



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-6/2016-7

Datum: 5. 9. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) 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, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, Škofja Loka, ki ga zastopa direktor Andrej Kranjec, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-3/2006-8 z dne 1. 7. 2009, spremenjeno dne 23. 6. 2015 z odločbo št. 35406-33/2013-7, za obratovanje naprave za taljenje in litje aluminija, vključno zlitin s talilno zmogljivostjo 112 ton/dan, izdano upravljavcu LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

1 Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje in litje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 124 ton/dan (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na naslovu Vincarje 2, 4220 Škofja Loka na zemljiščih k. o. 2035 Škofja Loka, s parcelnimi števkami 655, 658/1, 658/2 in 658/3.

Napravo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- štiri jaškaste taliilne peči Al zlitin;
- livni otoki za visokotlačno litje Al zlitin;
- čiščenje in mehanska obdelava ulitkov in orodij;
- pranje ulitkov in orodij;
- obtočni hladilni sistem;
- naprave za pripravo vode;
- industrijska čistilna naprava;
- skladišča surovin in izdelkov.

2. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »dopustna vrednost« nadomesti z »mejna vrednost«.

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

2.1.9 Upravljavlec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov imeti poslovnike in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njimi.

4. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije Taljenje AI1, AI2, AI3 in AI5

Izpust z oznako: Z1
Vir emisije: Taljenje AI1
Tehnološka enota: jaškasta taliina peč STRIKO (N1)
Višina izpusta: 9 m
Lokacija izpusta v GK: $x = 114048$, $y = 446331$
Tehnika čiščenja: /
Oznaka merilnega mesta: MMZ1

Izpust z oznako: Z2
Vir emisije: Taljenje AI2
Tehnološka enota: jaškasta taliina peč STRIKO (N2)
Višina izpusta: 9 m
Lokacija izpusta v GK: $x = 114042$, $y = 446338$
Tehnika čiščenja: /
Oznaka merilnega mesta: MMZ2

Izpust z oznako: Z3
Vir emisije: Taljenje AI3
Tehnološka enota: jaškasta taliina peč STRIKO (N28)
Višina izpusta: 9 m
Lokacija izpusta v GK: $x = 114037$, $y = 446343$
Tehnika čiščenja: /
Oznaka merilnega mesta: MMZ3

Izpust z oznako: Z31
Vir emisije: Taljenje AI5
Tehnološka enota: jaškasta taliina peč STRIKO (N25)
Višina izpusta: 9 m
Lokacija izpusta v GK: $x = 114030$, $y = 446356$
Tehnika čiščenja: /
Oznaka merilnega mesta: MMZ31

Tabela 2.2.1: Mejne vrednosti parametrov na merilnih mestih MMZ1, MMZ2, MMZ3 in MMZ31

Parameter	Mejna vrednost (µg/m ³)
Celotni prah	20
Ogljikov monoksid (CO)	150
Žveplov dioksid (SO ₂)	50
Dušikovi oksidi (NO _x)	120
Celotne organske snovi razen organskih delcev (TOC)	150

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

2.2.3 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije Čiščenje ulitkov

Izpust z oznako: Z28
Vir emisije: Čiščenje ulitkov 1
Tehnološka enota: peskalni stroj STEM (N22)
Višina izpusta: 8 m
Lokacija izpusta v GK: x = 114048 , y = 446331
Tehnika čiščenja: pralnik
Oznaka merilnega mesta: MMZ28

Izpust z oznako: Z33
Vir emisije: Čiščenje ulitkov 2
Tehnološka enota: peskalni stroj Siapro RWB 800x400 (N27)
Višina izpusta: 8 m
Lokacija izpusta v GK: x = 139794 , y = 446374
Tehnika čiščenja: vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta: MMZ33

Izpust z oznako: Z29
Vir emisije: Čiščenje ulitkov 3
Tehnološka enota: peskalni stroj Walter Throwal (N16)
Višina izpusta: 10 m
Lokacija izpusta v GK: x = 139794 , y = 446374
Tehnika čiščenja: pralnik
Oznaka merilnega mesta: MMZ29

Tabela 2.2.3: Mejna vrednost parametra na merilnih mestih MMZ28, MMZ29 in MMZ33

Parameter	Mejna vrednost [mg/m ³]
Celotni prah	20

6. Točka 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.4 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije Orodjarna 2

Izpust z oznako: Z32
Vir emisije: Orodjarna 2
Tehnološka enota: peskalni stroj Ferro Črtalič (N26)
Višina izpusta: 10 m
Lokacija izpusta v GK: x = 113924 , y = 446395
Tehnika čiščenja: ciklon, absolutni filter
Oznaka merilnega mesta: MMZ32

Tabela 2.2.4: Mejna vrednost parametra na merilnem mestu MMZ32

Parametar	Mejna vrednost [mg/m ³]
Celotni prah	20

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

2.3.5 Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisije snovi v zrak v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja, pri čemer mora biti zagotovljeno, da se ob izvedbi meritev na virih emisij:

- taljenje Al 1, taljenje Al 2, taljenje Al 3 in taljenje Al 5 iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja izpolni tudi Obrazec 1, ki je priloga tega dovoljenja;
- čiščenje ulitkov 1, čiščenje ulitkov 2 in čiščenje ulitkov 3 iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja izpolni tudi Obrazec 2, ki je priloga tega dovoljenja.

8. Točka 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.6 Upravljavec mora za parametre celotni prah, ogljikov monoksid, žvepovi oksidi, dušikovi oksidi, celotne organske snovi razen organskih delcev iz točk 2.2.1 in 2.2.3 izreka tega dovoljenja izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak tako, da zagotovi odvzem najmanj treh polurnih vzorcev.

9. Za točko 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke od 2.3.17 do 2.3.20 izreka, ki se glasijo:

2.3.17 Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi v odpadnih plinih:

a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:

- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
- s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
- s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
- z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije.

b) Za merjenje parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.3.18 Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.11 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitve, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

2.3.19 Upravljavec mora zagotoviti, da se prve meritve izvedejo ne prej kot tri mesece in ne kasneje kot devet mesecev po začetku obratovanja jaškaste talilne peči Striko (N28) iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja ter peskalnih strojev (N26, N27) iz točk 2.2.3 in 2.2.4 izreka tega dovoljenja.

2.3.20 Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve prvič opravijo najpozneje tri leta po začetku obratovanja jaškaste talilne peči Striko (N28) iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja in peskalnih strojev (N26, N27) iz točk 2.2.3 in 2.2.4 izreka tega dovoljenja, ali najpozneje dve leti po zaključku prvih meritev iz točke 2.3.19 izreka tega dovoljenja.

10. Točka 3.1.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

11. Točka 3.1.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.1.1.3 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod iz livarne barvnih kovin, ter mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika industrijske čistilne naprave in lovilnika olj iz točke 3.1.2.1 izreka tega dovoljenja.
12. Točka 3.1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.1.1.4 Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja industrijske čistilne naprave in lovilnika olj. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
13. Točka 3.1.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.1.1.5 Upravljavec naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.
14. Točka 3.1.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.1.1.6 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave in lovilnika olj, oddati kot odpadek.
15. Za točko 3.1.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.1.1.7:
- 3.1.1.7 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave in lovilnik olj za predčiščenje ter voditi obratovalni dnevnik.
16. Točki 3.1.2.2 in 3.1.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.
17. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.2.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako IOV - livarna z orodjarno na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=446394 in X=114093, ki se nahaja na zemljišču k. o. 2035 Škofja Loka, parc. št. 658/1, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti na lastni industrijski čistilni napravi, javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Škofja Loka:
- v največji letni količini 9.000 m³;
 - v največji dnevni količini 30 m³;
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,46 l/s;
 - preko merilnega mesta MMV1-1.
18. Točka 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.2.2 Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV1-1 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz Preglednice 3.2.2.

Preglednica 3.2.2: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iztoka V1 na merilnem mestu z oznako MMV1-1

Parameter odpadne vode	Izrazen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura	/	°C	40
pH vrednost	/		6,5 – 9,5
neraztopljene snovi	/	mg/L	200
usedljive snovi	/	ml/L	10
aluminij	Al	mg/L	4,0
cink	Zn	mg/L	2,0
železo	Fe	mg/L	4,0
klor – prosti	Cl ₂	mg/L	0,5
amonijev dušik	N	mg/L	200
nitritni dušik	N	mg/L	10
cianid – prosti	CN	mg/L	0,2
fluorid	F	mg/L	50
celotni fosfor	P	mg/L	/ a.)
sulfat	SO ₄	mg/L	600
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂		/ a.)
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂		/ a.)
težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja)		mg/L	100
celotni ogljikovodiki - mineralna olja		mg/L	10
adsorbiljivi organski halogeni - AOX	Cl	mg/L	1,0
lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)			0,1
od tega:			od tega do:
tetraklorometan			0,1
triklorometan			0,1
1,2-dikloroetan	Cl	mg/L	0,1
1,1-dikloroeten			0,1
trikloroeten			0,1
tetrakloroeten			0,1
heksakloro-1,3-butadien (HCBD)			0,01
diklorometan			0,1
hidrazin		mg/L	2,0

a.) Meritve se morajo izvesti, mejna vrednost ni predpisana.

19. Točka 3.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

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

- 3.2.3 Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako KOV na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=446394 in X=114093, ki se nahaja na zemljišču k. o. 2035 Škofja Loka, parc. št. 658/1, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Škofja Loka:
- v največji letni količini 12.500 m³.

21. Točka 3.2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

22. Točka 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.2.4 Upravljavcu se na iztoku V3 z oznako POV pred objektom ultrafiltracije na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=446280 in X=114069, k. o. Škofja Loka, parc. št. 658/1, dovoli odvajanje padavinske odpadne vode, ki se predhodno očisti na lovilniku olj, v vodotok Selška Sora:
- z utrjenih površin, površine 79 m².

23. Točka 3.2.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

24. Točka 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.3.2 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Obratovalni monitoring se mora izvajati:
- za industrijske odpadne vode iz iztoka V1 na merilnem mestu MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X= 114072 in Y= 446399, ki se nahaja na zemljišču k.o. 2035 Škofja Loka, parc. št. 658/1, v obsegu, določenem v Preglednici 3.2.2 tega dovoljenja, s 6-urnim vzorčenjem najmanj 2-krat letno.

25. Za točko 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.3.6 izreka, ki se glasi:

- 3.3.6 Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.4 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

26. Točka 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

27. Točka 6 izreka tega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6 Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

6.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

6.1.1 Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

6.1.2 Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

6.1.3 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

6.2 Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

6.2.1 Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, ki jih obdeluje sam,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

6.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi

6.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi na način:

- ločeno zbiranje odpadkov na virih nastajanja v vseh fazah proizvodnje;
- zagotavljanje skladiščenja odpadkov na označenih in ustrezno urejenih mestih;
- vračanje ostankov, ki nastanejo pri procesu litja, v talilno peč.

28. Točka 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1 Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave in za zmanjševanje posledic

8.1.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

- stalno spremljanje obratovalnih parametrov;
- vizualni pregledi tehnoloških enot za taljenje;
- preventivno vzdrževanje in redno servisiranje ter načrtovanje remontov;
- zagotavljanje rezervnih delov.

29. Točka 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.2 Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja

8.2.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje nesreč in njihovih posledic pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

- pristojnosti, odgovornosti in usposobljenost za zaposlene so nedvoumno opredeljene za zagotovitev ustrezne pripravljenosti na nesreče;

- redno izobraževanje, usposabljanje in seznanjanje zaposlenih z vsebinami s področja obvladovanja nesreč;
- dejavnosti, ki predstavljajo tveganje za nesreče se prepoznajo in obravnavajo;
- možne učinke in posledice nesreč se oceni;
- zagotavlja se obratovanje in vzdrževanje naprav, procesov in opreme z upoštevanjem najboljših razpoložljivih tehnik;
- sodelovanje s strokovnimi organizacijami;
- načrtovanje sprememb tehnoloških procesov in opreme se izvaja z ustreznim upoštevanjem tveganja za nesreče.

30. Točka 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-3/2006-8 z dne 1. 7. 2009, spremenjeno dne 23. 6. 2015 z odločbo št. 35406-33/2013-7 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

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 14. 12. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo upravljavca LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki ga zastopa direktor Andrej Kranjec (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 11. 5. 2016 in 6. 7. 2016.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je vsebovala naslednje dokumente:

- Mnenje izvajalca monitoringa glede opustitve meritev emisij anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine (Pb, Ni, Cr, Mn) v zrak iz vseh izpustov jaškastih talilnih peči Z1, Z2, Z3 in Z31 na lokaciji LTH CASTINGS d.o.o. Vincarje 2, Škofja Loka, št. CEVO-398/2015-A, ki ga je dne 17. 12. 2015 pripravil IVD Maribor p.o.,
- Poročilo o meritvah št. CEVO-312/2015 z dne 24. 9. 2015, IVD Maribor p.o.,
- Poročilo o meritvah št. CEVO-134/2013 z dne 18. 4. 2013, IVD Maribor p.o.,
- Poročilo o meritvah št. CEVO-327/2010 z dne 21. 12. 2010, IVD Maribor p.o.,
- predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami v obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic,
- predlog ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjšanje njihovih posledic,
- predlog ukrepov za preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 21. 12. 2015, na podlagi katere je naslovni organ dne 13. 1. 2016 s sklepom št. 35409-84/2015-2 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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16; 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 dne 20. 4. 2016 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-3/2006-8 z dne 1. 7. 2009, spremenjeno dne 23. 6. 2015 z odločbo št. 35406-33/2013-7 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za obratovanje naprave za taljenje in litje aluminija, vključno zlitin s proizvodno zmogljivostjo taljenja 112 ton na dan zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- 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),
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Naslovni organ je dne 20. 4. 2016 z dopisom št. 35406-6/2016-2 skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil upravljavca o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ dne 20. 4. 2016 z dopisom št. 35406-6/2016-2 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 je dne 23. 5. 2016 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-340/2016-6 iz katerega je razvidno, da je bilo na inšpekcijskem pregledu ugotovljeno, da naprava obratuje skladno s predpisi.

II.

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

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega,
- Uredbe o odpadkih,
- Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda,

- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 50/13).

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 1. 7. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-3/2006-8, spremenjeno dne 23. 6. 2015 z odločbo št. 35406-33/2013-7 za obratovanje naprave za taljenje in litje aluminija, vključno zlitin s proizvodno zmogljivostjo taljenja 112 ton na dan (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na:

- odstranitev talilne peči Striko (N3) s talilno kapaciteto 36 ton/dan. Odstranjena talilna peč bo nadomeščena z novo talilno pečjo Striko (N28) s talilno kapaciteto 48 ton/dan. Zmogljivost taljenja se bo s prijavitelno spremembo v obratovanju povečala za 12 ton/dan. Nova talilna peč Striko bo skladna z BAT tehnikami iz področja litja in energetske učinkovitosti;
- postavitve dveh peskalnih strojev, namenjenih čiščenju ulitkov. Oba peskalna stroja bosta na izpustih imela nameščeno tehniko čiščenja;
- uskladitev izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak s tehnološkim procesom v napravi skladno s 4. alinejo četrtega odstavka 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

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.

Kot izhaja iz točke 1 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker se je zaradi zamenjave peči Striko (N3) s pečjo Striko (N28) z večjo zmogljivostjo taljenja proizvodna zmogljivost naprave za taljenje in litje iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja povečala iz 112 t/dan na 124 t/dan.

Naslovni organ je v točki 2 izreka te odločbe skladno s tretjim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega besedo zvezo »dopustna vrednost« nadomestil z »mejna vrednost«.

Naslovni organ je v točki 3 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je bila zahteva glede poslovnika naprav za čiščenje odpadnih plinov določena le za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z28 in Z29. Iz vloge izhaja, da bo izpust Z33, iz točke 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki bo namenjen odvajanju odpadnih plinov iz novega peskalnega stroja Siapro RWB 800x400 (N27), opremljen z vrečastim filtrom. Izpust Z32, iz točke 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki bo namenjen odvajanju odpadnih plinov iz novega peskalnega stroja Ferro Črtalič (N26) pa bo opremljen s ciklonom in absolutnim filtrom. Uporabljene naprave za čiščenje odpadnih plinov so kot tehnike čiščenja navedene pri opisu posameznega izpusta v točki 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Glede na navedeno, je naslovni organ skladno s prvim odstavkom 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih

virov onesnaževanja odločil tako, kot izhaja iz točke 3 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 4 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej dopolnil opis Vira emisije Taljenje Al3 z navedbo nove jaškaste peči Striko (N28). Za emisijo snovi, ki se odvaja preko izpusta Z3 iz nove jaškaste peči Striko (N28) veljajo mejne vrednosti, ki so na podlagi 8. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija določene v Tabeli 2.2.1 točke 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Nadalje je naslovni organ skladno s petim odstavkom 39. člena ter 4. alinejo četrtega odstavka 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in na podlagi mnenja izvajalca obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, ki je navedeno v točki I. obrazložitve te odločbe, opustil izvajanje obratovalnega monitoringa za parametre vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine (svinec in nikelj) ter vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine (krom, baker in mangan). Iz predloženega mnenja je razvidno, da kovine svinec, nikelj, krom, baker in mangan ter njihove spojine ne vsopajo v proces taljenja, prav tako med procesom taljenja ne nastajajo. Snovi se v vhodnih surovinah nahajajo le v sledovih. Odpadni plini iz virov emisije Taljenje Al1, Al2, Al3 in Al5 se odvajajo v ozračje brez predhodnega čiščenja. Iz poročil o opravljenih meritvah, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe izhaja, da v odpadnih plinih na izpustih Z1, Z2, Z3 in Z31 izmerjene koncentracije prej navedenih parametrov v neočiščenih odpadnih plinih ne presegajo niti 10 % mejne vrednosti.

Kot izhaja iz točke 5 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi navedb v vlogi glede postavitve nove tehnološke enote dodal nov vir emisije Čiščenje ulitkov 2 s peskalnim strojem Siapro RWB 800x400 (N27) ter skladno z 2., 6. in 8. točko drugega odstavka 7. člena in 21. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil mejno vrednost za parameter celotni prah na merilnem mestu izpusta Z33.

Kot izhaja iz točke 6 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi navedb v vlogi glede postavitve nove tehnološke enote dodal nov vir emisije Orodjarna 2 s peskalnim strojem Ferro Črtalič (N26) ter skladno z 2., 6. in 8. točke drugega odstavka 7. člena in 21. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil mejno vrednost na merilnem mestu izpusta Z32 za parameter celotni prah.

Naslovni organ je v točki 7 te odločbe je spremenil točko 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določeno, da mora upravljavec pri izvajanju meritev emisije snovi v zrak izpolniti Obrazec 1 in 2, ki sta prilogi okoljevarstvenemu dovoljenju, in sicer je dodal v drugi alineji točke nov vir emisije tj. čiščenje ulitkov 2.

Naslovni organ je v točki 8 te odločbe spremenil točko 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bilo določeno, da mora upravljavec za parametre: celotni prah, anorganske delce, ogljikov monoksid, žveplov dioksid, dušikove okside, celotne organske snovi razen organskih delcev izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2.1, 2.2.2 in 2.2.3 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem šestih polurnih vzorcev. Naslovni organ je spremenil točko 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- glede na obrazložitev točke 4 te odločbe v zvezi z opustitvijo obratovalnega monitoringa za anorganske delce na izpustih iz jaškastih peči črtal navedbo parametra anorganski delci;
- črtal navedbo točke 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene mejne vrednosti za lončno talilno peč MORGAN (N4), ki jo upravljavec ne uporablja več, o čemer je naslovni organ odločil v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-33/2013-7 z dne 23. 6. 2015 ter
- zmanjšal število vzorcev pri izvajanju obratovalnega monitoringa. Iz poročil o meritvah, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe, namreč izhaja, da tehnološke enote taljenja in litja ter čiščenja ulitkov obratujejo enakomerno in imajo stalno ponovljiv časovni vzorec obratovalnih razmer, zato je skladno z drugim in tretjim odstavkom 10. člena Pravilnika o

prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje zmanjšal število vzorčenj za snovi iz točk 2.2.1 in 2.2.3 izreka dovoljenja, in sicer iz šestih na najmanj tri vzorčenja za snovi celotni prah, dušikovi in žveplovi oksidi, ogljikov monoksid ter organske snovi razen organskih delcev.

Kot izhaja iz točke 9 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 2.3.17 – 2.3.20 izreka, kot sledi:

- v točki 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega;
- v točki 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je skladno z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno s točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak naslovni organ določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja;
- v točki 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je skladno s prvim odstavkom 37. člena in prvim odstavkom 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil izvajanje prvih meritev na izpustu Z3 iz vira emisije Taljenje Al3, izpustu Z32 iz vira emisije Čiščenje ulitkov 2 in Z33 iz vira emisije Orodjarna 2;
- v točki 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je skladno s šestim odstavkom 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja na prej navedenih izpustih določil začetek izvajanja občasnih meritev.

Kot izhaja iz točke 10 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 3.1.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bilo odločeno, da mora upravljavec zagotavljati, da niso presežene dopustne vrednosti industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1-1. Kot izhaja iz točke 18 izreka te odločbe in njene obrazložitve je naslovni organ obveznost upravljavca glede preprečevanja čezmerne obremenitve okolja zaradi preseganja mejnih vrednosti na merilnem mestu iztoka V1 določil v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 11 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.1.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je skladno s 34. in 35. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil obveznosti v zvezi s poslovníkom in vodenjem obratovalnega dnevnika.

Naslovni organ je v točki 12 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je na podlagi drugega in tretjega odstavka 34. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja industrijske čistilne naprave in lovilnika olj ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe.

Kot izhaja iz točke 13 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.1.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je skladno s šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal zahtevo, da mora upravljavec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izpad ali okvaro industrijske čistilne naprave takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za ribištvo.

Naslovni organ je v točki 14 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal obveznost, da mora upravljavec z blatom iz industrijske čistilne naprave in lovilnika olj ravnati kot z odpadkom.

Kot izhaja iz točke 15 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 3.1.1.6 dodal novo točko 3.1.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je skladno z drugim odstavkom 34. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo odločil, da mora upravljavec določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave in lovilnika olj.

Kot izhaja iz točke 16 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točki 3.1.2.2 in 3.1.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki sta se nanašali na zahteve v zvezi z vodenjem poslovnika za lovilnik olj in glede ravnanja z blatom iz lovilnika olj, ker iz točk 11 in 12 izreka te odločbe in njihovih obrazložitev izhaja, da sta zahtevi določeni v točkah 3.1.1.3 in 3.1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 17 izreka te odločbe spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je skladno s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo za industrijsko čistilno napravo določil največjo letno in dnevno količino ter največji 6-urni povprečni pretok industrijske odpadne vode na iztoku V1 z oznako IOV.

Naslovni organ je v točki 18 izreka te odločbe spremenil točko 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je skladno s tretjim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega besedo zvezo »dopustna vrednost« nadomestil z » mejna vrednost« ter skladno s prvim in tretjim odstavkom 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal zahtevo glede preprečevanja čezmerne obremenitve okolja zaradi preseganja mejnih vrednosti na merilnem mestu iztoka V1 iz preglednice 3.2.2 točke 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 19 izreka te odločbe črtal točko 3.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanašala na dopustne vrednosti parametrov industrijske čistilne naprave iztoka V1, ker je glede na obrazložitev točke 18 izreka te določbe, mejne vrednosti za te parametre določil v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 20 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je skladno s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil lokacijo iztoka V2 z oznako KOV komunalne odpadne vode ter največjo letno količino komunalne odpadne, ki jo upravljavec sme odvajati v javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v točki 21 izreka te odločbe zaradi uporabe nove oznake iztoka (prej V1-2, sedaj V2) in glede na obrazložitev točke 20 te odločbe črtal točko 3.2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila določena največja letna količina komunalne odpadne vode na iztoku V1-2.

Kot izhaja iz točke 22 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je v njej na podlagi navedb glede odvajanja padavinske odpadne vode in skladno s 17. in 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil za iztok V3 z oznako POV, preko katerega se odvaja padavinska odpadna voda, velikost utrjenih površin (m²), iz katerih se ta voda odvaja ter lokacijo iztoka V3.

Naslovni organ je v točki 23 izreka te odločbe zaradi uporabe nove oznake iztoka padavinske odpadne vode (prej V2, sedaj V3) in glede na obrazložitev točke 22 te odločbe črtal točko 3.2.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 24 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in iz nje črtal Tabelo 8 in Tabelo 9, v katerih je bil določen obseg obratovalnega monitoringa na iztoku V1 industrijske odpadne vode. Glede na obrazložitev točke 18 izreka te odločbe so mejne vrednosti oziroma obseg obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode določen v preglednici 3.2.2 točke 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 25 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 3.3.5 dodal novo točko 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. Naslovni organ je v tej točki skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Naslovni organ je v točki 26 izreka te odločbe črtal točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene zahteve glede elektromagnetnega sevanja, ker skladno 24. členom Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega le-te niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 27 izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot sledi:

Naslovni organ je v točki 6.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih določil v točki 6.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 6.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki.

V točki 6.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi.

Naslovni organ je v točki 6.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi navedb upravljavca v vlogi in 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov.

Kot izhaja iz točke 28 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene zahteve glede skladiščenja in prenosa nevarnih snovi, ker je upravljavec v vlogi navedel, da na lokaciji ne skladišči več nevarnih snovi. Glede na navedeno je naslovni organ vsebino točke nadomestil z ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega obsega, ki jih mora naslovni organ skladno s petim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določiti v okoljevarstvenem dovoljenju.

Kot izhaja iz točke 29 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 8.2, v kateri je skladno s petim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti

dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v vlogi priložene dokumentacije določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

Naslovni organ je v točki 30 izreka te odločbe na podlagi 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (ZVO-1) (Uradni list RS, št. 30-1264/2016) črtal točko 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanašala na veljavnost okoljevarstvenega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-3/2006-8 z dne 1. 7. 2009, spremenjeno dne 23. 6. 2015 z odločbo št. 35406-33/2013-7 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom 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 III. 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 vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini 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 25518-7111002-35406016.

Postopek vodila:
Tina Viher Vesnaver
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Stranki LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka – osebno.

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

- Občina Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka - po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.si) in
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).