



Številka: 35432-50/2023-2570-16

Datum: 23. 9. 2025

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu BLISK d.o.o., Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (galvana - 2 liniji za kislno cinkanje) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 43,6 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na naslovu Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana, na zemljišču s parc. št. 2353/14, k.o. Rudnik.

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

- linija obešal za kislno cinkanje z volumnom delovnih kadi 29,8 m<sup>3</sup>, z oznako N1,
- linija bobnov za kislno cinkanje z volumnom delovnih kadi 13,8 m<sup>3</sup>, z oznako N2,
- čistilna naprava za odpadne vode iz galvanskih linij, z oznakama N3 in N4,
- skladišči kemikalij (Sk 2, Sk 3)
- linija za pripravo vode za izpiranje na liniji obešal za kislno cinkanje (N1) in liniji bobnov za kislno cinkanje (N2), z oznako N5.

### 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 točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec najkasneje do 31.12.2009 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.

#### 2.1.2. Črtana.

2.1.3. Upravljavec mora pri obratovanju naprave zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja samo skozi definiran izpust, določen v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.

#### 2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1. Največji masni pretok emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je na izpustu, navedenem v nadaljevanju te točke, določen v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja 2.

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z1</b>
Vir emisije	galvana
Tehnološka enota	linija bobnov za kislno cinkanje (N2) - razmaščevanje, elektro razmaščevanje in dekapiranje
Ime merilnega mesta	MMZ1

- 2.2.2. Upravljaavec mora zagotoviti, da največji masni pretok anorganskih spojin klora v plinastem stanju (izražen kot HCl) iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja do 31. 12. 2010 ne presega 300 g/h, od 1. 1. 2011 dalje pa ne sme presegati 150 g/h.

- 2.2.3. Izpolnjevanje zahteve iz točke 2.2.2 izreka tega dovoljenja mora upravljaavec izkazovati z vodenjem evidence, ki vsebuje podatke in dokazila o letni količini porabljenih pomožnih sredstev, ki vsebujejo anorganske spojine klora (izražene kot HCl) in obratovalnih urah.

### **2.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak**

- 2.3.1. Upravljaavec mora na podlagi zadnjega poročila o opravljenih občasnih meritvah in evidence iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja izdelati oziroma pridobiti letno poročilo o emisiji snovi v zrak in ga vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje.

- 2.3.2. Upravljaavec mora poročilo o obratovalnem monitoringu in letna poročila o emisijah snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

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

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

- 3.1.1. Upravljaavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- 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 izpiranje z uporabo primernih metod, kot je kaskadno izpiranje, izpiranje z brizganjem ali ostali varčni postopki izpiranja,
- ponovno pridobivanje sestavin kopeli iz vod za izpiranje ali vračanje sestavin kopeli iz izpinitih vod nazaj v tehnološki proces,
- odpadna voda iz razmaščevalnih kopeli in kopeli iz odstranjevanja kovin ne sme vsebovati EDTA,
- ločevanje posameznih vrst odpadne vode, ki vsebujejo kromate, in njihovo ločeno čiščenje,
- končno čiščenje tehnološke odpadne vode s peščenimi ali prodatimi filtri, z ionsko izmenjavo ali z drugimi postopki,
- zbiranje in od odpadne vode ločeno odstranjevanje 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 tega dovoljenja morajo biti med drugim tudi navodila za merjenje in vrednotenje pravilnega delovanja čistilne naprave. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno: mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo v okviru lastnih meritev občasno merili. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.4. Upravljavec mora z odpadnim muljem iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
- 3.1.5. Upravljavec mora ob izpadu čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter o dogodku obvestiti tudi izvajalca javne službe.
- 3.1.6. Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu MMV1 dopustne vrednosti emisije snovi in toplote, določene v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

### 3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

- 3.2.1. Upravljavec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se industrijske in komunalne odpadne vode na iztoku V1, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama  $e = 463605$  in  $n = 99216$ , na parcelni št. 2353/19, k.o. Rudnik, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog)
- v največji letni količini 3.650 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 21,7 m<sup>3</sup>

od tega

industrijske odpadne vode iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod

- v največji letni količini 3.500 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 21 m<sup>3</sup>

komunalne odpadne vode

- v največji letni količini 150 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 0,7 m<sup>3</sup>

- 3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov za industrijsko odpadno vodo iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 1.

Preglednica 1: Dopustne vrednosti emisij snovi v vode in toplote na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40°C
pH		6,5-9,5
Neraztopljene snovi		400 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Celotni krom,	Cr	0,5 mg/l

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Železo	Fe	3,0 mg/l
Celotni fosfor	P	/
Fluorid	F	50 mg/l
Sulfat	SO <sub>4</sub>	600 mg/l
Sulfid	S	1,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	/
Težkohlapne lipofilne snovi		100 mg/l
Celotni ogljikovodiki		10 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	1,0 mg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l

/ mejna vrednost parametra ni določena

### 3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

3.3.1. Upravljevec mora zagotavljati, da se občasne meritve emisij snovi in toplote industrijskih odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajajo skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje, kar pomeni za industrijske odpadne vode iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod iz galvanskih linij na merilnem mestu MMV1, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 463661, n = 99314, na parcelni št. 2353/14, k.o. Rudnik, najmanj 6-urno vzorčenje najmanj enkrat letno v obsegu, določenem v Preglednici 1.

3.3.2. V okviru občasnih meritev na MMV1 ni potrebno meriti parametrov iz Preglednice 2. Upravljevec mora zagotoviti, da iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ne bo presežena letna količina snovi, ki je določena v Preglednici 2.

Preglednica 2: Največje dovoljene letne količine za parametre, ki jih ni potrebno meriti v okviru občasnih meritev na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Največja dovoljena letna količina
Aluminij	Al	3.000 g
Arzen	As	100 g
Baker	Cu	500 g
Kadmij	Cd	100 g
Kositer	Sn	2.000 g
Nikelj	Ni	500 g
Srebro	Ag	100 g
Svinec	Pb	500 g
Klor prosti	Cl <sub>2</sub>	200 g
Amonijev dušik	N	40.000 g
Cianid prosti	CN	100 g
Krom - šestvalentni	Cr	100 g

3.3.3. Izpolnjevanje zahtev iz prejšnje točke mora upravljevec izkazovati z vodenjem evidence, ki vsebuje podatke in dokazila zlasti o:

- vrstah surovin in pomožnih sredstev za galvaniziranje ter kemikalij za obdelavo odpadne vode,
- letnih količinah in koncentracijah uporabljenih sredstev za galvaniziranje ter kemikalij za

- obdelavo odpadne vode,
- izvedenih rednih vzdrževalnih delih in izvedenih ukrepih za odpravo nepričakovanih okvar, pri čemer mora biti iz sestave vhodnih surovin in pomožnih sredstev ter njihove količine razvidna letna količina parametrov snovi, navedenih v Preglednici 2 oziroma mora biti razvidno, da ti parametri v tehnološki proces ne vstopajo.
- 3.3.4. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MMV1, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno jemanje vzorcev odpadne vode in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.
- 3.3.5. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.6. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

#### **4. Okoljevarstvene zahteve za odpadke**

##### **4.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti**

- 4.1.1. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 4.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi urejenih objektih ali napravah.
- 4.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so nevarni in nenevarni odpadki pakirani tako, da niso mogoči škodljivi vplivi na okolje. Na embalaži ali zabojniku, v katerem so pakirani odpadki, mora biti klasifikacijska številka odpadka. Nevarni odpadki morajo biti označeni tudi skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih snovi in pripravkov.
- 4.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da količina začasno skladiščenih odpadkov, namenjenih v nadaljnje ravnanje, ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 4.1.5. Upravljavec mora odpadke, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje, skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način predelave ali odstranjevanja.
- 4.1.6. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti predelavo ali odstranjevanje tako, da jih odda zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu odpadkov, ki je vpisan v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 4.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da pošiljko odpadkov za katero zagotavlja nadaljnje ravnanje, spremlja evidenčni list o ravnanju z odpadki, skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.
- 4.1.8. Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje štirih let. V Načrt gospodarjenja z odpadki mora upravljavec sproti vnašati vse spremembe, povezane z

ravnanjem s predmetnimi odpadki.

- 4.1.9. Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo, skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki. Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki.
- 4.1.10. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci iz točk 4.1.7 in 4.1.9 izreka tega dovoljenja za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.
- 4.1.11. Odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, je prepovedano prepuščati ali oddajati izvajalcu javne službe kot mešani komunalni odpadek ali kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov.

## **4.2. Obveznosti poročanja za odpadke**

- 4.2.1. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.
- 4.2.2. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti pisno izjavo, s katero jamči, da v preteklem letu količina embalaže ni presegla količin embalaže, za katere velja izjema ravnanja z embalažo in odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo, razen če letna količina embalaže v preteklem letu ni presegla 5.000 kg. Izjava mora vsebovati podatke o upravljavcu in količini ter o količini embalaže ali embaliranega blaga, ki ju je dal v promet ali sam uporabil.

## **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 iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa) zaradi izvajanja proizvodne 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 3, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa, določenih v Preglednici 4 izreka tega dovoljenja.
- 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 hrupa 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 naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa ter širjenje hrupa v okolje, oziroma ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
  - 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. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 - 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dvn}$  in  $L_{noč}$ , določenih v Preglednici 5 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

## 5.2. Dopustne 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 3.

Preglednica 3: 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 4.

Preglednica 4: 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 5.

Preglednica 5: 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 v naravno in življenjsko okolje

- 5.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 5.3.2. V primeru, da bi naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratovala tudi v večernem in/ali nočnem času ali v primeru rekonstrukcije vira hrupa, mora upravljavec zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa v stanju polne obremenitve naprave.

- 5.3.3. V primeru iz točke 5.3.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec občasne meritve hrupa izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.4. Upravljavec mora poročilo o opravljenih občnih meritvah hrupa v primeru pojava pogojev, navedenih v točki 5.3.2 izreka tega dovoljenja, predložiti Agenciji RS za okolje do 31. marca tekočega leta za občasne meritve, opravljene v preteklem letu.
- 5.3.5. Upravljavec mora poročilo o obratovalnem monitoringu emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 5.3.6. Obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa lahko izvaja samo oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

## **6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije**

- 6.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.
- 6.2. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

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

### **7.1. Skladiščenje, ravnanje in prenos snovi**

- 7.1.1. Embalažne posode z nevarnimi snovmi, ki se skladiščijo v dveh skladiščih kemikalij (skladišče trdnih nevarnih snovi-Skl2 in skladišče tekočih nevarnih snovi-Skl3), morajo biti skladiščene na utrjenih površinah, nepropustnih za snovi, ki so skladiščene na teh površinah in z lovilnim prostorom.
- 7.1.2. Zbiralniki odpadnih vod v čistilni napravi morajo biti zaščiteni tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali tal ali poslabšanje njihovih lastnosti.
- 7.1.3. **Črtana.**
- 7.1.4. V istem lovilnem prostoru ne smejo biti skladiščene tekočine, ki med seboj reagirajo.
- 7.1.5. Upravljavec mora zagotoviti, da vsako polnjenje in praznjenje skladiščnih posod nadzorujejo za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja in praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.
- 7.1.6. **Črtana.**
- 7.1.7. Upravljavec mora za obratovanje naprave iz točke 1 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 take primere in preventivne ukrepe za zmanjšanje okoljskega tveganja.
- 7.1.8. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja, katerega sestavni del mora biti tudi interni pregled tesnosti vseh posod (delovne kadi, zbiralnikov odpadnih vod, posode za šaržno obdelavo, cevovodi in dozirne posode) z vsebnostjo nevarnih snovi.

### **7.2. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave**



- 7.2.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 7.2.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 7.2.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

### **7.3. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode**

- 7.3.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta „Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za IED napravo za površinsko obdelavo kovin podjetja BLISK d.o.o., z dne 27. 12. 2023, ki ga je izdelala družba EKOSFERA d.o.o., Lož, Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu.

#### **7.3.2. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode**

- 7.3.2.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:
- zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja,
  - izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, s katerimi zagotavlja brezhibnost:
    - talnih površin in njihovih zunanjih zaščitnih plasti,
    - opreme, skladiščnih posod, lovilnih bazenov, jaškov, kinet, cevovodov in gradbenih proizvodov, namenjenih skladiščenju, ravnanju in transportu zadevnih nevarnih snovi,
    - opreme in gradbenih proizvodov, ki preprečuje razlitje zadevnih nevarnih snovi na talne površine ali v tla,
    - opreme, ki opozarja, da so se zadevne nevarne snovi razlile,
  - vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
  - zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let po pravilih stroke.
- 7.3.2.2. Upravljavec mora za izpolnitev druge alineje točke 7.3.2.1 izreka tega dovoljenja (med drugim) zagotavljati/zagotoviti, da:
- se nevarne snovi skladiščijo v originalni embalaži,
  - se v skladišču lahko skladiščijo snovi v tesno zaprti embalaži in le tiste snovi, za katere je skladišče predvideno,
  - so talne površine (vključno z gradbenimi stiki, stiki konstrukcij) na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevnimi nevarnimi snovmi na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, izvedene tako, da so nepropustne in kemijsko odporne za snovi, s katerimi te snovi lahko pridejo v stik,
  - je preprečeno uhajanje zadevnih nevarnih snovi v tla in podzemne vode,
  - so talne površine na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevnimi nevarnimi snovmi na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki lahko pridejo v stik z zadevnimi nevarnimi snovmi, izvedene tako, da lahko zadržijo celoten volumen zadevnih nevarnih snovi, če bi se le-te razlile;
  - se uporablja nepropustne in kemijsko odporne materiale za cevovode, jaške, kinete, kanale, bazene, v katerih so lahko zadevne nevarne snovi,

- se vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi (vključno s talnimi površinami, delovnimi posodami, cevovodi, ventili) vzdržujejo po navodilih proizvajalca ter pravilih stroke in dobre inženirske prakse, ob upoštevanju in uporabi standardov za posamezne gradbene proizvode;
- se vgrajeni gradbeni materiali in oprema iz predhodne alineje redno pregledujejo, o tem vodi dnevnik, določen v točki 7.3.2.1 izreka tega dovoljenja, ter da se morebitne poškodbe takoj sanirajo.

7.3.2.3. Upravljavec mora zagotavljati, da največja letna prisotnost zadevne nevarne snovi v tonah na leto (ton / leto), ne presega količin, kot je določeno v preglednici 6:

Preglednica 6: Največja letna prisotnost zadevnih nevarnih snovi

Oznaka	Naziv	Uporaba in skladiščenje	Največja letna prisotnost ZNS (ton / leto)
ZNS1	Blue passivation TS	Uporaba: pripravek za nastavitev delovne kopeli za pasiviranje na osnovi Cr III na linijah N1 in N2 Skladiščenje: v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Skl2, na tipski lovilni posodi, 2x25 kg ročka	0,1
ZNS2	Zinkolit AP Del 1	Uporaba: pripravek za nastavitev delovne kopeli za kislno cinkanje na linijah N1 in N2 Skladiščenje: v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Skl2, na tipski lovilni posodi, 2x25 kg ročka	0,45
ZNS3	Zinkolit AP Del 3	Uporaba: pripravek za nastavitev delovne kopeli za kislno cinkanje na linijah N1 in N2 Skladiščenje: v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Skl2, na tipski lovilni posodi, 2x25 kg ročka	0,35
ZNS4	Vodikov peroksid 35%	Uporaba: Sredstvo za odstranjevanje železovih ionov iz delovne kopeli za kislno cinkanje na linijah N1 in N2 Skladiščenje: uporablja povprečno enkrat letnose ne skladišči v skladišču, naroča se, ko se planira njegovo uporabo, v primeru, da se ne uporabi na dan dobave, se kratkotrajno skladišči v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Skl2 na tipski lovilni posodi, 1x60 kg hobok	0,06
ZNS5	Železov trioksid	Uporaba: koagulant v postopku čiščenja odpadne industrijske vode Skladiščenje: v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Skl2, na tipski lovilni posodi, 1x60 kg hobok	0,24

## 8. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

- 8.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov, ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obdelano površino.

- 8.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru 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. Obveznost obveščanja o spremembah**

- 9.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti ministrstvo o novem upravljavcu.
- 9.2. Upravljavec mora o vsaki nameravani spremembi v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti ministrstvu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 9.3. Upravljavec mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz prve točke izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 9.4. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

## **10. Črtana.**

- 10.1. Črtana.

## **11. Stroški postopka**

- 11.1. O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

### **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, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25 – PoZ), in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-150/2006 -16 z dne 18.03.2008,
- odločba o spremembi št. 35406-23/2014-3 z dne 23.10.2014,
- odločba o spremembi št. 35432-50/2023-2570-13 z dne 3. 7. 2025.

Mojca Logar  
sekretarka

Vročiti:

- EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu – osebno (za BLISK d.o.o., Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - navadno elektronsko (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave