



Številka: 35432-132/2022-2550 -5

Datum: 18.1.2023

## ČISTOPIS IZREKA

### OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

#### I.

##### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu TPV AUTOMOTIVE d.o.o., Brezina 101, 8250 Brežice (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z oznako vrste dejavnosti 2.6 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 linijama 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 (SPTE 1 in SPTE 2, vsaka skupne moči 154 kW) in dvema vkopanima rezervoarjema za EL kurilno olje,
- priprava demineralizirane vode,
- čistilna naprava tehnoloških 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).

##### 2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

###### 2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

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

- tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
  - recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov, rekuperacijo toplote,
  - čim popolnejšo izrabo surovin in energije in druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
  - optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
  - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
  - pri uporabi nikljevih spojin je treba vhodne surovine in vhodne pomožne snovi izbirati tako, da pri njihovi uporabi nastaja čim manj emisije.
- 2.1.2. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz 1. točke 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. Upravljavec 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 (Gorileca 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.
- 2.1.5. Obratovalni čas nepremičnega motorja – diesel agregata (108,8 kW) za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike ne sme presegati 300 ur letno.
- 2.1.6. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline ali ozonu škodljive snovi, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.
- 2.1.7. Se črta.
- 2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak
- 2.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so na posameznih izpustih navedenih v nadaljevanju te točke, določene v Preglednicah 2, 5, in 8a:

Izpust z oznako	Naprava vezana na izpust	Gauss-Krügerjevi koordinati izpusta		Višina odvodnika	Oznaka merilnega mesta
		x	y		
Z1	Predobdelava in kataforeza	86849	498547	12 m	Z1MM1
Z2	Gorilec 1 (180kW)	86842	498544	14 m	Z2MM1
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
Z6	Diesel agregat (108,8 kW)	86855	498563	2 m	Z6MM1
Z7	Varjenje	86790	498526	2 m	Z7MM1
Z8	Kotel ACV (0,559 MW)	86774	498531	17 m	Z8MM1
Z9	Kotel KIV (1,6 MW)	86774	498532	17 m	Z9MM1
Z10	Izpust iz ročne lakirnice	96789	498564	10 m	Z10MM1
Z11	Filtrirno-odsesovalna naprava	86794	498518	10 m	Z11MM1
Z12	SPTE 1	86777	498541	10 m	Z12MM1
Z13	SPTE 2	86781	498541	10 m	Z13MM1
Z14	Kurilna naprava v prašni lakirnici	86788	498589	10 m	Z14MM1

Preglednica 2: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z1

Snov	Mejna vrednost
Nikelj in njegove spojine, izražene kot Ni	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Mangan in njegove spojine, izražene kot Mn	1 mg/m <sup>3</sup>

Preglednica 5: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z7

Snov	Mejna vrednost (*)
Celotni prah	150 mg/m <sup>3</sup>

(\*) mejni masni pretok celotnega prahu je 200 g/h.

Preglednica 8a: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z12 in Z13

Snov	Mejna vrednost (*)
Celotni prah	20 mg/m <sup>3</sup>
Ogljikov monoksid CO	300 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi NO <sub>x</sub> , izraženi kot NO <sub>2</sub>	500 mg/m <sup>3</sup>

(\*) Računska vsebnost kisika je 5 %.

- 2.2.2. Največji masni pretok anorganskih spojin klora, izraženih kot HCl, kot vsota masnih tokov na izpustih Z1 in Z3 ne sme presegati 150 g/h.
- 2.2.3. Mejni masni pretok niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni, na izpustu Z1 je 1,5 g/h. Upravljaivec mora v primeru preseganja mejnega masnega pretoka zagotoviti, da niso presežene mejne vrednosti iz Preglednice 2.
- 2.2.4. Mejni masni pretok mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn, na izpustu Z1 je 5 g/h. Upravljaivec mora v primeru preseganja mejnega masnega pretoka zagotoviti, da niso presežene mejne vrednosti iz Preglednice 2.
- 2.2.5. Se črta.
- 2.2.6. Se črta.
- 2.2.7. Ekstra lahko kurilno olje, ki se uporablja kot gorivo na 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.
- 2.2.8. Mejne vrednosti navedene v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
- 2.2.9. Upravljaivec mora zagotoviti, da je letna poraba topil – hlapnih organskih spojin nižja od 5 t.
- 2.2.10. Največji masni pretok iz naprave iz točke I./1 izreka tega dovoljenja:
- za nikelj in njegove anorganske spojine, izražene kot Ni, ne sme presegati 0,025 kg/h.
  - za celotni prah ne sme presegati 1 kg/h.
- 2.3. Obveznosti v zvezi z izvedbo prvih meritev, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak
- 2.3.1. Upravljaivec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja naprave na izpustih Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 in Z7.
- 2.3.2. Poročilo o opravljenih prvih meritvah iz točke 2.3.1. izreka tega dovoljenja mora upravljaivec v roku 60 dni po opravljenih meritvah predložiti Agenciji RS za okolje.
- 2.3.3. Upravljaivec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa kot občasne meritve na izpustih Z1 in Z7 vsako tretje leto.
- 2.3.4. Se črta.

- 2.3.5. Se črta.
- 2.3.6. Se črta.
- 2.3.7. Se črta.
- 2.3.8. Upravljavcu ne glede na določila točk 2.2.6, 2.3.3.in 2.3.4 izreka tega dovoljenja na izpustu Z6 iz nepremičnega motorja - diesel agregata (108,8 kW), ki sme obratovati največ 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike, ni potrebno zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kot občasnih meritev.
- 2.3.9. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati standardom iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.
- 2.3.10. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.3.11. Upravljavec mora predložiti za leto, v katerem je določeno izvajanje občasnih meritev, kot prilogo k letnemu poročilu o emisiji snovi v zrak iz točke 2.3.10. izreka tega dovoljenja tudi poročilo o opravljenih občasnih meritvah..
- 2.3.12. Upravljavec mora za diesel agregat (108,8 kW) vsako leto do 31. marca predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu.
- 2.3.13. Oseba, ki bo izvajala obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz definiranih izpustov, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.14. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah, poročila o obratovalnem monitoringu in letna poročila o emisijah snovi v zrak hraniti najmanj pet let.
- 2.3.15. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na izpustih Z12 in Z13, in sicer ne prej kot tri mesece in ne kasneje kot devet mesecev po začetku obratovanja posamezne tehnološke enote vezane na te izpuste.
- 2.3.16. Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve na izpustih navedenih v točki 2.3.15 izreka tega dovoljenja prvič opravijo najpozneje tri leta po začetku obratovanja tehnoloških enot vezanih na te izpuste ali najpozneje dve leti po

zaključku prvih meritev iz točke 2.3.15 izreka tega dovoljenja in nato vsako tretje leto.

- 2.3.17. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah emisije snovi na izpustih navedenih v točki 2.3.15 izreka tega dovoljenja poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 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 nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec te kurilne naprave.
- 2.3.19. Se črta.
- 2.3.20. Ne glede na določbe točke 2.3.13 izreka tega dovoljenja osebi, ki izvaja obratovalni monitoring emisij niklja in njegovih spojin, izražene kot Ni, ni treba imeti pooblastila ministrstva za merjenje emisije niklja in njegovih spojin, izražene kot Ni, če ima pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa drugih snovi, ki se uvrščajo v II. nevarnostno skupino rakotvornih snovi.
- 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.

### **3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode**

#### **3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode**

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode izvajati naslednje posebne ukrepe:
- obdelava kopeli (delovnih raztopin) z uporabo primernih postopkov kot so membranska filtracija, ionska izmenjava, elektroliza, toplotni postopki ali drugi podobni postopki, z namenom, da je uporabnost kopeli čim daljša;
  - zmanjševanje izgub sestavin kopeli z izbiro primernega prevoza obdelovancev,

- s preprečevanjem prelivanja, z ustreznim brizganjem in z izbiro optimalne sestave kopeli (delovne raztopine);
- večkratna uporaba vode za spiranje z uporabo primernih metod, kot so krožni sistemi z uporabo ionskih izmenjevalcev, kaskadno spiranje, spiranje z brizganjem in ostali varčni postopki spiranja;
  - ponovno pridobivanje sestavin kopeli iz vod za spiranje ali vračanje sestavin kopeli iz izpirnih vod nazaj v tehnološki proces;
  - odpadna voda iz razmaščevalnih kopeli, kopeli iz odstranjevanja kovin in nikljevih kopeli ne sme vsebovati etilendiamintetraocetne kisline (EDTA);
  - ločevanje posameznih vrst odpadne vode in njihovo ločeno čiščenje;
  - končno čiščenje odpadne vode s peščenimi ali prodnatimi filtri, ionsko izmenjavo ali z drugimi primernimi postopki;
  - zbiranje in od odpadne vode ločeno odstranjevanje topil in odpadnih raztopin za razmaščevanje in čiščenje, ki niso na vodni osnovi, ter gošč, ki vsebujejo težke kovine;
- 3.1.2. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod ter mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.3. Sestavni del poslovnika iz točke 3.1.2 morajo biti med drugim tudi navodila za merjenje in vrednotenje njenega pravilnega delovanja. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.4. Se črta.
- 3.1.5. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za vse lovilce olj in mora zagotoviti prilagoditev obratovanja in vzdrževanja obstoječih lovilcev olj standardu SIST EN 858 najpozneje do 09. 12. 2014.
- 3.1.6. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju lovilnikov olj ter mulj iz čistilne naprave industrijskih odpadnih vod, oddati kot odpadek.
- 3.1.7. Upravljavec 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.
- 3.1.8. Se črta.
- 3.2. Mejne vrednosti emisij snovi in toplote v vode
- 3.2.1. Upravljavec 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 zaključuje 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>

3.2.2. Mejna vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz industrijske čistilne naprave odpadnih vod na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 9.

Preglednica 9: Mejne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		80 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Aluminij	Al	3 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Cink	Zn	2 mg/l



Kadmij	Cd	0,2 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Krom-šestvalentni	Cr	0,1 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Železo	Fe	2 mg/l
Fluorid	F	50 mg/l
Sulfat	SO <sub>4</sub>	600 mg/l
Celotni fosfor	P	
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja...)		100 mg/l
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		10 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX )	Cl	1 mg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l

### 3.2.3. Se črta.

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 oC
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.

### 3.2.5. Se črta.

3.3. Obveznosti v zvezi z izvedbo prvih meritev, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

3.3.1. Upravljavlec mora občasne meritve emisij snovi in toplote iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja:

- na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=498544 in X = 86857, na parc. št. 90/2, k.o. Velika Loka, v obsegu, določenem

- v Preglednici 9, izvajati s 6-urnim vzorčenjem najmanj 3 - krat letno. Eno vzorčenje mora biti izvedeno v času, ko se na industrijski čistilni napravi čistijo izčrpane kopeli iz linije za predobdelavo.
- 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.
- 3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti, ki morata pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno jemanje vzorcev odpadne vode in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 3.3.3. Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja, in ki o tem izdela poročilo o prvih meritvah oziroma poročilo o obratovalnem monitoringu.
- 3.3.4. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu. V okviru izvedbe prvih meritev se morajo na merilnem mestu MMV1 izvesti tri 6-urna vzorčenja v obsegu, predpisanem v Preglednici 9.
- 3.3.5. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po izvedenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod pa mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.6. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 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.

#### **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.

## 5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

### 5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 5.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja industrijske dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$  na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v preglednici 11, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v preglednici 12.
- 5.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira na najmanjšo možno mero tako, da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 5.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa bodisi iz vira hrupa bodisi na poti širjenja hrupa v okolje oziroma ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu in sicer:
- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
  - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
  - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
  - ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
  - ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.
- 5.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določene v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996-2, ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dvn}$  in  $L_{noč}$  določenih v preglednici 13 za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

### 5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 11.

Preglednica 11: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
IV. območje	73	68	63	73

III. območje	58	53	48	58
--------------	----	----	----	----

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 12.

Preglednica 12: Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$

Območje varstva pred hrupom	$L_1$ -obdobje večera in noči (dBA)	$L_1$ -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

5.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 13.

Preglednica 13: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

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.

6. Se črta.

## 7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

7.1. Upravljavec mora imeti za rabo vode vodno dovoljenje.

7.2. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

## 8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer

8.1. Skladiščenje, ravnanje in prenos snovi

- 8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin (ekstra lahko kurilno olje) v rezervoarjih uporabljati dva podzemna vodoravna rezervoarja Rez 1 in Rez 2 s prostornino vsakega po 50 m<sup>3</sup>.
- 8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz točke 8.1.1 izreka zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 12285 za podzemna rezervoarja Rez 1 in Rez 2, ki sta izdelana iz jeklene pločevine v delavnici in sta zaradi vgradnje prepeljana na območje skladiščenja.
- 8.1.3. Upravljavec mora pri podzemnem skladiščanju nevarnih tekočin v nepremičnih podzemnih rezervoarjih z dvojnimi plaščem Rez 1 in Rez 2 zagotoviti, da sta opremljena z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.
- 8.1.4. Pri skladiščanju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 8.1.5. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev Rez 1 in Rez 2, je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
  - da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
  - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
  - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 8.1.6. Upravljavec mora za obratovanje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja imeti pripravljene načrte s predvidenimi ukrepi za primer nesreče in izrednih situacij ter postopke ravnanja, ki vključujejo tudi organizacijo in odgovornosti, izobraževanje zaposlenih za te primere in preventivne ukrepe za zmanjšanje okoljskega tveganja.
- 8.1.7. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja, katerega sestavni del morajo biti tudi interni pregledi tesnosti vseh posod (delovne kadi, zbiralniki odpadnih vod, reaktorji za obdelavo odpadnih vod, cevovodi in dozirne posode) z vsebnostjo nevarnih snovi.
- 8.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.9. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 8.1.10. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin z zmogljivostjo večjo od 10 m<sup>3</sup> (skladišče ekstra lahkega kurilnega olja) zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.

8.1.11. Upravljavec mora za skladišče nevarnih tekočin (skladišče ekstra lahkega kurilnega olja), katerega zmogljivost presega 10 m<sup>3</sup>, voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin, iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.

8.1.12. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladišču z zmogljivostjo, večjo od 40 m<sup>3</sup> (skladišče ekstra lahkega kurilnega olja), in sicer:

- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
- z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja, na vsakih petnajst let
- po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.

8.1.13. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 8.1.1. izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine

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.

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.

## **9. Drugi posebni pogoji**

- 9.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.
- 9.2. Upravljavec mora naslovnemu organu poročati o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi, ki urejajo Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.
- 9.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.
- 9.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

## **10. Obveznost obveščanja o spremembah**

- 10.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.
- 10.2. Upravljavec mora o vsaki nameravani spremembi v obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 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.
- 10.4. Se črta.



10.5. Upravljavec mora o začetku obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo najmanj 15 dni pred začetkom obratovanja, kar izkazuje s potrdilom o izdani pošiljki.

## 11. Se črta.

11.1. Se črta.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št.: 35407-31/2006 - 19 z dne 18.12.2007
- odločba o spremembi št. 35406-42/2012- 7 z dne 31. 01. 2014
- odločba o spremembi št. 35406-31/2016-2 z dne 14. 10. 2016
- odločba o spremembi št. 35406-50/2017-8 z dne 21. 12. 2017
- odločba o spremembi št. 35406-38/2020-2 z dne 28. 8. 2020
- odločba o spremembi št. 35432-132/2022-2550 -4 z dne 13. 12. 2022

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- TPV AUTOMOTIVE d.o.o., Brezina 101, 8250 Brežice - osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.