



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-50/2017-8

Datum: 21. 12. 2017

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 in 53/17) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, ki ga zastopa direktor Marko Gorjup, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-31/2006 –19 z dne 18. 12. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-42/2012-7 z dne 31. 1. 2014 in št. 35406-31/2016-2 z dne 14. 10. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 62,2 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na lokaciji Velika Loka 70, 8212 Velika Loka, izdano upravljavcu TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto (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 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 65,2 m<sup>3</sup>, za PE Velika Loka, na lokaciji Velika Loka 70, 8212 Velika Loka, na zemljišču s parcelno številko 90/2, k. o. Velika Loka.

Napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- linija za površinsko zaščito s postopkom kataforeze (KTL lakiranje) s tremi kurilnimi napravami (Gorilec 1, 2 in 3) in dvema napravama za razlakiranje izdelkov,
- ročna lakirnica,
- prašna lakirnica s kurilno napravo za sušenje,
- varjenje, sestava in montaža izdelkov,
- kotlovnica z dvema kotloma (kotel ACV vhodne toplotne moči 0,559 MW in kotel KIV vhodne toplotne moči 1,6 MW), dvema enotama kogeneracije (SPT 1 in SPT 2, vsaka skupne moči 154 kW) in dvema vkopanima rezervoarjema za EL kurilno olje,
- priprava demineralizirane vode,
- čistilna naprava industrijskih odpadnih vod,
- kompresorska postaja,
- transformatorska postaja,
- diesel agregat,
- skladišči kemikalij (eno ob KTL liniji in drugo na ploščadi z lovilno jamo),
- hladilna sistema (en za postopek varjenja in drug za postopek KTL lakiranja).

**3. Točke 2.1.2, 2.1.3 in 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:**

- 2.1.2. Upravljavca mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer iz linije za predobdelavo in kataforezo preko izpusta Z1, iz linije sušenja in hlajenja po kataforezi (vključno z dimnimi plini iz gorilcev 2 in 3 ter hlapov iznad naprave za razlakiranje/razbarvanje) preko izpusta Z3, iz naprav za varjenje preko izpusta Z7, iz odsesovanja ročne lakirnice preko izpusta Z10 in iz filtrirno-odsosovalne naprave preko izpusta Z11.
- 2.1.3. Upravljavca mora zagotoviti, da se dimni plini kurilnih naprav (gorilci 1,2,3, gorilec v prašni lakirnici ter kotla ACV in KIV) in motorjev z notranjim izgorevanjem (SPT 1 in SPT 2) izpuščajo v okolje samo skozi izpuste Z2, Z3, Z8, Z9, Z12, Z13 in Z14.
- 2.1.4. Upravljavcu je v kurilnih napravah (Gorilca 2 in 3, gorilec v prašni lakirnici ter kotlih ACV in KIV) in motorjih z notranjim izgorevanjem (SPT 1 in SPT 2) dovoljeno uporabljati samo utekočinjen naftni plin, v kurilni napravi gorilec 1 pa samo ekstra lahko kurilno olje.

**4. Točka 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.1.6. Upravljavca 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.

**5. V točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v Preglednici z izpusti spremeni vrstica z izpustom Z3 in doda vrstica za nov izpust Z14, ki se glasita:**

Izpust z oznako	Naprava vezana na izpust	Gauss-Krügerjevi koordinati izpusta		Višina odvodnika	Oznaka merilnega mesta
		x	y		
Z3	Sušenje in hlajenje po kataforezi (vključno dimni plini gorilcev 2 in 3 ter hlapov iznad naprave za razlakiranje/ razbarvanje)	86841	498554	12 m	Z3MM1
Z14	Kurilna naprava v prašni lakirnici	86788	498589	10 m	Z14MM1

**6. Točka 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.7. Ekstra lahko kurilno olje, ki se uporablja kot gorivo gorilcu 1, in utekočinjen naftni plin (UNP), ki se uporablja v gorilcih 2 in 3, kotlih ACV in KIV, gorilcu v prašni lakirnici ter dveh enotah kogeneracije (SPT 1 in SPT 2), mora ustrezati zahtevam predpisa, ki ureja fizikalno-kemijske lastnosti goriva.

**7. Točki 2.3.6 in 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.**

**8. Točka 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.18. Upravljavec mora na kurilnih napravah gorilec 1, 2 in 3, gorilec v prašni lakirnici ter kotel ACV in Kotel KIV (izpusti Z2, Z3, Z14, Z8 in Z9), najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitvev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec kurilne naprave.

**9. Točka 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**10. Za točko 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.21 in 2.3.22, ki se glasita:**

2.3.21. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na izpustih naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

- 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 druge in tretje alineje a) odstavka te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.3.22. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja.

Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.10 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

**11. Točka 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**12. Točki 3.1.6 in 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:**

- 3.1.6. Upravljavca mora blato, ki nastaja pri obratovanju lovilnikov olj ter mulj iz čistilne naprave industrijskih odpadnih vod, oddati kot odpadnik.
- 3.1.7. Upravljavca naprave mora ob izpadu čistilne naprave industrijskih odpadnih vod ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.

**13. Točka 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**14. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 3.2.1. Upravljavca naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se komunalne in industrijske odpadne vode na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 498496 in X = 86747, katastrska občina 1425 Velika Loka parcela 90/2, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Trebnje,

	➤	v največji letni količini	25.330 m <sup>3</sup>
	➤	v največji dnevni količini	113,7 m <sup>3</sup>
od tega			
komunalne odpadne vode (odtok V1-4)			
	➤	v največji letni količini	2.600 m <sup>3</sup>
	➤	v največji dnevni količini	9,7 m <sup>3</sup>
in industrijske odpadne vode			
	➤	v največji letni količini	22.730 m <sup>3</sup>
	➤	v največji dnevni količini	104 m <sup>3</sup>
od tega			
➤ industrijske odpadne vode iz priprave demineralizirane vode (odtok V1-2)			
	➤	v največji letni količini	7.000 m <sup>3</sup>
	➤	v največji dnevni količini	35 m <sup>3</sup>
➤ industrijske odpadne vode po čiščenju na lastni čistilni napravi industrijskih odpadnih vod (odtoka V1-1 in V1-3)			
	➤	v največji letni količini	15.730 m <sup>3</sup>
	➤	v največji dnevni količini	69 m <sup>3</sup>

in sicer:

- industrijske odpadne vode iz KTL (odtok V1-1)
  - v največji letni količini 15.500 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 68 m<sup>3</sup>
- in
- industrijske odpadne vode iz linije za razlakiranje (odtok V1-3)
  - v največji letni količini 230 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 1 m<sup>3</sup>

**15. Točka 3.2.3 izreka se črta.**

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

3.2.4. Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz priprave demineralizirane vode (odtok V1-2) na merilnem mestu MMV1-2 so določene v Preglednici 10

Preglednica 10: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMV1-2

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		35 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		150 mg/L
Usedljive snovi		10 mL/L
Aluminij	Al	3 mg/L
Železo	Fe	2 mg/L
Klor - prosti	Cl <sub>2</sub>	0,2 mg/L
Mangan	Mn	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>	-
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		1,1 mg/L
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX )	Cl	1 mg/L

- mejna vrednost ni določena, meritev je treba izvajati.

**17. Točka 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**18. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se druga alineja spremeni tako, da se glasi:**

- na merilnem mestu MMV1-2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=498573 in X = 86851, katastrska občina 1425 Velika Loka parcela 90/2, v obsegu, določenem v Preglednici 10, izvajati s 6-urnim vzorčenjem najmanj 2 - krat letno.

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

- 3.3.7. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 3.3.5 izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

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

**4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki**

**4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave**

- 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.

**4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi 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.
- 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.
- 4.2.2. Upravljavec mora pri ravnanju z lastnimi odpadki izvajati naslednje ukrepe:
- ločeno zbiranje odpadkov,
  - reden nadzor nad količino in vrsto nastalih odpadkov ter stroški ravnanja z njimi,
  - izvajanje usposabljanja zaposlenih za varno delo z nevarnimi odpadki in pomenu ločenega zbiranja odpadkov.

#### **4.3. Ukrepi za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov**

- 4.3.1. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje nastajanja odpadkov, ravnanje z njimi, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi:
- podaljšanje uporabnosti pripravkov s čiščenjem in filtriranjem,
  - ekonomična raba materiala,
  - nabava materiala v večjih embalažnih enotah,
  - uporaba vračljive embalaže,
  - ponovna uporaba embalaže,
  - izboljšanje nadzora proizvodnega procesa.
- 4.3.2. Upravljavec mora za nastali odpadek, ki se mu lahko pripiše oznaka za nevarni ali nenevarni odpadek, zagotoviti ovrednotenje na podlagi analiz.

#### **21. 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 vsako tretje koledarsko leto.
- 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.

#### **22. Točka 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

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

##### **8.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic**

- 8.2.1. Upravljavec mora zagotoviti:
- vso opremo za obvladovanje izrednih razmer (absorbenti, pivniki,...),
  - redno preverjanje ukrepov iz organizacijskega dokumenta Obvladovanje izrednih razmer,
  - ukrepanje v primeru izrednih razmer z usposobljeno lastno ekipo in zunanjo gasilsko in reševalno enoto,
  - seznanjanje vseh zunanjih izvajalcev, ki prihajajo na območje naprave, z vsemi varnostnimi in okoljskimi ukrepi ravnanja v primeru pojava izrednih razmer,
  - v primeru del s povečanim tveganjem za nastanek požara je potrebno organizirati izvajanje požarne straže,
  - skladiščenje in uporabo nevarnih snovi na območju, kjer se v primeru požara, požarne vode, onesnažene z nevarnimi snovmi, zadržijo v lovilnem prostoru,



- zadrževalnik za onesnaženo vodo zaradi razlitja ali gašenja požarov, ki mora omogočati preskušanje in/ali čiščenje take vode pred odvajanjem.

8.2.2. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

**24. 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 ter za zmanjševanje njihovih posledic

8.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev normalnega obratovanja tehnološkega procesa.

8.3.2. Upravljavec mora zagotoviti:

- dosledno upoštevanje tehnoloških navodil za procese in spremljanje posameznih parametrov,
- preventivno vzdrževanje in nadzor naprav in gorilnikov,
- avtomatizacijo procesov,
- ustrezno ukrepanje v primeru ugotovljenih napak,
- redno izobraževanje in osveščanje zaposlenih in zunanjih izvajalcev,
- lokalno in centralno odsevanje na mestih, kjer nastajajo emisije v zrak in dosledno uporabo zaščitnih sredstev,
- skladiščenje kemikalij v ustreznih skladiščnih posodah in nadzor skladišč,
- nadzor nad uporabo nevarnih snovi,
- vodenje poslovnikov in obratovalnih dnevnikov za čistilne naprave in skladišča.

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

**25. 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.

**26. 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.

**27. Točka 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**



## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ostane nespremenjeno.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

### I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 28. 4. 2017 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 62,2 m<sup>3</sup> upravljavca TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, ki ga zastopa direktor Marko Gorjup. Naslovni organ je dne 11. 7. 2017, 12. 12. 2017 in 18. 12. 2017 prejel dopolnitve vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi, ki jo je naslovni organ prejel dne 27. 1. 2017, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-5/2017-3 z dne 1. 3. 2017 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Upravljavec je v vlogi zaprosil tudi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za eno izmed sprememb (drugačno odvajanje odpadne vode iz priprave DEMI vode, ki jo je navedel v prijavi in njeni dopolnitvi in ju je naslovni organ prejel dne 25. 5. 2012 in 26. 6. 2012, na podlagi katere je naslovni organ z dopisom št. 35409-18/2012-4 z dne 5. 7. 2012 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ; 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 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-31/2006 –19 z dne 18. 12. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-42/2012-7 z dne 31. 1. 2014 in št. 35406-31/2016-2 z dne 14. 10. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 62,2 m<sup>3</sup> in se nahaja na lokaciji Velika Loka 70, 8212 Velika Loka, in sicer zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16),

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-50/2017-2 z dne 22. 6. 2017 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. 35406-50/2017-3 z dne 6. 7. 2017 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpekcija za okolje, Območna enota Novo mesto, Defranceschijeva ulica 1, 8000 Novo mesto, je dne 27. 7. 2017 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave TPV d.d. Novo mesto, PE velika Loka, na lokaciji Velika Loka 70, 8212 Velika Loka in o tem pripravila poročilo št. 06182-1791/2017-5 (29271) z dne 28. 7. 2017 iz katerega je razvidno, »da je pri pregledu ugotovljeno, da zavezanec zagotavlja izvajanje predpisanih obratovalnih monitoringov v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod ter ustrezno poroča o opravljenih meritvah. Pri pregledu poročil o meritvah ni bilo ugotovljenih odstopanj od predpisanih mejnih vrednosti. Zavezanec zagotavlja predpisano ravnanje z odpadki in poročanje o odpadkih, ki nastanejo pri obratovanju naprave ter zagotavlja ukrepe za preprečevanje iztekanja pri skladiščenju nevarnih tekočin. Pri pregledu ni bilo ugotovljeno, da bi bilo delovanje naprave v neskladju s predpisi. Tudi pri preteklih inšpekcijskih pregledih ni bilo ugotovljenih bistvenih nepravilnosti, zaradi katerih bi bilo potrebno z inšpekcijsko odločbo odrediti njihovo odpravo.«

## II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in njenih dopolnitev ter priložene dokumentacije:

- Opredelitev do BREF dokumenta STM, pripravil upravljavec sam,
- Shematski prikaz lokacije razlakirne naprave in prašne lakirnice, pripravil upravljavec sam,
- Tabeli T34-2 in T34-5, pripravil upravljavec sam,
- Tabeli T41-1 in T41-2, pripravil upravljavec sam,
- Shematski prikaz izpustov emisij v okolje in merilna mesta v PE Velika Loka, pripravil upravljavec sam,

- Izjava o zagotavljanju letne nastavitve zgorevanja na kurilnih napravah, iz april 2017, pripravil upravljavec sam,
- Tabeli T42-1 in T42-2, pripravil upravljavec sam,
- Analiza odpadne vode iz priprave DEMI vode – Poročilo o preskušanju, lab. Št. : 2011/2775 z dne 22. 4. 2011, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave Trebnje z dne 30. junij 2017, in dopolnjeno dne 16. november 2017, pripravila Komunala Trebnje d.o.o., Goliev trg 9, 8210 Trebnje,
- Declaration of conformity za Kompac air z dne 28. 11. 2016, proizvajalca TAMA Aernova s.r.l., Mollaro, Italy,
- Priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje Kompac – air z 21. 1. 2010, proizvajalca TAMA Aernova s.r.l., Mollaro, Italy,
- OP- Načrt gospodarjenja z odpadki TPV d.o.o., z dne 20. 1. 2017, pripravil upravljavec sam,
- OP – Obvladovanje izrednih razmer (in nesreč), z dne 23. 5. 2016, pripravil upravljavec sam,
- OP – navodilo o zagotavljanju skupnih ukrepov varnosti in zdravja pri delu na delovišču, z dne 15. 3. 2017, pripravil upravljavec sam,
- Navodila za uporabo mehčalne naprave DUPLEX SOWA D 150 z ventilom Fleck 9500, Ident. št. 60109777, Watek,
- Študija požarne varnosti, št. projekta 80/2008 in št- študije PRO-101/2008, REV 1, iz junij 2008, izdelal IVD Projektiva d.o.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Izkaz požarne varnosti, št. izkaza PRO-101/2008-A, iz marec 2010, dopolnitev september 2010, IVD Projektiva d.o.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Potrdilo o plačilu takse.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 62,2 m<sup>3</sup>.

Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel, da se sprememba nanaša na postavitev prašne lakirnice, dodatne naprave za razlakiranje (kemijsko razbarvanje) in spremenjen režim odvajanja odpadne vode iz priprave DEMI vode. Upravljavec je v dopolnitvi vloge tudi navedel, da je bila po priklopu odpadnih komunalnih in industrijskih odpadnih vod na javno kanalizacijo fizično odstranjena biološka čistilna naprava.

Umestitev linije za prašno lakiranje in naprave za kemijsko razbarvanje bosta izvedeni v obstoječem proizvodnem objektu. Upravljavec v vlogi navaja, da za nobeno izmed predvidenih sprememb ni potrebno izvesti gradbenih del, pridobiti gradbenega dovoljenja ali izvesti dodatnih ukrepov glede požarne varnosti, zato tudi ni izdelana študija požarne varnosti za navedene spremembe. Ima pa upravljavec za prašno lakirnico v izdelavi elaborat eksplozijske varnosti.

Osnovni princip prašne lakirnice je, da se obdelovance ozemlji ali naelektri z nabojem, prašno barvo naelektri z nasprotnim nabojem, ter jo s posebnimi pištolami razprši po obdelovancih. Zaradi elektrostatične privlačnosti med obdelovancem in prašnimi delci, se le-ti enakomerno oprimejo izdelka in nato potujejo v peč na sušenje pri 160-170 °C, kjer se nanešeni sloj barve utekočini in po prihodu iz peči (ohladi) strdi. Pomemben del prašne lakirnice je tudi sistem za ponovno uporabo prahu (ciklon), ki bo le-tega vračal nazaj v proces barvanja. Zrak, ki bo vseboval še manjše prašne delce barve, se bo iz ciklona vodil na fini filter in nato vračal v proizvodnjo. Fini prah

iz filtra se bo odstranjeval kot odpadke. Za sušenje se bo uporabljala kurilna naprava z močjo 80-550 kW z uporabo goriva UNP. Sušenje izdelkov po nanosu laka bo neposredno s segretim zrakom, odpadni plini pa se bodo odvajali skozi odvodnik z oznako Z14 in višine 10 m. Prašno lakiranje se bo izvajalo na predhodno KTL lakiranih obdelovancih, zato dodatno razmaščevanje pred lakiranjem ni potrebno. Za prašno lakiranje se bodo uporabile barve, ki niso razvrščene kot nevarne snovi. Skladiščile se bodo v obstoječem KTL skladišču. Predvidena poraba barv bo cca 10 ton letno.

Naprava za razlakiranje (kemijsko razbarvanje) se bo uporabljala za odstranjevanje nanosov laka iz slabo polakiranih izdelkov in obešal. Naprava bo imela delovno kad z volumnom 3 m<sup>3</sup> in korito za odcejanje. Obdelovanci se bodo nalagali v namenske košare, ki se bodo nato potopile v delovno kad, ki bo segreta na 55 °C. Po razbarvanju (odstranitvi laka) se košara dvigne in prestavi na korito za odcejanje, kjer se izpere z vodo in posuši s komprimiranim zrakom. Raztopina se bo iz korita za odcejanje vračala v delovno kad, kjer bo nadomestila izparelo vodo, višek pa se bo odvajal na obstoječo čistilno napravo industrijskih odpadnih vod (odtok V1-3) ali pa zbirala v 1000 litrski cisterni in odvažala kot nevarni odpadke. Predvideno je do 3 m<sup>3</sup> letno te odpadne tekočine. Naprava bo opremljena s pokrovom, ki bo odprt samo med spuščanjem in dvigovanjem košare z obdelovanci, kar bo potekalo z mostnim dvigalom. Za razbarvanje se bo uporabljala vodna raztopina dveh jedkih komponent v skupni letni količini 1.800 kg, ki pa bosta razredčeni (20%-ni raztopini). Naprava bo opremljena tudi s filtrirnim sistemom, ki bo zagotavljal sprotno odstranjevanje kosmičev barv. Ti filtri se bodo oddali kot nevarni odpadke. Naprava bo postavljena ob obstoječi KTL liniji, na prostoru z lovilnim bazenom, da je preprečeno onesnaževanje ob morebitnem razlitju. Morebitno razlitje se namreč zajame v lovilne bazene in se nato vodi na čiščenje na čistilno napravo industrijskih odpadnih vod in nato v kanalizacijo.

Upravljevec v vlogi tudi zaproša za spremembo odvajanja odpadnih vod iz priprave DEMI vode in povečanje količin odvedene industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo iz dosedanjih 19.800 m<sup>3</sup> letno na 22.730 m<sup>3</sup> letno. V obstoječem stanju se odpadne vode iz priprave vode vodijo na čistilno napravo industrijskih odpadnih vod in nato v odvajanje v javno kanalizacijo. Ker gre pri odpadni vodi iz priprave DEMI vode za odpadno vodo, ki je obremenjena samo s solmi iz vodovodne vode, želi upravljevec spuščati odpadno vodo iz priprave DEMI vode (odtok V1-2) v kanalizacijo brez predhodnega čiščenja te vode na čistilni napravi industrijskih odpadnih vod, in sicer bi se ta voda odvedla v javno kanalizacijo na mestu z GK koordinatama X= 86856 in Y=498549, ki je lociran za merilnim mestom MMV1. Naprava za pripravo DEMI vode deluje na principu reverzne osmoze in je popolnoma ločena od priprave ostale industrijske vode. Čista vodovodna voda vstopa najprej v filter z aktivnim ogljem, nato na dva ionska izmenjevalca in nato na UV sevalo. Pri tem se iz vode odstranijo fine mehanske in organske nečistoče ter ioni, ki tvorijo vodni kamen pred vstopom na membrane reverzne osmoze. Regeneracija ionskih izmenjevalcev se izvaja s slanico, pri tem nastale odpadne vode pa se odvajajo na čistilno napravo industrijskih odpadnih vod. Pri tem postopku (reverzni osmozi) iz celotne količine uporabljene vodovodne vode nastane 2/3 DEMI vode, ki se uporabi v tehnološkem procesu KTL lakiranja in 1/3 odpadne vode, ki je obremenjena samo s koncentratu soli, ki so prisotne v vodovodni vodi. V vodi ni prisotnih nobenih kemikalij saj se v postopku priprave DEMI vode ne uporabljajo. Upravljevec je v vlogi priložil Poročilo o preskušanju, Lab. št.: 2011/2775 z dne 22.4.2011, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto, kjer so podani rezultati vzorčenja »iztoka demi vode« in kjer je razvidno, da ta analizirana odpadna voda ustreza mejnim vrednostim iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), za iztok v javno kanalizacijo. Upravljevec je v vlogi priložil tudi Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Trebnje z dne 30. junij 2017, in dopolnitev z dne 16. november 2017, ki ju je pripravila Komunala Trebnje d.o.o., Goliev trg 9,



8210 Trebnje, in iz katerega je razvidno, da le-ta dovoljuje odvajanje povečanih količin industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo in da ne nasprotuje odvajanju odpadnih voda iz priprave DEMI vode v kanalizacijsko omrežje brez čiščenja le-te na čistilni napravi industrijskih odpadnih vod.

Prašno lakiranje bo potekalo v zaprtem prostoru, kjer se bodo odpadni plini z delci barve zajeli z lokalno ventilacijo, tako da ubežnih emisij ne bo. Očiščen zrak se bo vračal nazaj v proizvodnjo, prav tako se bo v ciklonu zajet prah ponovno uporabil. Za sušenje se bo uporabljala kurilna naprava z gorivom UNP, ki bo imela izpust emisij snovi vezan na izpust Z14. Gre za kurilno napravo, ki se uporablja za tehnološke namene, za katero bo upravljavec najmanj enkrat letno izvajal nastavitve zgorevanja s strani servisa, ki ga bo pooblastil proizvajalec naprave in zato predlaga, da se mu v okoljevarstvenem dovoljenju skladno s 4. odstavkom 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15 in 50/16) odobri opustitev izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa in določi izvedba nastavitvev zgorevanja s strani ustreznega servisa.

Nad napravo za razbarvanje bo nameščeno odsesavanje hlapov, ki bo vodeno na že obstoječi izpust Z3.

Vse navedene spremembe ne bodo imele dodatnega vpliva na emisije hrupa v okolje. Zadnje meritve emisij hrupa so bile opravljene v novembru 2016 in ne izkazujejo preseganj.

Zaradi navedenih sprememb bodo pri upravljalcu nastale nove količine odpadkov v skupni letni količini okrog 2000 kg, če bo potrebna zamenjava aktivne raztopine pri razbarvanju pa do 5.000 kg letno. Vsi odpadki se bodo skladiščili v obstoječem skladišču nevarnih odpadkov in z njimi ravnalo kot že pri že obstoječem sistemu, ki je naveden v Načrtu gospodarjenja z odpadki. V navedenem Načrtu so navedeni tudi obstoječi in predvideni ukrepi za preprečevanje nastajanja odpadkov in pripravo za ponovno uporabo, in sicer: ločeno zbiranje odpadkov, podaljšanje uporabnosti pripravkov s čiščenjem in filtriranjem, ekonomična raba materiala, nabava materiala v večjih embalažnih enotah, uporaba vračljive embalaže, ponovna uporaba embalaže, vračilo embalaže/odpadka dobaviteljem, energetska izraba in izboljšanje nadzora proizvodnega procesa.

Upravljavlec je v vlogi navedel, da ima izdelane postopke za obvladovanje izrednih razmer. Postopki se praktično preizkušajo. Nadalje tudi navaja, da zaradi v vlogi navedenih sprememb ni povečanih nevarnosti za nastanek izrednih razmer ali nesreč. Upravljavlec ima za vsako tehnološko enoto izdelano tehnološko navodilo, ki določa ukrepe ob zagonu, okvari in ustavitvi naprave. Ti ukrepi naj bi zagotavljali, da v izrednih razmerah ne prihaja do povečanih emisij snovi v okolje. Redni ukrepi za zmanjševanje emisij ob rednem zagonu, obratovanju, ustavitvi in vzdrževanju, so naslednji: dosledno upoštevanje tehnoloških navodil za procese in spremljanje posameznih parametrov, redno preventivno vzdrževanje in nadzor naprav in gorilnikov, avtomatizacija procesov, ustrezno ukrepanje v primeru ugotovljenih napak, redno izobraževanje in osveščanje zaposlenih in zunanjih izvajalcev, lokalno in centralno odsevanje na mestih, kjer nastajajo emisije v zrak in dosledna uporaba zaščitnih sredstev, skladiščenje kemikalij v ustreznih skladiščnih posodah in nadzor skladišč, nadzor nad uporabo nevarnih snovi, vodenje poslovnikov in obratovalnih dnevnikov za čistilne naprave in skladišča, navodilo o zagotavljanju skupnih ukrepov VZD in RO za zunanje izvajalce ter vzpostavljen standard ISO 14001:2015. Ob zagonih, ustavitvah in pri vzdrževanju so emisije snovi v zrak, v vode in tla ter emisije hrupa enake kot pri rednem obratovanju, minimalno se poveča količina odpadkov, ki nastanejo pri vzdrževanju.

Glede emisij snovi v zrak ima upravljavec izveden/projektiran ukrep kontroliranega vklopa in izklopa naprav za odsesavanje, kar pomeni, da se ventilatorji vklopijo preden se proizvodnja začne in ko se zaključi, se odsesavanje izvaja še določen čas. Glede emisij v vode, emisij hrupa, nastanka odpadkov in emisij v tla upravljavec izvaja redne ukrepe za preprečevanje emisij, poleg

tega upošteva predpisane ukrepe pri ponovnem zagonu čistilne naprave industrijskih odpadnih vod.

Poleg rednih ukrepov upravljavec izvaja tudi dodatne ukrepe, za zmanjšanje emisij v okolje v primeru izredne ustavitve naprave ali v primeru nesreče. Ti ukrepi so naslednji: izdelan ima organizacijski predpis (OP 101112 Obvladovanje izrednih razmer), ki natančno določa postopke ukrepanja v primeru nastanka izrednih razmer, na voljo je vsa oprema za obvladovanje izrednih razmer (absorbenti, pivniki,...), redno preverja ukrepe iz navedenega OP v praksi – v letu 2016 je bila izvedena vaja ukrepanja v primeru požara v sodelovanju z okoliškimi gasilnimi društvi, v primeru izrednih razmer se ukrepa z usposobljeno lastno ekipo in zunanjo gasilsko in reševalno enoto, seznanja vse zunanje izvajalce, ki prihajajo na območje naprave, z vsemi varnostnimi in okoljskimi ukrepi ravnanja v primeru pojava izrednih razmer in ima v ta namen tudi sprejet OP Navodilo o zagotavljanju skupnih ukrepov varnosti in zdravja pri delu na deloviščih. V predhodno navedenem organizacijskem predpisu so navedene naslednje možne izredne razmere: požar, razsutje in razlitje nevarnih snovi, uhajanje plina, izpadi pri oskrbi z energetskimi mediji (plin, komprimiran zrak, oprema za ogrevanje/ohlajanje, električna energija), izpad komunikacijskih in informacijskih sredstev, izpad v oskrbi z materiali, okvare delovne opreme, naravne nesreče, nezgode pri delu, izpad človeških virov in zavrnitev iz uporabe. Upravljavec ima tudi vgrajene sisteme aktivne požarne zaščite, in sicer sistem za zgodnje odkrivanje in javljanje požara, varnostno razsvetljavo in naprave za odvod dima in toplote.

Skladišče kemikalij se nahaja ob KTL liniji in se v njem skladiščijo minimalne količine snovi, ki so potrebne za redno obratovanje. Materiali so skladiščeni tako, da so ločeni po njihovih kemijskih lastnostih. Če pride pri požaru do gorenja nevarni snovi in nastanka požarnih vod z vsebnostjo nevarnih snovi, ni večje nevarnosti za onesnaženje okolja, ker so pod celotno KTL napravo nameščene lovilne posode, ki služijo za zbiranje požarne vode oz. za zbiranje snovi iz možnih nezgodnih razlitij. Vsi jaški in temelji pod napravo so izvedeni neprepustno in brez odtokov. Površina temeljev in jaškov je izvedena gladko in zaščiten s epoksi premazom, odpornim na uporabljena tehnološka sredstva. To je edino skladišče za nevarne snovi, zato drugje na območju naprave ne more priti do nastanka požarnih vod onesnaženih z nevarnimi snovmi v primeru požara. Za nemoten proces proizvodnje in redno vzdrževanje se na prostoru vzdrževanja nahaja ognjevarna omara, v kateri se skladiščijo sredstva, ki se uporabljajo za redno vzdrževanje proizvodnje (aerosoli).

Do razlitja nevarnih snovi na območju naprave lahko pride pri manipulaciji embalažnih enot v katerih so nevarne snovi. Če pride do razlitja v notranjosti naprave, ni nevarnosti za okolje, ker je celotna naprava nameščena na lovilni posodi. Če pride do razlitja nevarnih snovi na dvorišču pri razkladanju snovi, se izvajajo naslednji ukrepi: snovi se dobavljajo v manjših embalažnih enotah: 50 L, 200 L in 1000 L, zato ni nevarnosti da bi prišlo do razlitja večjih količin, pri razkladalnem mestu je postavljen eko kotiček z ustreznimi absorpcijskimi sredstvi (absorbenti, pivniki, vpojna črevesa...), zaposlene se redno izobražuje za ustrezno ravnanje v primeru nastanka izrednih dogodkov in usposobljena interna ekipa za ukrepanje v izrednih razmerah sodeluje z zunanjo gasilsko enoto.

V primeru izredne ustavitve naprave bi se trenutno lahko pojavile povečane emisije snovi v zrak iz sušilca KTL (ker se ventilatorji takoj ustavijo, ob rednih ustavitvah delujejo namreč še 10 minut po zaustavitvi), vendar za te primere upravljavec nima predvidenih posebnih ukrepov, saj je povečanje emisij minimalno in kratko. Glede preprečitve emisij v vode ima upravljavec napravo za površinsko obdelavo kovin postavljeno na lovilnem bazenu, tako, da se razlite snovi ujamejo in nato prečrpajo na čistilno napravo industrijskih odpadnih vod. V primeru pojava izrednih razmer bi lahko prišlo do povečanih količin odpadkov zaradi sanacije in čiščenja, a bi bila količina obvladana v okviru obstoječega načina ravnanja z odpadki. V primeru nesreče bi lahko prišlo do minimalnih

emisij v tla, če bi prišlo do izteka goriva iz kamiona ali razlitja ob manipulaciji na dvorišču tovarne. V ta namen so dobavitelji, prevozniki in zunanji izvajalci seznanjeni z načinom ukrepanja v primeru pojava izrednih razmer, pri raztovarjanju nevarnih snovi se izvaja nadzor, na lokaciji tovarne je nameščenih več lovilnikov olj.

Upravljavca se je v vlogi opredelil do izpolnjevanja najboljših razpoložljivih tehnik iz referenčnega dokumenta, in sicer do tehnik, ki se nanašajo na nameravano spremembo iz Referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah za površinsko obdelavo kovin in plastike (STM, avg 2006) in v njih izkazal izbiro/uporabo najboljših razpoložljivih tehnik.

### 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). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

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

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.6, 3.1.7, 4, 5.3, 8.2, 10.1, 10.3, dodal točke 2.3.21, 2.3.22 in 8.3 in črtal točke 2.3.19, 6 in 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 snovi v vode, zahtevami za ravnanje z odpadki, zahtevami za emisije hrupa, 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 nameravanih spremembah in ob dokončnem prenehanju naprave.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja 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 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je zaradi postavitve prašne lakirnice in dodatne naprave za razlakiranje (kemijsko razbarvanje izdelkov), dodal te tehnološke enote, zaradi odstranitve biološke čistilne naprave le-to črtal iz seznama tehnoloških enot ter uskladi imenovanje tehnološke enote čistilna naprava industrijskih odpadnih vod, da je poimenovanje enotno v celotnem okoljevarstvenem dovoljenju. Hkrati je v tej točki spremenil tudi volumen delovnih kadi (brez izpiranja), v katerih se izvaja



elektrolitski ali kemijski postopek, in sicer ga je povečal iz obstoječih 62,2 m<sup>3</sup> na 65,2 m<sup>3</sup>, saj z navedeno spremembo upravljavec dodaja napravo za razlakiranje, v kateri se izvaja kemijski proces, volumna 3 m<sup>3</sup>. Tehnološke enote in proizvodno zmogljivost je naslovni organ določil v okoljevarstvenem dovoljenju na podlagi prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je spremenil točke 2.1.2, 2.1.3 in 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./3 izreka te odločbe. V navedenih točkah je naslovni organ dodal izpuste, na katere se odvajajo emisije iz tehnoloških enot, ki bodo dodane s spremembami (naprava za razlakiranje in gorilec v prašni lakirnici). V točki 2.1.2 in 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede zajemanja odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak samo skozi definirane izpuste na podlagi prvega in tretjega odstavka 31. člena in 1. točke tretjega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter 19. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15 in 50/16). V točki 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede uporabe goriva na srednjih kurilnih napravah na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in glede vrste goriva na podlagi 5. in 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav.

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe zaradi spremembe 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) spremenil točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./9 izreka te odločbe črtal točko 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh.

Naslovni organ je spremenil Preglednico z izpusti v točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./5 izreka te odločbe. V navedeni tabeli je naslovni organ na podlagi podatkov iz vloge in drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja zaradi postavitve prašne lakirnice in naprave za razlakiranje dodal nov izpust Z14, kamor se vodijo emisije iz gorilca v prašni lakirnici in spremenil opis izpusta Z3, na katerega so vodene emisije iz dodane naprave za razlakiranje.

Kot je razvidno iz točke I./6 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodal nov gorilec v prašni lakirnici k obstoječim kurilnim napravam, v katerih je na podlagi tretjega odstavka prve alineje 2. točke 5. člena in tretjega ter četrtega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav potrebno zagotavljati ustreznost goriva.

Naslovni organ je črtal točki 2.3.6 in 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./7 izreka te odločbe. Navedeni točki je naslovni organ črtal, ker je obratovalni monitoring na izpustih, na katerih se izvajajo meritve emisije snovi v zrak, natančno definiran v točkah 2.3.3 in 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ter posledično predloga obratovalnega monitoringa ni potrebno več predložiti, ker je pooblaščenec prve meritve že izvedel.

Kot je razvidno iz točke I./8 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je k obstoječim kurilnim napravam, na katerih je na podlagi

22. člena Uredbe o emisiji v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav potrebno izvajati nastavitev zgorevanja s strani servisa, dodal nov gorilec v prašni lakirnici.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 2.3.21 in 2.3.22, kot sledi:

V točki 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja 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 (Uradni list RS, št. 105/08) in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V točki 2.3.22 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 o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje naslovni organ določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točk I./11 in I./13 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točki 3.1.4 in 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 3.1.4 je bila določena zahteva, da mora imeti mala komunalna čistilna naprava poslovnik ter da mora upravljavec zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika, v točki 3.1.8 pa zahteva, da mora upravljavec po izgradnji kanalizacijskega sistema zagotoviti priklop odpadne industrijske in komunalne vode na javno kanalizacijo in opustiti malo komunalno čistilno napravo. Ker je upravljavec odstranil malo komunalno čistilno napravo in odpadne industrijske in komunalne vode priklopil na javno kanalizacijo, je naslovni organ navedeni zahtevi črtal.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točki 3.1.6 in 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ iz besedila črtal malo komunalno čistilno napravo, saj je bila odstranjena, točko 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je spremenil tako, da je v skladu s petim odstavkom 15. člena uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da mora upravljavec vsak izpad industrijske čistilne naprave prijaviti tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo. Ker so industrijske odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo, mora v skladu s šestim odstavkom 15. člena citirane uredbe o tem obvestiti tudi upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi vloge upravljavca spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, na podlagi navedb v vlogi navedel podatke o lokaciji iztoka in podatke o količini in vrsti odpadnih vod iz posameznih odtokov,

in sicer na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila določena obveznost čiščenja komunalne odpadne vode pred iztokom v vodotok Kodeljevec in podatki o količini vod. Upravljavec je komunalne odpadne vode priklopil na javni kanalizacijski sistem. Podatki o lokaciji iztoka in količini komunalnih odpadnih vod pa so navedeni v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je namesto parametrov in mejnih vrednosti za prečiščeno komunalno vodo v preglednici 10 navedel nabor parametrov in mejne vrednosti za industrijske odpadne vode, ki se odvaja iz priprave vode (odtok V1-2) zaradi spremenjenega odvajanja odpadne vode iz priprave DEMI vode. Mejne vrednosti v preglednici 10 je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, RS, št. 28/00), in sicer iz tabele 1 v prilogi 1, za iztok v javno kanalizacijo. Mejno vrednost parametrov aluminij, železo in vsoto anionskih in neionskih tenzidov je v skladu z drugim odstavkom 5 člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil na podlagi mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Trebnje, z dne 30. junij 2017, in dopolnjeno dne 16. november 2017, ki ga je pripravila Komunala Trebnje d.o.o., Goliev trg 9, 8210 Trebnje.

Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila navedena lokacija priklopa na javno kanalizacijo, saj je ta podatek določen že v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil drugo alinejo v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Namesto obratovalnega monitoringa za prečiščeno komunalno vodo (ki se sedaj odvaja v javno kanalizaciji in ne čisti več na lastni biološki čistilni napravi), je v tej točki določil izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz priprave vode (odtok V1-2) v skladu s 30. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa je določen na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15). Osnovni parametri so določeni v skladu 5. členom citiranega pravilnika, dodatni parametri pa na osnovi prvega odstavka 7. člena citiranega pravilnika, in sicer iz tabele 1 v prilogi 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode. Pri določitvi nabora je naslovni organ upošteval opombo c pri parametrih arzen, baker, cink, kadmij svinec in živo srebro. Teh parametrov ni vključil v nabor, saj se voda pripravlja iz pitne vode. Iz priložene meritve je tudi razvidno, da so navedeni parametri pod mejo določljivosti metode. Parametra mangan naslovni organ ni izvil iz nabora, saj se v meritvi pojavlja v merljivi vrednosti. Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa in čas vzorčenja je naslovni organ določil v skladu s 13. členom citiranega pravilnika, tako kot je predpisano v preglednici 2 iz priloge 1.

Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je, namesto dosedanje določbe, da po opustitvi male komunalne čistilne naprave ni treba več zagotavljati obratovalnega monitoringa, v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne sme povzročati

čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V spremembi točke je naslovni organ skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, 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 iz točke 1 izreka tega dovoljenja z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Naslovni organ je spremenil zahteve vezane na ravnanje z odpadki, kot je razvidno iz točke I./20 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točkah 4.1.1. in 4.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

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

V točki 4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc. Zahtevo v točki 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in zahtevo v točki 4.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 4. alineje 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 za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, na podlagi 27. člena Uredbe o odpadkih, na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Uredba o odpadkih vpeljuje nove kriterije za vrednotenje nevarnih lastnosti. Skladno s 1. odstavkom 5. člena citirane uredbe mora povzročitelj odpadka odpadku dodeliti številko odpadka po postopku iz oddelka Seznam odpadkov iz priloge Odločbe 2000/532/ES. Odpadek, ki se mu lahko pripiše oznaka za nevarni ali nenevarni odpadek, se šteje za nevarni odpadek, dokler niso njegove lastnosti ovrednotene v skladu s petim odstavkom tega člena. Nevarne lastnosti iz priloge Uredbe 1357/2014/EU se ovrednotijo v skladu s 1. in 2. točko oddelka »Vrednotenje in razvrščanje« iz priloge Odločbe 2000/532/ES. Vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka in vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje mora opraviti oseba s pridobljeno akreditacijo po SIST EN ISO/IEC 17025. Ker je z Uredbo 1357/2014/EU spremenjena priloga III k DIR 2008/98/ES, ki vsebuje seznam lastnosti, zaradi katerih so odpadki nevarni, ki se neposredno uporablja od 1.6.2015 dalje, mora povzročitelj za predmetni odpadek zagotoviti ovrednotenje na podlagi analiz, kot je naslovni organ določil v točki 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa na podlagi 8., 9. in 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki I./22 izreka te odločbe črtal točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker skladno 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega zahteve glede elektromagnetnega sevanja niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja.



Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./23 izreka te odločbe vsebino točke 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, in ki 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, spremenil in v njej določil ukrepe za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic. Te ukrepe je naslovni organ določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki določa, da je v okoljevarstvenem dovoljenju potrebno določiti ukrepe za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, pri čemer se upošteva navedbe v vlogi.

Kot je razvidno iz točke I./24 je naslovni organ dodal točko 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic. Zahteve v točkah 8.3.1 in 8.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in navedb upravljavca. Zahtevo v točki 8.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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./25 izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. 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./26 in I./27 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 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.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-31/2006 –19 z dne 18. 12. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-42/2012-7 z dne 31. 1. 2014 in št. 35406-31/2016-2 z dne 14. 10. 2016, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

#### IV.

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 III. 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, 1102 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 25518-7111002-35406017.

Postopek vodila:

Marija Lanišek  
višja svetovalka I

*Marija Lanišek*



*Inga Turk*  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- upravljavcu TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto - osebno

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

- Občina Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje - po elektronski pošti (obcina.trebnje@trebnje.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)

