



Številka: 35406-28/2016-8

Datum: 20. 12. 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. 35407-4/2006-12 z dne 20. 4. 2009, spremenjeno dne 12. 8. 2015 z odločbo št. 35406-41/2013-9 in dne 22. 10. 2015 z odločbo št. 35406-41/2015-6, za obratovanje naprave za taljenje in litje aluminija in magnezija, vključno zlitin s tališno zmogljivostjo 213,6 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

Upravljavcu LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, Škofja Loka, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje in litje aluminija, vključno zlitin s tališno zmogljivostjo 231,6 ton/dan (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na naslovu Litostrojska cesta 46, 1000 Ljubljana, na zemljiščih k.o. 1739 Zgornja Šiška, parcele št. 1997/1, 1997/2, 1991/25, 1991/26 in 1991/51.

Naprava je sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot:

- jaškastih talilnih peči,
- livnih otokov za visokotlačno litje,
- čiščenja in mehanske obdelave ulitkov in orodij,
- obtočnega hladilnega sistema,
- naprave za pripravo vode,
- industrijske čistilne naprave,
- rezervoarjev in skladišč surovin in izdelkov.

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

3. Točka 2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.1 Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe zmanjševanja emisije snovi v zrak:

- preprečevati vnos nečistoč v vložek;
- uporabljati dobre prakse taljenja in prevoza taline;
- skladiščiti vhodne surovine in izdelke tako, da se preprečuje onesnaževanje tal in se izcedne vode zajemajo ter odvajajo v čistilno napravo;
- zmanjševati porabo hladilnih ločevalnih sredstev pri visokotlačnem litju;
- preprečevati razpršene emisije pri prevozu in skladiščenju surovin;
- zajem odpadnih plinov pri obratovanju talilnih peči za aluminij na kraju njihovega nastajanja ter zagotoviti njihovo odvajanje skozi odvodnike odpadnih plinov;
- za kondicioniranje taline je prepovedana uporaba heksakloretana razen pri proizvodnji ulitkov iz aluminijevih zlitin z visoko ravno kakovosti, pri čemer pa poraba heksakloretana ne sme preseči 1,5 kg na dan, uporabo heksakloretana je treba dokumentirati.

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 in AI3

Izpust z oznako:	Z101
Vir emisije:	Taljenje AI1
Tehnološka enota:	jaškasta taliilna peč (N101, N102 in N104)
Višina izpusta:	10 m
Lokacija izpusta v GK:	$x = 103905$, $y = 461269$
Tehnika čiščenja:	/
Oznaka merilnega mesta:	MM101

Izpust z oznako:	Z102
Vir emisije:	Taljenje AI2
Tehnološka enota:	jaškasta taliilna peč (N131, N143)
Višina izpusta:	10 m
Lokacija izpusta v GK:	$x = 103902$, $y = 461259$
Tehnika čiščenja:	/
Oznaka merilnega mesta:	MM102

Izpust z oznako:	Z123
Vir emisije:	Taljenje AI3
Tehnološka enota:	jaškasta taliilna peč STRIKO (N140)
Višina izpusta:	10 m
Lokacija izpusta v GK:	$x = 103943$, $y = 461307$
Tehnika čiščenja:	/
Oznaka merilnega mesta:	MM123

Preglednica 2.2.1: Mejne vrednosti parametrov na merilnih mestih MM101, MM102, MM123

Snov	Mejna vrednost [mg/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: Z122
 Vir emisije: Čiščenje ulitkov 122
 Tehnološka enota: peskalni stroj (N136, N139)
 Višina izpusta: 9 m
 Lokacija izpusta v GK: x = 103932 , y = 461245
 Tehnika čiščenja: pralnik
 Oznaka merilnega mesta: MM122

Izpust z oznako: Z124
 Vir emisije: Čiščenje ulitkov 124
 Tehnološka enota: peskalni stroj (N141)
 Višina izpusta: 9 m
 Lokacija izpusta v GK: x = 103993 , y = 461154
 Tehnika čiščenja: pralnik
 Oznaka merilnega mesta: MM124

Izpust z oznako: Z125
 Vir emisije: Čiščenje ulitkov 125
 Tehnološka enota: peskalni stroj (N105, N108)
 Višina izpusta: 9 m
 Lokacija izpusta v GK: x = 103957 , y = 461180
 Tehnika čiščenja: pralnik
 Oznaka merilnega mesta: MM125

Izpust z oznako: Z126
 Vir emisije: Čiščenje ulitkov 126
 Tehnološka enota: peskalni stroj (N134)
 Višina izpusta: 10 m
 Lokacija izpusta v GK: x = 103965 , y = 461184
 Tehnika čiščenja: pralnik
 Oznaka merilnega mesta: MM126

Izpust z oznako: Z127
 Vir emisije: Čiščenje ulitkov 127
 Tehnološka enota: peskalni stroj (N132)
 Višina izpusta: 10 m
 Lokacija izpusta v GK: x = 103975 , y = 461216
 Tehnika čiščenja: pralnik
 Oznaka merilnega mesta: MM127

Preglednica 2.2.3: Mejna vrednost parametra na merilnih mestih MM122, MM124, MM125, MM126 in MM127

Snov	Mejna vrednost [mg/m ³]
celotni prah	20

6. Za točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke od 2.3.15 do 2.3.18 izreka, ki se glasijo:

- 2.3.15 Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi v odpadnih plinih:
- 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.
 - 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.
- 2.3.16 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 2.3.10 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitve, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.
- 2.3.17 Upravljavec mora zagotoviti, da se prve meritve izvedejo na merilnih mestih MM102, MM123, MM125, MM126 in MM127 ne prej kot tri mesece in ne kasneje kot devet mesecev po začetku obratovanja jaškastih talilnih peči Striko (N140, N143) iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja, nove tehnološke enote za čiščenje ulitkov (N142) ter na novo povezanih obstoječih tehnoloških enot (N105, N134) iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.18 Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve prvič opravijo najpozneje tri leta po začetku obratovanja jaškastih talilnih peči Striko (N140, N143) iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja, nove tehnološke enote za čiščenje ulitkov (N142) ter na novo povezanih obstoječih tehnoloških enot (N105, N134) iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja, ali najpozneje dve leti po zaključku prvih meritev iz točke 2.3.17 izreka tega dovoljenja, kar je prej.

7. Točka 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.2.1 Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji,

pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.

8. Točka 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1 Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.2 Upravljavcu se na iztoku V1-1, z oznako IČN - ultrafiltracija, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=461258 in X=103818, k. o. 1739 Zgornja Šiška, parcela št. 1991/25, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očistijo na lastni industrijski čistilni napravi, preko merilnega mesta MMV1-1, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana:

- v največji letni količini 13.000 m³,
- v največji dnevni količini 35 m³.

3.2.3 Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV1-1 ne bodo presežene mejne vrednosti onesnaževal v industrijski odpadni vodi iz Preglednice V1-1.

Preglednica V1-1: Mejne vrednosti onesnaževal v industrijski odpadni vodi iztoka V1-1 na merilnem mestu z oznako MMV1-1.

Onesnaževalo	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	40
pH vrednost			6,5 – 9,5
neraztopljene snovi		mg/l	400
usedljive snovi		mg/l	10
aluminij	Al	mg/l	10
cink	Zn	mg/l	2,0
železo	Fe	mg/l	10
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	300
celotni ogljikovodiki - mineralna olja	C	mg/l	10
adsorbilivi organski halogeni - AOX	Cl	mg/l	1,0
celotni fosfor	P	mg/l	/ ^{a.)}

^{a.)} Meritve se morajo izvesti, mejna vrednost onesnaževala ni predpisana.

3.2.4 Upravljavcu se na iztoku V1-3, z oznako HOV - obtočni hladilni sistem, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=461258 in X=103818, k. o. 1739 Zgornja Šiška, parcela št. 1991/25, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, preko merilnega mesta MMV1-3, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana:

- v največji letni količini 9.000 m³,
- v največji dnevni količini 35 m³.

3.2.5 Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV1-3 ne bodo presežene mejne vrednosti onesnaževal v industrijski odpadni vodi iz Preglednice V1-3.

Preglednica V1-3: Mejne vrednosti onesnaževal v industrijski odpadni vodi iztoka V1-3 na merilnem mestu z oznako MMV1-3

Onesnaževalo	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	35
pH-vrednost			6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		mg/l	400
usedljive snovi		ml/l	10
cink		mg/l	3,0
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/ a.)
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/ a.)
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,15
celotni fosfor	P	mg/l	/ a.)

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

3.2.6 Upravljavcu se na iztoku V1-5, z oznako IOV - priprava vode, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama y = 461258 in x = 103818, k. o. 1739 Zgornja Šiška, parcela št. 1991/25, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, preko merilnega mesta MMV1-5, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana:

- v največji letni količini 9.500 m³,
- v največji dnevni količini 30 m³.

3.2.7 Upravlavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV1-5 ne bodo presežene mejne vrednosti onesnaževal v industrijski odpadni vodi iz Preglednice V1-5.

Preglednica V1-5: Mejne vrednosti onesnaževal v industrijski odpadni vodi iztoka V1-5 na merilnem mestu z oznako MMV1-5

Onesnaževalo	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	35
pH-vrednost			6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		mg/l	400
usedljive snovi		ml/l	10
aluminij	Al	mg/l	10
železo	Fe	mg/l	10
klor-prosti	Cl	mg/l	10
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/ a.)
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/ a.)
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1,0
vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	15

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

- 3.2.8 Upravljavcu se na iztoku V1-4, z oznako KOV1 – komunalna odpadna voda, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $y = 461258$ in $x = 103818$, k. o. 1739 Zgornja Šiška, parcela št. 1991/25, in iztoku V2, z oznako KOV2 - komunalna odpadna voda, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $y = 461102$ in $x = 103902$, k. o. 1739 Zgornja Šiška, parcela št. 1991/25, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana:
- v največji letni količini 20.000 m³.

9. Točko 3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2 Obveznosti z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

3.3.1 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 V1-1 na merilnem mestu MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $y = 461258$ in $x = 103976$, k. o. 1739 Zgornja Šiška, parcela št. 1997/2, v obsegu, določenem v Preglednici V1-1, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 3 krat letno;
- iztoka V1-3 na merilnem mestu MMV1-3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $y = 461317$ in $x = 103932$, k. o. 1739 Zgornja Šiška, parcela št. 1991/26, v obsegu, določenem v Preglednici V1-3, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 2 krat letno;
- iztoka V1-5 na merilnem mestu MMV1-5, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $y = 461314$ in $x = 103938$, k. o. 1739 Zgornja Šiška, parcela št. 1997/2, v obsegu, določenem v Preglednici V1-5, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 2 krat letno.

3.3.2 Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalna, dovolj velika, dostopna in opremljena merilna mesta, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.3 Upravljavec naprave mora predložiti poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.4 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 3.3.3 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

10. Točka 4 izreka tega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

4.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

4.1.2 Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa;
- ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa;
- ukrepe prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

11. Točka 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , so določene v Tabeli 4.2.1.

Preglednica 4.2.1: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

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

4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , so določene v Tabeli 4.2.2.

Preglednica 4.2.2: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

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

12. Točka 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

13. 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 Republiki Sloveniji, 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.

14. 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.

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

8.2 Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

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

- usposabljanje zaposlenih za zagotovitev ustrezne pripravljenosti na nesreče;
- upoštevanje najboljših razpoložljivih tehnik pri obratovanju in vzdrževanju tehnoloških enot,

- načrtovanje sprememb tehnoloških procesov in opreme z ustreznim upoštevanjem tveganja za nesreče.

16. Točka 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-4/2006-12 z dne 20. 4. 2009, spremenjeno dne 12. 8. 2015 z odločbo št. 35406-41/2013-9 in dne 22. 10. 2015 z odločbo št. 35406-41/2015-6, ostane nespremenjeno.

III.

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 30. 6. 2016 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 26. 7. 2016 in 21. 10. 2016.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je vsebovala naslednje dokumente:

- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave za podjetje LTH CASTINGS d.o.o., št. dopisa VOK-624-576/2016-003, Javno podjetje Vodovod – Kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1001 Ljubljana, z dne 15. 11. 2016;
- Navodila za uporabo in vzdrževanje vodnega filtra HT6/1200, proizvajalca IMAS;
- 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 6. 1. 2016, na podlagi katere je naslovni organ dne 25. 1. 2016 s sklepom št. 35409-1/2016-2 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-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 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 6. 7. 2016 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-4/2006-12 z dne 20. 4. 2009, spremenjenega dne 12. 8. 2015 z odločbo št. 35406-41/2013-9 in dne 22. 10. 2015 z odločbo št. 35406-41/2015-6 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za taljenje in litje aluminija in magnezija, vključno zlitin s talilno zmogljivostjo 213,6 ton/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).

Naslovni organ je dne 6. 7. 2016 z dopisom št. 35406-28/2016-2 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 6. 7. 2016 z dopisom št. 35406-28/2016-2 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 12. 7. 2016 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-1757/2016-4, iz katerega je razvidno, da je bilo na inšpekcijskem pregledu ugotovljeno, da naprava obratuje skladno s predpisi, zato zavezancu ni bila izdana inšpekcijska odločba za odpravo pomanjkljivosti.

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 emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 50/13),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07),
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08),
- Uredbe o odpadkih,
- 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),
- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS št. 28/00 in 41/04),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:
Naslovni organ je upravljavcu dne 20. 4. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-4/2006-12, spremenjeno dne 12. 8. 2015 z odločbo št. 35406-41/2013-9 in dne 22. 10. 2015 z odločbo št. 35406-41/2015-6 za obratovanje naprave za taljenje in litje aluminija in magnezija, vključno z aluminijevimi in magnezijevimi zlitinami, na lokaciji Litostrojska ulica 46, 1000 Ljubljana, s proizvodno zmogljivostjo taljenja 213,6 ton na dan (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na:

- odstranitev taliine peči Botta (N137) s taliino kapaciteto 48 ton/dan in namestitev nove taliine peči Striko (N140) s taliino kapaciteto 72 ton/dan. Inštalirala se bo nova taliina peč Striko (N143) s proizvodno zmogljivostjo 18 ton/dan, ki bo skupaj z jaškasto pečjo (N131) vezana na izpust Z102;
- odstranila se bo tehnološka enota za taljenje in litje magnezijevih zlitin s proizvodno zmogljivostjo 24 ton/dan;
- zmogljivost taljenja v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se bo zaradi navedenih sprememb povečala za 18 ton/dan in bo namenjena taljenju in litju aluminija, vključno zlitin;
- v napravi se bo inštaliral nov peskalni stroj (N142), ki bo del novega vira emisije Čiščenje ulitkov 127. Peskalni stroj bo imel nameščen pralnik za zmanjševanje emisije celotnega prahu, odpadni plini se bodo odvajali v ozračje preko izpusta Z127;
- ukinitve vira emisije Čiščenje ulitkov 117 (N105, N134), peskalni stroj (N105) bo postal del vira emisije Čiščenje ulitkov 125, peskalni stroj (N134) pa nov vir emisije Čiščenje ulitkov 126;
- povečanje količine industrijske odpadne vode na iztoku z oznako V1-3 iz 5.000 m³/leto na 9.000 m³/leto;
- povečanje količine industrijske odpadne vode za pripravo tehnološke vode na iztoku z oznako V1-5 iz 6.800 m³/leto na 9.500 m³/leto;
- povečanje količine komunalne odpadne vode na iztoku z oznako V1-4 iz 15.000 m³/leto na 20.000 m³/leto.

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 Botta (N137) s pečjo Striko (N140), postavitve nove taliine peči Striko (N143) s proizvodno zmogljivostjo 18 ton/dan ter odstranitvijo tehnološke enote za taljenje in litje magnezijevih zlitin s proizvodno zmogljivostjo 24 ton/dan, proizvodna zmogljivost naprave povečala iz 213,6 t/dan na 231,6 t/dan. Z odstranitvijo tehnološke enote za taljenje in litje magnezija ter magnezijevih zlitin bo naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja namenjena le taljenju aluminija in njegovih zlitin.

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«.

Kot izhaja iz točke 3. izreka te odločbe je naslovni organ glede na to, da upravljavec ukinja taljenje in litje magnezija ter magnezijevih zlitin spremenil točko 2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je črtal ukrepe preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi v zrak, ki so se nanašali na taljenje magnezija in njegovih zlitin. Ukrepe zmanjševanja emisije snovi v zrak, ki jih mora izvajati upravljavec je naslovni organ določil na podlagi prvega in drugega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija.

Kot izhaja iz točke 4. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej dopolnil opisa Vira emisije Taljenje AI2 z navedbo nove jaškaste peči (N143) ter Vira emisije Taljenje AI3 z navedbo nove jaškaste peči Striko (N140). Za emisijo snovi iz Vira emisije Taljenje AI2 z novo jaškasto pečjo (N143), ki se odvaja preko izpusta Z102 in emisijo iz Vira emisije Taljenje AI3 z novo jaškasto pečjo Striko (N140) 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.

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 (N142) dodal nov vir emisije Čiščenje ulitkov 127. Nadalje je naslovni organ glede na navedbe iz vloge o premestitvi peskalnih strojev (N105, N134) in ukinitvi vira emisije Čiščenje ulitkov 117 slednjega črtal iz točke, peskalni stroj (N105) dodal k opisu vira emisije Čiščenje ulitkov 125, peskalni stroj (N134) pa je postal nov vir emisije Čiščenje ulitkov 126. Skladno z 2., 6. in 8. točko drugega odstavka 7. člena ter 21. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je naslovni organ določil mejno vrednost za parameter celotni prah na merilnih mestih izpustov Z126 in Z127.

Kot izhaja iz točke 6. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke od 2.3.15 do 2.3.18 izreka, kot sledi:

- v točki 2.3.15 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 2.3.16 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 2.3.17 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 merilnih mestih izpustov Z102 iz vira emisije Taljenje AI2, Z123 iz vira emisije Taljenje AI3 ter na merilnih mestih izpustov Z125, Z126 in Z127 iz virov emisije Čiščenje ulitkov 125, Čiščenje ulitkov 126 in Čiščenje ulitkov 127;
- v točki 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je skladno s šestim odstavkom 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja na v točki 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja navedenih izpustih določil začetek izvajanja občasnih meritev.

Kot izhaja iz točke 7 izreka te odločbe je obveznosti glede ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, naslovni organ spremenil točko 3.1.7 izreka

okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke 8 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.2 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:

- in glede na priloženo mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave, ki je navedeno v točki I. te obrazložitve ter podatkov iz vloge:
 - v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil letno količino industrijskih odpadnih vod;
 - v točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil podatke o lokaciji iztoka V1-3 ter povečal letno količino vode obtočnega hladilnega sistema, ki se odvaja preko odtoka V1 – 3, na 9.000 m³;
 - v točki 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil podatke o lokaciji iztoka V1-5 ter spremenil letno količino vode za pripravo tehnološke vode, ki se odvaja preko odtoka V1 – 5, na 9.500 m³;
 - v točki 3.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja povečal količino komunalnih odpadnih vod na iztoku V1-4, in sicer na 20.000 m³;
- v povezavi s 5. členom in Prilogo 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil v Preglednici V1-1 točke 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mejne vrednosti onesnaževal v industrijski odpadni vodi iztoka V1-1, na merilnem mestu MMV1-1;
- v točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v povezavi s 5. členom in Prilogo 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil v Preglednici V1-3 točke 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mejne vrednosti onesnaževal v industrijski odpadni vodi iztoka V1-3, na merilnem mestu MMV1-3;
- v točki 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 4. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode določil v Preglednici V1-5 mejne vrednosti onesnaževal iz postopka priprave vode na merilnem mestu MMV1-5;

Kot izhaja iz točke 9. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem glede emisij snovi in toplote v vode, in sicer je:

- v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal merilno mesto MMV1-5 za iztok V1-5 in na njem skladno s 30. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa. Pri določitvi časa vzorčenja pri izvajanju obratovalnega monitoringa, ki je določen v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ upošteval, da se industrijske odpadne vode odvajajo šaržno, zato je v skladu s petim odstavkom 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil, da se lahko za izvajanje obratovalnega monitoringa odvzame kvalificirani trenutni vzorec;
- v točki 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil obveznost ureditve merilnih mest iz točke 3.2 izreka tega dovoljenja;
- v točki 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je skladno z 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje;
- v točki 3.3.4 izreka tega dovoljenja 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 ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena uredbe IED uredbe in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda naslovni organ določil, da mora, tako kot je

to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, 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 10. izreka te odločbe spremenil točko 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene zahteve v zvezi z emisijami hrupa, in sicer je:

- v točki 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve glede obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju;
- v točki 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju;
- v točki 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil mejne vrednosti kazalcev hrupa na podlagi 5. člena hrupa v povezavi s Preglednicama 4 in 5 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev.

Naslovni organ je v točki 11. 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 12. izreka te odločbe je naslovni organ skladno s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega črtal točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene zahteve glede elektromagnetnega sevanja.

Kot izhaja iz točke 13. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahteve glede ravnanja z odpadki.

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 14. 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 15. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil 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.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 16. izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-4/2006-12 z dne 20. 4. 2009, spremenjenega dne 12. 8. 2015 z odločbo št. 35406-41/2013-9 in dne 22. 10. 2015 z odločbo št. 35406-41/2015-6, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

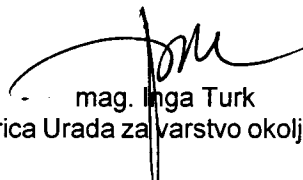
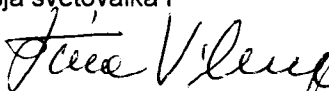
IV.

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, 1102 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:

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.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).