



Številka: 35406-27/2019-12 in 35406-21/2020-8

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, 10/19 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani, ki ga zastopa direktor Tadej Gosak, njega pa po pooblastilu Robert Grič, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-107/2006-15 z dne 13. 1. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-13/2011-12 z dne 18. 10. 2011, št. 35402-3/2014-24 z dne 3. 9. 2014, št. 35406-37/2015-3 z dne 16. 10. 2015, št. 35406-10/2016-3 z dne 9. 5. 2016 in št. 35406-124/2017-2 z dne 18. 12. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – galvanne s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 149,195 m<sup>3</sup>, naprave za taljenje cinkove litine – livarne s tališno zmogljivostjo 21,2 t/dan in njenih neposredno tehnično povezanih dejavnosti, izdano upravljavcu Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

Stranki – upravljavcu Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajata na zemljiščih s parc. št. 1009/12, 1009/14, 1723/52, 1018/21, 1012/4, 1789/13, 1789/14, 1789/15, 1789/2, 1789/3, 1789/4, 1789/5, 1789/6, 1789/7, 1789/8, 1789/9, 1789/10, 1789/11, 1019/20, 1020/7, 1020/4, 1020/5, 1020/6, 1019/22 vse k.o. Škofije in parc. št. 36/3 k.o. Dekani.

#### **2. Točka 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

1.2 napravo za taljenje cinkove litine-livarna s tališno zmogljivostjo 21,2 t/dan

Nepremične tehnološke enote naprave za taljenje cinkove litine so:

- stroji za litje FRECH (8 strojev) (N7-N10, N12, N13, N17, N18),
- stroji za litje LAMA CASTER (18 strojev) (N35-N42, N72-N78, N97, N100, N103),
- stroji za litje LAMA COMBI CASTER (6 strojev) (N80-N85),
- stroji za litje LAMA CASTER H65 (4 stroji) (N106-N109),
- čistilne naprave za emisije snovi v zrak (N44, N45, N110),
- zaprt hladilni sistem tehnološke vode za livarno z nazivno močjo odvedenega hladilnega toka 655,2 kW (N46).

Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezana dejavnost galvane in naprave za taljenje cinkove litine so:

- stroji za razigljevanje in razmaščevanje litih polizdelkov (N48),
- stroj za protikorozijsko zaščito izdelkov (N104),
- čistilna naprava za zrak (N105),
- stroji za brizganje termoplastov (N50),
- ekscentrične stiskalnice (N53),
- kalilnica (kalilna kad z 2.400 l olja) (N56),
- montaža (N57),
- kovalni stroji (N95),
- stroj za pranje (N96),
- srednja kurilna naprava 3 vhodne toplotne moči 408 kW (N60),
- oljni lovilec (N61),
- transformatorske postaje TP1, TP2, TP3 in TP4 (N62-N65),
- kompresorska postaja (N68),
- agregat (N69),
- skladišče kemikalij, skladišče olj in odpadkov,
- rezervoarji (Priloga 1).

### **3. Točka 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.3. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak preko izpustov:

- Z1, Z2 in Z12 iz naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – galvane,
- Z3, Z4 in Z15 iz naprave za taljenje cinkove litine,
- Z14 iz stroja za dodatno protikorozijsko zaščito izdelkov,
- Z16 iz kovalnih strojev,
- Z6, Z7 in Z8 iz kurilnih naprav,
- nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem preko izpusta Z10.

### **4. Točki 2.1.5 in 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:**

2.1.5. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z1, Z2, Z3, Z4, Z12, Z14, Z15 in Z16 in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s tem poslovnikom.

2.1.6. Upravljavec naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z2, Z3, Z4, Z12, Z14, Z15 in Z16 mora zagotoviti, da se obratovalni dnevnik za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja vodi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali vodi

računalniška evidenca opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje odpadnih plinov na teh izpustih.

**5. V točki 2.1.7 izreka se črta beseda »srednje« in v točki 2.1.9 izreka se črta beseda »srednji«.**

**6. Točka 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.12. Upravljavec mora nepremično opremo, ki vsebuje 3 kg ali več ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti ministrstvu najpozneje tri mesece po namestitvi opreme. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje ozonu škodljive snovi in/ali določene fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju opreme, ne izpuščajo v zrak.

**7. Črta se točke 2.3.17., 2.3.20. in 2.3.21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.**

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

2.2.4. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za taljenje cinkove litine in kovalnih strojev iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 4.

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z3 - Izpust iz Livarne (N44)</b>
Vir emisije:	Oddelek Livarna
Tehnološka enota:	Stroji za litje
Višina izpusta:	10 m
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X: 46522; Y: 406187
Ime merilnega mesta:	ZMM3

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z4 - Izpust iz Livarne (N45)</b>
Vir emisije:	Oddelek Livarna
Tehnološka enota:	Stroji za litje
Višina izpusta:	10 m
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X: 46506; Y: 406238
Ime merilnega mesta:	ZMM4

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z15 - Izpust iz Livarne (N110)</b>
Vir emisije:	Oddelek Livarna PDC
Tehnološka enota:	Stroji za litje
Višina izpusta:	4 m
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X: 46486; Y: 406123
Ime merilnega mesta:	ZMM15

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z16 - Izpust iz kovalnih strojev (N95)</b>
Vir emisije:	Oddelek Kovačnica
Tehnološka enota:	Kovalni stroji
Višina izpusta:	4 m
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X: 46473; Y: 406192

Ime merilnega mesta: ZMM16

Preglednica 4: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu ZMM3, ZMM4, ZMM15 in ZMM16

Snov	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m <sup>3</sup>	20 pri masnem pretoku* celotnega prahu več kot 0,2 kg/h; 150 pri masnem pretoku* celotnega prahu enakem ali manjšem 0,2 kg/h

\*masni pretok snovi je masa posamezne snovi ali vsote skupine snovi, ki so izpuščene z odpadnimi plini v eni uri iz vseh izpustov naprave

**9. Črta se točka 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

**10. Črta se točka 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.**

**11. Točka 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.9. Mejne vrednosti, navedene v Preglednicah 2, 3, 4 in 8 se nanašajo na enoto prostornine suhega odpadnega plina pri normnih pogojih in na odpadne pline, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.

**12. Doda se točka 2.2.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:**

2.2.11. Mejna vrednost emisije snovi v zrak iz naprave za protikorozijsko zaščito MULTICLEAN 3-K je določena v Preglednici 8:

**Izpust z oznako:** Z14  
**Vir emisije:** Galvana  
**Tehnološka enota:** naprava za protikorozijsko zaščito MULTICLEAN 3-K  
**Višina izpusta:** 5 m  
**Gauss-Krügerjevi koordinati:** X: 46502; Y: 406204  
**Ime merilnega mesta:** ZMM14

Preglednica 8: Mejna vrednost emisije snovi v zrak merilnem mestu ZMM14

Snov	Enota	Mejna vrednost
Celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC)	mg/m <sup>3</sup>	50

**13. Točka 2.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.2. Upravljavca mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev emisije snovi v zrak na vseh, v točki 2.2. izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih vsako tretje leto.

**14. Črta se točke 2.3.3., 2.3.4. in 2.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.**

**15. Črta se točka 2.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.**

**16. Za točko 2.3.24. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.25. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:**

2.3.25. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, 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 in
- druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

**17. Za točko 2.3.25. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.26. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:**

2.3.26. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

**18. V točki 3.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedno zvezo "inšpekciji, pristojni za varstvo okolja" doda besedna zveza "in inšpekciji, pristojni za ribištvo,".**

**19. Za točko 3.1.6. se doda točka 3.1.7., ki se glasi:**

3.1.7. Naprava 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 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

**20. Točki 3.2.1 in 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:**

3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »skupni« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 406001 in X=46454, k. o. 2595 Škofije, parcela št. 1023/1, dovoli odvajanje mešanice industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Koper:

- v največji letni količini 95.000 m<sup>3</sup>,
  - v največji dnevni količini 330 m<sup>3</sup>,
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 13,5 l/s,
- od tega

industrijska odpadna voda iz odtoka V1-1 z oznako »industrijski« preko industrijske čistilne naprave in merilnega mesta VMM1:

- v največji letni količini 75.000 m<sup>3</sup>,
  - v največji dnevni količini 250 m<sup>3</sup>,
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 10,5 l/s in
- komunalna odpadna voda iz odtoka V1-2 z oznako »komunalni«:
- v največji letni količini 20.000 m<sup>3</sup>,
  - v največji dnevni količini 80 m<sup>3</sup>,
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 3 l/s.

3.2.2. Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz lastne čistilne naprave – iztok V1-1 na merilnem mestu VMM1 so določene v Preglednici 9.

Preglednica 9: Mejne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu VMM1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		80 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Krom-šestvalentni	Cr	0,1 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Železo	Fe	2,0 mg/l
Klor prosti	Cl <sub>2</sub>	0,5 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Cianid - prosti	CN	0,2 mg/l
Fluorid	F	50 mg/l
Celotni fosfor	P	-
Celotni dušik	N	-
Sulfat	SO <sub>4</sub>	600 mg/l
Sulfid	S	1,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	-
Težkoahlapne lipofilne snovi		100 mg/l
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		10 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX )	Cl	1,5 mg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l
Tetraklorometan	Cl	0,1 mg/l
Triklorometan	Cl	0,1 mg/l
1,2-Dikloroetan	Cl	0,1 mg/l
Tetrakloroeten	Cl	0,1 mg/l
Trikloroeten	Cl	0,1 mg/l
1,1-Dikloroeten	Cl	0,1 mg/l

Opomba: - »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

**21. Točka 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za odtok V1-1 z oznako »industrijski« na merilnem mestu VMM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 406233 in X= 46443, k. o. 2595 Škofije, parcela št. 1789/2, najmanj 6-urno vzorčenje najmanj 4-krat letno v obsegu, predpisanem v Preglednici 9.

**22. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: "dopustne vrednosti" spremeni tako, da se sedaj glasi: "mejne vrednosti".**

**23. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se beseda "mulj" nadomesti z besedo »blato«.**

**24. Točka 4. izreka se spremeni tako, da se glasi:**

4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja

4.1.1. 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.

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 in nadzorovati tehnološke postopke proizvodnje tako, da s tem zagotavlja zmanjševanje nastajanja odpadkov.

4.1.5. Upravljavec mora izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, in sicer:

- z ločenim zbiranjem odpadkov na za to določenih in označenih lokacijah,
- z ustrezno urejenimi lokacijami zbiranja in začasnega skladiščenja odpadkov mora zagotavljati ravnanje z odpadki tako, da pri skladiščenju, razsutju ali razlitju odpadkov ne pride do emisij v vodo, tla ali zrak,

- z uporabo lovilnih posod pod tekočimi odpadki, ki preprečujejo razlitja,
- z uporabo absorpcijskih sredstev v primeru razlitja tekočih odpadkov,
- z izvajanjem usposabljanja zaposlenih o ravnanju z odpadki,
- s čim prejšnjim odvozom odpadkov iz podjetja, najkasneje pa v roku 12 mesecev od nastanka, zaradi možnega pojava ptic, glodavcev in mrčesa ter
- skladiščenja odpadkov, ki imajo vnetljive lastnosti, v posebnih prostorih, zaščiteneh pred soncem in vročino, v bližini hidranta in priročnih gasilnih sredstev, zaradi nevarnosti požara.

4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in ravnanje z njimi

4.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi. Podatke mora vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanje z njimi. V evidenci morajo biti podatki o številkah odpadkov in količinah:

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

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 ravnanje z njimi.

4.3. Ukrepi za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, v napravah iz točke 1. izreka okoljevarstvenega 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 napravah iz točk 1.1 in 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer:

- pri načrtovanju proizvodnje, uporabi novih surovin in materialov, distribuciji proizvedenih izdelkov se upošteva preprečevanje nastajanja odpadkov ter preprečevanje obremenitve okolja,
- uporaba čistejših surovin,
- racionalna raba surovin in embalaže,
- zagotavljanje vračanja čim večjih količin embalaže,
- odpadki za oddajo se zbirajo v ustreznih posodah in se oddajo osebam, ki ravnaajo z odpadki,
- izvajanje izobraževanje zaposlenih o ravnanju z odpadki,
- izvajanje ločenega zbiranja odpadkov čim bližje viru nastanka odpadkov.

**25. Točki 6. in 6.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.**

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

8.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja pri obratovanju naprave iz točk 1.1. in 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja



8.2.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

8.2.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje nesreč, in sicer:

- izvajanje rednih pregledov varnostnih naprav,
- čistočo na delovnih mestih in v vseh prostorih proizvodnje,
- proste transportne poti in druge površine namenjene gibanju ljudi za prost dostop do vseh zasilnih in stranskih izhodov, vseh gasilnih sredstev in opreme ter do glavnih stikal,
- dostop do skladiščenih nevarnih snovi samo pooblaščenim osebam,
- vodenje lastne evidence izrednih dogodkov,
- prijava izrednih dogodkov v lastno evidenco izrednih dogodkov ter v primeru izrednih dogodkov večjega obsega, obvestiti Center za obveščanje,
- redno vzdrževanje in nadzor delovanja sistemov požarne zaščite (npr. požarna vrata, izhodi v sili, gasilnik, hidranti, javljalniki požara/dima, itd.),
- zagotoviti usposabljanje zaposlenih za pravilno ukrepanje v primeru izrednih razmer in zagotavljati praktično preverjanje usposobljenosti,
- zagotoviti izobraževanje zaposlenih za pravilno ravnanje z nevarnimi snovmi/kemikalijami,
- upoštevanje navodil (varnostnih listov) za ravnanje z nevarnimi snovmi/kemikalijami ter zagotoviti ustrezne zadrževalne posode, kjer se snovi skladiščijo in na mestih, kjer se uporabljajo v proizvodnji,
- zagotovitev osebne varovalne opreme za zaposlene,
- zagotoviti dostopnost absorpcijskega sredstva za hitro in učinkovito ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi.

8.2.3. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja v primeru požara zagotoviti:

- uporabo ustreznega gasilnega sredstva določenega v požarnem redu,
- da se požarne vode in druga gasilna sredstva zajamejo na lokaciji naprave in preprečevanje iztekanja v okolico.

**27. Za točko 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.3., ki se glasi:**

8.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic

8.3.1. Upravljavec mora zagotavljati:

- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh tehnoloških enot iz točke 1.1. in 1.2. okoljevarstvenega dovoljenja in njenih delov, vključno z napravami za čiščenje odpadnega zraka iz točke 2.1.5 okoljevarstvenega dovoljenja,
- urejen sistem talnih kinet z vgrajenimi črpalkami za zajezitev morebitnega razlitja,
- fizično ločenost elektro opreme (kablji, konektorji tipal, vtičnice, servisna stikala in usmerniki) od delovnih in vzdrževalnih kadi zaradi preprečitve stika z razlitim medijem,
- uporaba negorljivih materialov na galvanskih linijah (npr. jeklene vzmeti namesto gumijastih),
- ročno in avtomatsko spremljanje temperature v galvanskih kopelih,

- fizična ločenost baker nikelj linije (cianidne cone) z betonskim zidakom, za namen preprečitve mešanja z drugimi razlitji,
- možnost ročnega zapiranja ventilov na rezervoarjih ter pripadajočih cevovodih,
- takšno zalogo kritičnih rezervnih delov, da je omogočena hitra izvedba vzdrževalnega posega v primeru okvare ter da se na ta način zagotavlja neprekinjeno delovanje naprav (npr. rezervne dozirne črpalke),
- da so v skladišču kemikalij in skladišču olj in odpadkov iz točke 1.2. okoljevarstvenega dovoljenja nepropustna tla,
- da so vse dozirne posode s kemikalijami, delovne kadi in mesta prečrpavanja nahajajo znotraj lovilnih posod,
- da imajo talni jaški v čistilni napravi za odpadne vode vgrajena tipala, ki zaznajo prisotnost medija,
- da so v talnih jaških v čistilni napravi za odpadne vode fiksno nameščene črpalke za prečrpavanje morebitnega razlitja v rezervoarje,
- da so tla, kjer se nahajajo galvanske linije grajene tako, da so v tleh vgrajeni iztoki, ki vodijo v rezervoarje čistilne naprave,
- da so tla na območju priprave elektrolitov grajene tako, da so v tleh vgrajene talne kinete in jaški brez iztoka v okolje, vsebina pa se vodi na čistilno napravo,
- da so v galvanskih kadeh vgrajeni senzorji nivoja.

8.3.2. Upravljavec mora predpisati interne postopke ravnanja v primeru izrednih razmer, jih periodično preverjati in posodabljati ter zanje zagotoviti izobraževanje zaposlenih.

8.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar naprave iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.

8.3.4. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja ali njen posamezni del, če ukrepov iz točk 8.3.1., 8.3.2. in 8.3.3. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

## **28. Točka 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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

## **29. Točka 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

10.3. 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.

## **30. Točka 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-107/2006-15 z dne 13. 1. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-13/2011-12 z dne 18. 10. 2011, št. 35402-3/2014-24 z dne 3.9.2014, št. 35406-37/2015-3 z dne 16.10.2015, št. 35406-10/2016-3 z dne 9.5.2016 in št. 35406-124/2017-2 z dne 18.12.2017, ostane nespremenjeno.

### III.

Pritožba zoper točke I./5, I./6, I./7, I./9, I./10, I./11, I./15, I./16, I./17, I./18, I./19, I./21, I./22, I./23, I./24, I./25, I./26, I./27, I./28, I./29, I./30 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 5. 6. 2019 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – galvanne s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 149,195 m<sup>3</sup>, naprave za taljenje cinkove litine – livarne s talilno zmogljivostjo 22,1 t/dan in njihovih neposredno tehnično povezanih dejavnosti upravljavca Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani, ki ga po pooblastilu direktorja Tadeja Gosaka zastopa Robert Grič. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 1. 7. 2020, 9. 7. 2020, 25. 8. 2020 in 31.8.2020.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavah z dne 26. 11. 2018 in dne 11. 6. 2020, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-72/2018-5 z dne 18. 2. 2019 in sklepom št. 35409-36/2020-2 z dne 22. 6. 2020 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

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 10. 5. 2020 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-107/2006-15 z dne 13. 1. 2009, spremenjenega z odločbami št. 35407-13/2011-12 z dne 18. 10. 2011, št. 35402-3/2014-24 z dne 3.9.2014, št. 35406-37/2015-3 z dne 16.10.2015, št. 35406-10/2016-3 z dne 9. 5. 2016 in št. 35406-124/2017-2 z dne 18. 12. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih

postopkov – galvanne s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 149,195 m<sup>3</sup>, naprave za taljenje cinkove litine – livarne s talilno zmogljivostjo 22,1 t/dan in njihovih neposredno tehnično povezanih dejavnosti zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- 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 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 odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 64/14 in 98/15),
- Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16),
- 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)

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-21/2020-1 z dne 11. 5. 2020 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-21/2020-2 z dne 11. 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.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Koper je dne 5. 6. 2020 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-1418/2020-4 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 svetlobnega onesnaževanja, elektromagnetnega sevanja, glede rabe vode in glede ravnanja z odpadki ter odpadno embalažo, ni bilo ugotovljenih nepravilnosti oziroma neskladja z okoljevarstvenim dovoljenjem.

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

## II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijave, prejete dne 26. 11. 2018 (dopolnjene dne 10. 1. 2019 in dne 28. 1. 2019), prijave, prejete

dne 11. 6. 2020 ter vloge, prejete dne 5. 6. 2019 (dopolnjene dne 10. 2. 2020, 3. 4. 2020, 1. 7. 2020, 9. 7. 2020, 25. 8. 2020 in dne 31. 8. 2020). Prijavi in vlogi z dopolnitvijo je bila priložena naslednja dokumentacija:

1. Pooblastilo za zastopanje z dne 3. 6. 2019;
2. Potrdilo o plačilu takse;
3. Karta P.2.1.3.-1 Postavitev strojev v oddelku livarne pred spremembo,
4. Karta P.2.1.3.-2 Postavitev strojev v oddelku livarne po spremembi,
5. Karta P.2.1.3.-3 Postavitev strojev v oddelku Combi pred spremembo,
6. Karta P.2.1.3.-4 Postavitev strojev v oddelku Combi po spremembi,
7. OB05-titusde-junij2019: Tehnološke enote,
8. Poročilo o emisiji snovi v zrak št. LOM 20180236, ZVD d.o.o. Ljubljana, z dne 6. 7. 2018,
9. Načrt meritev emisije snovi v zrak št. LOM 20180236-N, ZVD d.o.o. Ljubljana, z dne 6. 7. 2018,
10. Poročilo o meritvah št. LOM 20180236-M, ZVD d.o.o. Ljubljana, z dne 6.7.2018,
11. Predlog programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak za izpust Z14, ZVD d.o.o. Ljubljana, št. LOM 20190289, z dne 20.5.2019,
12. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018 št. LOM 20190171-LO, ZVD d.o.o. Ljubljana, z dne 21.3.2019,
13. OB12-titusdeZ14-junij2019: Podatki o izpustu,
14. OB12-titusdeZ14-junij2019: Podatki o snoveh v odpadnih plinih na posameznem merilnem mestu,
15. OB12-titusdeZ14-junij2019: Podatki o značilnosti emisij na posameznem merilnem mestu,
16. Karta lokacije virov emisije snovi v zrak, Titus d.o.o. Dekani, z dne 2.4.2019,
17. Poročilo o meritvah nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj, št. LPM-2019-0382 ZVD d.o.o. Ljubljana, z dne 14.3.2019,
18. Vrednotenje nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj, št. LPM-2019-0382\_A, ZVD d.o.o. Ljubljana, z dne 14.3.2019,
19. Karta lokacije transformatorskih postaj, Titus d.o.o. Dekani, z dne 4.3.2019,
20. Načrt gospodarjenja z odpadki z dne 23. 9. 2016,
21. Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 29. 6. 2020,
22. Obrazec s seznamom vseh naprav OB05-titusde-junij2020,
23. Karta postavitev strojev v oddelku livarna z dne 1.6.2020,
24. Karta postavitev strojev v oddelku livarna PDC z dne 1.6.2020,
25. Karta lokacije virov emisije snovi v zrak z dne 1.6.2020,
26. Načrt gospodarjenja z odpadki z dne 24.6.2020,
27. Poročilo o preiskavi galvanskega mulja, ki vsebuje nevarne snovi št. 6030202-19-018 z dne 11.3.2019,
28. Mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave za družbo Titus d.o.o. Dekani, št. 11/563-16 z dne 13.12.2016,
29. Poročilo o emisiji snovi v zrak št. LOM 20200076, ZVD d.o.o. Ljubljana, z dne 9.4.2020.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje: V obratu je prišlo do izvedbe nove parcelacije, spremenjenega stanja parcel in lastništva. Izbrisane so bile naslednje parcelne št. 1789/1, 1019/2, 1020/2, 1020/3, 1021/2, 1021/3, 1022/4 in 1025/1 vse k.o. 2595 Škofije. Naprava se sedaj nahaja na zemljiščih s parcelnimi št. 1009/12, 1009/14, 1723/52, 1018/21, 1012/4, 1789/13, 1789/14, 1789/15, 1789/2, 1789/3, 1789/4, 1789/5, 1789/6, 1789/7, 1789/8, 1789/9, 1789/10, 1789/11, 1019/20, 1020/7, 1020/4, 1020/5, 1020/6, 1019/22 vse k.o. Škofije in parc. št. 36/3 k.o. Dekani.

Sprememba v obratovanju naprave za taljenje cinkove litine – livarna, s talilno zmogljivostjo 22,1 t/dan, se nanaša na spremenjeno imenovanje livarskih strojev, ki ne predstavlja tehničnih sprememb strojev. Stroje Speed Caster in Lama Speed Caster se je združilo v isto skupino z imenom Lama Caster, stroje Lama Combi Speed Caster pa se je preimenovalo v Lama Combi Caster. V oddelku livarne se je odstranilo 4 livarske stroje Frech, namestito nov stroj Lama Caster in 6 strojev Lama Combi Caster iz ukinjenega oddelka livarna Combi; 8 strojev iz oddelka livarna Combi pa se je odstranilo. V novo organiziranem oddelku livarne v proizvodnji (livarna PDC) se je namestito 4 livarske stroje Lama Caster H65. S to spremembo se je število livarskih strojev zmanjšalo iz 43 na 36, njihova skupna taliina zmogljivost pa se je zmanjšala iz 22,1 na 21,2 t/dan. Emisije snovi iz novo nameščenega livarskega stroja se bodo zajemale in odvajale v zrak preko obstoječih sistemov in sicer iz objekta livarne (stroj Lama Caster z oznako N103) preko pralnika plinov na izpust Z4. Na izpust Z4 se po spremembi vodijo emisije iz livarskih strojev Lama Caster z oznakami N35-N42, N72-N78, N97, N100, N103 in strojev Lama Combi Caster z oznakami N80-N85. Na izpust Z3 pa se po spremembi vodijo emisije iz livarskih strojev Frech z oznakami N7-N10, N12, N13, N17, N18. Z ukinitvijo oddelka livarna Combi se je ukinil tudi izpust v zrak Z13. Na lokaciji nekdanje oddelka Combi so ostali samo kovalni stroji (N95), ki se jih uporablja za izdelavo steznikov. Kovalne stroje se je priključilo na odsesovalno filterno napravo OIL-STOP1 proizvajalca Coral S.p.A., ki ima novo oznako N111 in nov izpust z oznako Z16. V novo organiziranem oddelku livarna PDC je poleg štirih livarskih strojev nameščen tudi odsesovalni sistem, ki se konča z odsesovalno filterno napravo (N110) s filterno enoto model A SMOKE 20, izvajalca ABSOLENT AB. Filterna naprava ima po filtriranju izveden izpust v zrak z oznako Z15 in oznako merilnega mesta ZMM15. Glede na navedene spremembe se bo vpliv na okolje zmanjšal, saj zmanjšanje taliine zmogljivosti neposredno vpliva tudi na zmanjšanje emisij v zrak. Novo nameščeni livarski stroji so bolj učinkoviti in energetsko manj potratni ter povzročajo manj emisij hrupa (imajo nameščene absorberje hrupa) in manj emisij snovi v zrak.

Sprememba se nanaša tudi na namestitev novega vakuumskega stroja za protikorozijsko zaščito izdelkov (N104), ki ima nameščeno odsesovalno napravo s filterno enoto (aktivno oglje) (N105) z izpustom v zrak. Izpust predstavlja nov vir emisije snovi v zrak z oznako Z14 in oznako merilnega mesta ZMM14. Na vakuumskem stroju za dodatno protikorozijsko zaščito se uporablja sredstvo FUCHS ANTICORIT DFW 7301, ki vsebuje topilo FUCHS ANTICORIT A 180 (nizkoviskozen ogljikovodik) in vosek FUCHS FK AC DFW CA. Z obdelavo na polizdelkih ostaja samo del voska, topilo in drugi del voska pa se s pomočjo vakuumske črpalke loči zaradi različne temperature plamenišča in parnega tlaka (različna hlapnost), prečrpa v ločeni posodi in zadržuje v stroju. V stroju se na polizdelke nanaša sredstvo v zaprtem sistemu s potapljanjem, to je v komori stroja (stroj je med delovanjem popolnoma zaprt). Po končanem potapljanju, vakuumska črpalka prečrpa sredstvo (loči se topilo in vosek in vodi v ločeni posodi), na polizdelkih ostane samo tanek film voska in zelo majhen delež topila. S tovrstno tehnologijo je omogočena najmanjša možna poraba topila. Delno porabo topila predstavlja samo izguba topila zaradi iznosa z izdelki in poraba topila zaradi zamenjave zaradi onesnaženosti z nečistočami, ki jih prinesejo s seboj izdelki (drobni kovinski delci in druge nečistoče iz montaže). V stroj se bo po potrebi ločeno dodajalo topilo FUCHS ANTICORIT A 180 in vosek FUCHS FK AC DFW CA. Največje število ur, ki jih lahko stroj opravi v enem letu je 5400 ur/leto. S tako polno zasedenostjo stroja bo največja možna poraba posameznih pripravkov po komponentah: 3075 kg topila v obliki sredstva FUCHS ANTICORIT DFW 7301, 1025 kg voska v obliki sredstva FUCHS ANTICORIT DFW 7301, 325 kg dodatnega topila FUCHS ANTICORIT A in 1025 kg dodatnega voska FUCHS FK AC DFW CA. Iz tega sledi, da bo letna poraba topila znašala 3400 kg/leto topila.

Uredba o odpadkih določa vrednotenje nevarnih lastnosti odpadkov. Skladno s prvim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih mora povzročitelj odpadka odpadku dodeliti številko odpadka po postopku iz oddelka "Seznam odpadkov" iz priloge Odločbe 2000/532/ES, ki je bila spremenjena s Sklepom 2014/955/EU. Odpadek se razvrsti kot nevarni ali nenevarni odpadek v skladu z 2. točko oddelka "Vrednotenje in razvrščanje" iz prej navedene priloge. Odpadek, ki se mu lahko pripiše oznaka za nevarni in nenevarni odpadek, se šteje za nevarni odpadek, dokler niso njegove nevarne lastnosti ovrednotene v skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih, kjer je določeno, da se nevarne lastnosti iz priloge Uredbe 1357/2014/EU ovrednotijo v skladu s 1. in 2. točko oddelka "Vrednotenje in razvrščanje" iz priloge Odločbe 2000/532/ES, ki je bila spremenjena s Sklepom 2014/955/EU. Pri vrednotenju nevarnih lastnosti odpadkov se uporabljajo merila, določena v Prilogi III k Direktivi 2008/98/ES, ki je bila zadnjič spremenjena z Uredbo 997/2017/EU. Pri vrednotenju nevarne lastnosti HP 9 se v skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih uporabljajo merila, določena v Prilogi 3, ki je sestavni del Uredbe o odpadkih. Šesti odstavek istega člena določa, da mora vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje opraviti oseba s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025.

Upravljavca je v vlogi zaprosil za povečanje največje letne količine industrijske odpadne vode iz 40.000 m<sup>3</sup> na 75.000 m<sup>3</sup>. Največjo letno količino 40.000 m<sup>3</sup> odpadne vode je upravljavca navedel v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dne 9. 3. 2011 in je bila določena v odločbi št. 35407-13/2010-12 z dne 18. 10. 2011 glede na tedanji obseg proizvodnje, ne pa na največjo zmogljivost naprave. Ker se je v zadnjih letih proizvodnja povečevala, sedaj naprava obratuje s skoraj največjo zmogljivostjo, temu primerno pa se je povečala tudi količina industrijske odpadne vode, zato je upravljavca zaprosil za povečanje na 75.000 m<sup>3</sup>, tako da je sedaj količina industrijske odpadne vode določena glede na največjo zmogljivost naprave. Sama narava industrijske odpadne vode se ni spremenila, veliko večino predstavljajo odpadne vode iz treh galvanskih linij, cca 2.000 m<sup>3</sup> pa odpadne vode iz razmaščevanja in razigljenja.

Spremenjena je bila kapaciteta zaprtega hladilnega sistema tehnološke vode za livarno (N46) in sicer se je nazivna moč odvedenega hladnega toka, zaradi novih naprav povečala iz prejšnjih 451,6 kW na kapaciteto 655,2 kW. Odprt obtočni hladilni sistem tehnološke vode za livarno z nazivno močjo odvedenega hladnega toka 200 kW (N47) pa je ukinjen.

Na transformatorski postaji 3 – TP3 (N64) se je z odstranitvijo dveh starih naprav in postavitvijo dveh novih naprav povečala zmogljivost iz sedanjih 2 x 1.000 kVA na 2 x 2.000 kVA. TP3 se nahaja na JV delu proizvodne hale, kjer se nahaja tudi obrat galvana. Z električno energijo iz TP3 se oskrbuje galvana in druge naprave v proizvodnji. Oskrba z električno energijo tako poteka iz javnega omrežja preko štirih obstoječih transformatorskih postaj z nazivnimi močmi transformatorjev TP1: 2 x 630kVA (N62), TP2: 1 x 1.000kVA (N63), TP3: 2 x 2.000kVA (N64) in TP4: 1 x 400kVA (N65).

Pri vseh spremembah se tehnološki proces ne spreminja, uporabljena bo vsa obstoječa infrastruktura. Navedena sprememba ni povezana s procesom gradnje.

### 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.

Prvi odstavek 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določa, da mora upravljavec naprave, za obratovanje naprave katere je bilo v obdobju od 7. januarja 2013 in šest mesecev po uveljavitvi te uredbe prvič pridobljeno dokončno okoljevarstveno dovoljenje ali dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki o BAT, predložiti oceno možnosti za onesnaženje tal ali podzemne vode iz 9. člena te uredbe ali izhodiščno poročilo iz 13. člena te uredbe ministrstvu v 18 mesecih od uveljavitve uredbe.

Glede na navedeno in upoštevajoč določbo prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, naslovni organ ugotavlja, da za upravljavca ni nastopila obveznost predložitve ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena te uredbe, saj upravljavec ne pridobiva prvega okoljevarstvenega dovoljenja, niti mu ni bilo dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki o BAT.

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

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.7., 2.1.9., 2.1.12., 2.2.9., 3.1.5., 3.3.1., 4.1., 4.2., 4.3., 8.2., dodal točke 2.3.25., 2.3.26., 3.1.7., 8.3. ter črtal točke 2.2.5., 2.2.6., 2.3.9., 2.3.17., 2.3.20., 2.3.21., 6., 6.a, 10.4. 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/spremenil zahteve v zvezi z obsegom dovoljenja, zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami v vode, zahtevami za ravnanje z odpadki, zahtevami za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav ter za zmanjševanje njihovih posledic ter obveznosti o obveščanju pri nameranih spremembah in ob dokončnem prenehanju naprave.

Naslovni organ je v točki I./1. izreka te odločbe spremenil točko 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je izbrisal in spremenil parcelne številke zaradi spremenjenega stanja parcel, spremenjenega lastništva in nove parcelacije. V točki I./2. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v tej točki spremenil podatke o strojih za litje, ki so bili ukinjeni in na novo nameščeni ter spremenil podatke o talilni zmogljivosti naprave za taljenje cinkove litine, ki se je spremenila (zmanjšala na 21,2 t/dan) zaradi menjave livarskih strojev. Med neposredno tehnično povezanimi dejavnostmi galvane in naprave za taljenje cinkove litine pa je naslovni organ dodal stroj za protikorozijsko zaščito izdelkov (N104).

Iz vloge je razvidno, da je pri spremembi naprave prišlo do postavitve novega izpusta iz stroja za protikorozijsko zaščito izdelkov (N105) z oznako Z14, novega izpusta iz Livarne PDC z oznako Z15 in novega izpusta iz kovalnih strojev (N95) z oznako Z16. Zaradi navedenega je naslovni



organ v točki I./3. izreka te odločbe spremenil točko 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je za nove izpuste z oznako Z14, Z15 in Z16 določil obveznost zajema odpadnih plinov in njihovega izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak preko izpustov na podlagi tretjega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./4. izreka te odločbe spremenil točki 2.1.5 in 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodal obveznost glede poslovnika in vodenja obratovalnega dnevnika za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov za nove izpuste z oznako Z14, Z15 in Z16 na podlagi drugega in tretjega odstavka 42. člena in 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./5. izreka te odločbe zaradi prenehanja veljavnosti Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15 in 50/16) in zaradi uveljavitve nove Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19), v točkah 2.1.7 in 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal besedi »srednje« in »srednji«. Zaradi spremembe navedenih dveh uredb se kurilna naprava na plinsko olje vhodne toplotne moči 408 kW ne uvršča več med srednje kurilne naprave. Določbe glede izpuščanja dimnih plinov v okolje skozi odvodnik in uporabe goriva za navedeno kurilno napravo, ki so določene na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena in tretjega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ostajajo nespremenjene.

Naslovni organ je v točki I./6. izreka te odločbe spremenil točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./7. izreka te odločbe črtal točke 2.3.17, 2.3.20 in 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe predpisov, ki urejajo ravnanje z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo. V točki 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je zahteve glede prijave in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo določil na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Ur. l. RS, št. 60/16) ter 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014).

Naslovni organ je zaradi ukinitve izpusta iz livarne (N91) z oznako Z13 in postavitve novega izpusta iz Livarne PDC z oznako Z15 ter postavitve novega izpusta iz Kovalnice z oznako Z16 v točki I./8. izreka te odločbe spremenil točko 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v kateri je na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil mejne vrednosti za emisijo celotnega prahu na novih izpustih z oznako Z15 in Z16 ter na ostalih dveh izpustih iz livarne (Z3 in Z4).

Naslovni organ je zaradi prenehanja veljavnosti Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav in zaradi uveljavitve nove Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav v točki I./9. izreka te odločbe črtal točko 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi spremembe navedenih dveh uredb se kurilna naprava na plinsko olje vhodne toplotne moči 408 kW uvršča med male kurilne naprave, za katere se ne zagotavlja obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring, saj so male kurilne naprave v oskrbi dimnikarske službe.

Naslovni organ je v točki I./10. izreka te odločbe črtal točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene mejne vrednosti za nepremični motor - diesel agregat z močjo 169 kW, ki je namenjen delovanju v sili. Za naveden nepremični motor so začele veljati določbe tretjega odstavka 25. člena Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin

in nepremičnih motorjev, ki določajo, da se občasne meritve emisij ne izvajajo motorjih ne glede na uporabljeno gorivo, če obratujejo manj kot 300 ur obratovalnih ur na leto in so namenjene samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike.

Naslovni organ je zaradi sprememb nekaterih točk, v katerih so določene mejne vrednosti v točki I./11. izreka te odločbe na podlagi prvega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja spremenil točko 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določeno, da se mejne vrednosti nanašajo na enoto prostornine suhega odpadnega plina pri normnih pogojih in na odpadne pline, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil mejne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustu Z14 iz naprave za protikorozijsko zaščito MULTICLEAN 3-K na podlagi prvega odstavka 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot to izhaja iz točke I./12. izreka te odločbe.

Iz vloge je razvidno, da je pri spremembi naprave prišlo do postavitve novih izpustov z oznako Z14, Z15 in Z16. Zaradi navedenega je naslovni organ v točki I./13. izreka te odločbe spremenil točko 2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil obveznost izvedbe občasnih meritev na vsake tri leta za vse izpuste, vključujoč tudi nove izpuste z oznako Z14, Z15 in Z16. Ker je v spremenjeni točki 2.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določena obveznost izvedbe občasnih meritev na vsake tri leta za vse snovi na vseh izpustih, je bilo potrebno črtati točke 2.3.3, 2.3.4 in 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot to izhaja iz točke I./14. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./15. izreka te odločbe črtal točko 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene obveznosti glede oddaje poročila o obratovalnem času v preteklem letu za nepremični motor- diesel agregat z močjo 169 kW, ki je namenjen delovanju v sili. Za naveden nepremični motor so začele veljati določbe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, ki ne določajo več obveznosti glede oddaje poročila o obratovalnem času v preteklem letu za nepremične motorje, kateri obratujejo manj kot 300 ur obratovalnih ur na leto in so namenjene samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil vrstni red merilnih metod na podlagi 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojev za njegovo izvajanje tako, kot izhaja iz točke I./16. izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve in zahtevo, da upravljavec z napravo obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obratovanja okolja na podlagi 1. točke drugega odstavka 20. člena in petega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojev za njegovo izvajanje in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja tako, kot izhaja iz točke I./17. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./18. izreka te odločbe spremenil točko 3.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi določbe šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki med drugim določa, da mora upravljavec izpad ali okvaro takoj prijaviti tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./19. izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s šestim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega 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, pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Naslovni organ je v točki I./20. izreka te odločbe spremenil točki 3.2.1 in 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge in mnenja upravljavca javne kanalizacije določil podatke o največjih količinah odpadne vode iz naprave na iztoku in posameznih odtokih iz naprave. Na podlagi 1. točke Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v kateri so določene mejne vrednosti za parametre, ki sestavljajo skupinski parameter lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH), je naslovni organ v Preglednici 9 v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal parametre tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, trikloroeten in 1,1-dikloroeten. Upoštevajoč 2. in 5. člen citirane uredbe in točko 1. Priloge 2 iste uredbe je naslovni organ v Preglednici 9 v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja predpisal tudi mejne vrednosti za našete dodatne parametre.

Naslovni organ je v točki I./21. izreka te odločbe v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) določil čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa na merilnem mestu z oznako VMM1 iz točke 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./22. izreka te odločbe skladno s tretjim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega besedno zvezo »dopustna vrednost« nadomestil z »mejna vrednost«.

Zaradi spremembe izraza se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja beseda »mulj« spremeni tako, da se sedaj glasi »blato«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./23. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./24. izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4. izreka

okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uveljavitve Uredbe o odpadkih.

V načrtu gospodarjenja z odpadki je upravljavec podal podatke o količinah odpadkov po številkah odpadkov in predvidenih trendih njihovega nastajanja; opisal obstoječe in predvidene tehnične, organizacijske in druge ukrepe za preprečevanje odpadkov; opisal obstoječe načine ravnanja z odpadki – skladiščenje, ločeno zbiranje, oddajanje in prepuščanje odpadkov, obdelava odpadkov; opisal ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje; podal preglednico s predvidenimi trendi.

Naslovni organ je, v skladu z 17. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v točki 4.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v točki 4.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, 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 skladu s 17. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v točki 4.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadzora tehnoloških postopkov proizvodnje na podlagi 9. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi z 10. členom Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v točkah 4.2.1. in 4.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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 o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

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, na podlagi 8. alineje petega odstavka 24. člena ter na podlagi 20. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke 1./25. izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke 1./25. izreka te odločbe je naslovni organ črtal tudi točko 6.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve v zvezi z svetlobnim onesnaževanjem niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena

ZVO-1, je naslovni organ v točki I./26. izreka te odločbe spremenil točko 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 8.2., ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato jo je naslovni organ nadomestil z ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja. Navedene ukrepe, ki se nanašajo na napravo iz točk 1.1. in 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ v točkah 8.2.1. 8.2.2. in 8.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in navedb upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 1. 7. 2020, ki jih je naslovni organ pridobil na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov« št. 35406-21/2020-1 z dne 11. 5. 2020.

Kot izhaja iz točke I./27. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 8.3, 8.3.1, 8.3.2., 8.3.3 in 8.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točkah 8.3.1, 8.3.2. in 8.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točk 1.1. in 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic, na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na osnovi navedb upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 1. 7. 2020, ki jih je naslovni organ pridobil na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov« št. št. 35406-21/2020-1 z dne 11. 5. 2020. Zahtevo v točki 8.3.4. je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je spremenil točko 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./28. izreka te odločbe.  
29. in 30.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk I./29. in I./30. izreka te odločbe. V točki 10.3. 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 točk 1.1. in 1.2. 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.

#### IV.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-107/2006-15 z dne 13. 1. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-13/2011-12 z dne 18. 10. 2011, št. 35402-3/2014-24 z dne 3.9.2014, št. 35406-37/2015-3 z dne 16.10.2015, št. 35406-10/2016-3 z dne 9.5.2016 in št. 35406-124/2017-2 z dne 18.12.2017, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke izreka te odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki so bile spremenjene po uradni dolžnosti, ne zadrži njene izvršitve, zato je bilo odločeno 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 25518-7111002-35407020.

Postopek vodil/a:

Petra Arh  
Svetovalka II  
*Petra Arh*



mag. Miha Skubic  
direktor Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Koper - po elektronski pošti ([obcina@koper.si](mailto:obcina@koper.si))
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))