



Številka: 35432-26/2024-2570-4
Datum: 7. 11. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu ANOKSIDAL d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko zaščito kovin (naprava za eloksiranje Al-profilov), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 304 m³. Naprava se nahaja na lokaciji Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica na zemljiščih parc. št. 38/10 in 38/3, obe k.o. 753- Slovenska Bistrica.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- linija za eloksiranje Al-profilov s hladilnim sistemom,
- čistilna naprava industrijskih odpadnih vod s skladiščem kemikalij in zbiralniki koncentratov,
- skladišče kemikalij za tehnološki proces,
- kurilna naprava vhodne toplotne moči 0,79 MW.

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,
- zagotavljanje odsesavanja iz sledečih delovnih kopeli:
 - iz kopeli, ki vsebujejo alkalne snovi na vodni osnovi ali žveplovo VI. kislino (H₂SO₄) in so grete nad 60° C,
 - iz delovnih kopeli, ki vsebujejo nikelj (Ni) in imajo mešanje z zrakom
- zapiranje krožnih tokov,
- zmanjševanje toplotnih izgub s spremljanjem temperature delovnih kopeli in vzdrževanjem le-te na optimalni ravni in z izolacijo kadi, v katerih je delovna kopel greta,
- recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter
- druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona,
- spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj.

2.1.2. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo čistilne naprave odpadnih plinov izklopiti ali obiti, oziroma kadar gre za ustavljanje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da se ne presega najnižja dosegljiva raven emisije v teh pogojih.

- 2.1.3. Upravljaavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, in sicer iz linije za eloksiranje preko izpustov Z1 in Z2 in iz srednje kurilne naprave preko izpusta Z3.
- 2.1.4. Črtana
- 2.1.5. Upravljavcu je v srednji kurilni napravi, skupne vhodne toplotne moči 0,79 MW, iz točke 2.2.1. izreka tega dovoljenja, dovoljeno kot gorivo uporabljati ali plinasto gorivo zemeljski plin ali tekoče gorivo kurilno olje EL.
- 2.1.6. Upravljaavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilne naprave samo skozi njen odvodnik.
- 2.1.7. Upravljaavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje določene fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.
- 2.1.8. Črtana
- 2.1.9. Črtana
- 2.1.10. Črtana

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z3 so določene v Preglednici 2 za uporabo goriva zemeljski plin in v Preglednici 3 za uporabo goriva kurilno olje EL:

Izpust z oznako:	Z3 - Izpust iz kurilnice	
Naziv naprav vezanih na izpust Z3:	Kurilna naprava vhodne toplotne moči 0,79 MW	
Vir emisije:	Kotlovnica	
Višina izpusta od tal:	11 m	
Gauss-Krügerjevi koordinati izpusta:	X = 139407	Y = 542858
Merilno mesto:	MMZ3	
Kurilni medij:	Zemeljski plin ali kurilno olje EL	
Tehnika čiščenja emisij snovi v zrak:	/	

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z3 na merilnem mestu MMZ3 pri uporabi goriva zemeljski plin

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost (*)
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100
Dušikovi oksidi	NO ₂	mg/m ³	200
Žveplovi oksidi	SO ₂	mg/m ³	35

*) Računska vsebnost kisika v dimnih plinih srednje kurilne naprave, ki uporablja plinasto gorivo je 3 %.

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z3 na merilnem mestu MMZ3 pri uporabi goriva kurilno olje EL

Snov	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost (*)
Dimno število			1
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	170
Dušikovi oksidi	NO ₂	mg/m ³	250
Žveplovi oksidi	SO ₂	mg/m ³	1700

(*) računski vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%

- 2.2.2. Dopustne vrednosti navedene v Preglednicah 2 in 3 se nanašajo na enoto prostornine suhega odpadnega plina pri normnih pogojih in na odpadne pline, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak
- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z3 iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.2. Upravljavec mora občasne meritve parametrov na izpustu Z3 iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje leto.
- 2.3.3. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z3 definiranim v točki 2.2 izreka tega dovoljenja urediti stalno merilo mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 2.3.4. Upravljavec mora na podlagi poročila o opravljenih občasnih meritvah izdelati oziroma pridobiti letno poročilo o emisiji snovi v zrak na izpustih Z1 in Z2 in ga vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje. Če v preteklem letu za vir emisij za posamezno snov ni bilo treba izvesti občasnih meritev, se v letnem poročilu o emisijah snovi v zrak navedejo podatki zadnjih občasnih meritev.
- 2.3.5. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah, poročila o obratovalnem monitoringu in letna poročila o emisijah snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 2.3.6. Upravljavec mora nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki obratuje ali je začasno zunaj uporabe in vsebuje 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje tri mesece po začetku obratovanja opreme. V primeru sprememb podatkov iz prijave to v roku enega meseca sporoči Agenciji Republike Slovenije za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme.
- 2.3.7. Upravljavec nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo mora najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi fluoriranimi toplogrednimi plini.
- 2.3.8. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.9. Ne glede na zahteve iz preglednic 2 in 3 iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja in zahteve iz točk 2.3.2, 2.3.3 in 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na srednji kurilni napravi, če upravljavec te kurilne naprave najmanj enkrat letno zagotovi nastavitvev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec te kurilne naprave.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote 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 zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- obdelava kopeli (delovnih raztopin) z uporabo primernih postopkov kot so membranska filtracija, ionska izmenjava, elektroliza, toplotni in drugi podobni postopki kot je odstranjevanje maščob s površin delovne kopeli, vse z namenom, da je uporabnost kopeli čim daljša,
- zmanjševanje izgub sestavin kopeli: s preprečevanjem razlivanja kopeli, z izbiro primernega prevoza obdelovancev, s preprečevanjem prelivanja, s tako konstrukcijo drenažnih polic med kadmi, da je zagotovljeno stekanje raztopin nazaj v kad, z ustreznim brizganjem in z izbiro optimalne sestave kopeli (delovne raztopine), s preprečevanjem predoziranja kemikalij v kopelih z uporabo analitske kontrole delovnih kopeli in z rednim spremljanjem porabe kemikalij ter z nadomeščanjem izparele vode iz gretih kadi z izpirno vodo iz prvega izpiranja,
- zmanjševanje porabe vode za spiranje z uporabo primernih metod, kot so kaskadna spiranja in uporabo združljivih kemikalij v zaporednih postopkih,
- preprečevanje mešanja in skupne obdelave odpadnih vod z vsebnostjo težkih kovin od odpadnih vod, ki ne vsebujejo težkih kovin,
- končno čiščenje industrijske odpadne vode s peščenimi ali prodatimi filtri, z ionsko izmenjavo ali z drugimi primernimi postopki,
- zagotavljanje, da odpadna voda iz razmaščevalnih kopeli in nikljevih kopeli ne vsebuje etilendiamintetraoetne kisline (EDTA).

3.1.2. Upravljaivec 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 izreka tega dovoljenja 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 v okviru lastnih meritev merili. V okviru lastnih meritev mora upravljaivec v odpadni vodi meriti vsaj pH in vsebnost sulfata, niklja in aluminija. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

3.1.4. Upravljaivec mora z odpadki iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

3.1.5. Upravljaivec naprave 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 vode, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1. Industrijske vode

3.2.1.1. Upravljaivec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 542837 in X = 139497, na parc. št. 2474/3, k.o. Slovenska Bistrica, po čiščenju na lastni industrijski čistilni napravi in po združitvi z delom padavinskih vod, odvajajo v vodotok Bistrica:

- v največji letni količini 25.857 m³
- v največji dnevni količini 47 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,82 l/s

3.2.1.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 4.

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

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do 31.12. 2012	Mejna vrednost po 31.12. 2012	Največja dovoljena letna količina nevarne snovi
Temperatura		30°C	30°C	-
pH vrednost		6,5-9,0	6,5-9,0	-
Neraztopljene snovi		80 mg/l	30 mg/l	-
Usedljive snovi		0,5 ml/l	0,5 ml/l	-
Strupenost za vodne bolhe	S _d	3	3	-
Aluminij	Al	3,0 mg/l	3,0 mg/l	-
Baker	Cu	0,5 mg/l	0,5 mg/l	2,28 kg
Kobalt	Co	1,0 mg/l	1,0 mg/l	-
Kositer	Sn	2,0 mg/l	2,0 mg/l	-
Fluorid	F	50 mg/l	20 mg/l	-
Celotni fosfor	P	2,0 mg/l	2,0 mg/l	-
Sulfat	SO ₄	3000 mg/l	3000 mg/l	-
Kemijska potreba po kisiku-KPK	O ₂	100 mg/l	100 mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku-BPK ₅	O ₂	-	40 mg/l	-
Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	Cl	1,0 mg/l	1,0 mg/l	9,14 kg
Nikelj	Ni	0,5 mg/l	0,5 mg/l	4,57 kg
Celotni vezani dušik		-	-	-
Klorid	Cl	(a) ¹⁾		-

3.2.2. Komunalne odpadne vode

3.2.2.1. Upravljalavec mora odvajati komunalne odpadne vode, ki nastanejo v industrijskem kompleksu, preko iztoka V2, določenega z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 139468 in Y = 542882, na parc. št. 38/10, k.o. Slovenska Bistrica, v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Slovenska Bistrica.

3.2.2.2. Največja letna količina komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa ne sme presegati 1.100 m³.

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

3.3.1. Upravljalavec mora občasne meritve emisij snovi in toplote iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati v obsegu, kot je določen v Preglednici 4 v točki 3.2.1.2, s 6-urnim vzorčenjem najmanj 3-krat letno na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 139440 in Y = 542828, parc. št. 38/3, k.o. Slovenska Bistrica.

3.3.2. V okviru občasnih meritev na merilnem mestu MMV1 ni potrebno meriti parametrov iz Preglednice 5. Upravljalavec mora zagotoviti, da iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja emitirana letna količina snovi v vode ne presega največje dovoljene letne količine iz Preglednice 5.

(a)¹⁾ mejna vrednost je določena posredno z upoštevanjem mejne vrednosti za strupenost - ni določenih mejnih vrednosti emisij snovi

Preglednica 5: 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
Krom-šestvalentni	Cr	100 g
Arzen	As	100 g
Kadmij	Cd	100 g
Cink	Zn	2.000 g
Celotni krom	Cr	500 g
Svinec	Pb	500 g
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		10.000 g
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki LKHC	Cl	100 g
Celotni cianid	CN	100 g
Organske kositrove spojine		100 g
Nitritni dušik	N	1.000 g
Policiklični aromatski ogljikovodiki-PAH		100 g

- 3.3.3. V okviru občasnih meritev mora biti ena meritev izvedena v času, ko se na industrijski čistilni napravi čistijo industrijske odpadne vode z vsebnostjo niklja.
- 3.3.4. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 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 poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 4.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 4.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja in sicer:
- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 - ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 - ukrepe prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	58	53	48	58

4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v Preglednici 7.

Preglednica 7: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

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

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.

4.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

5. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

5.1. Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

5.1.1. 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 nadaljnega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

5.1.2. 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 zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

5.1.3. 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«.

5.2. Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

5.2.1. 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.

- 5.3. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo
 - 5.3.1. 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.
 - 5.3.2. Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, ki kot gospodarska družba v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo, zagotavlja ravnanje z odpadno embalažo.
 - 5.3.3. V kolikor upravljavec za odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, poskrbi sam, mora pridobiti potrdilo o vpisu v evidenco individualnih sistemov ravnanja z odpadno embalažo, ki jo vodi Agencija RS za okolje.

5.4. Obveznosti poročanja za embalažo in odpadno embalažo

- 5.4.1. Upravljavec mora Agenciji RS najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti v pisni obliki izjavo, s katero jamči, da v preteklem letu količina embalaže ni presegla 15.000 kg.

6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

- 6.1. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi energije in vode.

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 skladišču kemikalij za potrebe tehnološkega procesa linije za eloksiranje in na čistilni napravi za potrebe čistilne naprave, morajo biti skladiščene na utrjenih površinah z lovilnim prostorom.
 - 7.1.2. Polnjenje in praznjenje posod za nevarne snovi morajo nadzorovati za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja ali praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.
 - 7.1.3. Zbiralniki na čistilni napravi za alkalne odpadne vode, kisle odpadne vode in vode z vsebnostjo težkih kovin, morajo biti postavljeni v lovilnih prostorih za prestrežanje nevarnih snovi, ki ne smejo imeti odtoka.
 - 7.1.4. V istem lovilnem prostoru ne smejo biti skladiščene tekočine, ki med seboj reagirajo.
 - 7.1.5. 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 take primere in preventivne ukrepe, za zmanjšanje okoljskega tveganja.
 - 7.1.6. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja, katerega sestavni del mora biti tudi interni pregled tesnosti vseh posod (delovne kadi, zbiralniki koncentratov in 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 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečajnega upravljalca 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 stečajnega upravljalca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

8. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izpolnjevati še druge posebne pogoje

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

9. Pri določitvi pogojev za obratovanje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so bili upoštevani navedeni referenčni dokumenti

- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih

10. Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljalca najkasneje v roku 15 dni obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 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 mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4. Upravljavec, v primeru stečajnega upravljalca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljalca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11. Črtano

11.1. Črtano

12. Stroški postopka

12.1. V postopku izdaje tega dovoljenja so upravljavcu nastali stroški v zvezi z objavo javnega naznanila št. 35407-12/2005 dne 27.1.2007 v časniku VEČER, s katerim je bila javnost obveščena o pravici vpogleda v vlogo in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja in o možnosti dajanja mnenj in pripomb. Stroške objave v znesku 1.214,4 EUR nosi upravljavec sam.

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-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-12/2005-15 z dne 2. 4. 2007,
- odločba o spremembi št. 35406-70/2014-2 z dne 27.11. 2014,
- odločba o spremembi št. 35406-81/2014-13 z dne 23. 10. 2015,
- odločba o spremembi št. 35406-109/2017-2 z dne 10. 11. 2017,
- odločba o spremembi št. 35432-26/2024-2570-3 z dne 27. 9. 2024.

Marija Lanišek
sekretarka

Vročiti:

- ANOKSIDAL d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica – osebno
- Inšpektorat Republike Slovenije za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - navadno elektronsko (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave