



Številka: 35406-10/2020-13

Datum: 5. 11. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) ter na podlagi 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNorg in 84/18-ZIURKOE), v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti upravljavcu LIV SYSTEMS, proizvodnja, predelava in trgovina, d.o.o., Industrijska cesta 2, 6230 Postojna, ki ga zastopa direktor Franc Gregorčič, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-24/2006-7 z dne 17. 8. 2007, spremenjeno z odločbo št. 35406-52/2018-3 z dne 30. 8. 2019 (v nadaljnjem besedilu: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 42,8 m³, ki se nahaja na lokaciji Industrijska cesta 2, 6230 Postojna, izdano upravljavcu LIV SYSTEMS, proizvodnja, predelava in trgovina, d.o.o., Industrijska cesta 2, 6230 Postojna (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti«.
2. Točka 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 - 2.1.5. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline ali ozonu škodljive snovi, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

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

2.3.4. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnih mestih, navedenih v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja za parametre predpisane v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsake tri leta.

4. Točka 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

5. Točka 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

6. Točka 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, da se glasi:

2.3.8. Upravljavec mora v primeru presežanja mejnega masnega pretoka celotnih organskih snovi razen organskih delcev, izražen kot celotni ogljik, 500 g/h, zagotoviti, da niso presežene mejne vrednosti iz Preglednice 3.

7. Točka 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.10. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

8. Točka 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.11. Upravljavec mora za leto, v katerem je določeno izvajanje občasnih meritev, kot prilogo k oceni o letnih emisijah snovi iz točke 2.3.10 izreka tega dovoljenja predložiti tudi poročilo o opravljenih občasnih meritvah.

9. Za točko 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.14 in 2.3.15, ki se glasita:

2.3.14. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije 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) se za merjenje parametrov iz te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.3.15. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da 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 ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

10. Točka 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.1.5. Upravljavec naprave mora ob izpadu čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku v javno kanalizacijo, 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 inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o tem takoj obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.

11. Točka 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se spremeni Preglednica 4, ki se glasi:

Preglednica 4: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH vrednost			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	80
Usedljive snovi		mL/L	10
Cink	Zn	mg/L	2,0
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Krom - šestvalentni	Cr	mg/L	0,1
Železo	Fe	mg/L	3,0
Klor -prosti	Cl ₂	mg/L	0,5
Amonijev dušik	N	mg/L	200
Fluorid	F	mg/L	50
Sulfat	SO ₄	mg/L	600
Kemijska potreba po kisiku - KPK	O ₂	mg/L	/

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Biokemijska potreba po kisiku- BPK5	O ₂	mg/L	/
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/l	100
Lahko hlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH	Cl	mg/l	0,1 od tega do
- tetraklorometan	Cl	mg/L	0,1
- triklorometan	Cl	mg/L	0,1
- 1,2-dikloroetan	Cl	mg/L	0,1
- 1,1-dikloroeten	Cl	mg/L	0,1
- trikloroeten	Cl	mg/L	0,1
- tetrakloroeten	Cl	mg/L	0,1
- diklorometan	Cl	mg/L	0,1
Adsorbljivi organski halogeni - AOX	Cl	mg/L	1,0
Klorid	Cl	mg/L	/

/ ...mejna vrednost ni določena, parameter je treba meriti

12. Za točko 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točki 3.3.7, ki se glasi:

3.3.7. 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 3.3.5 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

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

4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

4.1.1. Upravljavce 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 nadaljnega 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.
- 4.1.2. 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«.
- 4.1.3. 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 zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.
- 4.1.4. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, razsutja ali razlitja odpadkov, določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov ter pojava ptic, glodavcev in mrčesa:
- skladiščenje odpadkov se mora izvajati v objektih ali na nadstrešenih lokacijah z utrjenimi tlemi,
 - vsi odpadki se morajo skladiščiti v namenskih kontejnerjih,
 - odpadki se morajo zbirati in skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov,
 - nevarne tekoče odpadke se mora skladiščiti v vodotesnih, zaprtih kontejnerjih, na tipskih lovilnih posodah,
 - upravljavec mora upoštevati ukrepe v primeru razlitja nevarnih snovi – pobirati razlite nevarne snovi z ustreznimi absorbenti.
- 4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi
- 4.2.1. 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, 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.
- 4.2.2. 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.

- 4.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja
- 4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
- upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, ki mora biti izdelan v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, pri čemer mora upoštevati tudi usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki;
 - odpadke, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, mora ločeno zbirati in temu ustrezno sortirati, transportirati ter skladiščiti;
 - upravljavec mora izvajati ozaveščanje in usposabljanje zaposlenih o ravnanju s kemikalijami in nevarnimi odpadki;
 - upravljavec mora optimizirati uporabo surovin in pomožnih materialov, z namenom, da pri delu nastaja čim manj odpadkov, kjer je to mogoče;
 - upravljavec mora, kolikor je mogoče, uporabljati vračljivo, povratno embalažo.

14. Točka 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa
- 5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja enkrat v obdobju treh let.
- 5.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

15. V točki 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se točke 7.1.1 do 7.1.4 spremenijo tako, da se glasijo:

- 7.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v točki 1 izreka tega dovoljenja.
- 7.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja Rez 3 zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 12285.
- 7.1.3. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih v objektu (Rez 1, Rez 2 in Rez 3) zagotoviti:
- zadrževalni sistem za prestrzanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
 - da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče

ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.

7.1.4. Zadrževalni sistemi iz prejšnje točke izreka ne smejo imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da preprečijo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

16. V točki 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za točko 7.1.6 dodajo točke 7.1.7 do 7.1.13, ki se glasijo:

7.1.7. Prostornina zadrževalnega sistema posameznega nepremičnega rezervoarja Rez 1, Rez 2, Rez 3 pri nadzemnem skladiščenju mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.

7.1.8. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

7.1.9. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev Rez 1, Rez 2 in Rez 3 je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
- da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za varno snov, ki se pretaka,
- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

7.1.10. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

7.1.11. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

7.1.12. Upravljavec mora za skladišče nevarnih tekočin (za Rez 3) z zmogljivostjo večjo od 10 m³ zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.

7.1.13. Upravljavec mora za skladišče nevarnih tekočin (za Rez 3) katerega zmogljivost presega 10 m³ voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.

17. Točka 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

7.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se kemikalije v manjših embalažnih enotah skladiščijo v zaprtih prostorih ter z uporabo tipskih lovilnih skled, ki ujamejo vsako morebitno razlitje.

- 7.2.2. Upravljavec mora pri vzdrževalnih ali podobnih delih, kjer se uporablja odprt plamen ali orodje oz. postopki, kjer se iskri, zagotoviti, da se ta dela izvaja v navzočnosti požarne straže, pred pričetkom vročih del pa je potrebno izpolniti interni obrazec dovoljenja za izvajanje vročih del.
- 7.2.3. Upravljavec mora zagotoviti dostopnost gasilnikov na podlagi ocene požarne ogroženosti in študije požarne varnosti ter zagotoviti, da se gasilniki redno polnjeni in pregledani.
- 7.2.4. Upravljavec mora zagotoviti redne preglede hidratnih sistemov in sistema avtomatskega javljanja požara.
- 7.2.5. Upravljavec mora v primeru razlitij in v primeru požara zajeti morebitne razlite nevarne snovi in onesnažene požarne vode in jih očistiti na čistilni napravi odpadnih vod oz. jih oddati kot odpadke.
- 7.2.6. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

18. Za točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 7.3, ki se glasi:

- 7.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic
- 7.3.1. Upravljavec mora preko sistema notranjih presoj izvajati redno spremljanje in nadzorovanje postopkov ravnanja s kemikalijami, skladiščenja kemikalij, transporta in pretakališč. Upravljavec mora imeti izdelana navodila za varno delo ter navodila in protokol obveščanja in ukrepanja v primeru izrednih razmer.
- 7.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se pretakanje in razkladanje nevarnih snovi vedno izvaja pod nadzorom pristojne osebe, ki je določena s strani upravljavca.
- 7.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se zaposlene, ki ravnaajo z nevarnimi snovmi, periodično usposablja iz naslednjih področij: varnost pri delu ter varno ravnanje z nevarnimi snovmi, varen sprejem vozil, ki prevažajo nevarne snovi ter postopki razkladanja ali prečrpavanja, ravnanje ob izrednih razmerah in izvajanje vaj evakuacije.
- 7.3.4. Upravljavec mora zagotoviti, da so tla na celotni lokaciji tovarne utrjena.
- 7.3.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvaja redno preventivno vzdrževanje strojev in opreme, ter skrbi za ustrezno zalogo rezervnih delov opreme, tako da je v primeru okvare možno takojšnje posredovanje vzdrževalne službe.
- 7.3.6. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če ukrepov iz točk 7.3.1 do 7.3.5 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

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

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

20. Točka 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 9.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

21. Točka 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 9.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

22. Točka 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

23. Točki 10 in 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

Pritožba zoper točko I. izreka te odločbe ne zadrži njene izvršitve.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ) je dne 8. 5. 2020 po uradni dolžnosti začela postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-24/2006-7 z dne 17. 8. 2007, spremenjenega z odločbo št. 35406-52/2018-3 z dne 30. 8. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu LIV SYSTEMS, proizvodnja, predelava in trgovina, d.o.o., Industrijska cesta 2, 6230 Postojna oz. skrajšana oblika LIV SYSTEMS, d.o.o., Industrijska cesta 2, 6230 Postojna (v nadaljevanju: upravljavec) naslovni organ izdal za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 42,8 m³, ki se nahaja na lokaciji Industrijska cesta 2, 6230 Postojna.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE; v nadaljevanju: ZVO-1) 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.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-10/2020-2 z dne 12. 5. 2020 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.

Naslovni organ je dne 10. 7. 2020 s strani Inšpekcije za okolje in prostor, Območne enote Koper, Izpostave Postojna, prejel Poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu naprave LIV SYSTEMS d.o.o., Industrijska cesta 2, 6230 Postojna, št. dopisa 06182-1428/2020-4 z dne 5. 6. 2020, iz katerega je razvidno, da pri nadzoru v zvezi z izpolnjevanjem določb pridobljenega okoljevarstvenega dovoljenja, v zvezi z emisijami snovi v zrak, vode, hrupa v okolje, glede rabe vode in ravnanja z odpadki ter odpadno embalažo ni bilo ugotovljenih nepravilnosti oziroma neskladij z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem.

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-10/2020-2 z dne 8. 5. 2020 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja po prvem odstavku 78. člena ZVO-1 in potrebnimi spremembami okoljevarstvenega dovoljenja ter ga v obvestilu pozval tudi na predložitev podatkov, ki jih za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja potrebuje.

Po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja so se spremenili predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja in zaradi katerih je treba po uradni dolžnosti preveriti in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, in sicer:

- ZVO-1,
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni liste RS št. 57/15: v nadaljevanju Uredba IED),

- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Pravilnik 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),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19),
- Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snovi (Uradni list RS, št. 60/16),
- Uredba o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15 in 58/16),
- Uredba 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),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19),
- Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08),
- Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je dne 26. 6. 2020, 29. 6. 2020 in 22. 10. 2020 prejel podatke, ki jih potrebuje za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti.

II.

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

- a) Posredovanih podatkov s strani stranke, prejetih dne 26. 6. 2020, 29. 6. 2020 in 22. 10. 2020, s prilogami:
- Načrt gospodarjenja z odpadki z dne 20. 1. 2020, pripravil upravljavec sam,
 - Točka 3.4.1. Opis skladiščenja surovin, pomožnih materialov, polizdelkov, izdelkov, odpadkov in energentov ter njihove rabe, pripravil upravljavec sam,
 - Tabela T34: Skladišča rezervoarjev, regalna in druga skladišča, Skladišča silosov, Skladišča rezervoarjev z odpadki, Druga skladišča odpadkov,
 - Pregled rezervoarja in opreme z dne 9. 11. 2017, opravil A2B Derivati d.o.o., Slamnikarska 1d, 1230 Domžale,
 - Kopija vodenja dnevnika Periodični pregled naprav in cevovodov, z dne 3.1.2019, pripravil upravljavec sam,
 - Dokument o:
 - vrstah, količinah in virih emisij pri obratovanju naprave v izrednih razmerah ali ob nesreči,
 - predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami v obratovanju naprave ter zmanjševanju njihovih posledic,
 - predlog ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic.
- b) Dokumentov, s katerimi razpolaga naslovni organ:
- P-42-Opis emisij snovi v vode

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in podatkov naslovnega organa ugotovljeno naslednje:

Glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti, je upravljavec v dopolnitvi vloge priložil Načrt gospodarjenja z odpadki, iz katerega so razvidne vrste in količine odpadkov, ki nastajajo pri obratovanju naprave, ter ravnanje z njimi. Iz priloženega dokumenta je razvidno, da nastanka odpadkov ni možno preprečiti (v največji količini sicer nastajajo kovinski odpadki in galvanski mulj), vendar pa upravljavec izvaja ukrepe za zmanjšanje nastanka odpadkov. Upravljavec odpadke skladišči v skladiščih z oznakami Skl 24 do Skl 30 ločeno po vrstah odpadkov, da ne pride do njihovega mešanja. Vse odpadke upravljavec skladišči pod streho ali v objektih, s čimer je onemogočeno spiranje odpadov v tla in v vode.

Upravljavec je v dopolnjeni dokumentaciji v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti pojasnil tudi skladiščenje v rezervoarjih, ki se izvaja na čistilni napravi in ob lakirnici samokolnic.

V čistilni napravi sta nameščena dva dvoplaščna rezervoarja iz PP-H za skladiščenje NaOH in HCl, vsak volumna 10 m³, ki imata lovilni prostor vsak 10 m³. Vsak rezervoar je opremljen z nivojskim stikalom, pnevmatsko črpalko, pnevmatskim membranskim ventilom, elektro magnetnim ventilom in tlačnim regulatorjem, rezervoar za HCl pa tudi z absorberjema za hlapce. Prečrpavanje v navedena rezervoarja se izvaja ob prisotnosti usposobljenega delavca preko črpalke iz zunanje polnilne postaje (prečrpališča), ki je pokrit z nadstreškom in gradbeno urejen tako, da v primeru razlitja kemikalije po kineti vodijo v lovilni prostor (zbiralnik) slučajnih vod. V zbiralniku slučajnih vod je nameščeno nivojsko stikalo, ki sproži alarm v primeru razlitja in istočasno vklopi črpalko za prečrpavanje razlite tekočine v zbiralnik kislih koncentratov. Po vsakem polnjenju se polnilno postajo opere z vodo. Ostale kemikalije (apno, zelena galica in feriklar) za potrebe čistilne naprave se skladiščijo na paleti v prostoru čistilne naprave.

Vse posode na čistilni napravi, v katerih so jedke ali nevarne snovi, so pokrite s pokrovi in opremljene z nivojskimi stikali. Maksimalni nivo v teh posodah in zbiralnikih se svetlobno alarmira, poleg tega je možen tudi nadzor vmesnih stanj nivojev na nadzornem računalniku. Celoten tlak čistilne naprave je zaščiten s kislino-odpornim premazom in ima 1% nagib proti zbirnemu jašku za slučajne vode. Stene v čistilni napravi so do višine 1,5 m premazane s kislino-odpornim premazom. V prostoru je nameščen hitropotezni tuš, ki služi za pomoč v primeru politja zaposlenega z jedko snovjo. Prostor čistilne naprave in pomožni funkcionalni prostori (pisarne, stopnišče) so opremljeni s potrebnim številom gasilnikov požara.

Pregled skladiščnih rezervoarjev NaOH in HCl se opravlja interno, vizuelno, enkrat mesečno v sklopu periodičnih pregledov tesnosti naprav in cevovodov v podjetju.

Za skladiščenje ELKO, ki se uporablja za ogrevanje vod za predobdelavo, ter za segrevanje konvekcijske peči za sušenje laka na izdelkih (N15, N16, N17, N18) v lakirnici samokolnic, upravljavec uporablja enoplaščni nadzemni kovinski rezervoar s skupnim volumenom 20 m³, ki se nahaja v pokritem prostoru poleg lakirnice in je obdan z betonskim zadrževalnim sistemom volumna 20 m³, ki je brez iztoka in zaščitenim z epoksidnim premazom. Rezervoar je opremljen z prepornitvenim ventilom in ima instaliran merilnik nivoja. Upravljavec ima izdane predpisane ukrepe skladiščenja in pretakanja ter izdan poslovnik za upravljanje s cisterno za kurilno olje. Tesnost rezervoarja upravljavec redno pregleduje interno, vizualno (nivometer). Redne preglede tesnosti izvaja tudi pooblaščen akreditirani izvajalec, ki poleg vizualnega pregleda opravi tudi ultrazvočne meritve debeline stene rezervoarja. Kondenzirano vodo se iz rezervoarja izčrpa enkrat letno, in sicer pred začetkom sezone lakiranja. Kondenz se skladišči v označenem sodu in preda pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Med polnjenjem cisterne z gorivom mora biti ves čas pretakanja prisoten voznik avtocisterne in skrbnik kotlovnice s strani naročnika. Ob

vsaki aktivnosti v zvezi s cisterno ali pretakališčem se izpolnjuje obratovalni dnevnik, ki ga hrani in izpolnjuje skrbnik kotlovnice.

Upravljaavec ima vzpostavljene tudi postopke za ukrepanje v primeru razlitja kurilnega olja in za primer požara.

Za primer razlitja so ukrepi odvisni od obsega (večje, manjše) in lokacije razlitja. V primeru večjega razlitja goriva je potrebno obvestiti center za obveščanje (tel. 112) in odgovorno osebo v podjetju - uporabiti osebna zaščitna sredstva - preprečiti nadaljnje izlivanje goriva (izklopiti črpalko, zapreti dovodni ventil) - preprečiti vdor kurilnega olja v jaške, kanalizacijo ter omejiti razlito količino z vpojnimi in varovalnimi sredstvi (absorbent, pivniki, črevesa, tesnila za jaške) - zbrati ali prečrpati razlito tekočino iz lovilcev olja, kinet in zadrževalnih jaškov v označen kovinski sod in ga predati v skladišče olj (surovin) - pobrati nasičena vpojna sredstva v označen sod in ga oddati v skladišče olj (surovin) in očistiti vse onesnažene površine. Po intervencijskem ukrepanju je potrebno ugotoviti vzroke razlitja in jih odpraviti v čim krajšem možnem času.

Ukrepanje v primeru manjšega razlitja - obvestiti odgovorno osebo v podjetju - uporabiti osebna zaščitna sredstva - preprečiti širjenje razlitja z vpojnimi sredstvi - zbrati razlito tekočino in vpojna sredstva v označene posode - oddati zbrane snovi v skladišče olj (surovin).

V primeru napake na prečrpališču goriva je potrebno takoj obvestiti dežurnega skrbnika kotlovnice. V primeru druge napake v sistemu, na primer puščanja goriva je potrebno takoj ročno ugasniti črpalko (na komandni omari) ter nato obvestiti dežurnega skrbnika kotlovnice. V vmesnem času pa je potreben pregled instalacije in preprečitev morebitnega puščanja in izhajanja v kanalizacijo.

Ukrepanje v primeru požara - takoj obvestiti gasilce (tel. 112) - za gašenje uporabljati gasilna sredstva na prah, peno ali vodno prho - pri požaru je treba rezervoar hladiti z razpršenim curkom.

Upravljaavec izvaja tudi redne interne preglede naprav in cevovodov z nevarnimi snovmi.

Upravljaavec je v dopolnitvi pojasnil, da pri zagonu, okvari in zaustavitvah naprave ne prihaja do večjih emisij snovi v zrak kot pri normalnem obratovanju naprave, saj se v napravi izvaja dejavnost pri kateri povečane emisije v takih primerih ne nastajajo. So pa emisije v zrak že pri normalnem obratovanju zelo nizke. Do emisij snovi v zrak bi prišlo ob morebitnem razlitju 32% klorovodikove kisline na pretakališču, kjer bi se v zrak sprostili kisli hlapci klorovodikove kisline (nastal oblak hlapov HCl), razlitje pa se ne bi širilo iz območja pretakališča. Prav tako bi do emisij snovi v zrak prišlo tudi v primeru požara npr. tehnološke opreme, skladišč nevarnih snovi. V tem primeru bi se v zrak sprostili običajno požarni plini: ogljikov dioksid, ogljikov monoksid, dušikovi oksidi, žveplov oksid, saje in vodna para.

Podobno kot glede emisij snovi v zrak tudi pri emisijah snovi v vode ob zagonu in zaustavitvi ne prihaja do povečanih emisij v povezavi z normalnim obratovanjem. Do izrednih razmer pa bi lahko prišlo v primeru večje okvare na strojni ali elektro opremi na industrijski čistilni napravi, saj bi lahko prišlo do odtekanja neočiščene odpadne vode v javno kanalizacijo, do česar pa od delovanja (nove) čistilne naprave še ni prišlo. Zgodili so se samo manjši izpadi, ki pa niso povzročili povečanih količin snovi v odpadni vodi. V primeru iztekanja (iz posod) se neobdelana odpadna voda ujame v jašek slučajnih vod, iz katerega se avtomatsko preklopi prečrpavanje v zbiralnik kislih koncentratov, po napolnitvi le-tega pa se zapre dovod vode iz galvane (kar je varovano z nivojskimi stikali) in ustavi delovanje linij.

V primeru razlitja nevarnih snovi v galvani in lakirnici se le-ta zajamejo v prostoru in prečrpajo v tehnološko kanalizacijo, ki se odvaja v jašek slučajnih vod s kapaciteto 5 m³ na obstoječi čistilni napravi, kamor se stekajo tudi morebitna razlitja na čistilni napravi. Ko je dosežen nivo za

prečrpavanje, se te vode prečrpa v rezervoar z volumnom 15 m³. Čistilna naprava ima volumen 50 m³, kar pomeni seštevek vseh kapacitet, ki so na voljo za shranjevanje različnih tipov odpadnih voda. V primeru požara se onesnažene požarne vode zadržijo v jašku za slučajne vode s prostornino 5 m³, oziroma se od tam prečrpavajo v 15 m³ posodo, ki je namenjena skladiščenju kislih koncentratov. Za potrebe povečanja kapacitete se lahko te vode prečrpa v kadi za obdelavo odpadnih vod in se tako sprostijo 13 m³ volumna. Tako je za morebitne požarne vode vedno na voljo vsaj 20 m³ prostora.

Odpadne vode iz galvane in lakirnice se odvajajo do čistilne naprave s prečrpavanjem odpadnih vod po cevovodih, ki so iz PP (7 cevi, od tega sta 2 v rezervi). Del trase cevovodov poteka po notranjosti objektov, del pa v podzemni kineti. Cevovodi v notranjosti objektov so položeni v PVC kanalnik montiran pod strešnimi nosilci, da se prepreči mehanske poškodbe. Kanalnik zagotavlja zaščito pred izlitjem odpadnih neprečiščenih voda v okolico. Na vsakih 15 m ima vgrajeno posodo z nivojskim stikalom z aktivnim varovanjem. Tako v primeru visokega nivoja v posodi ali ob prekinitvi signalnega vodnika sistem javi napako in ustavi delovanje črpalk. Delovanje črpalk se prekine tudi v primeru požara, ko se črpalke izklopijo preko javljalcev požara. Količina koncentratov v celotnem cevovodu je 0,69 m³, v nadzemnem delu pa 0,45 m³. Podzemni cevovodi so položeni v betonski kineti, premazani z epoksi premazom. Spoji cevi so razstavljivi le na mestih priklopa črpalk, ostali spoji so varjeni. V primeru razlitja iz cevi se razlitje zajame v kanalniku in odteče po njem in betonski kineti v lovilec slučajnih vod na čistilni naravi.

Vsa olja se v primeru razlitja zajamejo v oljnih lovilnikih.

Upravljaivec izvaja več ukrepov za preprečitev nastanka izrednih razmer (ki lahko nastanejo ob puščanju kisline HCl ali ob razlitju te kisline pri pretakanju iz avtocisterne v rezervoar ali pa večja okvara strojne ali elektro opreme v industrijski čistilni napravi) in za zmanjšanje posledic, če bi do njih prišlo, in sicer:

- Preko sistema notranjih presoj izvaja redno spremljanje in nadzorovanje postopkov ravnanja s kemikalijami, skladiščenja kemikalij, transporta in pretakališč. Izdelana so navodila za varno delo ter navodila in protokol obveščanja in ukrepanja v primeru izrednih razmer. Pretakanje in razkladanje se izvaja vedno pod strogim nadzorom pristojne osebe.
- Zaposlene se periodično usposablja iz naslednjih področij: varnost pri delu ter varno ravnanje z nevarnimi snovmi, varen sprejem vozil, ki prevažajo nevarne snovi ter postopki razkladanja ali prečrpavanja, ravnanje ob izrednih razmerah in izvajanje vaj evakuacije.
- Tla na celotni lokaciji tovarne so utrjena. V objektih so betonska tla, izven objektov pa asfaltirana.
- Izvaja se redno preventivno vzdrževanje strojev in opreme, s čimer se minimizira število izpadov. Podjetje redno skrbi za ustrezno zalogo rezervnih delov opreme, tako da je v primeru okvare možno takojšnje posredovanje vzdrževalne službe.

Upravljaivec ima prav tako pripravljenih več ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, in sicer:

- Skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih se izvaja v rezervoarjih z dvojno steno ali z ustreznim zadrževalnim sistemom, ki preprečuje odtekanje razlite tekočine izven območja skladiščenja. Skladiščenje manjših embalažnih enot je v zaprtih prostorih ter z uporabo tipskih lovilnih skled, ki ujamejo vsako morebitno razlitje. Mulj iz čistilne naprave se začasno skladišči pod streho objekta čistilne naprave, tako da je preprečen vdor padavinskih vod v kontejner z muljem.
- Podjetje ima izdelan požarni red in požarni načrt ter protokol obveščanja in ukrepanja v primeru izrednih razmer. Izvlečki požarnega reda so nameščeni na vidnih mestih po objektih.
- Izvaja se redno vzdrževanje opreme in tehnoloških enot.

- Pri vzdrževalnih ali podobnih delih, kjer se uporablja odprt plamen ali orodje oz. postopki, kjer se iskri, se praviloma izvaja ta dela v navzočnosti požarne straže, pred pričetkom vročih del pa je potrebno izpolniti obrazec dovoljenja za izvajanje vročih del.
- Lokacija podjetja je opremljena z gasilniki, katerih vrsta in količina je določena na podlagi ocene požarne ogroženosti in študije požarne varnosti; gasilniki morajo biti na dostopnih mestih ter redno pregledovani in po potrebi polnjeni s strani pooblaščen organizacije.
- Lokacija podjetja je opremljena z notranjim in zunanjim hidrantnim omrežjem, ki mora biti v vsakem trenutku dostopno za uporabo in za katerega se s strani pooblaščen organizacije vsako leto izvede tehnični pregled.
- Podjetje ima vgrajen sistem avtomatskega javljanja požara, za katerega so pridobljena potrdila o brezhibnosti ter se zanj izvaja redne periodične preglede.
- Evakuacijske poti morajo biti vedno proste.
- Zaposlene se periodično usposablja za različne nivoje požarnega ukrepanja, v sklopu periodičnega usposabljanja za varno delo pa tudi za varno ravnanje z nevarnimi snovmi.

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 (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba IED). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe IED 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 IED in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.5, 2.3.4, 2.3.8, 2.3.10, 2.3.11, 3.1.5, 3.2.2, 4, 5.3, 7.1, 7.2, 9.1 in 9.3, črtal točke 2.3.6, 2.3.7, 9.4, 10 in 10.1 in dodal točke 2.3.14, 2.3.15, 3.3.7, 7.3, 8.3, 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, ravnanjem z odpadki, skladiščenjem ter določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato je spremenjal po uradni dolžnosti točko 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja le zaradi Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe IED, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 24. člena navedene uredbe besedna

zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je naslovni organ določil zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014).

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodal zahtevo glede izvajanja obratovalnega monitoringa na podlagi prvega odstavka 37. člena in prvega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točkah I./4 in I./5 izreka te odločbe črtal točki 2.3.6 in 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker mora upravljavec na podlagi prvega odstavka in tretje alineje drugega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja izvajati obratovalni monitoring vsako tretje leto, kar je določeno v spremenjeni točki 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in ne vsako peto leto, kot je bilo sedaj določeno v točkah 2.3.6 in 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./6 izreka te odločbe spremenil točko 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil mejni masni pretok celotnih organskih snovi razen organskih delcev, izražen kot celotni ogljik na podlagi prvega odstavka 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točkah I./7 in I./8 izreka te odločbe spremenil točki 2.3.10 in 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je dodal zahtevo poročanja o oceni letnih emisij v zrak in poročil o občasnih meritvah na podlagi tretjega in četrtega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 2.3.14 in 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 2.3.14 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 iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje 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 IED. V točki 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu 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 IED 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 iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje 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.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je v skladu s petim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena obveznost ravnanja ob izpadu čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih vod na iztoku v javno kanalizacijo. Sprememba se nanaša na zahtevo glede obveščanja v primeru izpada čistilne naprave ali okvare v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode. V skladu s šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je naslovni organ določil, da je treba poleg inšpekcije, pristojne za varstvo okolja, in upravljavca javne kanalizacije in komunale čistilne naprave obvestiti tudi inšpekcijo, pristojno za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v Preglednici 4 v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja navedel parametre, ki sestavljajo skupinski parameter lahkoahlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH). To so parametri: tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan. Prav tako je v preglednici 4 za vse te parametre določil mejno vrednost za odvajanje v javno kanalizacijo. Mejna vrednost posameznega parametra, ki je del skupinskega parametra LKCH je 0,1 mg/L, tako kot je za odvajanje v javno kanalizacijo za vsak posamezni parameter, ki je del skupinskega parametra, določeno v točki 1. »Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti« v Prilogi 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. V Preglednici 4 naslovni organ nabora ostalih parametrov ni spreminjal, način določitve nabora parametrov je pojasnjen v obrazložitvi nabora parametrov v okoljevarstvenem dovoljenju 35407-24/2006 – 7 z dne 17. 8. 2007. Prav tako naslovni organ ni spreminjal mejnih vrednosti ostalih parametrov. Način določitve mejnih vrednosti teh parametrov je pojasnjen v obrazložitvi mejnih vrednosti v okoljevarstvenem dovoljenju 35407-24/2006 – 7 z dne 17. 8. 2007.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je naslovni organ v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.3.7. V točki 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s šestim odstavkom 24. člena Uredbe IED 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 5.7 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, in ugotoviti, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja. V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ 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 tudi, da mora naprava obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uveljavitve Uredbe IED in Uredbe o odpadkih. Na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe IED se namreč v okoljevarstvenem dovoljenju poleg ostalih vsebin določijo tudi ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z

njimi v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke in ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi.

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in v povezavi z 10. členom Uredbe o odpadkih.

V točki 4.2.1 in tudi 4.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s 4. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Naslovni organ je v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in obdelavo teh odpadkov na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi z 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je spremenil točko 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, zaradi uveljavitve Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje in kot je obrazloženo v nadaljevanju.

Naslovni organ je upravljavcu v točki 5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 14. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 5.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 5.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah. Naslovni organ je tako zahteve glede skladiščenja nevarnih tekočin v rezervoarjih določil na podlagi navedene uredbe v točkah 7.1.1 do 7.1.4 in 7.1.7 do 7.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točk I./15 in I./16 izreka te odločbe. Naslovni organ je v točki 7.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil katere rezervoarje lahko upravljavec uporablja za skladiščenje nevarnih tekočin. Naslovni organ je splošne zahteve za obratovanje in vzdrževanje Rez 13 v točki 7.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi prvega odstavka 5. člena, zahteve za skladiščenje v objektih, določene v točkah 7.1.3, 7.1.4 in 7.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil na podlagi 7. člena ter zahteve za cevovode in drugo opremo skladišč, določene v točkah 7.1.8 in 7.1.9 izreka okoljevarstvenega

dovoljenja, na podlagi 8. člena navedene uredbe. Nadalje je naslovni organ določil zahteve ob prenehanju uporabe rezervoarja, določene v točkah 7.1.10 in 7.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 13. člena, zahtevo glede načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami, določeno v točki 7.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 14. člena in zahtevo glede vodenja evidence nevarnih tekočin, določeno v točki 7.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 15. člena navedene uredbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./17 izreka te odločbe spremenil točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 7.2, ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe IED, zato jo je naslovni organ nadomestil z vsebinami za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, in sicer na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in ob upoštevanju predložene dokumentacije s strani upravljavca.

Naslovni organ je za točko 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./18 izreka te odločbe. V točki 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je tako naslovni organ v točkah 7.3.1 do 7.3.5 določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, in sicer na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in opredelitev upravljavca. Zahtevo v točki 7.3.6 je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Naslovni organ je dodal tudi točki 8.3 in 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot to izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe. V teh dveh točkah je naslovni organ na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznost upravljavca v primeru kršitve okoljevarstvenega dovoljenja ter obveznosti upravljavca v primeru, da zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je spremenil točko 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe IED, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk I./21 in I./22 izreka te odločbe. V točki 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

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 točki 10 in 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke I. izreka te odločbe ne zadrži njihove izvršitve, kot to izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 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 IV. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji 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 drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

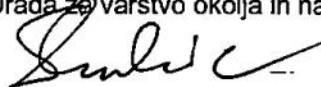
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406020.

Postopek vodila:

Marija Lanišek
podsekretarka



mag. Miha Skubic
direktor Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- Stranki LIV SYSTEMS d.o.o., Industrijska cesta 2, 6230 Postojna - osebno

Poslati po 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Postojna, Ljubljanska 4, 6230 Postojna - po elektronski pošti (obcina@postojna.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)