



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 51

ODPOSLANO

dne: 02-04-2007

Podpis: \_\_\_\_\_

Številka: 35407-12/2005-15

Datum: 2.4.2007

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 in 132/06) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD in 66/06-OdlUS), na zahtevo stranke ANOKSIDAL d.o.o., Rajšpova ulica 16, 2250 Ptuj, ki jo zastopa direktor Anton Fric, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu ANOKSIDAL d.o.o., Rajšpova ulica 16, 2250 Ptuj (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 m<sup>3</sup>. Naprava se nahaja na lokaciji Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica na zemljiščih parc. št. 38/1 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 (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) 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 kopa 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,

Rešeno: 3.4.2007  
Aleksandra Lavrič

- 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. Upravljavec 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 male kurilne naprave preko izpusta Z3.
  - 2.1.4. Upravljavec naprave je dolžan za malo kurilno napravo z izpustom Z3 na pisno opozorilo obvezne državne gospodarske javne službe izvajanja meritev, pregledovanja in čiščenja kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov v roku iz opozorila odpraviti vse ugotovljene pomanjkljivosti.
  - 2.1.5. Upravljavcu je v kurišču male kurilne naprave, 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. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilne naprave samo skozi njen odvodnik.
  - 2.1.7. Upravljavec opreme oziroma hladilne naprave iz Preglednice 1 tega dovoljenja (v nadaljevanju: oprema), ki vsebuje hladivo s komercialnim imenom R134a iz skupine določenih fluoriranih toplogrednih plinov, mora ravnati s ciljem preprečevanja in zmanjševanja emisij v zrak.

Preglednica 1: Hladilne naprave

| Hladilni agregat                     | Vrsta hladiva | Količina hladiva |
|--------------------------------------|---------------|------------------|
| Hladilni sistem za eloksirno napravo | R134a         | 65,8 kg          |

- 2.1.8. Upravljavec opreme mora zagotavljati vse tehnično izvedljive ukrepe za preprečevanje uhajanja fluoriranih toplogrednih plinov in v primeru uhajanja le teh zagotoviti takojšnje popravilo.
  - 2.1.9. Upravljavec naprave mora zagotovi preverjanje tesnosti stacionarne opreme iz Preglednice 1 vsaj enkrat na vsakih šest mesecev.
  - 2.1.10. Upravljavec mora voditi evidenco o ravnanju z opremo iz prejšnjega odstavka za količino in vrsto uporabljenih fluoriranih toplogrednih plinov, o dodanih količinah in količini zajeti med servisiranjem, vzdrževanjem in končno odstranitvijo. Prav tako mora voditi evidenco s podatki o podjetju in osebi, ki je opravila servisiranje ali vzdrževanje ter o datumih in rezultatih izvedenih preverjanj uhajanj (preskus tesnosti).
- 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:

| <b>Izpust z oznako:</b>               | <b>Z3 - Izpust iz kurilnice</b>              |            |
|---------------------------------------|--|------------|
| 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

| <b>Snov</b>   | <b>Računska vsebnost O<sub>2</sub></b> | <b>Dopustna vrednost</b> |
|---|--|--------------------------|
| Dušikovi oksidi (NO <sub>x</sub> ) izraženi kot NO <sub>2</sub> | 3 %                                    | 150 mg/m <sup>3</sup>    |
| Ogljikov monoksid (CO)  | 3 %                                    | 100 mg/m <sup>3</sup>    |
| Črnina dimnih plinov  | -                                      | 0                        |
| Dimno število   | -                                      | 0                        |
| Toplotne izgube z dimnimi plini                                 | -                                      | 10%                      |

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

| <b>Snov</b>   | <b>Računska vsebnost O<sub>2</sub></b> | <b>Dopustna vrednost</b> |
|---|--|--------------------------|
| Dušikovi oksidi (NO <sub>x</sub> ) izraženi kot NO <sub>2</sub> | 3 %                                    | 250 mg/m <sup>3</sup>    |
| Ogljikov monoksid (CO)  | 3 %                                    | 175 mg/m <sup>3</sup>    |
| Črnina dimnih plinov  | -                                      | 0                        |
| Dimno število   | -                                      | 1                        |
| Toplotne izgube z dimnimi plini                                 | -                                      | 10%                      |

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. Upravljevec 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. Upravljevec mora občasne meritve parametrov na mali kurilni napravi z izpustom Z3 izvajati enkrat letno z razmiki, ki ne smejo biti krajši od šest mesecev za uporabo obeh goriv, kurilnega olja EL in zemeljskega plina.

2.3.3. Upravljevec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu odpadnih plinov v zrak Z3 iz vira onesnaževanja naprave iz 1. točke 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 standardom iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

2.3.4. Upravljevec 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. Upravljevec 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. Emisijski monitoring za malo kurilno napravo iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja lahko izvaja le oseba, ki je izvajalec javne službe pregledovanja, nadzorovanja in čiščenja kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov zaradi varstva zraka.
- 2.3.7. Upravljavec mora za malo kurilno napravo z izpustom Z3, obvezni državni gospodarski javni službi izvajanja meritev, pregledovanja in čiščenja kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov omogočiti neovirano in varno izvajanje meritev, pregledovanje in čiščenje kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov zaradi varstva okolja in učinkovite rabe energije, varstva človekovega zdravja in varstva pred požarom ter ji na vnaprej napovedan termin zagotoviti neoviran dostop do kurilne naprave, dimnih vodov, pomožnih naprav ali zračnikov in dovoliti vpogled v načrte teh naprav. Upravljavec mora tudi zagotoviti ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastanejo pri izvajanju del obvezne državne gospodarske javne službe varstva okolja.

### **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 prodnatimi filtri, z ionsko izmenjavo ali z drugimi primernimi postopki,
  - zagotavljanje, da odpadna voda iz razmaščevalnih kopeli in nikljevih kopeli ne vsebuje etilendiamintetraoacetne kisline (EDTA)
- 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 izreka tega dovoljenja morajo biti med drugim tudi navodila za merjenje in vrednotenje njenega pravičnega 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 upravljavec v odpadni vodi meriti vsaj pH in vsebnost sulfata, niklja in aluminija. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.4. Upravljavec mora z odpadki iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

3.1.5. Upravljavec 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 nadaljnega 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. Upravljavec 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 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 47 m<sup>3</sup>
- 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 <sub>d</sub>  | 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 <sub>4</sub> | 3000 mg/l                     | 3000 mg/l                     | -   |
| Kemijska potreba po kisiku-KPK                 | O <sub>2</sub>  | 100 mg/l                      | 100 mg/l                      | -   |
| Biokemijska potreba po kisiku-BPK <sub>5</sub> | O <sub>2</sub>  | -                             | 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) <sup>1)</sup>             |                               | -   |

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

### 3.2.2. Komunalne odpadne vode

3.2.2.1. Upravljavec 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. 38/1, k.o. Slovenska Bistrica, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Slovenska Bistrica.

3.2.2.2. Največja letna količina komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa ne sme presežati 1.100 m<sup>3</sup>.

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

3.3.1. Upravljavec 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. Upravljavec 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.

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 v naravno in življenjsko okolje

- 4.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja industrijske dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$  na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 6 iz točke 4.2.1 oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 7 iz točke 4.2.2 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2. Upravljavec vira hrupa mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 4.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa bodisi iz vira hrupa bodisi na poti širjenja hrupa v okolje oziroma 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.
- 4.1.4. 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 standardom SIST ISO 1996 – 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dvn}$  in  $L_{noč}$ , določenih v Preglednici 8 iz točke 4.2.3 tega izreka za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

##### 4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 6:

Preglednica 6: 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              |

- 4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 7:

Preglednica 7: 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                         |

- 4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 8:

Preglednica 8: 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              |

- 4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.3.1. Upravljevec vira hrupa mora skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za vir hrupa oziroma napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja v stanju njene polne obremenitve.
- 4.3.2. Upravljevec mora občasne meritve hrupa iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 4.3.3. Poročilo o opravljenih občasni meritvah hrupa mora upravljevec predložiti Agenciji RS za okolje do 31. marca tekočega leta za občasne meritve, opravljene v preteklem letu.
- 4.3.4. Upravljevec mora poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 4.3.5. Obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

## 5. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

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

- 5.1.1. Upravljevec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 5.1.2. Upravljevec mora za odpadke, ki so namenjeni za odstranitev zunaj kraja njihovega nastanka in jih skladno s predpisi ni potrebno prepustiti v zbiranje, zagotoviti odstranitev čim bližje kraju nastanka.
- 5.1.3. V primeru, da so nevarni odpadki, namenjeni zbiranju, prevažanju, predelavi ali odstranjevanju, pomešani z drugimi odpadki, snovmi ali materiali, mora upravljevec zagotoviti njihovo ločevanje, kadar je to tehnično izvedljivo brez nesorazmerno visokih stroškov in če je to potrebno zaradi preprečitve ogrožanja človekovega zdravja in čezmernega obremenjevanja okolja.



- 5.1.4. Upravljavec mora odpadke, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje, skladiščiti ločeno od ostalih odpadkov in z njimi ravnati tako, da izpolnjujejo zahteve za predvideni način predelave ali odstranjevanja.
- 5.1.5. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi urejenih objektih ali napravah. Količina začasno skladiščenih odpadkov, namenjenih v odstranjevanje, ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 5.1.6. Nenevarni in nevarni odpadki, ki se zbirajo, prevažajo ali skladiščijo, morajo biti pakirani tako, da niso mogoči škodljivi vplivi na okolje, na njihovi embalaži ali zabojniku pa mora biti oznaka odpadka. Nevarni odpadki morajo biti označeni tudi skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih snovi.
- 5.1.7. Upravljavec mora zagotoviti predelavo ali odstranjevanje odpadkov tako, da jih prepusti zbiralcu odpadkov, jih sam predela po postopkih predelave ali odstrani po postopkih odstranjevanja ali odda predelovalcu ali odstranjevalcu.
- 5.1.8. Upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki skladiščen s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
- 5.1.9. Načrt gospodarjenja z odpadki mora upravljavec izdelati vsake 4 leta. Ob njegovi izdelavi mora poleg predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, upoštevati še usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.
- 5.1.10. Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrste in količino odpadkov, ki nastajajo, skladno s predpisom, ki določa ravnanje z odpadki.
- 5.1.11. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci iz točke 5.1.10. izreka tega dovoljenja, hraniti najmanj pet let.

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

- 5.2.1. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca za preteklo koledarsko leto dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi, v kolikor v posameznem koledarskem letu zaradi njegove dejavnosti nastane najmanj 10 ton odpadkov ali najmanj 5 kg nevarnih odpadkov.

## 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 za okolje najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti v pisni obliki izjavo, s katero jamči, da v preteklem letu količina dane embalaže v promet ni presegla 10.000 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 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. 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.

## **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 upravljavca najkasneje v roku 15 dneh 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 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.

## **11. Čas veljavnosti dovoljenja**

- 11.1. 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.

## **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**

## **I. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja**

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 2.12.2005, s strani stranke – upravljavca Anoksidal d.o.o, Rajšpova ulica 16, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktor Anton Fric, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko zaščito kovin s postopkom anodiziranja (eloksiranja), s prostornino delovnih kadi več kot 30 m<sup>3</sup>, ki leži v industrijskem kompleksu družbe Impol d.d., na lokaciji Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica. Stranka je vlogo dopolnila dne 27.03.2006, 16.5.2006, 2.8.2006, 18.12.2006, 3.1.2007, 11.1.2007 in 29.3.2007.

## **II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja**

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1 in 49/06-ZMetD in 66/06-OdlUS; 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) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti 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. Druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost je dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje naprave, ali pa je njeno delovanje pogoj ali vzrok njenega obstoja. Za takšno dejavnost se šteje tudi v primeru, če ni na istem kraju kot naprava, pa je z njo neposredno tehnično povezana.

Skladno z določbami iz 172. člena ZVO-1 morajo upravljavci obstoječih naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, njihovo obratovanje uskladiti z določbami ZVO-1 in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje najkasneje do 31. oktobra 2007. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04).

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).

### **III. Sodelovanje javnosti**

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-12/2005 z dne 24.1.2007 v svetovnem spletu, v časniku VEČER, ki pokriva celotno območje države ter na oglasnih deskah Agencije RS za okolje, na naslovu Vojkova 1a, v Ljubljani ter na Upravni enoti Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica, dne 27.1.2007 obvestil javnost o zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju zagotovljen na Upravni enoti Slovenska Bistrica, Oddelek za okolje in prostor ter promet in zveze, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 29.1.2007 do 27.2.2007.

V tem času ni bilo na Agencijo RS za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana, posredovanih nobenih pripomb in mnenj. Prav tako ni bilo nobeno mnenje in pripomba vpisana v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

### **IV. 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:

- Karta zemljišč z lokacijo objektov podjetja Anoksidal, oktober 2005, Geofoto d.o.o.
- Načrt tlorisa pritličja proizvodnih prostorov eloksiranja, marec 2006, upravljavec sam
- Načrt tlorisa na koti +7,00 m proizvodnih prostorov eloksiranja, marec 2006, upravljavec sam
- Načrt tlorisa temeljev, kanalizacije in proizvodnih prostorov eloksiranja, marec 2006, upravljavec sam
- Arhitektura tlorisa pritličja/ nadstropja tehnološke čistilne naprave odpadnih vod, marec 2006, upravljavec sam
- Situacije iztokov meteornih, fekalnih ter odpadnih vod, sveža demi voda, izpust emisij v zrak, julij 2006, upravljavec sam
- Situacija funkcionalnega zemljišča, marec 2006, upravljavec sam
- Načrt z vrisanimi vhodi/izhodi iz industrijskega kompleksa, november 2005, upravljavec sam
- Načrt parcele z dne 4.11.2005, OGU Maribor, Geodetska pisarna Slovenska Bistrica
- Situacija skladišč Anoksidala, marec 2006, upravljavec sam
- Uporabno dovoljenje št. 319-351-0519/99 z dne 10.11.1999, Upravna enota Slovenska Bistrica
- Uporabno dovoljenje št. 35103-1007/99-0319 z dne 02.07.2001, Upravna enota Slovenska Bistrica
- Uporabno dovoljenje št. 351-101/2006-0319 z dne 24.04.2006, Upravna enota Slovenska Bistrica
- Plan preventivnega vzdrževanja, julij 2006, upravljavec sam
- Izračun višine dimnika, št.projekta 31B/02, junij 2004, št. projekta 31B/02
- Načrt gospodarjenja z odpadki, december 2006, upravljavec sam
- Dokazila o opravljenem preizkusu znanja za delavce, ki ravnaajo z nevarnimi snovmi ali nevarnimi odpadki, 5.4.2005, Inštitut za varstvo pri delu Maribor IVD Maribor p.o.
- Preiskava odpadkov, odpadni mulj iz eloksirnice-»mulj težkih kovin«-sprememba klasifikacijske številke odpadka, december 2006, št. 10/584-06/1, ZZV Maribor
- Ravnanje z odpadno embalažo, 13.12.2006, Impol d.d
- Poročilo o meritvah emisijskih koncentracij, št.0031-05-04-EMIS, marec 2004, Ekosystem, Maribor
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2004, 7.3.2005, št. 65/2005, Talum d.d.
- Poročilo o meritvah nivojev hrupa in strokovna ocena vpliva hrupa na okolje, št. 0038-05-04-HRUP, 26.5.2004, Ekosystem Maribor
- Poročilo o opravljenih meritvah odpadnih vod -3 meritve, januar 2006, št. 24/2006, Talum d.d.
- Poročilo o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak na mali kurilni napravi, 14.2.2005, Danijel Erjavec s.p.
- Strokovni pregled dimnovodnih, kurilnih in prezračevalnih naprav, 19.2.2005, Danijel Erjavec s.p.
- Emisije snovi v zrak iz eloksiranja aluminija v podjetju Anoksidal d.o.o., februar 2007, št. 12/1178-06
- Pogodba o pogojih najema, nakupa in zakupa sredstev z dne 28.11.1995
- Pogodba o pogojih izgradnje, finansiranje izgradnje ter najema z dne 2.8.2002
- Pogodba o gradnji na ključ z dne 2.8.2002
- Računi o nabavi usmernikov z dne 20.9.2002, št. 1149
- Računi o nabavi hladilnikov z dne 24.10.2002, št. 1020116
- Računi o nabavi tehnološke linije z dne 11.9.2003, št. 7464/02
- Najemna pogodba z dne 31.8.1998
- Atest premaza št. 2481, 27.8.97
- Atest premaza št. 2666, 12.9.97

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 1. točke izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04) razvršča kot:

- Dejavnost: 2, Proizvodnja in predelava kovin

- Naprava: 2.6, Naprava za površinsko obdelavo kovin in plastičnih mas z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v delovnih kadeh s prostornino več kot 30 m<sup>3</sup> (kadi za izpiranje niso vštete).

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je volumen delovnih kadi obravnavane naprave 304 m<sup>3</sup>, zaradi česar se naprava uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava leži na zemljiščih parc. št. 38/1 in 38/3, obe k.o. 753 - Slovenska Bistrica, v industrijskem kompleksu družbe Impol d.d., na lokaciji Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica. Lastnik in upravljavec čistilne naprave in objekta, v katerem se nahaja čistilna naprava, je stranka Anoksidal d.o.o., ki je hkrati najemnik zemljišča, na katerem leži ta naprava (parc. št. 38/3, k.o. 753 - Slovenska Bistrica), katerega lastnik je Impol d.d. Lastnik in upravljavec naprave za eloksiranje je Anoksidal d.o.o., ki pa ima v najemu objekt, v katerem se nahaja ta naprava, ki leži na parc. št. 38/1, k.o. 753 - Slovenska Bistrica. Lastnik objekta in zemljišča parc.št. 38/1, k.o. 753 - Slovenska Bistrica, je Impol d.d.

Upravljavec na kraju naprave iz prejšnjega odstavka ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela z napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki. Območje naprave 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 žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI 1, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Naprava na vzhodni, južni in zahodni stani meji na objekte v industrijskem kompleksu družbe Impol d.d., na severni strani pa na cesto in potok Bistrica, katerega srednje nizki pretok po podatkih naslovnega organa znaša 0,145 m<sup>3</sup>/s. Območje naprave leži na območju, ki ga ureja Odlok o začasnih prostorskih ureditvenih pogojih za centralna naselja v občini Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 16/93, 79/01 in 35/02). Po namenski rabi se naprava nahaja v območju proizvodnih dejavnosti – cona E. Skladno z zgoraj citiranim odlokom je v tej coni dovoljena povečava obstoječih industrijskih objektov kot nujna funkcionalna dopolnitev obstoječih dejavnosti. V skladu z Uredbo 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 nahajajo v III. stopnji varstva pred hrupom. Naprava se nahaja v industrijskem območju, 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.

Sestavni del naprave za površinsko zaščito kovin s postopkom eloksiranja so tudi druge neposredno tehnično povezane dejavnosti, ki so nujno potrebne za delovanje naprave, ali pa je njihova dejavnost pogoj ali vzrok njihovega obstoja in se z napravo nahajajo v industrijskem kompleksu, in sicer: hladilni sistem linije za eloksiranje, industrijska čistilna naprava odpadnih vod s skladiščem kemikalij za potrebe čistilne naprave vključno z zbiralniki koncentratov, skladišče kemikalij za tehnološki proces ter kurilna naprava vhodne toplotne moči 0,79 MW s kombiniranim gorilnikom na zemeljski plin in EL kurilno olje. Oskrba energije s kurilnim oljem je izvedena iz cisterne Impola z direktno povezavo. Upravljavec nima certifikata za ravnanje z okoljem ISO 14001.

V napravi za površinsko zaščito kovin s postopkom eloksiranja aluminija potekajo naslednji postopki: kemična predobdelava z razmaščevanjem v vodnem mediju, jedkanje površine z luženjem E6, aktiviranje površine z luženjem EO, sledi dekapiranje, nato anodizacija oziroma eloksiranje in hladni siling. Med postopkoma anodizacije in hladnim silingom je na liniji tudi

elektrolitsko barvanje z vsebnostjo kositra. Maksimalna kapaciteta linije znaša 105 m<sup>2</sup>/h/kad obdelane površine aluminija. Za ogrevanje prostorov in kadi s povišano temperaturo se uporablja kurilna naprava, vhodne toplotne moči 0,79 MW. Za hlajenje delovnih kadi za luženje, anodizacijo in elektrolitsko barvanje se uporablja indirektni hladilni sistem z močjo odvedenega hladilnega toka 540 kW. Kemikalije za potrebe tehnološkega procesa eloksiranja se hranijo v skladišču kemikalij za tehnološki proces, ki je locirano v prostoru ob liniji eloksiranja. Kemikalije za potrebe čistilne naprave se skladiščijo v prostoru čistilne naprave. Emisije hrupa v okolje iz naprave povzročajo hladilnik, ki se nahaja izven hale eloksirnice. Upravljevec na območju naprave ne upravlja z viri elektromagnetnih sevanj.

Odpadne industrijske vode nastajajo na liniji za površinsko zaščito, v primeru razlitja na prostoru eloksirne linije ali pod rezervoarji z odpadnimi vodami v čistilni napravi in pri regeneraciji ionskega izmenjevalca. Vse industrijske odpadne vode se čistijo na lastni industrijski čistilni napravi šaržnega tipa, pri čemer so vode z vsebnostjo težkih kovin ločene od ostalih vod. Odpadne vode se zbirajo v nadzemnih zbiralnikih. Industrijska čistilna naprava je sestavljena iz dveh šaržnih reaktorjev, dveh silosov za mulj, dveh filtrnih stiskalnic, peščenega filtra, selektivnega ionskega izmenjevalca in končne kontrole. Industrijska odpadna voda se po čiščenju na lastni industrijski čistilni napravi in združitvi z delom padavinskih vod odvaja v vodotok Bistrica. Odpadne vode iz sistema ogrevanja z vodo režima 70/90° C in obtočnega hladilnega sistema bi nastale v primeru praznjenja sistema in bi se iztekale v zbirni jašek za kisle razlite odpadne vode, od tam pa v čistilno napravo. Komunalna voda iz industrijskega kompleksa se steka v kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Slovenska Bistrica. Padavinske vode iz 484 m<sup>2</sup> utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin industrijskega kompleksa se iztekajo na iztokih V1 in V2 na parc.št. 2474/3, k.o. Slovenska Bistrica v kanalizacijo meteornega omrežja tovarne Impol in se izlivajo v vodotok Bistrica.

V napravi za površinsko zaščito kovin in njenimi neposredno tehnično povezanimi dejavnostmi so trije izpusti emisij snovi v zrak: izpust Z3 iz male kurilne naprave, vhodne toplotne moči 0,79 MW in izpusta Z1 in Z2 iz naprave površinske zaščite kovin. Sistem zajemanja in čiščenja odpadnih plinov iz naprave za površinsko zaščito kovin je razdeljen na dve veji, na prvo z izpustom Z1 so priključene kadi za razmaščevanje, jedkanje z luženjem E6 in aktiviranje z luženjem EO, na drugo z izpustom Z2 pa kadi za anodizacijo in vroče izpiranje. Na začetku sistema odsesovanja so lovilci kapljic, ki so nameščeni na vse odsesovane kadi in vračajo izločene kapljice nazaj v kad. Odsesan zrak se na obeh vejah vodi na izpusta Z1 in Z2. Hladilnik, ki deluje na principu zračno hlajenega uparjalnika/kondenzatorja in se uporablja za hlajenje kadi za luženje, anodiziranje in elektrolitsko barvanje, vsebuje 65,8 kg hladilnega sredstva R134a.

V napravi za površinsko zaščito kovin in njenimi neposredno tehnično povezanimi dejavnostmi nastajajo naslednji odpadki: mulj brez vsebnosti težkih kovin (aluminijev mulj), mulj z vsebnostjo težkih kovin, čistilne krpe, odpadna motorna, strojna in mazalna olja, papirna embalaža in komunalni odpadki. Odpadni mulj iz čistilne naprave odpadnih vod do odvoza zbira v big-bag vrečah na asfaltiranem platoju ob kotlovnici, in sicer ločeno mulj z vsebnostjo težkih kovin in mulj brez vsebnosti težkih kovin. Mulj z vsebnostjo težkih kovin se predaja pooblaščenemu odstranjevalcu odpadkov, mulj brez težkih kovin pa se odlaga na odlagališču nenevarnih odpadkov Pragersko. Vsi odpadki, ki nastajajo zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki in se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

#### **V. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja**

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04) se dopustne vrednosti emisij, to so mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla, poraba naravnih virov in energije ali drug ustrezen parameter, določene za napravo, določijo za snovi iz Priloge 2 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04), 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 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04), če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij ne smejo biti višje od predpisanih mejnih vrednosti in morajo upoštevati referenčne dokumente za posamezne vrste naprav, možnost prehajanja emisij iz enega dela okolja v drugega, geografske značilnosti območja, stanje okolja na območju naprave in njene tehnične značilnosti. Dopustne vrednosti emisij so lahko tudi nižje od predpisanih mejnih vrednosti in vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 8., 10. in 14. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04) in 5. ter 17. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 73/94, 51/98, 83/98, 105/00, 50/01, 46/02, 49/03, 41/04 in 45/04). Zahteve v zvezi s fluoriranimi toplogrednimi plini so določene na podlagi 3. člena Uredbe (ES) št. 842/2006 o določenih fluoriranih toplogrednih plinih.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja, in sicer za tehnološko enotokurilna naprava - izpust Z3 določil dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na podlagi 3. in 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 73/94, 51/98, 83/98, 105/00, 50/01, 46/02, 49/03, 41/04 in 45/04). Na podlagi priložene dokumentacije in monitoringa meritev emisij snovi v zrak izvedenih na izpustu Z1 in Z2 iz linije za eloksiranje Al-profilov emisije snovi v zrak na teh dveh izpustih ne presegajo mejnih količin, zato je naslovni organ skladno z 14. členom 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) odločil, da občasne meritve emisij snovi v zrak na viru eloksirna linija opusti.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi v vode 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) in ostale zahteve na osnovi 17., 20., 30. in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05).

Program obratovalnega monitoringa iz Preglednice 4 v točki 3.2.1.2 in pogostost izvajanja le-tega, ki je določena v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja, sta določena na podlagi 5. in 8. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. št. 35/96, 29/00, 106/01 in 41/04) in z upoštevanjem analize tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost odpadne vode. Pri določitvi nabora parametrov je naslovni organ v okoljevarstvenem dovoljenju za industrijsko odpadno vodo upošteval podatke iz vloge.

Dopustne vrednosti parametrov iz Preglednice 4 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), 3. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov - anodizacija (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 - anodizacija (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 - anodizacija (Uradni list RS, št. 6/07).

V skladu s 15. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05) je potrebno v okoljevarstvenem dovoljenju določiti tudi največjo letno količino nevarnih snovi. Naslovni organ je v Preglednici 4 iz 3.2.1.2. točke izreka tega dovoljenja, v skladu z 9. členom zgoraj citiranje Uredbe, določil največjo letno količino nevarnih snovi v industrijski odpadni vodi: baker, nikelj in adsorbiljivi organski halogeni-AOX.

Ker je v točki 3.2.1.2. izreka tega dovoljenja naslovni organ določil zmanjšan obseg obratovalnega



monitoringa v skladu z 29. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05), je v točki 3.3.2. določil tudi pod katerimi pogoji mora zaradi tega naprava obratovati.

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja na podlagi 3., 7., 8., 9. in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05).

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

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz 1. točke 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., 26. in 27. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06 in 106/06).

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 1.5.2 in 1.7. prvega 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), 19. člena ZVO-1 ter na osnovi opisov v vlogi, katere nevarne snovi se pri obratovanju naprave uporabljajo in zaradi katerih bi lahko prišlo do onesnaženja okolja.

Naslovni organ je določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja. Določeni so bili na osnovi opisa naprave, nastajanja odpadkov med proizvodnjo v napravi in po prenehanju proizvodnje v napravi, kar je opisano v vlogi.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja za emisije snovi v zrak določil na podlagi 3., 13., 16., 22., 25., 26. in 27. 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) ter 30. člena Uredbe o načinu, predmetu in pogojih izvajanja obvezne državne gospodarske javne službe izvajanja meritev, pregledovanja in čiščenja kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov zaradi varstva okolja in učinkovite rabe energije, varstva človekovega zdravja in varstva pred požarom (Uradni list RS št. 129/04, 57/06).

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), obveznost ureditve merilnega mesta, poročanja in hranjenja poročila o občasnih meritvah o emisijah snovi in toplote v vode pa na podlagi 11., 15. in 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. št. 35/96, 29/00, 106/01 in 41/04).

Obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja zaradi emisij hrupa so določene 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), 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), obveznosti poročanja za embalažo in odpadno embalažo pa na osnovi 49. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06 in 106/06).

Naslovni organ je skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o 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.

## **VI. Presoja skladnosti naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami**

Naslovni organ je izvedel presajo 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) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04), pri čemer so bili osnova za presajo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti: 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), 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), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (Reference Document on Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, CV izdan dec/2001).

Drugi odstavek 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04) določa, da je merilo za presajo skladnosti naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami doseganje enakovrednih okoljskih vplivov, izraženih z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, opisanih v referenčnih dokumentih.

## **VII. Razlogi za odločitev**

Naslovni organ je skladno z zgoraj citiranim drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04), v postopku 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 VI. obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje, skladno s predpisi, 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 zaščito kovin (naprava za eloksiranje Al-profilov), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 304 m<sup>3</sup>, na lokaciji Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica. 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), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene točki V. 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, in sicer tako za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti kakor tudi za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti in za embalažo ter odpadno embalažo. 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, na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

### **VIII. Čas veljavnosti dovoljenja**

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

Skladno s četrtem 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.

### **IX. 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 z 11. točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04), 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 stečaja 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 začel 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.

## X. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2 in 105/06-ZUS-1, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka, 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. Glede na to, da so v postopku izdaje tega dovoljenja upravljavcu nastali stroški v zvezi z objavo javnega naznanila št. 35407-12/2005, z 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. V skladu s prvim odstavkom 115. člena ZUP trpi vsaka stranka stroške, ki ji nastanejo med postopkom predhodno. V skladu z navedenim trpi stroške objave v znesku 1.214,4 EUR, upravljavec sam in ni upravičen do povrnitve stroškov.

Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 114/05-ZUT-UPB2 in 14/07), v višini 250 točk, kar znaša 17,73 EUR, 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 vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1001 Ljubljana. Pritožbo je potrebno bodisi kolkovati z upravnimi kolki v vrednosti 14,18 EUR, bodisi predložiti potrdilo o plačilu enakega zneska v primeru drugih oblik plačila upravne takse.

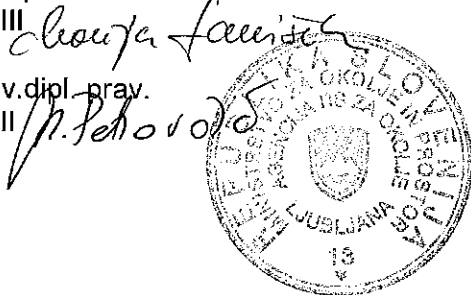
Postopek vodili:


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

Višja svetovalka III

Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.

Višja svetovalka II



  
Tanja Dočenc, univ. dipl. inž. grad.  
Direktorica urada za okolje

Vročiti:

- ANOKSIDAL d.o.o.. Rajšpova 16, 2250 Ptuj (osebno)
- Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana