



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: 35407-133/2006 –20  
Datum: 08.04.2009

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, 41/07 in 64/08-ZViS-F) 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, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08), na zahtevo stranke Martin Ambrož s.p., Lahovče 101, 4207 Cerklje na Gorenjskem, ki jo zastopa prokurist Klavdija Ambrož, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Martin Ambrož s.p., Lahovče 101, 4207 Cerklje na Gorenjskem (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje **naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov** s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 164,8 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na naslovu Ljubljanska cesta 15a, 1241 Kamnik, na zemljiščih s parc. št. 1332/3, 1332/4, 1341/2, 1357, 1341/3, vse k.o. Podgorje.

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

- linija za predobdelavo z volumnom delovnih kadi 34,9 m<sup>3</sup>,
- linija za anodiziranje z volumnom delovnih kadi 129,9 m<sup>3</sup>,
- transportne naprave za linijo za anodiziranje,
- avtomatska linija za prašno lakiranje,
- ročna kabina za prašno lakiranje,
- naprava za razlakiranje obešal z dvostopenjsko pirolizo,
- čistilna naprava za čiščenje odpadnih industrijskih vod s filter stiskalnico,
- demineralizator za pripravo vode,
- naprava za hlajenje RAB 0592/C,
- transformatorska postaja,

- kompresor,
- lovilc olj,
- krtačni stroj ,
- skladišče kemikalij,
- skladišče laka v prahu,
- rezervoarji snovi in pripravkov, navedeni v Prilogi 1.

## 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. decembra 2009 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
  - reciklažo snovi (prašnega laka),
  - čim popolnejšo izrabo surovin in energije in druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
  - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.
- 2.1.2. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec najkasneje od 1.1.2010 dalje poleg ukrepov iz točke 2.1.1 izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje in preprečevanje emisije prašnih delcev v zrak:
- v zvezi z opremo naprave za pretovor trdnih snovi je potrebno redno vzdrževanje naprav,
  - v zvezi z lokacijo pretovora je potrebno popolno zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za pretovor prašnih materialov in materialov, ki se prašijo, izboljšanje učinkovitosti odsesavanja, kot je uporaba visoko kakovostnih filternih vreč v vrečastih filterih,
  - pri obratovanju strojev in opreme na območju naprave, kjer se trdne snovi prevažajo ali prenašajo, je potrebna uporaba zaprtih sistemov kot so zaprti transportni trakovi in zaprte posode, čiščenje transportnega zraka, uporabljenega za pnevmatski transport, na napravi za odpraševanje, čiščenje in vzdrževanje površin, na primer z uporabo stroja za čiščenje površin oziroma sesalca, zapiranje vhodnih vrat v prostore stavb in obdelava celotnega prahu v zajetih odpadnih plinih,
  - pri obratovanju naprav, kjer se trdne snovi uporabljajo, je potrebno zapiranje strojev in druge opreme za obdelavo trdnih snovi, kot so oprema za sejanje, mešanje, doziranje ali drugo obdelavo ter uporabo drugih tehnik za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki, ter odpraševanje odpadnih plinov iz strojev in druge opreme za obdelavo trdnih snovi,
  - pri obratovanju naprav, kjer se trdne snovi skladiščijo v zaprtih ali prekritih prostorih je potrebna prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja.
- 2.1.3. Pri uporabi vhodnih surovin in vhodnih pomožnih snovi, ki vsebujejo snovi iz I. in II. nevarnostne skupine rakotvornih snovi, in sicer: spojine šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata, izražene kot Cr in nikelj in njegove spojine razen v kovinskem stanju ali zlitinah, nikljevega karbonata, nikljevega hidroksida in nikljevega tetrakarbonila, izražene kot Ni, je treba te snovi izbrati tako, da pri njihovi uporabi nastaja čim manj emisije snovi v zrak.

- 2.1.4. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja preko izpustov, in sicer iz:
- linije za predobdelavo in linije za anodiziranje preko izpusta Z1,
  - gorilcev linije za predobdelavo preko izpustov Z2.1, Z2.2 in Z3,
  - gorilcev linije za anodiziranje preko izpustov Z4.1, Z4.2, Z4.3, Z4.4 in Z4.5,
  - polimerizacije avtomatske linije za prašno lakiranje preko izpustov Z5, Z7.1 in Z7.2,
  - gorilca postopka polimerizacije na avtomatski liniji za prašno lakiranje preko izpusta Z6,
  - naprave za razlakiranje obešal z dvostopenjsko pirolizo preko izpusta Z11.
- 2.1.5. Dopustne vrednosti, navedene v Preglednicah v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, se nanašajo na enoto prostornine suhega odpadnega plina pri normnih pogojih, pri čemer mora upravljavec zagotoviti, da se koncentracija snovi in masni pretok ugotavljata na izpustu odpadnih plinov iz naprave v zajetih odpadnih plinih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.1.6. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilnih naprav z izpusti, definiranimi v točki 2.2.4 izreka tega dovoljenja, samo skozi njihove odvodnike.
- 2.1.7. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.8. V srednjih kurilnih napravah, ki so sestavni del linije za predobdelavo, linije za anodiziranje in avtomatske linije za prašno lakiranje, lahko upravljavec kot gorivo uporablja zemeljski plin.
- 2.1.9. Upravljavec mora z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo iz Preglednice 1 tega dovoljenja (v nadaljevanju: oprema), ki vsebuje hladivo iz skupine določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R407c), ravnati skladno z zahtevami določenimi v točki 2.1.10 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 1: Hladilna in klimatska oprema

Št.	Oprema/sistem* (tip)	Vrsta hladiva - fluorirani toplogredni plin
1	Naprava za hlajenje RAB 0592/C	R407c**

\* sistem ali aplikacija: oprema za hlajenje, klimatizacijo, vključno s tokokrogi/razvodi hladiv

\*\* pripravek, zmes dveh ali več plinov, vsaj eden od njih fluoriran toplogredni plin

- 2.1.10. Za ravnanje z nepremično opremo s 3 kg ali več določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R407c), mora upravljavec zagotavljati, da:
- se hladiva pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju opreme ne izpuščajo v zrak;
  - pooblaščen serviser s spričevalom o uspešno končanem programu usposabljanja serviserjev izvaja preverjanja uhajanj skladno z obveznostmi in načini preverjanja, v časovnih intervalih od 3 mesecev do enega leta, odvisno od količine plina v opremi;
  - se vsako zaznano uhajanje plinov kakor hitro je mogoče popravi;
  - vzdrževanje opreme, zajem fluoriranih toplogrednih plinov, polnjenje opreme z njimi in prevoz zajetih snovi do obrata za regeneracijo ali odstranjevanje izvaja pooblaščen podjetje, ki ima potrdilo Agencije RS za okolje o vpisu v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitvev nepremične opreme;
  - vodi evidenco o količini in vrsti uporabljenih fluoriranih toplogrednih plinov, o njihovem recikliranju, o vsakršnih dodanih količinah in količini, zajeti med servisiranjem, vzdrževanjem in končno odstranitvijo, za vsako opremo/aplikacijo

- posebej. Prav tako mora voditi evidenco o drugih pomembnih podatkih, vključno s podatki o pravni ali fizični osebi, ki je opravila servisiranje ali vzdrževanje, pooblaščenih serviserjih ter o datumih in rezultatih izvedenih preverjanj skladno s predpisom. To dokumentacijo o ravnanju z opremo mora hraniti najmanj tri leta;
- v primeru zamenjave vrste hladiva v obstoječi opremi, to zamenjavo v roku enega meseca sporoči Agenciji RS za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme;
  - so zagotovljeni tehnični pogoji za pravilen zajem fluoriranih toplogrednih plinov, s tem pa njihovo recikliranje, nadaljnjo predelavo ali uničenje.

## 2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz linije za anodiziranje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustu, navedenem v nadaljevanju te točke, določene v Preglednici 2 in Preglednici 3 izreka tega dovoljenja:

### Izpust z oznako

Vir emisije:  
Tehnološka enota:  
Ime merilnega mesta:

### Z1 - Izpust iz linije za predobdelavo in linije za anodiziranje

Površinska obdelava  
linija za predobdelavo in linija za anodiziranje  
MMZ1

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1 do 31.12.2010

Snov	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010
Vsota rakotvornih snovi iz II. nevarnostne skupine: - spojine šestvalentnega kroma – kalcijev kromat, stroncijev kromat, kromov (III.) kromat, cinkov kromat, izraženi kot Cr, - nikelj v obliki aerosola in spojine niklja – nikljev sulfid, nikljev oksid, nikljev karbonat, nikljev tetrakarbonil, izražen kot Ni	mg/m <sup>3</sup>	1
Fluor in njegove spojine, izražene kot HF	mg/m <sup>3</sup>	5

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1 od 1.1.2011

Snov	Enota	Dopustna vrednost od 1.1.2011
Vsota rakotvornih snovi iz I. nevarnostne skupine: - spojine šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata, izražene kot Cr	mg/m <sup>3</sup>	0,05
Vsota rakotvornih snovi iz II. nevarnostne skupine: - nikelj in njegove spojine razen v kovinskem stanju ali zlitinah, nikljevega karbonata, nikljevega hidroksida in nikljevega tetrakarbonila, izraženega kot Ni	mg/m <sup>3</sup>	0,5
Vsota rakotvornih snovi I. in II. nevarnostne skupine	mg/m <sup>3</sup>	0,5
Fluor in njegove spojine, izražene kot HF	mg/m <sup>3</sup>	3

- 2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz polimerizacijske komore avtomatske linije za prašno lakiranje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustih, navedenih v nadaljevanju te točke, določene v Preglednici 4:

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z5 - polimerizacijska komora avtomatske linije za prašno lakiranje</b>
Vir emisije:	prašno lakiranje
Tehnološka enota:	kabina za prašno lakiranje - polimerizacija
Ime merilnega mesta:	MMZ5
<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z7.1 - izhodni del polimerizacijske komore avtomatske linije za prašno lakiranje</b>
Vir emisije:	prašno lakiranje
Tehnološka enota:	kabina za prašno lakiranje - polimerizacija
Ime merilnega mesta:	MMZ7.1
<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z7.2 - vhodni del polimerizacijske komore avtomatske linije za prašno lakiranje</b>
Vir emisije:	prašno lakiranje
Tehnološka enota:	kabina za prašno lakiranje - polimerizacija
Ime merilnega mesta:	MMZ7.2

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ5, MMZ7.1

<b>Snov</b>	<b>Enota</b>	<b>Dopustna vrednost do 31.12.2010</b>	<b>Dopustna vrednost od 1.1.2011</b>
celotni prah	mg/m <sup>3</sup>	150	150
Celotne organske snovi, razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik	mg/m <sup>3</sup>	- <sup>(1)</sup>	50

<sup>(1)</sup> mejna vrednost ni predpisana, meritve pa je potrebno izvajati

- 2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za razlakiranje obešal z dvostopenjsko pirolizo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustu, navedenem v nadaljevanju te točke, določene v Preglednici 5:

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z11 - Izpust iz naprave za razlakiranje obešal z dvostopenjsko pirolizo</b>
Vir emisije:	naprava za razlakiranje obešal s pirolizo
Tehnološka enota:	naprava za razlakiranje obešal
Ime merilnega mesta:	MMZ11

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ11

<b>Snov</b>	<b>Enota</b>	<b>Dopustna vrednost do 31.12.2010</b>	<b>Dopustna vrednost od 1.1.2011 <sup>(2)</sup></b>
Celotne organske snovi, razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik	mg/m <sup>3</sup>	- <sup>(1)</sup>	20
Celotni prah	mg/m <sup>3</sup>	150	150
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	500	350

<sup>(1)</sup> mejna vrednost ni predpisana, meritve pa je potrebno izvajati

<sup>(2)</sup> računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 11%

2.2.4. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak srednjih kurilnih naprav, ki so del linije za predobdelavo, linije za anodiziranje in avtomatske linije za prašno lakiranje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so na izpustih, navedenih v nadaljevanju te točke, določene v Preglednici 6:

**Izpust z oznako:**

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Vhodna toplotna moč naprave:

Ime merilnega mesta:

Vrsta goriva:

**Z2.1**

srednja kurilna naprava

Gorilec za ogrevanje tehnološke pozicije jedkanja na liniji predobdelave

100 kW

MMZ2.1

Zemeljski plin

**Izpust z oznako:**

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Vhodna toplotna moč naprave:

Ime merilnega mesta:

Vrsta goriva:

**Z2.2**

srednja kurilna naprava

Gorilec za ogrevanje tehnološke pozicije razmaščevanja na liniji predobdelave

100 kW

MMZ2.2

Zemeljski plin

**Izpust z oznako:**

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Vhodna toplotna moč naprave:

Ime merilnega mesta:

Vrsta goriva:

**Z3**

srednja kurilna naprava

Gorilec za ogrevanje tehnološke pozicije sušenja na liniji predobdelave

100 kW

MMZ3

Zemeljski plin

**Izpust z oznako:**

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Vhodna toplotna moč naprave:

Ime merilnega mesta:

Vrsta goriva:

**Z4.1**

srednja kurilna naprava

Gorilec za ogrevanje tehnološke pozicije pasiviranja na liniji za anodiziranje

100 kW

MMZ4.1

Zemeljski plin

**Izpust z oznako:**

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Vhodna toplotna moč naprave:

Ime merilnega mesta:

Vrsta goriva:

**Z4.2**

srednja kurilna naprava

Gorilec za ogrevanje tehnološke pozicije fosfatiranja na liniji za anodiziranje

100 kW

MMZ4.2

Zemeljski plin

**Izpust z oznako:**

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Vhodna toplotna moč naprave:

Ime merilnega mesta:

Vrsta goriva:

**Z4.3**

srednja kurilna naprava

Gorilec za ogrevanje tehnološke pozicije hladnega siliranja na liniji za anodiziranje

100 kW

MMZ4.3

Zemeljski plin

**Izpust z oznako:**

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Vhodna toplotna moč naprave:

Ime merilnega mesta:

Vrsta goriva:

**Z4.4**

srednja kurilna naprava

Gorilec za ogrevanje tehnološke pozicije toplega siliranja na liniji za anodiziranje

100 kW

MMZ4.4

Zemeljski plin

**Izpust z oznako:**

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Vhodna toplotna moč naprave:

Ime merilnega mesta:

Vrsta goriva:

**Z4.5**

srednja kurilna naprava

Gorilec za ogrevanje tehnološke pozicije toplega izpiranja na liniji za anodiziranje

100 kW

MMZ4.5

Zemeljski plin

**Izpust z oznako:**

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Vhodna toplotna moč naprave:

Ime merilnega mesta:

Vrsta goriva:

**Z6**

srednja kurilna naprava

Gorilec za ogrevanje tehnološke pozicije polimerizacije na avtomatski liniji za prašno lakiranje

180 kW

MMZ6

Zemeljski plin

Preglednica 6: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak merilnih mestih MMZ2.1, MMZ2.2, MMZ3, MMZ4.1, MMZ4.2, MMZ4.3, MMZ4.4, MMZ4.5 in MMZ6 pri uporabi zemeljskega plina

Snov	Enota	Dopustna vrednost <sup>(3)</sup>
Celotni prah	mg/m <sup>3</sup>	5
Ogljikov monoksid CO	mg/m <sup>3</sup>	100
Dušikovi oksidi NO <sub>x</sub> , izraženi kot NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	200
Žveplovi oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35

<sup>(3)</sup> računaska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%

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

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih izpustih in za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.2. Upravljavec mora občasne meritve spojin šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata (izražene kot Cr), niklja in njegovih spojin, razen niklja v kovinskem stanju ali zlitinah, nikljevega karbonata, nikljevega hidroksida in nikljevega tetrakarbonila (izraženega kot Ni) in fluora in njegovih spojin, izražene kot HF na merilnem mestu MMZ1 izvesti v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.3. Upravljavec mora občasne meritve celotnega prahu in celotnih organskih snovi, razen organskih delcev, izraženih kot celotni ogljik, na merilnih mestih MMZ5 in MMZ7.1 izvesti v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.4. Upravljavec mora občasne meritve celotnega prahu, dušikovih oksidov (izraženih kot NO<sub>2</sub>) in celotnih organskih snovi, razen organskih delcev, izraženih kot celotni ogljik, na merilnem mestu MMZ11 izvesti v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.5. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav na merilnih mestih MMZ2.1, MMZ2.2, MMZ3, MMZ4.1, MMZ4.2, MMZ4.3, MMZ4.4, MMZ4.5 in MMZ6 v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.6. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati standardu SIST EN 15259.
- 2.3.7. Ne glede na določbe točke 2.3.6 izreka tega dovoljenja upravljavcu naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na izpustih MMZ1, MMZ5, MMZ6 in MMZ7.1 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni potrebno zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259, če drugačna ureditev merilnega mesta ni tehnično izvedljiva in bodo občasne meritve emisije v zrak izvedene na način, da rezultati meritev nimajo višjih merilnih negotovosti kakor meritve, izvedene na mestu, ki je skladno s standardom SIST EN 15259.
- 2.3.8. Upravljavec mora zagotoviti, da se razpršena emisija snovi iz naprave iz točke 1 izreka



tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi v zrak oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.

- 2.3.9. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.3.10. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.11. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2009 in nato za vsako leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.3.12. Oseba, ki bo izvajala obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz izpustov Z1, Z2.1, Z2.2, Z3, Z4.1, Z4.2, Z4.3, Z4.4, Z4.5, Z5, Z6, Z7.1 in Z11, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.13. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih 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.
- 2.3.14. Upravljavec opreme iz Preglednice 1 mora letno poročilo o zajemu fluoriranih toplogrednih plinov najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje.

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

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

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
  - uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
  - obdelava kopeli (delovnih raztopin) z uporabo primernih postopkov kot so membranska filtracija, ionska izmenjava, elektroliza, toplotni in drugi podobni postopki, vse z namenom, da je uporabnost kopeli čim daljša,
  - zmanjševanje izgub sestavin kopeli z izbiro primernega prevoza obdelovancev, s preprečevanjem prelivanja, z ustreznim brizganjem in z izbiro optimalne sestave kopeli (delovne raztopine),
  - večkratna uporaba vode za spiranje z uporabo primernih metod, kot so krožni sistemi z uporabo ionskih izmenjevalcev, kaskadno spiranje, spiranje z brizganjem in ostali varčni postopki spiranja,
  - ponovno pridobivanje sestavin kopeli iz vod za spiranje ali vračanje sestavin kopeli iz izpirnih vod nazaj v tehnološki proces,
  - odpadna voda iz razmaščevalnih kopeli ne sme vsebovati etilendiamintetraocetne kisline (EDTA),
  - ločevanje posameznih vrst odpadne vode, ki vsebujejo kromate in kompleksante, in njihovo ločeno čiščenje,
  - končno čiščenje odpadne vode s peščenimi ali prodnatimi filtri, z ionsko izmenjavo ali z drugimi primernimi postopki.

- 3.1.2. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod in lovilca olja ter vodi za čistilno napravo za čiščenje odpadnih industrijskih vod in lovilca olja obratovalni dnevnik v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih 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.
- 3.1.4. Sestavni del poslovnika iz točke 3.1.3 izreka tega dovoljenja morajo biti med drugim tudi navodila za merjenje in vrednotenje pravnega delovanja čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod. V navodilih za merjenje in vrednotenje pravnega delovanja čistilne naprave 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. V okviru lastnih meritev mora upravljavec v odpadni vodi meriti vsaj pH in vsebnost kroma. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.5. Upravljavec mora z odpadnim muljem iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod in muljem iz lovilca olja ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
- 3.1.6. Upravljavec mora zagotoviti prilagoditev obratovanja in vzdrževanja obstoječega lovilca olja standardu SIST EN 858-2 najpozneje do 30. 3. 2019.
- 3.1.7. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za lovilca olja v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.8. 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 nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter o dogodku obvestiti tudi izvajalca javne službe.
- 3.1.9. 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.
- 3.1.10. Upravljavec mora v primeru praznjenja zaprtega hladilnega sistema z odpadno hladilno tekočino ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

### **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 odpadne vode na iztoku V3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 469462 in X = 117937, parc. št. 1347/2, k.o. Podgorje, po čiščenju na lastni čistilni napravi za čiščenje odpadnih industrijskih vod, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s centralno čistilno napravo Domžale – Kamnik
- v največji letni količini 9.000 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 48 m<sup>3</sup>.
- 3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod iztoka V3 na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 7.

Preglednica 7: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV1 za odvajanje v javno kanalizacijo

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	350
Usedljive snovi		ml/l	10
Baker	Cu	mg/l	0,5
Aluminij	Al	mg/l	5,5
Cink	Zn	mg/l	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,2
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Železo	Fe	mg/l	3,0
Kobalt	Co	mg/l	1,0
Kositer	Sn	mg/l	2,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Krom šestvalentni	Cr	mg/l	0,1
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Nitritni dušik	N	mg/l	10
Fluorid	F	mg/l	50
Fosfor	P	mg/l	/
Sulfat	SO <sub>4</sub>	mg/l	600
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/l	/
Težkohlapne lipofilne snovi (mineralna olja, maščobe...)		mg/l	100
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	10
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1,0
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	mg/l	0,1

/ mejna vrednost parametra ni določena, parameter je treba meriti

- 3.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 469496 in Y = 118052, na parc. št. 1341/1, k.o. Podgorje, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s Centralno čistilno napravo Domžale – Kamnik
- v največji letni količini 300 m<sup>3</sup>.
- 3.2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode s 6.000 m<sup>2</sup> utrjenih površin na iztoku V1, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y = 469473 in X = 117939, parc. št. 1267/2, k.o. Podgorje, odvajajo v vodotok Mlinščica.
- 3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode**
- 3.3.1. Upravljavec 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 industrijske čistilne naprave na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 469409 in X = 117974, parc. št. 1341/2, k.o. Podgorje, 6-urno vzorčenje najmanj dvakrat letno in v obsegu, določenem v Preglednici 7.

- 3.3.2. 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.
- 3.3.3. 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.
- 3.3.4. 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, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov, urejenih objektih ali napravah, pri čemer količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v dvanajstih mesecih.
- 4.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, pakirani tako, da ne povzročajo škodljivih vplivov na okolje ali zdravje ljudi. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, morajo biti označeni skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih snovi in pripravkov ter v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 4.1.4. 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.
- 4.1.5. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
- 4.1.6. Upravljavec mora izpolnjevanje obveznosti iz točke 4.1.5. dokazovati:
  - s pogodbo ali drugim dokazilom o oddaji oziroma prodaji odpadkov prevzemniku odpadkov ter veljavnim evidenčnim listom, kadar oddaja odpadke zbiralcu odpadkov, trgovcu ali neposredno izvajalcu obdelave odpadkov v Republiki Sloveniji, ali
  - s transportno listino v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države.
- 4.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da vsako pošiljko odpadkov, ki jo odda zbiralcu, trgovcu ali neposredno obdelovalcu odpadkov, evidentira z evidenčnim listom pred začetkom pošiljanja, kadar oddaja nevarne odpadke, oziroma najpozneje v 30 dneh po zaključku pošiljanja, kadar oddaja nenevarne odpadke.
- 4.1.8. Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta mora upravljavec odpadkov glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja.
- 4.1.9. Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo, ločeno po kraju nastanka odpadkov, skladno s predpisi, ki določajo ravnanje z odpadki.

Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.

- 4.1.10. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.

#### **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.

#### **4.3. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo**

- 4.3.1. 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.
- 4.3.2. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti pisno izjavo, s katero jamči, da v preteklem letu količina embalaže ni presegla količin embalaže, za katere velja izjema ravnanja z embalažo in odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo, razen če letna količina embalaže v preteklem letu ni presegla 5.000 kg. Izjava mora vsebovati podatke o upravljavcu in količini ter o količini embalaže ali embaliranega blaga, ki ju je dal v promet ali sam uporabil.

### **5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa**

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

- 5.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L<sub>dan</sub>, L<sub>noč</sub>, L<sub>večer</sub> in L<sub>dvn</sub> na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih v Preglednici 8, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa, določenih v Preglednici 9.
- 5.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledice 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 izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter 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 10 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 8.

Preglednica 8: 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 9.

Preglednica 9: 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 10.

Preglednica 10: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$

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

## 5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 5.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 5.3.2. V primeru znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja hrupa skladno s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje in sicer po izvedeni znatni spremembi obratovanja ali rekonstrukciji naprave, ko naprava obratuje v stanju največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.3. V primeru iz točke 5.3.2. izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa izvajati enkrat v obdobju treh let.

- 5.3.4. Upravljavec mora kopijo poročila o ocenjevanju hrupa v primeru pojava pogojev, navedenih v točki 5.3.2. izreka tega dovoljenja, predložiti Agenciji RS za okolje najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 5.3.5. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 5.3.6. Prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva, pristojnega za varstvo okolja.

## **6. Okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje**

### **6.1. Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju**

- 6.1.1. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju iz nizkofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj deset let.

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

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

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

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

- 8.1.1. Skladišče kemikalij, skladišče laka v prahu in rezervoarji snovi in pripravkov iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter transportne naprave nevarnih in škodljivih snovi, morajo biti grajeni, postavljeni in opremljeni tako, da je onemogočeno onesnaženje vode, zraka in tal ali poslabšanje njihovih lastnosti.
- 8.1.2. Embalažne posode z nevarnimi snovmi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah z lovilnim prostorom.
- 8.1.3. Rezervoarji z nevarnimi snovmi, navedeni v Prilogi 1 tega dovoljenja, morajo biti postavljeni v lovilnih prostorih za prestrezanje nevarnih snovi, ki ne smejo imeti odtoka.
- 8.1.4. V istem lovilnem prostoru ne smejo biti skladiščene tekočine, ki med seboj reagirajo.
- 8.1.5. 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.
- 8.1.6. S skladiščnimi in transportnimi napravami je treba obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti.
- 8.1.7. 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.
- 8.1.8. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec imeti plan preventivnega vzdrževanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, katerega sestavni del mora biti tudi interni pregled tesnosti vseh posod (delovne kadi, zbiralniki koncentratov in odpadnih vod, posode za obdelavo, cevovodi in dozirne posode) z vsebnostjo nevarnih snovi.

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

- 8.2.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečajnega upravljalca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 8.2.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.2.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečajnega upravljalca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

## **9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave**

- 9.1. 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.
- 9.2. 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.

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

- 10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljalca najkasneje v roku 15 dni obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljalcu.
- 10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo 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 točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4. Upravljavec, v primeru stečajnega upravljalca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljalca ali začel 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. 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 Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 30.10.2006, s strani stranke – Marija Ambrož s.p., Lahovče 40, 4207 Cerklje na Gorenjskem, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin – anodiziranje ter lakiranje s predobdelavo, s prostornino delovnih kadi več kot 30 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na naslovu Ljubljanska cesta 15a, 1241 Kamnik. Stranka je v dopolnitvi vloge dne 22.8.2008 sporočila naslovnemu organu spremembo upravljavca. Novi upravljavec je Martin Ambrož s.p., Lahovče 101, 4207 Cerklje na Gorenjskem (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa prokuristka Klavdija Ambrož. Stranka je vlogo dopolnila dne 22.8.2008, 23.10.2008, 1.12.2008, 8.12.2008, 16.1.2009, 20.1.2009, 2.3.2009, 10.3.2009, 13.3.2009, 16.3.2009 in 26.3.2009.

### **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-OdlUS 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08; 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 zanjo 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 opрто

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

- Potrdilo o prenehanju opravljanja dejavnosti po osebi Marija Ambrož s.p., Lahovče 40, 4207 Cerklje na Gorenjskem, in nadaljevanju opravljanja iste dejavnosti po drugi osebi – Martin Ambrož s.p., Lahovče 101, 4207 Cerklje na Gorenjskem, št. DT 4212-165/2008-2 (07101-07), ki ga je dne 18.3.2008 izdala Davčna uprava RS, Davčni urad Kranj, ,
- Sklep o vpisu v poslovni register Slovenije za Martin Ambrož s.p., Lahovče 101, 4207 Cerklje na Gorenjskem, št. 316-05-V01-046744/1 z dne 12.12.2007, ki ga je izdal AJPES, izpostava Kranj,
- Vloga – predlog za izdajo odločbe za izbris zaznambe v zemljiški knjigi vlagatelja Martin Ambrož, Lahovče 101, Cerklje na Gorenjskem na Inšpektorat RS za okolje in prostor, Območna enota Ljubljana, Inšpekcijska pisarna Domžale, z dne 4.3.2009, Hočevvar-Mokorel Odvetniška družba o.p., nazorjeva ulica 1, Kranj,
- Zemljiškknjni predlog za vknjižbo lastninske pravice in prepovedi odsvojitve in obremenitve ter za vknjižbo služnostne pravice predlagatelja Martin Ambrož, Lahovče 101, Cerklje na Gorenjskem, z dne 3.3.2009, Hočevvar-Mokorel Odvetniška družba o.p., nazorjeva ulica 1, Kranj,
- Shema in točka priklopa na javno kanalizacijo,
- Kopija katastrskega načrta, Geodetska uprava RS, izpostava Kamnik, 26.7.1999,
- Ortofoto s prikazom objektov in izpusti emisij snovi v zrak, upravljavec sam,
- Varnostni načrt, na tlorisu tehnologije anodizacije in lakiranja, št. P23-AmbrKa-okt06, A236b, načrt PID, Finitura d.o.o.,
- Načrt situacije opreme anodizacije in lakiranja, št. P23-AmbrKa-okt06, A236a, načrt PID, Finitura d.o.o.,
- Načrt kanalizacije, upravljavec sam,
- Ortofoto z vrisom objektov, interne kanalizacije, iztoki odpadnih vod in merilnim mestom za odpadno industrijsko vodo, upravljavec sam,
- Ortofoto z vrisom trase zemeljskega plina, upravljavec sam,
- Ortofoto s prikazom vira hrupa in merilnih mest za emisije hrupa, upravljavec sam,
- Ortofoto z vrisom skladiščnih naprav, upravljavec sam,
- Shema linije za anodizacijo, upravljavec sam,
- Shema industrijske čistilne naprave (IČN) in zbiralnikov koncentratov na IČN, upravljavec sam,
- Uporabno dovoljenje za lakirnico kovinskih elementov in transformatorsko postajo, št. 351-116/2004-42, z dne 23.8.2004, ki ga je izdala UE Kamnik,
- Načrt gospodarjenja z odpadki, februar 2009, upravljavec sam,
- Poročilo o vplivih na okolje za poseg spremembe namembnosti montažno-skladiščno-proizvodnega objekta v lakirnico kovinskih elementov, št. 155-580D/99 z dne 11.september 2000, ki ga je izdelal Oikos d.o.o., Domžale
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, št. 547-28/2008-1, maj 2008, ZZV Kranj,
- Mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa za emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja za podjetje Martin Ambrož s.p. – urejenost merilnih mest, št. 547-1/2009-1 z dne 12.1.2009, ZZV Kranj,

- Letno poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2005, ZZV Kranj,
- Letno poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2007, ZZV Kranj,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2008, 1. občasna meritev dne 6.6.2008, ZZV Kranj,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2008, 2. občasna meritev dne 27.11.2008, ZZV Kranj,
- Obrazec obratovalnega dnevnika Lovilca olj, upravljavec sam,
- Fotokopija dnevnika lastne industrijske čistilne naprave za 3.-31. maj 2008, 4.-30 junij 2008, 5.-30.november 2008, 7.-31.januar 2009, upravljavec sam,
- Poročilo o občasnih meritvah hrupa v okolju za Ambrož Marija s.p., Ljubljanska cesta 15a, 1241 Kamnik, št. 546-61./2007-1, december 2007, ZZV Kranj,
- Poročilo o orientacijskih meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju za lakirnico kovinskih predmetov Kamnik – črpalka za mulj, št. MH-13/04, maj 2004, ZZV Kranj,
- Poročilo o meritvah virov nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj za potrebe podjetja Martin Ambrož s.p. (prve meritve), št. poročila LPMPZ-2009-0022-TZ z dne 19.1.2009, ZVD Ljubljana,
- Poročilo o vzorčenju in meritvah mulja iz čistilne naprave odpadnih vod, št. 543-119/2007-1, z dne 11.6.2007, ZZV Kranj,
- Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave, št. 56-MS/09 z dne 6.3.2009, JP Centralna čistilna naprava Domžale – Kamnik, d.o.o., Domžale,
- Izjava zavezanca o več kot 5.000 kg in manj kot 15.000 kg celotne embalaže, dane na trg v Sloveniji za izjeme iz 49. člena za leto 2008, 11.3.2009, upravljavec sam,
- Mnenje za priklop na kanalizacijsko omrežje, št. P34-52/34 z dne 10.3.2009, ki ga je izdalo Komunalno podjetje Kamnik d.o.o., Kamnik,
- Dopolnitev mnenja za priklop na kanalizacijsko omrežje, št. P34-52/34-1 z dne 10.3.2009, ki ga je izdalo Komunalno podjetje Kamnik d.o.o., Kamnik.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in dne 2.3.2009 na lokaciji naprave opravljene ustne obravnave z ogledom naprave 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 m<sup>3</sup> (kadi za izpiranje niso vštete) z oznako vrste dejavnosti 2.6.

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je skupni volumen vseh delovnih kadi obravnavane naprave 164,8 m<sup>3</sup>, zaradi česar se naprava uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja leži na zemljiščih s parc. št. 1332/3, 1332/4, 1341/2, 1357, 1341/3, vse k.o. Podgorje, na lokaciji naslovu Ljubljanska cesta 15a, 1241 Kamnik.

Območje naprave ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08).

Območje naprave je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanega 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 3, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Območje naprave se ne nahaja na vodovarstvenem območju vodnih virov pitne vode.

Naprava leži na območju, ki ga ureja Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 52/92, 30/95 in 52/98), Dolgoročni plan Občine Kamnik za obdobje 1986-2000 (Uradni list RS, št. 3/89, 16/89, 39/89) in Spremembe in dopolnitve dolgoročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986-2000, dopolnitev 1992 in uskladitve grafičnega dela družbenega plana Občine Kamnik za obdobje 1986-1990 (Uradni list RS, št. 30/95, 14/96).

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) se območje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nahaja v IV. stopnji varstva pred hrupom, stavbe z varovanimi prostori v njeni bližini pa se nahajajo v III. stopnji varstva pred hrupom.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na območju brez stanovanj, namenjeno industrijski 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.

Oskrba z električno energijo poteka iz javnega omrežja in se za potrebe naprave iz točke 1 tega dovoljenja transformira iz 20 kV na 0,4 kV v lastni transformatorski postaji z enim transformatorjem.

Oskrba podjetja s komprimiranim zrakom se izvaja v lastni kompresorski postaji.

Podjetje se oskrbuje z vodo iz javnega vodovodnega omrežja.

Za potrebe hlajenja v tehnoloških procesih na liniji za anodiziranje (kadi za anodiziranje in kad za elektrokemično barvanje) se uporablja en zaprti kompresorski obtočni hladilni sistem. V primeru delnega ali popolnega praznjenja hladilnega sistema se s hladilno odpadno tekočino ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Tehnološki postopek površinske zaščite se izvaja na treh linijah in ročni kabini, in sicer na liniji za predobdelavo, liniji za anodiziranje, avtomatski liniji za prašno lakiranje ter ročni kabini za prašno lakiranje in obsega površinsko obdelavo obdelovancev iz aluminija in obdelovancev iz železa z naslednjimi postopki:

- anodiziranje in elektrokemično barvanje aluminijastih obdelovancev s predhodno obdelavo, ki obsega mehansko čiščenje s krtačenjem, razmaščevanje, alkalno jedkanje in izpiranje,
- prašno lakiranje aluminijastih obdelovancev s predhodno predobdelavo, ki obsega mehansko čiščenje s krtačenjem, razmaščevanje, alkalno jedkanje, izpiranje in kromatiranje,
- prašno lakiranje železnih obdelovancev s predhodno predobdelavo, ki obsega mehansko čiščenje s krtačenjem, razmaščevanje in fosfatiranje.

Linija za predobdelavo ima naslednje tehnološke pozicije: jedkanje, razmaščevanje, izpiranje in sušenje, linija za anodiziranje pa nevtralizacijo (za pripravo površine obdelovancev), anodizacijo, elektrokemično barvanje (kot zaključno operacijo po anodiziranju, ki omogoča estetske efekte obdelane površine), kromatiranje (za posamezne dekorativne obdelave), hladno in toplo siliranje (za stabilizacijo oksidne prevleke po anodiziranju), fosfatiranje, izpiranja in sušenje. Tehnološke operacije se izvajajo glede na potrebe po določenih obdelavah in se kombinirajo še s krtačnim strojem za mehansko čiščenje.

Upravljavlec v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne uporablja snovi, ki bi vsebovale kompleksante ali PFOS.

Odpadne vode, ki nastajajo na liniji za predobdelavo in liniji za anodiziranje pri postopku izpiranja obdelovancev po posameznih obdelavah, se odvajajo v čistilno napravo za čiščenje odpadnih industrijskih vod, ki je vodena avtomatsko in je pretočnega tipa. Manjši del odpadne vode nastaja tudi pri regeneraciji demineralizatorja za pripravo demineralizirane vode za zadnje izpiranje pred sušenjem, kjer voda kroži skozi demineralizator. Regeneracija s HCl in NaOH poteka 1-krat na 1,5 meseca, pri čemer nastane okrog 3 m<sup>3</sup> kislno-alkalne odpadne vode.

Čistilna naprava za čiščenje odpadnih industrijskih vod zagotavlja fizikalno-kemijsko čiščenje industrijske odpadne vode, ki nastaja ves čas obratovanja linij. Zaradi zbiranja odpadne vode v talnih bazenih se čas čiščenja lahko prilagaja preko prečrpavanja iz zbiralnih bazenov. Kadar se zamenja del kopeli ali cela kopel, se le ta ločeno zbere in postopoma obdelata na čistilni napravi za čiščenje odpadnih industrijskih vod ali pa se z njo ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Odpadna voda se na čistilni napravi za čiščenje odpadnih industrijskih vod zbira in loči na kromatne, na kislno-alkalne odpadne vode ter izpiralne vode (trije talni zbiralni bazeni na čistilni napravi).

Kromatne izpirne vode se po zbiranju črpajo v kad za pretočno redukcijo kromatov. Tu se izvrši redukcija kromatov s pomočjo natrijevega bisulfita pri pH 2,5. Doziranje natrijevega bisulfita se vrši preko mV merilno - regulacijske naprave, ki avtomatsko odpira in zapira el. magnetni ventil. Vrednost pH se vzdržuje s pomočjo pH merilno - regulacijske naprave. Dekontaminirana odpadna voda odteka v pretočno nevtralizacijo.

Kislno - alkalne izpiralne vode se po zbiranju črpajo v kad za prvo stopnjo nevtralizacije, ki se izvaja z natrijevim lugom (NaOH) in klorovodikovo kislino (HCl) in kamor se tudi vodi dekontaminirana voda iz redukcije kromatov. Tu se izvaja prva stopnja nevtralizacije do pH vrednosti  $7 \pm 1$ . Delno nevtralizirana odpadna voda odteka v drugo stopnjo nevtralizacije, kjer se izvede še nevtralizacija do pH vrednosti  $8,8 \pm 0,3$ . Doziranje nevtralizacijskih sredstev (NaOH in HCl) se izvaja preko pH in redoks merilno - regulacijske naprave, ki avtomatsko odpira oziroma zapira elektromagnetne ventile. Za izločanje fluoridov se dnevno v drugo stopnjo nevtralizacije postopoma doda do 3 kg gašenega apna v prahu. Tako obdelana odpadna voda odteka v kad za flokulacijo, kjer se dozira flokulacijsko sredstvo. Flokulacijsko sredstvo medsebojno povezuje manjše trdne delce tako, da se tvorijo delci večjih dimenzij, ki se hitreje posedajo. Obdelana voda iz flokulacije nato doteka v lamelna usedalnika preko razdelilca pretoka. V lamelnih usedalnikih se izvede usedanje prisotnega mulja, ki se zbira v konusih usedalnika. Mulj iz konusnih delov usedalnika se prečrpava v zbiralnik mulja pred filtrirno stiskalnico. Visokotlačna črpalka potiska goščo iz zbiralnika mulja skozi filterno stiskalnico, iz katere izteka izcedna voda. Muljna pogača iz filter stiskalnice se zbira ločeno in oddaja pooblaščenim pravnim osebam za ravnanje s tem odpadkom, izcedna voda iz stiskalnice pa se vrača nazaj na čistilno napravo in sicer v pretočno nevtralizacijo.

Obdelana in oddekantirana odpadna voda iz zgornjega dela usedalnikov se prečrpava še skozi peščeni filter in filter z aktivnim ogljem ter teče v končno kontrolo pH. Iz končne kontrole obdelana industrijska odpadna voda preko merilnega mesta MMV1 in iztoka V3 odteka v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo Domžale-Kamnik. Izmerjene vrednosti pH se registrirata na centralnem računalniku.

Kemikalije se skladiščijo v skladišču kemikalij, ki ima betonska tla brez odtoka, s paletami, postavljenimi na lovilnih bazenih, in v skladišču prašnega laka, ki se skladišči na paletah, postavljenih na betonska tla.

Pregled rezervoarjev je podan v Prilogi 1 k temu dovoljenju.

Industrijske odpadne vode nastajajo v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer na liniji za predobdelavo in liniji za anodiziranje in se nato po čiščenju na lastni industrijski čistilni

napravi preko merilnega mesta MMV1 in iztoka V3 odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo Domžale-Kamnik.

Hladilne odpadne vode ne nastajajo, ker se hladilni sistem praviloma ne prazni. V primeru čiščenja hladilnega sistema in zamenjave hladilne vode se z odpadno hladilno vodo ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Odpadne komunalne vode se odvajajo preko iztoka V2 v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Domžale – Kamnik.

Padavinske vode iz 6.000 m<sup>2</sup> povoznih površin se po čiščenju na enem lovilcu olj preko odtoka V1-2 in nato iztoka V1 odvajajo v vodotok Mlinščica, ki se nato izliva v vodotok Kamniška Bistrica.

Emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo in se odvajajo iz virov:

- linije za predobdelavo in linije za anodiziranje preko izpusta Z1,
- gorilcev linije za predobdelavo, vgrajenih leta 2003, preko izpustov Z2.1, Z2.2 in Z3, ,
- gorilcev linije za anodiziranje, vgrajenih leta 2003, preko izpustov Z4.1, Z4.2, Z4.3, Z4.4 in Z4.5, ,
- polimerizacije avtomatske linije za prašno lakiranje preko izpustov Z5, Z7.1 in Z7.2, pri čemer se skozi izpust Z7.2 odvaja zrak iz vhodnega dela polimerizacijske komore, oziroma na lokaciji, kjer obdelovanci vstopajo v polimerizacijsko komoro,
- gorilca polimerizacije avtomatske linije za prašno lakiranje, vgrajenega leta 2003, preko izpusta Z6,
- naprave za razlakiranje obešal z dvostopenjsko pirolizo preko izpusta Z11.

Čiščenje emisij snovi v zrak se ne izvaja na nobenem izpustu. Naslovni organ je na podlagi predložene vloge ugotovil, da avtomatska linija za prašno lakiranje in ročna kabina za prašno lakiranje na tehnoloških pozicijah za nanašanje prašnega laka nimata izpustov emisij snovi v zrak - emisije prahu se iz teh dveh tehnoloških pozicij odsesuje in čisti preko ciklona in vrečastega filtra ustrezne izvedbe in se tako očiščene vračajo v proizvodni prostor, izmetni prah pa se vrača v proizvodni proces. Zaradi navedenega na tehnoloških pozicijah za nanašanje prašnega laka poslovniki in obratovalni dnevniki niso potrebni, upravljavec pa mora čistilne naprave redno vzdrževati.

Karakteristike izpustov emisij snovi v zrak:

Oznaka izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	naprave vezane na izpust
	X	Y		
Z1	117985	469392	7	linija za predobdelavo in linija za anodiziranje
Z2.1	118002	469402	10	linija za predobdelavo (gorilec)
Z2.2	118003	469402	10	linija za predobdelavo (gorilec)
Z3	117997	469422	10	linija za predobdelavo (gorilec)
Z4.1	117982	469397	10	linija za anodiziranje (gorilec)
Z4.2	117982	469403	10	linija za anodiziranje (gorilec)
Z4.3	117982	469407	10	linija za anodiziranje (gorilec)
Z4.4	117982	469413	10	linija za anodiziranje (gorilec)
Z4.5	117982	469418	10	linija za anodiziranje (gorilec)
Z5	118049	469423	10	avtomatska linija za prašno lakiranje (polimerizacija)

Oznaka izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnik a (m)	naprave vezane na izpust
	X	Y		
Z6	118043	469421	10	avtomatska linija za prašno lakiranje (gorilec polimerizacije)
Z7.1	118037	469423	10	avtomatska linija za prašno lakiranje (polimerizacija)
Z7.2	118035	469423	10	avtomatska linija za prašno lakiranje (polimerizacija)
Z11	117975	469390	10	naprava za razlakiranje obešal z dvostopenjsko pirolizo

Vsak od gorilcev, ki ogrevajo tehnološke enote naprave iz točke 1 tega dovoljenja in so srednje kurilne naprave, imajo po 100 kW vhodne toplotne moči, razen gorilca polimerizacijske komore, ki ima 180 kW. Vsi gorilci so zračni, brez kotla.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem. Upravljavca v napravi za hlajenje RAB 0592/C uporablja snov z oznako R407C v količini 100 kg.

Odpadki, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki podjetja Martin Ambrož s.p., PE Kamnik – prašno lakiranje in eloksiranje, januar 2009. Glavne vrste odpadkov, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so: mulji iz čistilne naprave tehnoloških odpadnih vod, ki vsebujejo nevarne snovi, odpadne barve in laki in odpadki iz odstranjevanja barv in lakov, papirna in kartonska embalaža, plastična embalaža ter embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi, absorbenti in filtrirna sredstva in drugi. Odpadki se oddajajo osebam, ki so vpisane v evidenco pooblaščenih zbiralcev, obdelovalcev, trgovcev in posrednikov odpadkov ter se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Naslovni organ je glede zagotavljanja predpisanega ravnanja z embalažo in odpadno embalažo na podlagi predložene vloge upravljavca ugotovil, da upravljavca ni zavezanec po Uredbi o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07). V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastaja letno okrog 8000 kg nenevarne odpadne embalaže in do 150 kg nevarne odpadne embalaže.

Nadalje je naslovni organ na podlagi navedb v vlogi in pridobljenih podatkov ugotovil, da celotna količina embalaže, ki jo upravljavca da v promet ali jo pridobi kot končni uporabnik brez predhodnega dobavitelja, ne presega 15.000 kg.

Zaradi letne količine nevarnih odpadkov je upravljavca dolžan poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal v skladu s predpisom o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja predstavljajo pomembnejše vire hrupa v okolico ventilacijski sistemi, ki odvajajo emisije snovi v zrak iz proizvodnih prostorov ter dovoz in odvoz tovornih vozil.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo viri elektromagnetnega sevanja, in sicer ena transformatorska postaja z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

#### **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.

11. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) določa da se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1, 8., 33., 42., 43. in 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08), in 17. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z fluoriranimi toplogrednimi plini, naštetimi v točki 2.1.10 izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 3., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12. in 34. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 78/08).

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ugotovil, da se v skladu s prilogo 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) razvršča kot naprava, v kateri se izvajajo dejavnosti z oznako 3.10 in 10.14, zato je nabor in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak do 31.12.2010 določil na podlagi 3., 5. in 6. člena Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04), od 1.1.2011 dalje pa 21., 23., 24. in 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08).

Za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ na podlagi določil 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) ter na podlagi predloženih in v točki III. obrazložitve navedenih poročil o meritvah emisij snovi v zrak določil pogostost izvajanja občasnih meritev, kot je navedeno v točkah 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4 in 2.3.5 izreka tega dovoljenja.

Pri procesu anodizacije se uporabljajo pripravki s šestvalentnim kromom in nikljem, ki spadata med rakotvorne snovi, zato je naslovni organ na osnovi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) odredil občasne meritve spojin šestvalentnega kroma in niklja in mejne vrednosti, kot je razvidno iz točk 2.2.1 in 2.3.2 izreka tega dovoljenja. Vsebnost kisika v odpadnih plinih na izpustu Z11 je naslovni organ



določil na podlagi Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) za napravo 10.14, pri čemer je upošteval, da se ne izvaja naknadno katalitično zgorevanje.

Za srednje kurilne naprave, ki so del naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na podlagi 12. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Naslovni organ je obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa ter poročanja za emisije snovi v zrak določil na podlagi 11., 12., 15., 21. in 24. 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. 105/08), in 19., 37., 39. in 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08).

Naslovni organ je na osnovi 4. odstavka 15. 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. 105/08) in v vlogi priloženega mnenja izvajalca obratovalnega monitoringa št. 547-1/2009-1 z dne 12.1.2009, ki ga izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, dovolil uporabo nestandardne ureditve merilnih mest z oznakami MMZ1, MMZ5, MMZ6 in MMZ7.1, kar je razvidno v točki 2.3.7 izreka tega dovoljenja.

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, določene v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja 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, 3.1.3, 3.1.4 in 3.1.7 izreka tega dovoljenja, 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, ki je določena v točki 3.1.8 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 20. člena te uredbe.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 7 tega dovoljenja je naslovni organ določil 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 za naprave za anodiziranje ter lakiranje. 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 m<sup>3</sup>).

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.

Dopustne vrednosti parametrov iz Preglednice 7 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil 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 in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov – anodiziranje in lakiranje (Uradni list RS, št. 6/07) ter 3. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov – anodiziranje in lakiranje (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 (Uradni list RS, št. 6/07), in sicer za iztok v javno kanalizacijo. Meje vrednosti parametrov: neraztopljene snovi, aluminij 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 Komunalno podjetje Kamnik d.o.o., Kamnik in upravljavca komunalne čistilne naprave JP Centralna čistilna naprava Domžale – Kamnik, d.o.o., Domžale.

Naslovni organ je pogostost in čas vzorčenja v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje.

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 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).

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točki 4.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11. in 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti vodenja evidenc o nastajanju odpadkov iz 4.1.8 točke izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v točki 4.2.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Pogoje za ravnanje z odpadno embalažo, ki nastane zaradi dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točki 4.3.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil 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 embalažo in odpadno embalažo iz točke 4.3.2 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 2. in 4. odstavka 49. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravi 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 in 34/08).

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 34/08) 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 je raven hrupa zaradi obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori za 6 dBA ali več kot 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na III. območje varstva pred hrupom, določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in skladno s 4. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) upravljavcu za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki 5.3.1 izreka tega dovoljenja odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je za primer znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave, v točkah 4.3.2 do 4.3.6 izreka tega dovoljenja določil obveznosti v zvezi s prvim ocenjevanjem, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa, in sicer je obveznosti določil na podlagi 6., 7., 8., 9., 13. in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju je naslovni organ določil na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04).

V skladu s 17. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS 70/96 in 41/04) za nizkofrekvenčni vir sevanja na II. območju ter za nizkofrekvenčni vir sevanja na I. območju, katerega nazivna napetost je manjša od 110 kV, ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa.

Upravljavec v svoji napravi uporablja pitno vodo iz vodovodnega sistema in zaradi njene rabe v napravi nastaja industrijska odpadna voda. Zato mora v skladu z 2. in 21. členom Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06 in 41/08) pridobiti vodno dovoljenje.

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, ki se nanaša na skladiščenje, ravnanje in prenos snovi, je naslovni organ določil na podlagi točk 1.4, 1.5.2, 1.5.3 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 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 so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokument: 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).

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 nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki 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 obdelavo kovin (anodiziranje, lakiranje s predhodno predobdelavo), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 164,8 m<sup>3</sup>. 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, zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju in dopustne vrednosti kazalcev hrupa in okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki in odpadno embalažo.

Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, obratovalnega monitoringa emisij snovi v vode, prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa 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 naprav. Prav tako so v okoljevarstvenem dovoljenju določeni posebni pogoji, ki se nanašajo 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 četrtem 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 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.

## **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 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 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 izpoljenosti 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.

## VII. Sodelovanje javnosti

Skladno s 14. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07), se za obstoječe naprave v postopku za pridobitev prvega okoljevarstvenega dovoljenja sodelovanje javnosti zagotovi z izdajo obvestila o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ v 30 dneh po vročitvi dovoljenja strankam obvesti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnih časopisov, ki pokriva celotno območje države. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.

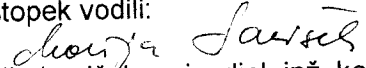
## VIII. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo 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 12.1 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 17,73 EUR, je bila plačana z elektronskim denarjem in o plačilu predloženo ustrezno potrdilo.

**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, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 14,18 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.  
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25232-7111002-35407009.


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 varstvo okolja in narave

## Priloga 1: Rezervoarji

### Vročiti:

- Martin Ambrož s.p., Lahovče 101, 4207 Cerklje na Gorenjskem - 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, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08):

- Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana

## Priloga 1: Rezervoarji

Oznaka	Volumen rezervoarja (m <sup>3</sup> )	Tip rezervoarja	Vrsta snovi v rezervoarju
Rez1	5	nadzemni, enoplaščni, vertikalni, atmosferski, v samostojni lovilni skledi, v pokritem prostoru (IČN)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 98%
Rez2	5	nadzemni, enoplaščni, vertikalni, atmosferski, v samostojni lovilni skledi, v pokritem prostoru (IČN)	NaOH, 50%
Rez3	1	nadzemni, enoplaščni, vertikalni, atmosferski, v samostojni lovilni skledi, v pokritem prostoru (IČN)	NaHSO <sub>3</sub> , 32%
Rez4	1	nadzemni, enoplaščni, vertikalni, atmosferski, v samostojni lovilni skledi, v pokritem prostoru (IČN)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , ~35% odpadna kislina, za obdelavo odpadnih vod
Rez5	1,5	nadzemni, enoplaščni, vertikalni, atmosferski, v samostojni lovilni skledi, v pokritem prostoru (IČN)	NaOH
Rez6	5	nadzemni, enoplaščni, vertikalni, atmosferski, v samostojni lovilni skledi, v pokritem prostoru (IČN)	Odpadne kopeli
Rez7	5	nadzemni, enoplaščni, vertikalni, atmosferski, v samostojni lovilni skledi, v pokritem prostoru (IČN)	Odpadne kopeli