



Številka: 35406-68/2017-12

Datum: 2. 4. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18 in 84/18 in 10/19) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti upravljavcu Kovinoplastika Lož d.o.o., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, ki ga zastopa direktor Borut Flander, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-5/2006-22 z dne 20. 6. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 2. 2011, št. 35406-25/2014-5 z dne 18. 6. 2014 in št. 35406-57/2015-12 z dne 22. 6. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 252,37 m<sup>3</sup> (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 Kovinoplastika Lož d.d., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

#### **1. Uvodni stavek v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

Stranki - upravljavcu Kovinoplastika Lož d.o.o., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na zemljiščih s parc. št. 1567/4, 1568/2, 1571/2, 1583, 1584, 1587/1, 1587/3, 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, 2258/3, vse k.o. 1636 Lož, in sicer za:

**2. V točki 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se deseta alineja s tehnološko enoto "kotlovnica" spremeni tako, da se glasi:**

- kotlovnica s tremi kotli na utekočinjen naftni plin (vhodne toplotne moči 1,95 MW - Kotel 1, 1,6 MW - Kotel 2 in 1,4 MW - Kotel 3) in pretakališčem,

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

2.1.8. V kurilnih napravah Viessmann (Kotel 1, Kotel 2 in Kotel 3) je kot gorivo dovoljeno uporabljati utekočinjen naftni plin, v tehnoloških kuriščih Pralna linija I, Pralna linija II in mala lakirna kabina pa gorivo ekstra lahko kurilno olje.

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

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

**5. Točka 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.5. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za odvodnike iz srednjih kurilnih naprav Viessmann (Kotel 1, Kotel 2 in Kotel 3), tehnološkega kurišča Pralna linija I, tehnološkega kurišča Pralna linija II in tehnološkega kurišča Mala lakirne kabine so določene v Preglednici 4.1.

Odvodnik z oznako	Naprava vezana na odvodnik	Gauss-Krügerjeva koordinata odvodnika		Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja	Oznaka merilnega mesta
		x	y			
Z32 – Kotel 3	Kurilna naprava Viessmann Vitoplex 100SX	64433	458990	19	/	MMZ32
Z34 – Kotel 1	Kurilna naprava Viessmann Vitoplex SX2A	64433	458990	19	/	MMZ34
Z33 – Kotel 2	Kurilna naprava Viessmann Vitoplex SX2A	64433	458990	19	/	MMZ33
Z35- Kurišče Pralna linija I	Tehn. kurišče Pralna linija I	64325	459005	10	/	MMZ35
Z36- Kurišče Pralna linija II	Tehn. kurišče Pralna linija II	64275	459025	10	/	MMZ36
Z37 – Kurišče Mala lakirna kabina	Tehn. kurišče Mala lakirna kabina	64445	459116	10	/	MMZ37

Preglednica 4.1: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ33 in MMZ34

<b>Snov</b>	Mejna vrednost do 31.12.2029 <sup>a.)</sup>	Mejna vrednost od 1.1.2030 <sup>b.)</sup>
Dimno število	1	/
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/kWh	80 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi (NO <sub>2</sub> )	120 mg/kWh	250 mg/m <sup>3</sup>
Žveplove oksidi (SO <sub>2</sub> )	/	200 mg/m <sup>3</sup>

a.) Največja vrednost toplotnih izgub je 6 %.

b.) Računska vsebnost kisika (O<sub>2</sub>) v odpadnih plinih je 3%.

**6. Točki 2.3.6 in 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:**

2.3.6. Upravljavec mora prvič zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na merilnih mestih odvodnikov Z33 in Z34 v koledarskem letu 2030 in nato vsako tretje leto, ki mora biti izveden s strani pooblaščenega osebe za opravljanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak.

2.3.13. Ne glede na zahteve iz točke 2.3.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti obratovalni monitoring na izpustih Z33 in Z34 iz kurilnih naprav Kotel 1 in Kotel 2 do 31. 12. 2029, ki mora biti izveden s strani pristojne dimnikarske družbe.

**7. Točka 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**8. Točke 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.**

**9. Za točko 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.20, ki se glasi:**

2.3.20 Ne glede na zahteve iz točke 2.3.1 izreka tega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na srednjih kurilnih napravah Viessmann Vitoplex 100SX (Kotel 3), tehnološkem kurišču Pralna linija I, tehnološkem kurišču Pralna linija II in tehnološkem kurišču male lakirne kabine (Z32, Z35, Z36 in Z37), če upravljavec teh kurilnih naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec teh kurilnih naprav.

**10. V točkah 3.1.4, 3.1.5 in 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »lovilec olj« nadomesti z besedno zvezo »lovilnik olj«.**

**11. Točka 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.8 Upravljavec mora za lovilnike olj, navedene v Prilogi 3, zagotoviti obratovanje in vzdrževanje v skladu s standardom SIST EN 858.

**12. Točka 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**13. Točka 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**3.2.2.** Upravljaec naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se na iztoku V2 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 459002 in X = 64077, na parc. št. 1588/2, k. o. 1636 - Lož, odpadne industrijske vode iz vodohrama iz odtoka V2-1 kot hladilne odpadne vode odvajajo v vodotok Brežiček:

- največji letni količini 5.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 20 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 l/s.

**14. Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**3.2.3.** Upravljaec naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se na iztoku V5 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 459037 in X = 64069, na parc. št. 1602, k. o. 1636 - Lož, odpadne industrijske vode kot hladilne odpadne vode odvajajo v vodotok Brežiček:

- v največji letni količini 3.900 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 16 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,3 l/s

in sicer hladilne odpadne vode iz hladilnega sistema Livarne (III. H) na odtoku V5-1:

- v največji letni količini 500 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 2 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,1 l/s

in hladilne odpadne vode iz hladilnega sistema Orodjarne (IV.H) na odtoku V5-2:

- v največji letni količini 3.400 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 14 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,2 l/s.

**15. Točka 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**3.2.6** Mejna vrednost parametra industrijske odpadne vode, in sicer hladilne vode iz vodohrama iz centralnega hladilnega sistema (I.H) iz odtoka V2-1, odpadne vode iz hladilnega sistema Livarne (III.H) iz odtoka V5-1 in odpadne vode iz hladilnega sistema Orodjarne (IV.H) iz odtoka V5-2 je določena v Preglednici 7.

Preglednica 7: Mejna vrednost temperature za industrijsko odpadno vodo iz centralnega hladilnega sistema (I.H) iz odtoka V2-1, hladilnega sistema Livarne (III.H) iz odtoka V5-1 in hladilnega sistema Orodjarne (IV.H) iz odtoka V5-2

Parameter	Mejna vrednost
Temperatura	30°C

**16. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta tretja alineja.**

**17. Točka 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.4 Upravljaavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti MMV1 in MMV2, ki morata pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno jemanje vzorcev odpadne vode in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

**18. Točka 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.7. Upravljaavec mora z lastnimi trajnimi meritvami temperature v vseh treh hladilnih sistemih (Livarne, Orodjarne in v vodohramu) dokazovati, da temperatura industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema Livarne (III.H) na odtoku V5-1, iz hladilnega sistema Orodjarne (IV.H) na odtoku V5-2 in iz vodohrama (I.H) na odtoku V2-1 ne presega mejne vrednosti iz Preglednice 7 iz točke 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

**19. Priloga 3 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**Priloga 3: Lovilniki olj**

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
8.	Lovilnik – zahodna stran PC Inox	64274	458982
9.	Zgornje parkirišče	64241	458951
10.	Lovilnik – južna stran PC Inox	64228	458995
11.	Lovilnik – JV stran PC Inox	64229	459058
13.	Zelenica – spodnje parkirišče	64159	458960
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. 6. 2007, spremenjeno z odločbama št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 2. 2011, št. 35406-25/2014-5 z dne 18. 6. 2014 in št. 35406-57/2015-12 z dne 22. 6. 2016, ostane nespremenjeno.

III.

Pritožba zoper točke I./2, I./3, I./4, I./5, I./6, I./8 in I./10 izreka te odločbe ne zadrži njene izvršitve.

VI.

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

### I.

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. 7. 2017 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 252,37 m<sup>3</sup> (galvana), ter za obratovanje naprave za taljenje cinkovih zlitin s talilno 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) upravljavca Kovinoplastika Lož d.o.o., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa direktor Borut Flander. Naslovni organ je dne 1. 12. 2017, 22. 12. 2017, 13. 2. 2019 in 26. 2. 2019 prejel dopolnitve vloge ter dne 13. 12. 2018 tudi prijavo spremembe upravljavca.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 27. 2. 2017, za katero je naslovni organ prejel dopolnitvi dne 7. 4. 2017 in 11. 4. 2017, in na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-12/2017-5 z dne 6. 6. 2017 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE; 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 treba 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.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-5/2006-22 z dne 20. 6. 2007, spremenjenega z odločbami št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 2. 2011, št. 35406-25/2014-5 z dne 18. 6. 2014 in št. 35406-57/2015-12 z dne 22. 6. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 252,37 m<sup>3</sup> (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), in sicer zaradi spremembe (uveljavitve) Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16), uveljavitve Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) in uveljavitve Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18

in 59/18).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-68/2017-2 z dne 24. 11. 2017 in dopisom št. 35406-68/2017-9 z dne 21. 2. 2019 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-68/2017-3 z dne 24. 11. 2017 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Koper, IP Postojna, je opravila izredni inšpekcijski nadzor delovanja naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 252,37 m<sup>3</sup> (galvana), naprave za taljenje cinkovih zlitin s talilno zmogljivostjo 11 ton na dan (livarna) in naprave za proizvodnjo izdelkov iz nerjaveče pločevine s proizvodno zmogljivostjo 0,8 tone na uro (PC Inox), in o tem pripravila poročilo št. 06182-2931/2017-8 z dne 20. 12. 2017. Iz tega poročila je razvidno, da je na lokaciji naprav prišlo do parcelacij nekaterih zemljišč, in sicer je zemljišče v k.o. 1636 Lož s parc. št. 1587 bilo razdeljeno na par. št. 1587/1, 1598/2 in 1587/3 ter zemljišče v isti k.o. s parc. št. 2258 razdeljeno na parc. št. 2258/1, 2258/2 in 2258/3. Nadalje pri nadzoru v zvezi z izpolnjevanjem določb okoljevarstvenega dovoljenja, v zvezi z emisijami snovi v vode, zrak, hrupa v okolje, glede svetlobnega onesnaževanja, elektromagnetnega sevanja, glede rabe vode in glede ravnanja z odpadki in odpadno embalažo, ni bilo ugotovljenih nepravilnosti oziroma neskladja z okoljevarstvenim dovoljenjem.

## II.

Naslovni organ je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in njenih dopolnitev ter priložene dokumentacije:

- Opis nameranih sprememb naprave, dne 17. 7. 2017 pripravil upravljavec sam,
- Prikaz skaldnosti naprave z NRT, pripravil upravljavec sam,
- Seznam enot v povezavi s spremembami, dne 17. 7. 2017 pripravil upravljavec sam,
- Situacija Kovinoplastika Lož (4x), pripravil upravljavec sam,
- Vodohram s črpališčem, junij 2009, pripravil upravljavec sam,
- Opis tehnologije proizvodnje, ki se navezuje na preglagane spremembe OVD, dne 17. 7. 2017 pripravil upravljavec sam,
- Poslovnik in obratovalni dnevnik za obratovanje lovilca olj, oljni lovilec št. 11 – lovilec – JV stran PC Inoks, pripravil upravljavec sam,
- Navodila za vgradnjo, montažo, vzdrževanje in nadzor delovanja lovilca olj AQUAREG S150 z by-pass-om 15, ki jih je dne 20. 1. 2017 izdalo podjetje Regeneracija group, Alpska cesta 43, 4248 Lesce,
- P35-1 Hladilni sistem, pripravil upravljavec sam,
- P35-2- Srednje kurilne naprave, pripravil upravljavec sam,
- P41: Emisije snovi v zrak, dne 17. 7. 2017 pripravil upravljavec sam,
- Dokazila o pregledih in nastavitvah kurilnih naprav (5x),
- P42: Emisije v vode in sheme (3), dne 17. 7. 2017 pripravil upravljavec naprave
- P45: Izredne razmere, dne 17. 7. 2017 pripravil upravljavec sam,

- Obvestilo o preoblikovanju družbe, dne 28. 8. 2017 pripravil upravljavec sam,
- Sklep o vpisu spremembe pri subjektu, Srg 2017/35089 z dne 7. 9. 2017, ki ga je izdalo Okrožno sodišče v Ljubljani,
- Redni izpisi z dne 28. 11. 2017 iz zemljiške knjige za parcele 2258/1, 2258/2, 1587/1, 1587/2, 1587/3, vse katastrska občina 1636 Lož,
- Shematski prikazi parcel, upravljavec sam,
- Zbirni podatki o nepremičninah, št. potrdila 357-01/2017-103953 z dne 4. 12. 2017, izdala Geodetska uprava RS, Logatec, Tržaška cesta 50A, 1370 Logatec,
- Obrazec Prijava spremembe upravljavca z dne 11. 12. 2018,
- Sklep o vpisu spremembe pri subjektu, Srg 2018/37992 z dne 30. 10. 2018, ki ga je izdalo Okrožno sodišče v Ljubljani,
- Opis kurilnih naprav, pripravil upravljavec sam,
- Podatki o kurilnih napravah, pripravil upravljavec sam,
- Slika izpustov iz kurilnice, pripravil upravljavec sam,
- Uporaba dizel agregatov v Kovinoplastiki Lož d.o.o., pripravil upravljavec sam,
- Potrdilo o plačilu takse.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in vpogleda v uradne evidence ugotovljeno, da je prišlo do naslednjih sprememb v zvezi z upravljavcem in obratovanjem naprave: spremenil se je upravljavec – najprej je prišlo do spremembe organizacijske oblike in nato tudi do spremembe upravljavca; spremenila se je uporaba hladilne vode zaradi katere upravljavec zaproša za opustitev opravljanja monitoringa odpadnih vod na enem merilnem mestu in posledično spremembe pri največjih količinah odvedenih odpadnih hladilnih vod; prišlo je do parcelacij dveh parcel in sprememb lastništva nekaterih novo nastalih parcel ter s tem povezano do sprememb upravljanja lovilnikov olja (LO13 in LO14); sprememba je nastala tudi pri lovilnikih olja LO5 in LO6; poleg tega je upravljavec zaprosil tudi za opustitev izvajanja meritev emisij snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav.

Naslovni organ je prejel vlogo upravljavca Kovinoplastika Lož d.d., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu. Iz vpogleda naslovnega organa dne 23. 10. 2017 v AJPES poslovni register je bilo razvidno, da podjetje Kovinoplastika Lož d.d. ne obstaja več, ter da je pri podjetju Kovinoplastika Lož industrija kovinskih in plastičnih izdelkov d.o.o. (krajši naziv: Kovinoplastika Lož d.d.) z matično številko 5041058000 prišlo do preoblikovanja delniške družbe v družbo z omejeno odgovornostjo, medtem, ko se okoljevarstveno dovoljenje še vedno nanaša na upravljavca z nazivom Kovinoplastika Lož d.d. Zaradi navedenega je naslovni organ upravljavca pozval na izjasnitev, ker je potrebno zaradi navedene spremembe v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeniti upravljavca naprave iz Kovinoplastika Lož d.d. v Kovinoplastika Lož d.o.o.. Upravljavec je v dopolnitvi, prejeti dne 1. 12. 2017, potrdil spremembo naziva upravljavca iz Kovinoplastika Lož, d.d. v Kovinoplastika Lož, d.o.o. in priložil Sklep o vpisu spremembe pri subjektu, Srg 2017/35089 z dne 7. 9. 2017, ki ga je izdalo Okrožno sodišče v Ljubljani, in iz katerega je razvidna navedena sprememba.

V povezavi s spremembo upravljavca je naslovni organ dne 13. 12. 2018 s strani upravljavca prejel dopolnitev vloge – prijavo spremembe upravljavca, in sicer zaradi pripojitve prejšnjega upravljavca novemu upravljavcu. Iz navedene prijave je razvidno, da je bil upravljavec pred spremembo Kovinoplastika Lož d.o.o., Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, matična številka 5041058000, katere zakoniti zastopnik je Borut Flander, po spremembi pa je upravljavec Kovinoplastika Lož d.o.o., Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, matična številka 7124953000, katere zakoniti zastopnik je tudi Borut Flander. Pri upravljavcu se je torej spremenila davčna številka (gre za novega upravljavca), podatki o nazivu firme, naslovu in zakonitem zastopniku so ostali nespremenjeni.



Prijavi je bil priložen tudi sklep o vpisu spremembe pri subjektu št. Srg 2018/37992, ki ga je dne izdalo Okrožno sodišče v Ljubljani. Iz tega sklepa je razvidno, da se pri subjektu Kovinoplastika Lož d.o.o., matična št. 7124953000 vpiše pripojitev po Pogodbi o pripojitvi z dne 27. 9. 2018, na podlagi katere se družbi kot prevzemni družbi pripoji prevzeta družba Kovinoplastika Lož industrija kovinskih in plastičnih izdelkov d.o.o., matična številka 5041058000, ki zaradi pripojitve preneha. Iz tega sklepa je tudi razvidno, da je pri prevzemni družbi KJK Investicije 6 d.o.o. s sedežem v Ljubljani, Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana prišlo do spremembe firme, sedeža in poslovnega naslova, ki se sedaj glasi: Kovinoplastika Lož d.o.o., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, katere zakoniti zastopnik je tudi Borut Flander, kar je razvidno tudi iz Zgodovinskega izpisa iz sodnega/poslovnega registra AJPES, ki si ga je naslovni organ pridobil dne 30. 1. 2019.

Iz navedenega torej sledi, da je bilo podjetje Kovinoplastika Lož d.o.o., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu (matična št. 5041058000) najprej pripojeno družbi KJK Investicije 6 d.o.o. s sedežem v Ljubljani, Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana (matična št. 7124953000), pri čemer je podjetje Kovinoplastika Lož d.o.o., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu (matična št. 5041058000) prenehalo. Nato pa se je družba KJK Investicije 6 d.o.o. preimenovala v Kovinoplastika Lož d.o.o. s sedežem Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu.

Upravljavlec je v vlogi zaprosil za opustitev izvajanja monitoringa hladilnih vod na merilnem mestu MMV3. Upravljavlec to opustitev pojasnjuje s tem, da hladilne vode upravljavlec sedaj v celoti uporablja za tehnologijo, zato na iztoku V2 ni več odpadnih vod. V letu 2015 je bila linija Obešala 3 v remontu (obnova lovilne sklede pod linijo) in v tem času je bila izvedena priključitev hladilne vode iz centralnega hladilnega sistema I.H na linijo Obešala 3, kjer se od maja 2016 te hladilne odpadne vode uporabljajo kot izpirne vode na tej liniji. Po izpiranju se te vode vodijo na čistilno napravo galvane in po čiščenju na iztok V1 preko MMV1. Odvzem vzorca na MMV3 na odtoku V2-1 pri monitoringu v jesenskih in poletnih mesecih ni bil mogoč, ker nivo vode v bazenu ne dosega preliva, preko katerega odteka odpadna voda preko MMV3. V bazenu s hladilno vodo je nameščen merilnik temperature in se tako temperatura stalno spremlja in le-to tudi dokumentira. Iz priloženega prikaza spremljanja temperature je razvidno, da temperatura niha med 11 in 26 °C (meritve iz januar 2017, november 2016 in september 2016). Zato upravljavlec predlaga, da se na MMV3 več ne izvaja monitoringa odpadne vode (meritev temperature), ker na tem merilnem mestu ni možno zagotoviti odpadne hladilne vode, v primeru, da pa je odpadna hladilna voda prisotna, pa je le-ta konstantno nadzorovana in regulirana na želeno (predpisano) vrednost. Navedena sprememba ima ugoden vpliv, saj se količina porabljene vode in nastanka odpadnih hladilnih vod zmanjšuje, preostala hladilna voda pa je kontrolirana in je pod vrednostmi določenimi za hladilno odpadno vodo v okoljevarstvenem dovoljenju (30 °C). Zaradi zgoraj navedenega je upravljavlec v dopolnitvi vloge zaprosil za zmanjšanje največje dovoljene letne količine industrijske odpadne vode na iztoku V2 iz 50.000 m<sup>3</sup>/leto na 5.000 m<sup>3</sup>/leto. Prav tako je naslovni organ na zahtevo upravljavca določil največje dovoljene letne količine odpadnih vod iz hladilnih sistemov na odtokih V5-1 in V5-2 tako, da so usklajene z dejanskim stanjem.

V vlogi je navedena sprememba na parcelah v k.o. 1636 Lož, in sicer pri parceli št. 1587, ki je bila v postopku parcelacije razdeljena na parc. št. 1587/1, 1598/2 in 1587/3 ter pri parceli v isti k.o. s št. 2258, ki je bila v postopku parcelacije razdeljena na parc. št. 2258/1, 2258/2 in 2258/3. Zemljišča s parc. št. 1587/2, 2258/1 in 2258/2 v k.o. 1636 Lož so bila prodana. Na zemljišču s parc. št. 2258/1 v k.o. 1636 Lož leži objekt mehanična delavnica, ki ni vključena v okoljevarstveno dovoljenje, ostala prodana zemljišča so prazna (na njih ni objektov). Na zemljišču 1587/2 v k.o. 1636 Lož se nahaja lovilnik olja LO14, ki je namenjen za potrebe mehanične delavnice, in je vključen v okoljevarstveno dovoljenje. Zaradi prodaje navedenih zemljišč in posledično tudi LO14, le-ta niso več v upravljanju upravljavca in na njih se ne nahajajo naprave, ki so vključene v

okoljevarstveno dovoljenje, zato iz vloge izhaja, da se navedena zemljišča in LO14 izključi iz okoljevarstvenega dovoljenja. Nadalje v vlogi upravljavec navaja, da je lovilnik olja LO11 (Aquareg 150) dimenzijsko dovolj velik, da lahko zadržuje tudi pretoke iz LO5 in LO6, ki sta bistveno manjša (in njuna zamenjava na mestih, kjer sta locirana ni možna zaradi prostorskih omejitev), zato je bila izvedena prevezava na LO11.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za opustitev izvajanja meritev emisij snovi v zrak iz kurilnih naprav na izpustih Z32, Z35, Z36 in Z37 skladno z 22. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15 in 50/16) in skladno s petim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18).

Upravljavec je v dopolnitvi vloge opisal tudi kurilne naprave in dizel agregate, saj je zaradi uveljavitve Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev potrebno v okoljevarstveno dovoljenje vključiti srednje kurilne naprave v skladu z navedeno uredbo. Upravljavec na lokaciji naprav v kotlovnici tako uporablja tri kurilne naprave, nazivnih toplotnih moči 1,95 MW (Kotel 1), 1,6 MW (Kotel 2) in 1,4 MW (Kotel 3). V kotlovnici je ločena priprava vode za ogrevanje prostorov in prezračevanje (za kar se uporabljata Kotel 1 in Kotel 2 z izpustoma Z34 in Z33) ter za potrebe tehnologije (za kar se uporablja Kotel 3 z izpustom Z32). Kotel 1 in Kotel 2 delujeta v režimu 70/50°C, Kotel 3 pa v temperaturnem režimu 110/90°C. Kotli 1,2 in 3 uporabljajo gorivo utekočinjen naftni plin (in ne več ekstra lahko kurilno olje), in sicer iz plinske postaje, ki pa ni v upravljanju Kovinoplastike Lož. Upravljavec in lastnik plinohrama je dobavitelj plina.

Upravljavec ima v uporabi tudi 3 tehnološka kurišča, kjer se uporablja gorivo ekstra lahko kurilno olje, ki ga upravljavec skladišči v Rez 6, medtem ko je Rez 5 (ki se je tudi uporabljal za skladiščenje ekstra lahkega kurilnega olja) očiščen, pregledan in trenutno prazen. Tehnološka kurišča so naslednja: tehnološko kurišče za Pralno linijo 1 (120 kW, Z35), tehnološko kurišče za pralno linijo 2 (200 kW, Z36) in mala lakirna kabina v orodjarni (237 kW, Z37). Upravljavec je v dopolnitvi navedel, da lakirna kabina z izpustom Z37 v orodjarni v zadnjih letih ne obratuje (se je ne uporablja), vendar zaenkrat še ostaja na lokaciji (in tako tudi v okoljevarstvenem dovoljenju). Upravljavec ima v upravljanju tudi tri dizel agregate, ki se izključno uporabljajo za namen zasilnega napajanja v primeru izpada električne energije in obratujejo manj kot 300 ur letno za posamezni agregat, o čemer upravljavec tudi vsako leto poroča naslovnemu organu.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 1.1, 2.1.8, 2.1.9, 2.2.5, 2.3.6 in 2.3.13 in črtal točke 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in emisijami snovi v vode.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je zaradi sprememb, ki so nastale pri upravljavcu, spremenil uvodni stavek v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./1 izreka te odločbe. V uvodnem stavku točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ spremenil upravljavca iz Kovinoplastika Lož d.d. v Kovinoplastika Lož d.o.o., in spremenil lokacijo zemljišč, na katerih se nahajajo naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja. Spremembo upravljavca je naslovni organ v uvodnem stavku izvedel, ker je pri upravljavcu prišlo do preoblikovanja delniške družbe v družbo z omejeno odgovornostjo. V nadaljevanju je prišlo pri upravljavcu tudi do spremembe upravljavca (drugačna matična številka), vendar je naziv in naslov upravljavca ostal enak, in zaradi te spremembe pri upravljavcu ni potrebna sprememba okoljevarstvenega dovoljenja. Podrobneje sta ti dve spremembi navedeni v točki II. te obrazložitve.

V uvodnem stavku je naslovni organ spremenil tudi lokacijo zemljišč, na katerih se nahajajo naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer zaradi izvedene parcelacije zemljišč v k.o.1636 Lož s parc. št. 1587 in 2258, iz katerih so nastale parc št. 1587/1, 1598/2 in 1587/3 ter št. 2258/1, 2258/2 in 2258/3. Zemljišča s parc. št. 1587/2, 2258/1 in 2258/2 so bila prodana. Tako je naslovni organ v uvodnem stavku točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal parc. št. 1587 in 2258 ter namesto njiju navedel zemljišča s parc. št. 1587/1, 1587/3 in 2258/3.

V točki I./2 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v tej točki spremenil tehnološko enoto kotlovnica, kjer je dodal dve kurilni napravi (Kotel 1 in Kotel 2), ki se uporabljata za ogrevanje prostorov. Ti dve kurilni napravi se zaradi uveljavitve Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, v skladu s 2. členom te uredbe, uvrščata med srednje kurilne naprave in jih je potrebno, v skladu s 4. členom navedene uredbe, vključiti v okoljevarstveno dovoljenje.

Naslovni organ je zaradi dodanih kurilnih naprav Kotel1 in Kotel 2 v okoljevarstveno dovoljenje, tudi za ta dva kotla (poleg že obstoječega kotla in tehnoloških kurišč), v točki 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil katero gorivo se sme uporabljati. Ker je prišlo pri upravljavcu tudi do zamenjave goriva v Kotlih 1, 2 in 3, je tako naslovni organ v teh kotlih dovolil uporabo goriva utekočinjen naftni plin, na obstoječih tehnoloških kuriščih pa je ostala dovoljena uporaba ekstra lahkega kurilnega olja, kot je razvidno iz točke I./3 izreka te odločbe. Naslovni organ je zahteve v zvezi z uporabo goriva v točki 2.1.8 določil na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe zaradi spremembe Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh in izvajanja Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014) spremenil točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./8 izreka te odločbe črtal točke 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega

dovoljenja. V točki 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih.

Naslovni organ je v točki I./5 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodal Kurilni napravi Viessmann Vitoplex 200SX2A (Kotel 1, Kotel 2) z izpusti Z33 in Z34 ter v Preglednici 4.1 določil mejne vrednosti na merilnih mestih MMZ33 in MMZ34. Kurilni napravi se uporabljata za ogrevanje objektov in imata nazivno moč večjo od 1 MW, zato je naslovni organ določil mejne vrednosti na izpustih Z33 in Z34 skladno z 32. in 33. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, pri čemer je upošteval prilagoditveni rok iz prvega odstavka 32. člena v povezavi s 33. členom navedene Uredbe.

Naslovni organ je v točki I./6 izreka te odločbe spremenil točki 2.3.6 in 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter določil izvajanje obratovalnega monitoringa na kurilnih napravah (Kotel 1, 2) z izpusti Z33 in Z34 v skladu z 2. alinejo drugega odstavka in tretjim odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev. Obratovalni monitoring na kurilnih napravah (Kotel 1 in Kotel 2) do l. 2030 izvajajo dimnikarske družbe v skladu z Uredbo o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah (Uradni list RS, št. 77/17), po letu 2030 pa pooblaščenji izvajalci obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogoje za njegovo izvajanje, in sicer Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki I./7 izreka te odločbe črtal točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je za tehnološko kurišče Mala lakirna kabina z izpustom Z37 opustil izvajanje obratovalnega monitoringa in vodenje obratovalnega dnevnika saj je, kot je razvidno iz točke I./9 izreka te odločbe, za ta izpust v točki 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil izvedbo nastavitvev zgorevanja s strani pooblaščenega servisa. Upravljaavec je v dopolnitvi navedel, da Mala lakirna kabina (Z37) v zadnjih letih ne obratuje.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav in petega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev dovolil, da se na srednjih kurilnih napravah Viessmann Vitoplex 100SX (Kotel 3), tehnološkem kurišču Pralna linija I, tehnološkem kurišču Pralna linija II in tehnološkem kurišču Male lakirne kabine (Z32, Z35, Z36 in Z37) namesto obratovalnega monitoringa zagotovi nastavitvev zgorevanja s strani serviserja najmanj enkrat letno.

Zaradi sprememb v definiciji iz 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je naslovni organ v točkah 3.1.4, 3.1.5 in 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedne zveze »lovilec olj« spremenil v »lovilnik olj«, kot to izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, zaradi sprememb pri lovilnikih olj, ki jih je v vlogi navedel upravljavec, spremenil točko 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./12 izreka te odločbe črtal točko 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 3.1.8

izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določeno, da morajo biti vsi, v Prilogi 3 navedeni lovilniki olj, v skladu s štiriindvajseto točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) skladni s standardom SIST EN 858. Prilagoditev lovilnikov olj, predpisana v točki 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pa je morala biti izvedena do 9. 12. 2014 in je bila po navedbah upravljavca tudi izvedena, tako da vsi lovilniki olj v napravi ustrezajo standardu SIST EN 858.

Naslovni organ je v točkah I./13 in I./14 izreka te odločbe na zahtevo upravljavca spremenil največje dovoljene letne in dnevne količine ter 6-urne povprečne pretoke hladilne vode na iztokih V2 in V5, določene v točkah 3.2.2 in 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Kot je razvidno v naslednjem odstavku se je hladilna odpadna voda iz hladilnega sistema I.H začela uporabljati kot spiralna voda v oddelku galvane, posledično so se zmanjšale največje letne in dnevne količine ter 6-urni povprečni pretoki hladilne odpadne vode na iztoku V2, medtem ko so se na iztoku V5 največje letne in dnevne količine ter 6-urni povprečni pretoki hladilne odpadne vode nekoliko povečali.

Upravljavec je v vlogi navedel, da hladilne odpadne vode iz hladilnega sistema I.H uporablja kot spiralne vode v oddelku galvane, zato v zadnjih letih na iztoku V2 ne nastajajo hladilne odpadne vode. Glede na podatke iz vloge je naslovni organ določil, da se lahko opusti izvajanje obratovalnega monitoringa (merjenje temperature industrijske odpadne vode iz vodohrama (I.H)) na merilnem mestu MMV3, zato je v točki I./16 izreka te odločbe črtal tretjo alinejo točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in posledično v točkah I./15 in I./17 izreka te odločbe spremenil točki 3.2.6 in 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v besedilu črtal merilno mesto MMV3. Ker pa bi ob morebitnem izpadu delovanja galvane na iztoku V2 v času nedelovanja galvane lahko prišlo do nastajanja hladilnih odpadnih voda, je naslovni organ zaradi opustitve izvajanja obratovalnega monitoringa (meritev temperature) na merilnem mestu MMV3 v točki I./18 izreka te odločbe v točki 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da se te meritve v času nedelovanja galvane nadomesti z lastnimi trajnimi meritvami temperature v hladilnem sistemu, v okviru katerih upravljavec dokazuje, da temperatura odpadne vode ne presega mejne vrednosti, predpisane v Preglednici 7 v točki 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./19 izreka te odločbe v Prilogi 3 okoljevarstvenega dovoljenja uskladił podatke o lovilnikih olj z dejanskim stanjem, katerega je v vlogi in dopolnitvah vloge posredoval upravljavec.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-5/2006-22 z dne 20. 6. 2007, spremenjeno z odločbama št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 2. 2011, št. 35406-25/2014-5 z dne 18. 6. 2014 in št. 35406-57/2015-12 z dne 22. 6. 2016 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Kot določa peti odstavek 78. člena ZVO-1 pritožba zoper odločbo, ki se spreminja po uradni dolžnosti ne zadrži njene izvršitve, zato je za točke v odločbi, ki se spreminjajo po uradni dolžnosti, naslovni organ odločil kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom 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) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke VI. izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1100 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti 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 25518-7111002-35406019.

Postopek vodili:

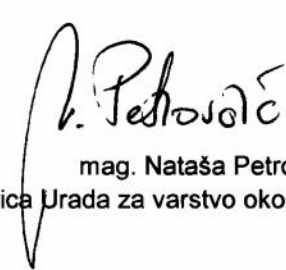
Marija Lanišek, podsekretarka

Mateja Artnak, višja svetovalka I

Nikolaj Grgurevič, višji svetovalec

Suzana Rak Zavasnik, podsekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu - po elektronski pošti ([obcina@loskadolina.si](mailto:obcina@loskadolina.si))
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))