



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1001 Ljubljana p.p. 2608
tel.:+386(0)1 478 40 00 fax.:+386(0)1 478 40 52

Številka: 35407-150/2006 -16

Datum: 18.3.2008

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06 in 41/07) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US in 33/07-ZPNačrt), na zahtevo stranke BLISK d.o.o., Jurčkova cesta 23, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Hasan Bačić, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu BLISK d.o.o., Jurčkova cesta 23, 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 m³, 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 m³, z oznako N1,
- linija bobnov za kislno cinkanje z volumnom delovnih kadi 13,8 m³, z oznako N2,
- čistilna naprava za odpadne vode iz galvanskih linij, z oznakama N3 in N4,
- skladišči kemikalij (Sk 2, Sk 3)
- rezervoar za žveplovo kislino volumna 2 m³ (Rez 1),
- rezervoar natrijevega hidroksida volumna 2 m³ (Rez 2).

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. Pri uporabi vhodnih surovin in vhodnih pomožnih snovi, ki vsebujejo snovi iz I. nevarnostne skupine rakotvornih snovi, in sicer spojine šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata, izražene kot Cr; je treba te snovi izbrati tako, da pri njihovi uporabi nastaja čim manj emisije snovi.
- 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.

Izpust z oznako

Vir emisije

Tehnološka enota

Ime merilnega mesta

Z1

galvana

linija bobnov za kislino cinkanje (N2) - razmaščevanje, elektro razmaščevanje in dekapiranje

MMZ1

- 2.2.2. Upravljavec 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 upravljavec 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. Upravljavec 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. Upravljavec 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. Upravljavec 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 izpinskih 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 prodnatimi 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 pravičnega 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 z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y= 463976 in X= 98730, 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 m³
- v največji dnevni količini 21,7 m³

od tega

industrijske odpadne vode iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod

- v največji letni količini 3.500 m³
- v največji dnevni količini 21 m³

komunalne odpadne vode

- v največji letni količini 150 m³
- v največji dnevni količini 0,7 m³

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
Krom šestvalentni	Cr	0,1 mg/l
Železo	Fe	3,0 mg/l
Celotni fosfor	P	/
Fluorid	F	50 mg/l
Sulfat	SO ₄	600 mg/l
Sulfid	S	1,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	/
Težkohlajne 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. Upravljaavec 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 z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 464032 in X= 98828, 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. Upravljaavec 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 ₂	200 g
Amonijev dušik	N	40.000 g
Cianid prosti	CN	100 g

- 3.3.3. Izpolnjevanje zahtev iz prejšnje točke mora upravljavec 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 embalaranega 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. Upravitelju 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 občasnih 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. Nadzemna rezervoarja za skladiščenje žveplove kisline in natrijevega hidroksida z oznakama Rez1 in Rez2 morata imeti ustrezno dimenzioniran lovilni prostor za prestrezanje nevarnih snovi. Lovilni prostor ne sme imeti odtoka.
- 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. Upravljavec mora za rezervoarja z oznakama Rez 1 in Rez 2 sprejeti obratovalni poslovnik in voditi obratovalni dnevnik za te naprave.
- 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.

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 Agencijo RS za okolje 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 Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 9.3. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje 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 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 upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10. Čas veljavnosti dovoljenja

- 10.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

11. Stroški postopka

- 11.1. O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 02.11.2006

s strani stranke – upravljavca BLISK d.o.o., Jurčkova cesta 23, 1000 Ljubljana, (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa direktor Hasan Bačić, prejelo zahtevek z dne 27.10.2006 za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 43,6 m³. Stranka je na poziv naslovnega organa vlogo dopolnila dne 16.10.2007, 07.01.2008, 14.01.2008 in 06.03.2008.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD in 66/06-OdiUS in 33/07-ZPNačrt; v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanj pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07).

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Situacija podjetja s prikazom namenske rabe prostora in vrisom radijev 500 m in 1000 m v okolici podjetja, v merilu 1:5000, september 2006, IPSUM d.o.o.;
- Situacija podjetja s prikazom izpustov, iztokov, merilnim mestom iztoka V1, virov hrupa in merilnimi mesti za emisijo hrupa, v merilu 1:200, oktober 2007, IPSUM d.o.o.;

- Situacija podjetja s prikazom naprav in podzemnih rezervoarjev, oktober 2007, IPSUM d.o.o.;
- Situacija podjetja s kanalizacijskimi vodi, oktober 2007, IPSUM d.o.o.;
- Shematski tloris naprave, v merilu 1:200, oktober 2007, IPSUM d.o.o.;
- Načrt gospodarjenja z odpadki, z dne 12.9.2006, upravljavec sam;
- Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak, št. LET 20070316 z dne 26.9.2007, ki ga je za meritve z dne 24.9.2007 izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d., Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje BLISK d.o.o. za leto 2005, JP Vodovod Kanalizacija d.o.o., Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje BLISK d.o.o. za leto 2006, JP Vodovod Kanalizacija d.o.o., Ljubljana;
- Mnenje izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode o odvajanju industrijske odpadne vode iz obrata BLISK d.o.o., št. KA2062290KŠ z dne 12.12.2006;
- Mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa odpadne vode o opustitvi določenih parametrov iz obsega obratovalnega monitoringa odpadne vode družbe Blisk d.o.o. Ljubljana, št. 15659/KUS z dne 27.12.2007;
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju, št. LFIZ-20070212-DS/M z dne 26.9.2007, ki jih je 24.9.2007 izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d., Ljubljana,
- Navodila za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave tehnoloških odpadnih vod, za podjetje BLISK d.o.o.,
- Poročilo o preskusu BLISK_07 z dne 13.11.2007, št. poročila 3217-01, izvajalca JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o., Ljubljana (za parametra pH in sulfat),
- Poročilo o preskušanju, lab. št. 2007/7134 z dne 6.11.2007, izvajalca ZZV Novo mesto (za parameter cink),
- Fotokopija obratovalnega dnevnika čistilne naprave za odpadne vode podjetja BLISK d.o.o.,
- Izjava podjetja BLISK d.o.o. o tem, da posameznih snovi v tehnološkem procesu galvana BLISK d.o.o. ne uporablja,
- Dopis JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o., Ljubljana o sanaciji obstoječega priključka št. 112-07 na vod javne kanalizacije, znak dopisa 15278-2007/kb z dne 24.12.2007.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava in se skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04,71/07 in 122/07) razvršča med naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v delovnih kadeh s prostornino več kot 30 m³ (kadi za izpiranje niso vštete) z oznako vrste dejavnosti 2.6.

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je volumen delovnih kadi obravnavane naprave 43,6 m³, zaradi česar se naprava uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Sestavni del naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so naslednje nepremične tehnološke enote: linija za kislno cinkanje - obešala (N1), linija za kislno cinkanje - bobni (N2), čistilna naprava odpadnih vod (N3) ter filter stiskalnica za mulj iz čistilne naprave odpadnih vod (N4), skladišče kemikalij (Skl2 in Skl3), rezervoar za žveplovo kislino – H₂SO₄ (Rez1) in rezervoar za natrijev hidroksid -NaOH (Rez2).

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja leži na zemljišču s parc. št. 2353/14, k.o. Rudnik, katere solastnik je upravljavec naprave. Ostala solastnika parcele sta Kovinarstvo Krim d.o.o., Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana in Ero d.o.o., Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana.

samo v načinu prenosa izdelkov. Potek tehnoloških postopkov na obeh linijah je naslednji: vroče razmaščevanje, elektro razmaščevanje, dekapiranje, kislno cinkanje, pasiviranje – rumeno ali modro kromatiranje in sušenje. Med vsakim od naštetih postopkov je potopno varčno izpiranje v eni ali dveh zaporednih kadeh. Cinkov elektrolit ima dolgo življenjsko dobo, kar upravljaavec dosega z rednim čiščenjem kadi, pomemben faktor pa je tudi relativno slaba zasedenost razpoložljivih kapacitet.

Odpadne vode iz obeh linij se odvajajo na čistilno napravo, od tega predstavljajo več kot 95% vseh odpadnih vod izpirne vode in do 5% izrabljene kisline in alkalne kopeli oziroma odpadni koncentracije. Zbiralnika za odpadne vode, vsak prostornine 3,5 m³, sta vkopana v zemljo, betonske izvedbe ter prevlečena s 5 mm polipropilensko oblogo. V prvem zbiralniku se zbirajo kromatne odpadne vode, v drugem pa kislno-alkalne odpadne vode. Zbiralnika odpadnih vod sta opremljena z nivojskimi stikali, ki krmilijo črpalke.

Kromatne odpadne vode se v prvi fazi obdelujejo ločeno od kislno-alkalnih odpadnih vod v dveh zaporednih reaktorjih in sicer se v prvem reaktorju izvaja samo nakisanje odpadnih vod z žvepovo kislino, v drugem pa se izvaja redukcija kroma (VI) v krom (III) z natrijevim bisulfitom. Od tu se tako obdelane kromatne vode odvajajo v centralni nevtralizacijski reaktor, kjer se pomešajo s kislno-alkalnimi odpadnimi vodami ter nevtralizirajo z natrijevim hidroksidom, kadar pa se obdelujejo koncentracije, se nevtralizacija izvaja s kalcijevim hidroksidom. Za koagulacijo in korekcijo pH se v nadaljevanju dodaja še feri klorid, katerega doziranje je pogojeno s pretokom obdelane vode. Nevtralizirano odpadno vodo se prelije v flokulacijski reaktor, kjer se dodaja polielektrolit, ki v predhodni fazi nastale flokule povezuje v večje flokule. Naslednja faza je usedanje v usedalniku, od koder se vodo oddekanira v javno kanalizacijo, ki se zaključuje z iztokom v vodotok, mulj pa se občasno prečrpa skozi filter stiskalnico ter nato odda osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki. V končni kontroli se odvzema tudi voda za izvajanje lastne analize, ki jo pet do šestkrat letno izdelava dobavitelj kemikalij (Atotech Podnart).

Emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo v proizvodnem prostoru, kjer sta postavljeni dve liniji za kislno cinkanje, v čistilni napravi za odpadne vode in v skladišču kemikalij. Posamične kadi (vroče in elektro razmaščevanje ter dekapiranje) so preko izpusta Z1 lokalno odsesovane samo na liniji bobnov; vsi ostali izpusti predstavljajo prostorsko prezračevanje, in sicer: iz proizvodnega prostora z obema linijama za kislno cinkanje so trije prostorski izpusti, iz čistilne naprave za odpadne vode en prostorski izpust in iz skladišča kemikalij (Skl2 in Skl3) en prostorski izpust. Iz proizvodnega prostora z obema linijama za kislno cinkanje je izveden še en izpust iz kadi za sušenje obdelovancev, postavljen za situacijo, če bo lokacija priključena na plinsko omrežje – ta izpust ni v funkciji in se njegova uporaba za sedaj tudi ne načrtuje. Na izpustu Z1, določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 464033 in X = 98832, ni čiščenja plinov. V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se uporablja tudi spojine šestvalentnega kroma.

Odpadne industrijske vode nastajajo na obeh linijah za površinsko zaščito in se po čiščenju na lastni industrijski čistilni napravi in združitvi s komunalnimi in padavinskimi vodami iz cca. 600 m² utrjenih površin industrijskega kompleksa odvajajo na iztok V1 v javno kanalizacijo, ki se zaključuje z javno komunalno čistilno napravo Ljubljana – Zalog.

Upravljaavec z namenom zmanjšanja emisij v vodo zaradi izvajanja dejavnosti izvaja naslednje ukrepe:

- mehansko čiščenje cinkove kopeli,
- zmanjševanje izgub sestavin kopeli z izbiro primernega prevoza obdelovancev, s preprečevanjem prelivanja, z ustreznim brizganjem in z izbiro optimalne sestave kopeli (delovne raztopine),
- varčno spiranje,
- odpadna voda iz razmaščevalnih kopeli ne vsebuje etilendiamintetraocetne kisline (EDTA),

Območje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 88/05).

Območje naprave je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žvepovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SIL, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Območje naprave se ne nahaja na vplivnem območju pomembnejše podtalnice ali na vplivnem območju vodnih virov pitne vode.

Naprava leži na območju, ki ga ureja Odlok o spremembah in dopolnitvah dolgoročnega plana občin in mesta Ljubljane za obdobje 1986-2000 - za območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS št. 11/86) in Odlok o sprejemu prostorskih ureditvenih pogojev za plansko celoto V1 Rudnik (Uradni list SRS, št. 6/88-353 in Uradni list RS, št. 102/01-5006, 28/00-1276, 63/99-3063, 11/95-615, 40/92-2008, 18/88-P10).

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05) se območje naprave uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko se stavbe z varovanimi prostori v njeni bližini, ki pa ne mejijo neposredno na podjetje, nahajajo v III. stopnji varstva pred hrupom.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na območju brez stanovanj, namenjeno proizvodni dejavnosti, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) razvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

Naprava za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov - galvana je sestavljena iz dveh polavtomatskih galvanskih linij za kislno cinkanje (linija bobnov in linija obešal). Galvana opravlja dejavnost površinske zaščite s postopkom kislega cinkanja samo kot storitveno dejavnost za zunanje naročnike, predvsem za avtomobilsko industrijo.

Nevarne snovi za potrebe proizvodnje se skladiščijo v skladišču nevarnih snovi (SkI2, SkI3). Tekoče kemikalije so postavljene v nepropustnih lovilnih posodah ustreznih prostornin. Čistilna naprava za odpadne vode je dvignjena na podest, na podestu sta tudi rezervoarja žveplove kisline (Rez1) in natrijevega hidroksida (Rez2), vsak prostornine 2 m³. Rezervoarja sta postavljena nad lovilno skledo volumna 6 m³, betonske izvedbe ter prevlečeno s plastično oblogo, iz katere se eventualne razlite tekočine prečrpa v zbiralni rezervoar kislno alkalnih odpadnih vod.

Za potrebe naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se ne uporablja hladilnega sistema.

Oskrba podjetja z električno energijo poteka neposredno iz transformatorske postaje, ki za potrebe podjetij industrijske cone (bivša Utensilia) transformira srednjo omrežno napetost iz omrežja (Elektro Ljubljana) na napetostni nivo 0,4 kV, ki oskrbuje napravo iz točke 1 tega dovoljenja.

Proizvodni prostori podjetja se ne ogrevajo. Oskrba s komprimiranim zrakom se izvaja s premičnim kompresorjem nazivne moči 1,1 kW.

Podjetje se oskrbuje z vodo iz vodovodnega sistema predvsem za sanitarne namene. Oskrbuje se tudi z vodo iz bazena, ki zajema padavinske in hudourniške površinske vode iz pobočja Golovca.

Tehnološki postopek se začne z dovozom surovih obdelovancev s strani kupcev storitve kislega cinkanja. Dovoz in razlaganje, prav tako pa nalaganje in odvoz po izvedeni obdelavi, se opravlja na dvorišču podjetja, ki je z dveh strani omejeno s stavbami sosednjih podjetij.

Tehnološka postopka na obeh linijah kislega cinkanja v galvani sta si enaka, razlikujeta se

- ločevanje posameznih vrst odpadne vode, ki vsebujejo kromate, in njihovo ločeno čiščenje,
- fizikalno-kemijsko čiščenje odpadne vode.

Upravljaavec z namenom zmanjšanja emisij v vode zaradi izvajanja dejavnosti načrtuje tudi izvajanje naslednjih ukrepov:

- opuščanje uporabe pripravkov na podlagi kroma (VI) in njihovo nadomeščanje s pripravki s kromom (III); upravljaavec načrtuje dokončno opustitev uporabe pripravkov s kromom (VI) do konca leta 2008;
- žveplova kislina, ki se uporablja za nakisanje odpadnih vod z vsebnostjo kromatov, se bo nadomestila s klorovodikovo kislino do konca leta 2008.

Na lokaciji ni lovilcev olj, ki bi bili v upravljanju upravljavca.

Hladilne odpadne vode v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne nastajajo.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo naslednji odpadki: galvanski mulj ter manjše količine kovinskih odpadkov, odpadnih hidravličnih olj, lesene in plastične embalaže in komunalnih odpadkov. Vsi odpadki, ki nastajajo zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki in se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki. Naslovni organ je ugotovil, da pri opravljanju dejavnosti pri upravljavcu nastaja manj kot 5000 kg odpadne embalaže letno.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja povzročajo manjše emisije hrupa v okolico: transport materiala, ventilatorji in obratovanje notranjih strojev. Ventilator izpusta Z1 ter ventilatorji prostorskih izpustov iz proizvodnega prostora z dvema linijama za kislino cinkanje ter prostora čistilne naprave za odpadne vode obratujejo 24 ur na dan, ventilator prostorskega izpusta iz skladiščenja kemikalij pa obratuje samo v času obratovanja proizvodnje, to je pet dni v tednu med 8 in 18 uro.

Upravljaavec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne upravlja z viri elektromagnetnega sevanja.

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1 in 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07).

Naslovni organ je obveznost poročanja za emisije snovi v zrak določil na podlagi 22. in 25. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz

nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04).

Naslovni organ je na osnovi vloge ugotovil, da v tehnološki proces naprave za površinsko obdelavo kovin ne vstopajo niti v njem ne nastajajo snovi, ki bi lahko nastopale pri obratovanju naprave z oznako 2.6 iz Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04) in bi posledično povzročale emisije teh snovi v zrak, in sicer: dušikovi oksidi, nikelj in njegove spojine ter fluor in njegove anorganske spojine, zato je na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) za te snovi odobril opustitev izvajanja občasnih meritev.

Za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ na podlagi vloge ter predloženega in v točki III. obrazložitve navedenega poročila o meritvah emisij snovi v zrak ugotovil, da je največji masni pretok emisije anorganskih spojin klora v plinastem stanju (izražen kot HCl) iz naprave za površinsko zaščito kovin 0,03 g/h, kar je pod mejnim masnim pretokom, prav tako pa letna poraba klorovodikove kisline ne prekoračuje 10 ton, zato je za to napravo v skladu s 5. točko 39. člena ter četrto alinejo 4. točke 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) odobril opustitev izvajanja meritev emisij anorganskih spojin klora v plinastem stanju (izražen kot HCl) in mu zaradi tega odredil vodenje evidence porabe kemikalij, kot je določeno v točki 2.2.3. izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je na osnovi vloge ugotovil, da je pri obratovanju naprave z oznako 2.6 iz Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04) možno izključiti prekoračitev mejnega masnega pretoka za emisije spojin šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata, izraženega kot Cr, zato je na podlagi 5. točke 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) za te snovi odobril opustitev izvajanja občasnih meritev.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode na podlagi 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi v vode iz točke 3.1.1 pa na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07). Obveznosti v zvezi s poslovníkom in vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 3.1.2 in 3.1.3, je naslovni organ določil na podlagi 30. in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja iz točke 3.1.5 pa na podlagi 20. člena te uredbe.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 1 je določen na podlagi 5. in 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07), z upoštevanjem analize tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost odpadne vode. Osnovne parametre je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje, dodatne parametre pa na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07), in sicer preglednice 3 iz priloge 1 te uredbe, in sicer za naprave za galvansko obdelavo. Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se glede na Prilogo 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006

z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/EGS (UL L št. 33, z dne 4. 2. 2006, str. 1; v nadaljnjem besedilu Uredba 166/2006/ES) razvršča v dejavnost 3 (proizvodnja in predelava kovin) z oznako f (naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih mas z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v delovnih kadeh s prostornino kadi, večjo od 30 m³).

Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave niso presežene letne količine tistih snovi, za katere je treba v skladu z Uredbo 166/2006/ES zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode in ki niso vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu z drugim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07) ni določil dodatnih parametrov.

Pri določitvi nabora parametrov je naslovni organ v okoljevarstvenem dovoljenju za industrijsko odpadno vodo upošteval podatke iz vloge in na merilnem mestu V1MM1 v skladu s prvo alineo prvega odstavka 29. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) na podlagi navedb v vlogi in priloženega mnenja pooblaščenega izvajalca prvih meritev in obratovalnega monitoringa JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, zmanjšal obseg parametrov iz predpisanega obsega obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV1 za naslednje parametre: aluminij, arzen, baker, kadmij, kositer, nikelj, srebro, svinec, klor prosti, amonijev dušik, in cianid prosti. Iz mnenja namreč izhaja upravičenost opustitve merjenja naštetih parametrov, ker letna količina emisij posameznega parametra, ki se šteje za nevarno snov, ne presega letne količine, določene v prilogi 3 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Vlogi je priložena izjava zakonitega zastopnika upravljavca, da se v tehnološkem procesu ne uporabljajo surovine ali pomožni materiali, ki bi te snovi vsebovali oz. te snovi v procesu ne nastajajo.

Ker je v izreku tega dovoljenja naslovni organ določil zmanjšan obseg obratovalnega monitoringa, je v točki 3.3.2. izreka tega dovoljenja določil letno količino emisij posameznega parametra v industrijski odpadni vodi, ki ne sme biti prekoračena, in v točki 3.3.3. izreka tega dovoljenja naložil vodenje evidenc za dokazovanje izpolnjevanja pogojev iz točke 3.3.2. izreka tega dovoljenja.

Dopustne vrednosti parametrov iz Preglednice 1 tega dovoljenja so določene v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), 3. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov – galvanska obdelava (Uradni list RS, št. 6/07) in 3. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov – galvanska obdelava (Uradni list RS, št. 35/95 in 41/04) v povezavi z drugim odstavkom 8. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov – galvanska obdelava (Uradni list RS, št. 6/07), in sicer za iztok v javno kanalizacijo. Mejne vrednosti parametrov neraztopljene snovi in železo je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o., Ljubljana.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa o emisijah snovi in toplote v vode določil na podlagi 27. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), obveznost v zvezi z urejenostjo merilnega mesta in obveznost o poročanju o emisijah snovi in toplote v vode pa na podlagi 11., 16., 21., in 22. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Naslovni organ je pogostost in čas vzorčenja v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja določil na

Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06) določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal.

Naslovni organ je izvedel tudi presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 te Uredbe, pri čemer sta bila osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednja referenčna dokumenta: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (Reference Document on Best Available Techniques for the Surface Treatment of Metals and Plastics, STM, izdan avg/2006) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006).

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo dosežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da stranka z obratovanjem naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, ki so citirani v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v točki III. obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje in zmanjševanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic.

Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi 1. odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin (galvana), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 43,6 m³. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, kakor tudi za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije in ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, in sicer je določil posebne zahteve, ki se nanašajo na skladiščenje, ravnanje in prenos snovi in zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave. Prav tako sta v okoljevarstvenem dovoljenju določena posebna pogoja, ki se nanašata na spremljanje porabe energije, vode,

osnovnih in pomožnih materialov, emisij snovi v zrak in vodo ter nastanek odpadkov in na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

V. Čas veljavnosti dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s četrnim odstavkom 14. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki je izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Skladno s četrnim odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti.

Skladno z 79. členom ZVO-1 preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprave ali upravljavca.

VI. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečajja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ 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. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

Skladno z določbami 78. člena ZVO-1 naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje pred iztekom njegove veljavnosti spremeni po uradni dolžnosti, če: je zaradi čezmerne onesnaženosti okolja na območju, na katerem obratuje naprava, treba spremeniti v veljavnem dovoljenju določene mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla ali dodatno določiti dopustne vrednosti emisij drugih onesnaževalcev, spremembe najboljših razpoložljivih tehnik omogočajo pomembno zmanjšanje emisije iz naprave ob razumno višjih stroških, obratovalna varnost procesa ali dejavnosti zahteva uporabo drugih tehnik ali to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. O nameri spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti mora naslovni organ upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Naslovni organ v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljavec uskladiti obratovanje naprave z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 8., 11., 12., 13., 14., 18., 19. in 22. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04), pogoje za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo pa na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, so bile določene na podlagi 23. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04). Ker pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastaja manj kot 5 ton odpadne embalaže letno, upravljavcu za odpadno embalažo ni potrebno poročati ali prenesti poročanja na družbo za ravnanje z odpadno embalažo, prav tako ni potrebno vsako leto do 31. marca za preteklo leto o nastali odpadni embalaži predložiti v skladu z 49. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07) izjave naslovnemu organu, da količina embalaže ne presega predpisane količine.

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 4., 7., 8., 9., in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05).

Naslovni organ je določil mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05), in sicer Preglednic 1, 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predloženega in v točki III. obrazložitve navedenega poročila o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje samo v dnevnem času in da na kraju imisije v IV. območju varstva pred hrupom v dnevnem času povzroča hrup z dnevno ravnijo pod 56 dBA. Zaradi navedenega in skladno z 2. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 45/02 in 41/04) upravljavcu za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je za primer, da bi naprava obratovala tudi v večernem in/ali nočnem času, v točkah 5.3.3 do 5.3.6 izreka tega dovoljenja določil obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa (za večerni in nočni čas) in poročanjem zaradi emisij hrupa (za dnevni, večerni in nočni čas), in sicer je obveznosti določil na podlagi 7., 13., 14. in 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 45/02 in 41/04).

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ določil na podlagi točk 1.4, 1.5.2 in 1.7 iz 1. člena Pravilnika o tem, kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi (Uradni list SRS, št. 3/79 in RS št. 67/02) in na podlagi 19. člena ZVO-1.

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Naslovni organ je skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o

VII. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ mora skladno z določili 14. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07) o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju in skladno z določili 65. člena ZVO-1 o izdanem okoljevarstvenem soglasju v 30 dneh po vročitvi dovoljenja in soglasja strankam obvestiti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnih časopisov, ki pokriva celotno območje države.

VIII. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 in 126/07, v nadaljevanju: ZUP) grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke 11.1 izreka tega dovoljenja, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.

Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-ZUT-UPB3 in 126/07), v višini 250 točk, kar znaša 17,73 EUR za vsako vlogo, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1001 Ljubljana. Pritožbo se lahko kolkuje z upravnimi kolki v vrednosti 14,18 EUR, ali se predloži potrdilo o plačilu enakega zneska v primeru drugih oblik plačila upravne takse.


Postopek vodili:


Marija Lanišek, univ. dipl. inž. kem. inž.

Višja svetovalka III


Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.
Podsekretarka




Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.
direktorica Urada za okolje in prostor

Vročiti:

- BLISK d.o.o., Jurčkova cesta 23, 1000 Ljubljana - osebno

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1 (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US in 33/07-ZPNačrt; v nadaljevanju ZVO-1):

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana