razrez, ki ima izveden zajem emisij snovi, le-te se potem odvajajo na nov izpust z oznako Z38. Pred odvodom se emisije očistijo na napravi za čiščenje odpadnih plinov – patronskem filtru Donaldson, za katero ima upravljevec izdelan poslovnik za obratovanje in vzdrževanje.

Upravljevec v vlogi navaja tudi spremembe pri hladivih, in sicer je bil iz obratovanja vzet star hladilni kompresor in bil zamenjan z novim (pod zap. št. 1 v spodnji tabeli), dodatno je bil postavljen še en sistem za hlajenje vode (pod zap. št. 11 v spodnji tabeli). Oprema, ki vsebuje 3 kg ali več ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov, ki jo upravljevec uporablja v proizvodnih in neproizvodnih objektih, je naslednja:

Zap.št.	Oprema	Vrsta hladiiva	Količina hladiiva
1.	Sušilnik zraka	R404A	27 kg
2.	Klima 1	R407c	4 kg
3.	Klima 2	R407c	4 kg
4.	Hladilnik vode	R407c	30 kg
5.	Hladilnik vode	R22	36 kg
6.	Hladilnik vode	R407c	40 kg
7.	Centralna klima	R22	3,7 kg
8.	Hladilnik vode	R407c	60 kg
9.	Hladilnik vode	R407c	104 kg
10.	Hladilnik vode	R407c	6 kg
11.	Hladilnik vode	R407c	9 kg
12.	Gasilni sistem	R227ae	20 kg
13.	Gasilni sistem	R227ae	20 kg

Upravljavec je v vlogi navedel tudi spremembe pri lovilnikih olj, in sicer so bili ukinjeni lovilniki olj pod zaporednimi števkami 3, 7 in 12 iz Priloge 3 okoljevarstvenega dovoljenja, zamenjani lovilniki olj pod zaporednimi števkami 2, 4 in 8 iz Priloge 3 okoljevarstvenega dovoljenja ter dodan lovilnik olj pod zaporedno številko 18. Stanje števila lovilnikov olj ni popolnoma skladno s stanjem iz zapisnika inšpekcijskega pregleda št. 0618-270/2014/2, z dne 31. 01. 2014 in št. 0618-270/2014/3, z dne 30. 01. 2014, ker je prišlo do pomote pri navajanju/posredovanju podatkov inšpektorici, kateri lovilniki olj so bili ukinjeni. Pravo stanje pri lovilnikih olj je torej naslednje:

Zap.št.	Lokacija	G-K koordinate	
		X	Y
1.	Deponija Okovje	64495	459080
2.	Plato pred novo upravno stavbo	64519	458988
4.	Zelenica – spominski park	64437	458952
5.	Livarna – tehnološki bazen	64401	459075
6.	Plato pri lopi II.	64344	459123
8.	Lovilec – zahodna stran PC Inox	64274	458982
9.	Zgornje parkirišče	64241	458951
10.	Lovilec – južna stran PC Inox	64228	458995
11.	Lovilec – JV stran PC Inox	64227	459058
13.	Zelenica – spodnje parkirišče	64159	458960
14.	Avtomehanična delavnica	64208	458958
16.	Podhod Okovja pri skladišču gotovih izdelkov	64505	459027
18.	Spodnje parkirišče	64141	458896

Upravljavec je v dokumentaciji popisal tudi rezervoarje na lokaciji naprave. Vsi rezervoarji so nadzemni in notranji. Rez 1 in Rez 2 sta nameščena v skupnem lovilnem bazenu, ostali rezervoarji so v samostojnem lovilnem bazenu. Lovilni bazeni izpolnjujejo pogoj, da nimajo odprtih iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, stene v lovilnem bazenu so dovolj visoke, da preprečejo curke iztekajoče nevarne tekočine. Iz dokumentacije je tudi razvidno, da so vsi rezervoarji dostopni in opremljeni tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremične posode oziroma nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme. V dokumentaciji sta opisani tudi pretakališče 1 in pretakališče 2. Pretakališče 1 je namenjeno za naslednje rezervoarje: Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 27 in Rez 43. To pretakališče je nadstrešeno, izvedeno kot armirano betonska plošča, prevlečena s kislinsko odpornim epoksi premazom z lovilnim prostorom 13 m³. Tekočino iz zadrževanega bazena se v primeru razlitja prečrpa v čistilno napravo. Pretakališče 1 je nadstrešeno, zato na pretakališču odpadne padavinske vode ne nastajajo. Pretakališče 2 je namenjeno za rezervoarja Rez 5 in Rez 6. To pretakališče je izvedeno kot armirano betonska plošča iz specialno utrjenega betona z nagibom v rešetko nadalje na lovilnik olj št. 4. Pred pretakanjem se dovod v lovilnik olj zapre z ventilom in istočasno odpre odvod v lovilni bazen rezervoarja R1 (Rez 5). Po končanem pretakanju se ventil, ki vodi v lovilnik olj, spet odpre, oziroma se zapre odvod v zadrževalni sistem Rez 1. Pretakališče 2 je izpostavljeno padavinam, ki se čistijo preko lovilnika olja št. 4.

Rezervoarji z oznakami Rez 17, Rez 18, Rez 19 in Rez 20 nimajo pretakališča, saj gre za pretočne posode, kjer nevarna tekočina v te posode priteka po ceveh iz tehnologije in se nato odvaja po ceveh na čiščenje na čistilni napravi. Upravljavec je nadalje pojasnil, da se v nekaterih rezervoarjih, ki so bili vključeni v okoljevarstveno dovoljenje, nahajajo odpadne vode. Ti rezervoarji-delovne posode so sicer sestavni del čistilne naprave in delujejo kot pretočne pufer posode za sistem čiščenja odpadne vode. Nekatere odpadne vode niso nevarne tekočine, saj je

njihov pH med cca. 5 in 9,5 (to so: Rez 10, Rez 11, Rez 12, Rez 14, Rez 15, Rez 24, Rez 29). Upravljavec je nadalje navedel, da so v okoljevarstvenem dovoljenju navedeni rezervoarji z oznakami Rez 17, Rez 18, Rez 19 in Rez 20, ki so nameščeni v lovilnih prostorih katerih volumen zadrži vso razlito tekočino, so dostopni, v lovilnih prostorih je nameščeno nivojsko stikalo, ki zvočno signalizira iztekanje. Ti rezervoarji se uporabljajo kot procesne pufer posode za proces čiščenja odpadne vode na čistilni napravi. Upravljavec je nadalje navedel, da ima v okoljevarstvenem dovoljenju naveden rezervoar z oznako Rez 38 volumen 290 litrov in se torej uvršča med nepremične posode in ne med rezervoarje. Za rezervoar z oznako Rez 4 (B26) je upravljavec navedel, da ga ne potrebuje več in ga bo zato v juniju 2014 odstranil iz lokacije. Upravljavec je zaprosil za vključitev v okoljevarstveno dovoljenje tudi za dva rezervoarja Rez 27 in Rez 43, ki sta bila na lokaciji že pri izdaji okoljevarstvenega dovoljenja, vendar sta iz njega izpadla. Upravljavec je v dokumentaciji navedel, da imajo rezervoarji z oznakami Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 5, Rez 6, Rez 27 in Rez 43 ustrezno napravo proti prepolnitvi, kar izhaja tudi iz pregleda kontrolnega organa Nafta Strojna d.o.o., katerih poročila so priložena v dokumentaciji.

Upravljavec v vlogi prosi tudi za spremembo glede časa vzorčenja odpadne vode iz čistilne naprave Inox. V okoljevarstvenem dovoljenju je namreč navedeno 6-urno vzorčenje, upravljavec pa navaja, da 6-urno vzorčenje ni možno zaradi šaržnega načina odvajanja odpadne vode iz čistilne naprave Inox. Odpadna voda izteka iz naprave dnevno 30 do 60 minut in nato z zamikom še cca 15 minut. Iz tega razloga upravljavec predlaga pri vzorčenju odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca.

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 kurilnih 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 emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/2012), Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe Uredbe o emisiji v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), 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 odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) 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 12. 05. 2014 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 12. 12. 2013 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 Ljubljana, Izpostava Postojna, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-270/2014/4, z dne 05. 02. 2014, iz katerega sledi:

1. »Na lokaciji Kovinoplastika Lož d.d., Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, poleg tehnoloških enot, navedenih v izreku okoljevarstvenega dovoljenja, obratuje tudi naprava za laserski razrez, ki jo je upravljavec prijavil naslovnemu organu dne 01. 10. 2012. O tem je upravljavec podal naslovnemu organu tudi vlogo z dne 15. 01. 2013, o kateri pa še ni bilo odločeno.
2. Glede emisij snovi v zrak je upravljavec v letu 2011 zagotovil izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh merilnih mestih, določenih v točki 2 okoljevarstvenega dovoljenja. Iz rezultatov meritev je razvidno, da so bile emisijske koncentracije vseh parametrov nižje od predpisanih dopustnih vrednosti v okoljevarstvenem dovoljenju. Vsa merilna mesta so v skladu s standardom SIST EN 15259, razen merilnih mest, za katere je v okoljevarstvenem dovoljenju (točka 2.3.8 izreka) določeno, da ni treba zagotoviti skladnosti s tem standardom. Za vse naprave za čiščenje odpadnih plinov ima upravljavec izdelane poslovniške in zagotavlja redno vodenje obratovalnih dnevnikov. Upravljavec zagotavlja usklajeno delovanje naprave v zvezi z emisijami snovi v zrak v vseh točkah okoljevarstvenega dovoljenja, razen v točki 2.1.9, kjer je bilo ugotovljeno, da seznam hladilnih naprav iz Preglednice 1 ni skladen z dejanskim stanjem.
3. Glede emisij snovi v vode je bilo ugotovljeno, da upravljavec skladno z zahtevami iz točke 3 okoljevarstvenega dovoljenja zagotavlja vse obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisije snovi in toplote v vode in poročanjem, za obe industrijski čistilni napravi ima izdelane poslovniške in redno vodi obratovalne dnevniške, merilna mesta za zajemanje vzorcev odpadne vode so ustrezno urejena, z muljem iz čistilnih naprav se ravna skladno z Uredbo od odpadkih. Skladno s točko 3.1.7 okoljevarstvenega dovoljenja upravljavec zagotavlja odvajanje padavinskih odpadnih vod z utrjenih površin preko lovilcev olj. Za vse lovilce olj, ki obratujejo, upravljavec zagotavlja redno vodenje obratovalnih dnevnikov skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem. Glede lovilcev olj je bilo nadalje ugotovljeno, da število le-teh ni skladno z navedbo v točki 3.1.7 in Prilogi 3 okoljevarstvenega dovoljenja, saj je bila izvedena sanacija utrjenih površin in v skladu s tem urejeno ustrezno odvodnjavanje padavinskih odpadnih vod samo preko nekaterih lovilcev olj iz Priloge 3 okoljevarstvenega dovoljenja.
4. Glede ravnanja z odpadki upravljavec zagotavlja skladno ravnanje s točko 4.1 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti in ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo ter odpadno električno in elektronsko opremo, skladno ravnanje s točko 4.2. okoljevarstvenega dovoljenja -odstranjevanje odpadkov in skladno ravnanje s točko 4.3 – obveznosti poročanja za odpadke. Ugotovljeno je bilo, da upravljavec naprave z odpadki ravna v skladu s trenutno veljavnimi predpisi.
5. Upravljavec za vse nepremične skladiščne posode iz Priloge 1 okoljevarstvenega dovoljenja, ki jih ima v upravljanju, izpolnjuje zahteve iz točke 8 okoljevarstvenega dovoljenja. Za vse skladiščene naprave so izdelani načrti ravnanja z nevarnimi tekočinami v skladu s 14. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih posodah, v skladu s 15. členom te uredbe se redno vodi evidenca o skladiščenju nevarnih tekočin. Za vse skladiščne naprave upravljavec zagotavlja redno vodenje obratovalnega dnevnika. V skladu s točko 8.1.3 okoljevarstvenega dovoljenja je upravljavec za rezervoarja Rez 5 in Rez 6 dne 19. 01. 2011 zagotovil preizkus tesnosti in preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin.
6. Opravljen je bil inšpekcijski pregled tudi po ostalih točkah okoljevarstvenega dovoljenja (emisije hrupa, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje in učinkovita raba vode)

pri katerih je bilo ugotovljeno, da upravljavec deluje skladno z zahtevami iz okoljevarstvenega dovoljenja in trenutno veljavnimi predpisi.

Inšpektorica v postopku ni izdala odločbe, saj v obsegu opravljenega nadzora ni ugotovila, da naprava ne deluje v skladu s predpisi, je pa glede na ugotovitve inšpekcijskega pregleda povezane z delovanjem naprave v skladu s točko 2 in 3 okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu naprave izrekla opozorilo po ZIN, da v skladu s točko 11.2 okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 01. 03. 2014 naslovni organ obvesti o vseh spremembah v obratovanju naprave iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja, ki so vezane na točko 2 in 3 okoljevarstvenega dovoljenja oziroma uskladi seznam hladilnih naprav in lovilcev olj, ki jih ima v obratovanju.«

V skladu z zgoraj navedenim je naslovni organ dne 03. 03. 2014 s strani upravljavca prejel Prijavo spremembe naprave, kjer so navedene naslednje spremembe: zamenjava starega sušilnika zraka z novim z vsebnostjo plina R404A, postavitve novega hladilnika vode z vsebnostjo plina R407C in ukinitvev treh lovilnikov olja in zamenjavo štirih starih lovilnikov olja z novimi, ki so skladni s standardom SIST EN 858-2, in so izhajale iz opozorila inšpektorice. Za vsebine iz te prijave je naslovni organ prejel dne 28. 04. 2014 tudi vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki se po združitvi z vlogo prejeto 15. 01. 2013, obravnava v skupnem postopku.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil Preglednici 4.1 in 4.2 v točki 2.2.5, spremenil točke 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 8.1.1 do 8.1.7, dodal točke 2.2.6, 8.1.10 do 8.1.16, 9.1.3, 9.1.4 in črtal točke 4.1.4 do 4.1.10 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 ustrezen 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 1.1 izreka te odločbe spremenil točko 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v tej točki zaradi zamenjave diesel agregata Rade Končar z diesel agregatom Štubelj LDE 275 navedel novo stanje diesel agregatov.

Upravljavec je v vlogah za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel tudi spremembe v zvezi z napravami z vsebnostjo ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (dodatek teh naprav), zato je naslovni organ spremenil točki 2.1.9 in 2.1.10 izreka

okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljaivec v skladu z Uredbo (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (OJ L 286, 2009) od 1.1.2015 dalje pri servisiranju in vzdrževanju ne sme uporabljati več nobenih delno halogeniranih klorofluoroglikovodikov (R22) tudi recikliranih ne, zato je naslovni organ na podlagi 4. odstavka 11. člena te uredbe spremenil točko 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe. Naslovni organ je spremenil tudi točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, in sicer je zahtevo v tej točki določil na podlagi 3. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10) v povezavi s 3. členom Uredbe (ES) št. 842/2006 o določenih fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 161, 2006) ter 23. členom Uredbe (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (OJ L 286, 2009).

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v tej točki zaradi zamenjave diesel agregata Rade Končar z agregatom Štubelj LDE 275 navedel novo stanje diesel agregatov.

Naslovni organ je v točki I./5 izreka te odločbe spremenil Preglednici 4.1 in 4.2 v točki 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v tej točki zaradi spremembe Uredbe o emisiji v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), v teh dveh preglednicah določil dopustne vrednosti na podlagi 16. in 31. člena navedene uredbe.

Do emisij prahu prihaja na novem izpustu Z38, zato je naslovni organ dodal točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe. V novi točki 2.2.6 je naslovni organ dodal izpust Z38 in v Preglednici 4.3 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) določil mejne vrednosti za parameter prah.

Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) v 7. točki drugega odstavka 7. člena določa, da je treba v okoljevarstvenem dovoljenju določiti tudi največje masne pretoke iz naprave za snovi iz priloge 5 navedene uredbe, zato je naslovni organ dodal točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil največje masne pretoke za parametre celotni prah, dušikove okside in žveplove okside, kot je razvidno iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je poleg obveznosti izvedbe obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na vsaka tri leta na obstoječih izpustih dodal to obveznost še na izpustu Z38, in sicer je naslovni organ to obveznost določil 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), kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal tudi točke 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil obveznosti upravljavca v zvezi s poročanjem za ozonu škodljive snovi in fluorirane toplogredne pline, kot to izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe. Zahteve v točkah 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5., 11. in 12. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10).

Naslovni organ je, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, zaradi sprememb pri lovilnikih olj, ki jih je v vlogi navedel upravljaivec, spremenil točki 3.1.8 in 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so navedeni lovilniki olj, ki so že skladni s standardom SIST EN 858, v točki 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa lovilniki

olja, za katere mora upravljavec obratovanje in vzdrževanje še prilagoditi standardu SIST EN 858-2. Prilagoditev ter obratovanje in vzdrževanje v obeh točkah je naslovni organ določil na podlagi 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/2012).

Naslovni organ je, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, na merilnem mestu MMV2 na predlog upravljavca v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil način vzorčenja. Pogostost vzorčenja pri izvajanju obratovalnega monitoringa je določil na podlagi 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11). Pri določitvi časa vzorčenja je naslovni organ upošteval specifično odvajanje odpadne vode iz čistilne naprave odpadnih vod Inox. Čistilna naprava obratuje 8 ur dnevno, odvajanje odpadne vode v tem času je omejeno na časovno obdobje 30-60 minut odvajanja oddekanirane vode in po eni uri še na 15 minutno odvajanje filtrata iz filter preše. Zato je naslovni organ v skladu s četrtem odstavkom 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) določil, da se lahko odvzame kvalificirani trenutni vzorec v času odtokanja oddekanirane vode in filtrata iz filtrne preše, saj se zaradi specifičnosti obratovanja več kot 85 % povprečne dnevne količine odpadne vode odvede v manj kot štirih urah v katerem koli obdobju dneva.

Naslovni organ je vse zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo zaradi izvajanja dejavnosti, določil v točkah 4.1.1 do 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, preostale točke, ki so nanašale na ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, je naslovni organ črtal, kot izhaja iz I./13 izreka te odločbe. V točki 4.1.1 je določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18. in 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve iz točke 4.1.2 glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 21. člena iste uredbe in zahteve v točki 4.1.3 glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa na podlagi 22. in 24. člena iste uredbe.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). Naslovni organ je zahteve glede skladiščenja nevarnih tekočin v rezervoarjih določil v točkah 8.1.1 do 8.1.7 in 8.1.10 do 8.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točk I./14 in I./15 izreka te odločbe. Naslovni organ je zahtevo za upoštevanje standarda SIST EN 12285, določeno v točki I./8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil na podlagi 5. člena, zahteve za skladiščenje v objektih, določene v točkah I./8.1.3 do I./8.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 7. člena, zahteve za cevovode in drugo opremo skladišč, določene v točkah I./8.1.7 in I./8.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 8. člena, zahtevi ob prenehanju uporabe rezervoarja, določene v točkah I./8.1.11 in I./8.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 13. člena, obveznost izdelave načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami, določeno v točki I./8.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 14. člena, zahtevo v zvezi z evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin, določeno v točki I./8.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 15. člena, zahtevi v zvezi s preverjanjem ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih snovi, določeni v točki I./8.1.15 in I./8.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na osnovi 16., 17. in 18. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je dodal tudi točki 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot to izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe. V teh dveh točkah je naslovni organ na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznost upravljavca v primeru kršitve okoljevarstvenega dovoljenja ter obveznosti upravljavca v primeru, da zaradi kršitve pogojev iz

okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je spremenil tudi Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je navedel stanje rezervoarjev, v katerih se skladiščijo nevarne kemikalije, kot je razvidno iz točke I./17 izreka te odločbe. V rezervoarjih z oznakami Rez 10, Rez 11, Rez 12, Rez 14, Rez 15, Rez 24, Rez 29 se nahajajo odpadne vode, ki niso nevarne tekočine, saj je njihov pH med cca. 5 in 9,5, zato jih naslovni organ ni vključil v Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja. Rezervoarji z oznakami Rez 17, Rez 18, Rez 19 in Rez 20 se uporabljajo kot procesne pufer posode za proces čiščenja odpadne vode na čistilni napravi in jih zato naslovni organ prav tako ni vključil v seznam rezervoarjev, v katerih se skladiščijo nevarne tekočine, to je v Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja. Rez 38 ima volumen 290 litrov in se torej uvršča med nepremične posode in ne med rezervoarje, zato ni vključen v Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja. Prav tako ni vključen v Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja Rez 4, za katerega je upravljavec navedel, da ga ne potrebuje več in bo odstranjen iz lokacije.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi vloge upravljavca in informacije o ukinitvi posameznih oljnih lovilnikov in preusmeritvi odpadnih padavinskih vod na preostale oljne lovilnike spremenil Prilogo 3 okoljevarstvenega dovoljenja in v njej popisal dejansko stanje oljnih lovilnikov pri upravljavcu.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-5/2006-22 z dne 20. 06. 2007, spremenjeno z odločbo št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 02. 2011, 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. 35407-5/2006-22 z dne 20. 06. 2007, spremenjeno z odločbo št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 02. 2011, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav 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, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve glede obratovanja in vzdrževanja lovilnikov olj, dopustne vrednosti emisij snovi v vode, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode, zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve glede skladiščenja v rezervoarjih in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

IV. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena ZUP gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

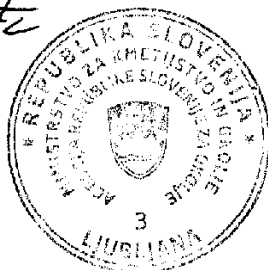
Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo 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 ustrezno 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 vodila:

Marija Lanišek
Marija Lanišek
višja svetovalka I



Inga Turk

mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Stranki Kovinoplastika Lož d.d., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu - osebno

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

- Občina Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu - po elektronski pošti (obcina@loskadolina.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)

