



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: 35407-148/2006 –14
Datum: 24.06.2009

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 TITAN d.d., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik, ki jo po pooblastilu direktorja Lorenza Tacchina zastopa podjetje MARBO d.o.o., Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce, ki ga zastopa direktorica Alenka Markun, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu **TITAN d.d., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik** (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) 58,2 m³, ki se nahaja na lokaciji Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik na zemljiščih s parc. št. 717/4, 724/3, 724/4, 718/4, 718/3, 718/5, 718/2, 719/3, 750/3, 721/1, 717/24, vse k.o. Kamnik. Napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- Linija obešal za cinkanje in nikljanje z volumnom delovnih kadi 34,23 m³,
- Linija bobnov za cinkanje in nikljanje z volumnom delovnih kadi 19,65 m³,
- Prašna lakirnica s kemijsko predobdelavo z volumnom delovnih kadi 4,35 m³,
- Čistilna naprava za odpadne vode,
- Proizvodnja klasičnih ključavnic,
- Proizvodnja cilindričnih ključavnic,
- Naprava za razmaščevanje polizdelkov ROLL,
- Tri srednje kurilne naprave (tri tehnološka kurišča) v prašni lakirnici,
- Pretočni hladilni sistemi,
- Skladišča nevarnih snovi in odpadkov:
 - Skladišče tekočih nevarnih snovi,
 - Skladišče prašnih nevarnih snovi,
 - Skladišče olja in nevarnih odpadkov,
 - Skladišče galvanskega mulja,
 - Skladišče kislin in lugov.

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:
- tesnjenje delov naprav in reciklaža snovi (prašnega laka),
 - zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
 - čim popolnejšo izrabo surovin in energije in druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
 - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave v skladu s programom preventivnega vzdrževanja.
- 2.1.2. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak preko izpustov:
- Z2 iz linije obešal za cinkanje in nikljanje,
 - Z3 iz linije bobnov za cinkanje in nikljanje,
 - Z4 iz postopkov nikljanja linije obešal in linije bobnov za cinkanje in nikljanje,
 - Z5 iz tehnološkega kurišča kemijske predobdelave v prašni lakirnici,
 - Z6 iz tehnološkega kurišča sušilnika vode po kemijski predobdelavi v prašni lakirnici,
 - Z7 iz tehnološkega kurišča peči za plastifikacijo v prašni lakirnici.
- 2.1.3. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz srednjih kurilnih naprav z izpusti Z5, Z6 in Z7 samo skozi odvodnike.
- 2.1.4. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.5. V srednji kurilni napravi iz točke 2.1.3 izreka tega dovoljenja se upravljavcu dovoli kot gorivo uporabljati zemeljski plin.
- 2.1.6. 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 (R404a), ravnati skladno z zahtevami določenimi v točki 2.1.7 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 1: Hladična in klimatska oprema

Št.	Oprema/sistem* (tip)	Vrsta hladiva - fluorirani toplogredni plin
1	Sistem za hlajenje naprave za razmaščevanje ROLL	R404a**
2	Sistem za hlajenje naprave za obdelavo delov ključavnic IMAS TRANSFER	R404a**

* 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

- 2.1.7. Za ravnanje z nepremično opremo s 3 kg ali več določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R404a), 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

- pooblaščenemu podjetju, ki ima potrdilo Agencije RS za okolje o vpisu v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitve 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 obešal za cinkanje in nikljanje in linije bobnov za cinkanje in nikljanje so določene v Preglednicah 2 in 3 izreka tega dovoljenja.

Izpust z oznako Z2
 Vir emisije: galvana
 Tehnološka enota: Linija obešal za cinkanje in nikljanje – smer cink (postopka: kemično in elektrolitsko razmaščevanje)
 Ime merilnega mesta: ZMM2

Izpust z oznako Z3
 Vir emisije: galvana
 Tehnološka enota: Linija bobnov za cinkanje in nikljanje (postopki: kemično in elektrolitsko razmaščevanje, nikljanje, bakrenje)
 Ime merilnega mesta: ZMM3

Izpust z oznako Z4
 Vir emisije: galvana
 Tehnološka enota: Linija obešal za cinkanje in nikljanje – smer nikelj (postopki: elektrolitsko razmaščevanje, bakrenje, nikljanje, mat nikljanje, raznikljanje)
 Ime merilnega mesta: ZMM4

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ3 in MMZ4

Snov	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010
Vsota rakotvornih snovi iz II. nevarnostne skupine: - nikelj v obliki aerosola in spojine niklja – nikljev sulfid, nikljev oksid, nikljev karbonat, nikljev tetrakarbonil, izražen kot Ni	mg/m ³	1
Vodikov cianid	mg/m ³	5

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ3 in MMZ4

Snov	Enota	Dopustna vrednost od 1.1.2011
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 ³	0,5
Vodikov cianid	mg/m ³	3

2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z5, Z6 in Z7 pri uporabi zemeljskega plina so določene v Preglednici 4.

Izpust z oznako:

Z5

Vir emisije:

Prašna lakirnica

Tehnološka enota:

tehnološko kurišče kemijske predobdelave v prašni lakirnici

Vhodna toplotna moč naprave:

3500 W

Ime merilnega mesta:

MMZ5

Vrsta goriva:

zemeljski plin

Izpust z oznako:

Z6

Vir emisije:

Prašna lakirnica

Tehnološka enota:

tehnološko kurišče sušilnika vode po kemijski predobdelavi v prašni lakirnici

Vhodna toplotna moč naprave:

3500 W

Ime merilnega mesta:

MMZ6

Vrsta goriva:

zemeljski plin

Izpust z oznako:

Z7

Vir emisije:

Prašna lakirnica

Tehnološka enota:

tehnološko kurišče peči za plastifikacijo v prašni lakirnici

Vhodna toplotna moč naprave:

3500 W

Ime merilnega mesta:

MMZ7

Vrsta goriva:

zemeljski plin

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ5, MMZ6 in MMZ7 pri uporabi zemeljskega plina

Snov	Enota	Dopustna vrednost do 1.11.2014 ^(*)	Dopustna vrednost od 2.11.2014 ^(*)
Celotni prah	mg/m ³	5	5
Ogljikov monoksid CO	mg/m ³	100	80
Dušikovi oksidi NO _x , izraženi kot NO ₂	mg/m ³	200	110
Žveplovi oksidi, izraženi kot SO ₂	mg/m ³	35	10

^(*) računsko vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%

- 2.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da je letna poraba topil – hlapnih organskih spojin v napravi za razmaščevanje polizdelkov ROLL nižja od 2 t.
- 2.2.4. Dopustne vrednosti, navedene v Preglednicah 2, 3 in 4 izreka tega dovoljenja se nanašajo na enoto prostornine suhega odpadnega plina pri normnih pogojih in na odpadne pline, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.

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

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na 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 niklja in njegovih spojin, razen niklja v kovinskem stanju ali zlitinah, nikljevega karbonata, nikljevega hidroksida in nikljevega tetrakarbonila (izraženega kot Ni) in vodikovega cianida na merilnem mestu MMZ3 in MMZ4 izvesti v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz srednjih kuriilnih naprav na merilnih mestih MMZ5, MMZ6 in MMZ7 v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.4. Upravljavcu ne glede na točko 2.3.1 izreka tega dovoljenja ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, in sicer iz linije obešal za cinkanje in nikljanje na izpustu Z2.
- 2.3.5. 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.
- 2.3.6. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo 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.
- 2.3.7. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.3.8. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.9. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto. Oceno o letnih emisijah snovi v zrak izdela izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.10. Oseba, ki bo izvajala obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz izpustov Z3, Z4, Z5, Z6 in Z7 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.
- 2.3.11. 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.

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, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav 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 prodobivanje 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 etilendiamintetraočetne kisline (EDTA),
 - ločevanje posameznih vrst odpadne vode, ki vsebujejo kromate, cianide in kompleksante, in njihovo ločeno zbiranje,
 - končno čiščenje odpadne vode s peščenimi ali prodatimi filtri, z ionsko izmenjavo ali z drugimi primernimi postopki,
 - zbiranje in od odpadne vode ločeno odstranjevanje topil in odpadnih raztopin za razmaščevanje in čiščenje, ki niso na vodni osnovi, ter gošč, ki vsebujejo težke kovine,
 - uvedba in uporaba krožnih sistemov za ponovno uporabo emulzij pri hlajenju in mazanju,
 - od odpadne vode ločeno zbiranje in obdelava izrabljenih emulzij.
- 3.1.2. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave za odpadne vode.
- 3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje čistilne naprave za odpadne vode 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 morajo biti med drugim tudi navodila za merjenje in vrednotenje njenega pravilnega delovanja. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. V okviru lastnih meritev mora upravljavec v odpadni vodi meriti vrednost pH in vsebnost cianida, šestvalentnega kroma in niklja. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.5. Upravljavec mora z muljem iz čistilne naprave odpadnih vod ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
- 3.1.6. Upravljavec mora ob izpadu čistilne naprave za odpadne vode ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.

3.1.7. Upravljaec mora zagotavljati, da na merilnem mestu MMV1, definiranem v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja, dopustne vrednosti emisije snovi in toplote, določene v Preglednici 5 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1. Upravljaec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se na iztoku V4, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=469793 in X=118547, parc. št. 717/41 k. o. Kamnik, industrijske odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik

- v največji letni količini 6.000 m³

od tega

industrijske odpadne vode iz površinske zaščite po čiščenju na čistilni napravi odpadnih vod

- v največji letni količini 3.000 m³
- v največji dnevni količini 10 m³

in hladilne vod iz pretočnih hladilnih sistemov

- v največji letni količini 3.000 m³.

3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz čistilne naprave odpadnih vod na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		350 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Krom-šestvalentni	Cr	0,1 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Železo	Fe	3,0 mg/l
Klor - prosti	Cl ₂	0,5 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Cianid - prosti	CN	0,2 mg/l
Fluorid	F	50 mg/l
Celotni fosfor	P	-
Sulfat	SO ₄	1.500 ⁽¹⁾ mg/l
Sulfid	S	1,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
Težkohlapne lipofilne snovi		100 mg/l
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		10 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	1,0 ⁽²⁾ mg/l

(-) mejna vrednost ni določena, meritev je treba izvajati

(1) največja letna količina sulfata ne sme presežati 3.000 kg

(2) mejna vrednost ne velja za industrijske odpadne vode iz naprave, če je v odpadni vodi te naprave cianid in se razstruplja s kemikalijami na osnovi klora; mejna vrednost parametra AOX se zaradi razstrupljanja iz prejšnjega odstavka poveča za 0,5 mg/l

- 3.2.3. Upravljavec mora odvajati komunalne odpadne vode, ki nastanejo v industrijskem kompleksu, preko iztoka V4, določenega z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=469793 in X=1118547, parc. št. 717/41 k. o. Kamnik, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik.
- 3.2.4. Največja letna količina komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa ne sme presegati 6.000 m³.
- 3.2.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode s 6.900 m² utrjenih površin preko peskolovov na iztoku V6, določenem z Gauss Krugerjevima koordinatama Y = 469695 in X = 118745, parc. št. 717/32, k.o. Kamnik, odvajajo preko interne kanalizacije v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik.

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 čistilne naprave odpadnih vod na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 469789 in X= 118768, na parc. št. 724/4, k. o. Kamnik, v obsegu, določenem v Preglednici 5, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 1 × letno.
- 3.3.2. V okviru občasnih meritev na MMV1 ni treba meriti parametrov iz Preglednice 6. Upravljavec mora zagotoviti, da v industrijski odpadni vodi, ki se odvaja preko merilnega mesta MMV1 iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ne bo presežena letna količina snovi, ki je določena v Preglednici 6.

Preglednica 6: Največje dovoljene letne količine za parametre, ki jih ni potrebno meriti v okviru občasnih meritev na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Največja dovoljena letna količina
Aluminij	Al	3.000 g
Arzen	Zn	2.000 g
Kadmij	Cd	100 g
Kositer	Sn	2.000 g
Srebro	Cr	500 g
Svinec	Cr	100 g
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	100 g

- 3.3.3. Izpolnjevanje zahtev iz prejšnje točke mora upravljavec izkazovati z vodenjem evidence, ki vsebuje podatke in dokazila zlasti o:
- vrstah surovin in pomožnih sredstev (kemikalij), ki se uporabljajo v tehnoloških postopkih cinkanja, nikljanja, predobdelave pred prašnim lakiranjem ter čiščenju industrijskih odpadnih vod,
 - letnih količinah in koncentracijah uporabljenih sredstev na linijah za cinkanje in nikljanje, predobdelavo pred prašnim lakiranjem ter čiščenje industrijskih odpadnih vod,
 - izvedenih rednih vzdrževalnih delih in izvedenih ukrepih za odpravo nepričakovanih okvar,

pri čemer mora biti iz sestave vhodnih surovin in pomožnih sredstev ter njihove količine razvidna letna količina parametrov snovi, navedenih v Preglednici 6 oziroma mora biti razvidno, da ti parametri v tehnološki proces ne vstopajo ali pa je za njih zagotovljena ustrezna učinkovitost čiščenja na industrijski čistilni napravi.

- 3.3.4. Obratovalnega monitoringa ni treba izvajati za hladilne odpadne vode iz pretočnih hladilnih sistemov.
- 3.3.5. Upravljavec mora zagotoviti, da hladilne odpadne vode iz pretočnih hladilnih sistemov ne vsebujejo nevarnih snovi.
- 3.3.6. Upravljavec mora izkazovati izpolnjenost zahtev iz točke 3.3.5 izreka tega dovoljenja z vodenjem evidence, ki vsebuje zlasti podatke o:
- sestavi vseh uporabljenih sredstev, ki bi lahko prišla v stik s hladilno odpadno vodo, ali se v posamezne pretočne hladilne sisteme dodajajo,
 - vzdrževalnih posegih v pretočne hladilne sistem in v stroje, ki jih pretočni hladilni sistemi hladijo.
- 3.3.7. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MMV1, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 3.3.8. 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 naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.9. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprav 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. Količina začasno skladiščenih odpadkov, ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 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 opremljeni z oznako za nevarne lastnosti v skladu s predpisi, urejajo označevanje nevarnih kemikalij 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 tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo 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 za vsako pošiljko odpadkov, ki jo odda zbiralcu,

trgovcu ali neposredno obdelovalcu odpadkov, pripravi evidenčni list pred začetkom pošiljanja, kadar oddaja nevarne odpadke, oziroma najpozneje v 30 dneh po zaključku pošiljanja, kadar oddaja nenevarne odpadke, ki ga ob prejetju potrdi prevzemnik odpadkov. Evidenčni list je veljaven, ko ga s podpisom potrdita pošiljatelj in prevzemnik odpadkov.

- 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 gospodarjenja z odpadki mora povzročitelj odpadkov glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.
- 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 naprave mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Upravljavec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 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_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 7 oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 8.
- 5.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 5.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več 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 9 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 7.

Preglednica 7: 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 8.

Preglednica 8: 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 9.

Preglednica 9: 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

5.3.1. Upravljevec mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

- 5.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 5.3.4. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 5.3.5. Obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

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

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

7.1. Skladiščenje, ravnanje in prenos snovi

- 7.1.1. Skladišča nevarnih snovi in odpadkov 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.
- 7.1.2. Embalažne posode z nevarnimi snovmi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah z lovilnim prostorom.
- 7.1.3. V istem lovilnem prostoru ne smejo biti skladiščene tekočine, ki med seboj reagirajo.
- 7.1.4. Polnjenje in praznjenje posod za nevarne snovi morajo nadzorovati za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja ali praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.
- 7.1.5. S skladiščnimi in transportnimi napravami je treba obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti.
- 7.1.6. Upravljavec mora za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja imeti pripravljene načrte s predvidenimi ukrepi za primer nesreče in izrednih situacij ter postopke ravnanja, ki vključujejo tudi organizacijo in odgovornosti, izobraževanje zaposlenih za take primere in preventivne ukrepe, za zmanjšanje okoljskega tveganja.
- 7.1.7. 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 šaržno obdelavo, cevovodi in dozirne posode) z vsebnostjo nevarnih snovi.

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

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

8. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

- 8.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov, ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obdelano površino.
- 8.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

9. Obveznost obveščanja o spremembah

- 9.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 9.2. Upravljavec mora 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.
- 9.3. 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.
- 9.4. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10. Čas veljavnosti dovoljenja

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

11. Stroški postopka

- 11.1. O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 3.11.2006, s strani stranke TITAN d.d., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo po pooblastilu direktorja Lorenza Tacchina zastopa podjetje MARBO d.o.o., Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce, ki ga zastopa Alenka Markun, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin, s prostornino delovnih kadi več kot 30 m³, ki se nahaja na lokaciji Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik.

Naslovni organ je dne 7.12.2006, 23.4.2009, 3.6.2009, 18.6.2009 in 22.6.2009 prejel tudi dopolnitve vloge.

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 oprto

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

- Urbanistična zasnova mesta Kamnik, št. 350- 489/20003, 14.9.2004, Občina Kamnik,
- Identifikacija izpustov v zrak in vode na tlorisu obrata ter merilna mesta hrupa, oktober 2006, upravljavec sam,
- Kanalizacijsko omrežje TITAN d.d., oktober 2006, upravljavec sam,
- Prikaz razporeditve tehnološke opreme v galvani, oktober 2006, upravljavec sam,
- Krogotočna naprava za izpirne vode predobdelave, cinka in niklja, oktober 2006, upravljavec sam,
- Krogotočna naprava za izpirne vode za cianid in prečrpališče koncentratov, oktober 2006, upravljavec sam,

- Zbiralniki koncentratov, šaržna obdelava koncentratov, priprava kemikalij, skladišče solne kisline in natrijevega luga, oktober 2006, upravljavec sam,
- Selektivna ionska izmenjava, dehidracija mulja in končna nevtralizacija, oktober 2006, upravljavec sam,
- Uporabno dovoljenje za halo in skladišče med objektoma I. in II., zgrajenega na zemljišču s parc. št. 71717 in 724/4, k.o. Kamnik, št. 351-473/76-4/22, 31.5.1976, Skupščina občine Kamnik,
- Uporabno dovoljenje za uporabo galvane, zgrajene na zemljišču s parc. št. 724/4, k.o. Kamnik, št. 351-311/77-4/22, 9.11.1979, Skupščina občine Kamnik,
- Odločba o poskusnem obratovanju čistilne naprave zgrajene na zemljiščih parc. št. 724/4 in 717/1, k.o. Kamnik, šifra: 351-46/2006 (42) – 13, 12.7.2006, Upravna enota Kamnik,
- Plan vzdrževanja in shemi procesa preventivnega in tekočega vzdrževanja, oktober 2006, upravljavec sam,
- Načrt gospodarjenja z odpadki, oktober 2006, upravljavec sam,
- Poročilo o prvih meritvah odpadnih vod za TITAN d.d., 15.2.2006, ISKRAEMECO, d.d., Kranj,
- Prve meritve hrupa v okolju, št. 122/1-2006, 23.10.2006, Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce,
- Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak za objekt prašna lakirnica, št. 2006025. 20.3.2006, RACI d.o.o., Jamova cesta 39, Ljubljana,
- Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak za objekt galvana, št. 2007200, 7.12.2007, RACI d.o.o., Jamova cesta 39, Ljubljana,
- Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak za objekt prašna lakirnica, št. 2008001. 16.1.2008, RACI d.o.o., Jamova cesta 39, Ljubljana,
- Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak za objekt obdelava cilindrov – razmaščevalna naprava ROLL, št. 2007184, 5.11.2007, RACI d.o.o., Jamova cesta 39, Ljubljana,
- Pogodba št. 02-2009/stor o izvajanju storitev ravnanja z embalažo in odpadno embalažo med TITAN d.d., Kovinarska 28, 1241 Kamnik in Surovina d.d., Ul. Vita Kraigherja 5, 2001 Maribor z dne 1.12.2008,
- Pogodba št. 02-2009/emb o prenosu obveznosti ravnanja z embalažo in odpadno embalažo med TITAN d.d., Kovinarska 28, 1241 Kamnik in Surovina d.d., Ul. Vita Kraigherja 5, 2001 Maribor z dne 1.12.2008,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak za objekt galvana, št. 2007200, 7.12.2007, Raci d.o.o., Jamova cesta 39, 1001 Ljubljana,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak za objekt prašna lakirnica SOP Krško, št. 2008001, 16.11.2008, Raci d.o.o., Jamova cesta 39, 1001 Ljubljana,
- Strokovna ocena meritev hrupa v okolju za območje družbe TITAN d.d. v Kamniku, št. 56/2-2009, 19.6.2009 (veljavna verzija), Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce,
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju za območje družbe TITAN d.d. v Kamniku, št. 56/1-2009, 19.6.2009 (veljavna verzija), Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce,
- Mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa za zmanjšanje obsega parametrov odpadne vode, št. 23NG, 1.6.2009, ISKRAEMECO, d.d., Savska loka 4, 4000 Kranj,
- Pogodba o dobavi energentov med TITAN d.d., Kovinarska 28, 1241 Kamnik in TITAN Livarna d.o.o., Kovinarska 28, 1241 Kamnik sklenjena dne 24.3.2003,
- Obrazec za prijavo opreme, ki vsebuje več kot 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov (naprava za obdelavo delov ključavnic IMAS TRANSFER), 1.6.2009, Kovinarska 28, 1241 Kamnik,
- Obrazec za odjavo naprave pralnik DURR z dne 1.6.2009,
- Izjava upravljavca po 29. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, 1.6.2009, upravljavec sam,
- Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave, št. 67-MS/09, 8.6.2009, JP Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije, št. 67-MS/09, 9.6.2009, Komunalno podjetje

Kamnik d.d., Cankarjeva 11, 1240 Kamnik,

- Pogodba o čiščenju industrijskih odpadnih voda med JP Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale in TITAN d.d., Kovinarska 28, 1241 Kamnik z dne 3.6.2009.

Naslovni organ si je po uradni dolžnosti in iz lastnih evidenc pridobil še naslednjo dokumentacijo:

- Potrdilo o namenski rabi zemljišča, št. 3501-243/2009-5/4, 9.4.2009, Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje TITAN d.d., 37/08, 20.3.2008, ISKRAEMECO, d.d., Savska loka 4, Kranj,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje TITAN d.d., 110/09, 2.3.2009, ISKRAEMECO, d.d., Savska loka 4, Kranj,

V postopku je bilo na podlagi predložene in strani naslovnega organa pridobljene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava in se skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) med naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z oznako vrste dejavnosti 2.6. Za to vrsto naprav je določen prag proizvodne zmogljivosti s prostornino delovnih kad več kot 30 m³ (kadi za izpiranje niso vštete), zato se naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja s skupnim volumnom delovnih kadi 58,2 m³, šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja leži na zemljiščih s parc. št. 717/4, 724/3, 724/4, 718/4, 718/3, 718/5, 718/2, 719/3, 750/3, 721/1, 717/24, vse k.o. Kamnik na naslovu Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik. Lastnik zemljišč, na katerem leži naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je upravljavec naprave.

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 zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI 3, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Naprava leži na območju, ki ga urejajo:

- Prostorske sestavine planskih aktov občine: Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986-2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Kamnik za obdobje 1986-1990, dopolnitev 2002 (Uradni list RS, št. 90/02), Odlok o ugotovitvi skladnosti prostorskih izvedbenih aktov s spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986-2000, dopolnitev 2002 (Uradni list RS, št. 90/02)
- Prostorski ureditveni pogoji: Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih občine Kamnik (Uradni list RS, št. 52/92), Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih občine Kamnik (Uradni list RS, št. 30/95, 52/98).

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.

Tehnologija proizvodnega procesa v podjetju TITAN d.d. vključuje proizvodnjo ključavnic in v manjši meri instalacijskega materiala. V sklopu proizvodnje ključavnic, ki se deli na proizvodnjo klasičnih ključavnic in proizvodnjo cilindričnih ključavnic, se izvaja površinska obdelava kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, in sicer v galvani in prašni lakirnici. V galvani se obdelujejo polizdelki za potrebe proizvodnje klasičnih in cilindričnih ključavnic in instalacijskega materiala.

V galvani sta nameščeni dve liniji za nanos kovin, in sicer galvanska linija obešal za cinkanje in nikljanje z volumnom delovnih kadi $34,23 \text{ m}^3$ in linija bobnov za cinkanje in nikljanje z volumnom delovnih kadi $19,65 \text{ m}^3$.

Tehnološki postopek na liniji obešal za cinkanje in nikljanje sestavljajo v smeri za cink: kopeli za predobdelavo (kemično in elektrolitsko razmaščevanje, dekapiranje (ločeno za zamak in železo), kopeli za kislno cinkanje in razcinkanje, kopeli za kromatiranje=pasiviranje (modro, rumeno in črno ter utrjevanje) in izpirne kopeli, ki sledijo po vsakem postopku ter na koncu še sušenje z vročim zrakom. Na isti liniji v smeri niklja si sledijo postopki: kemično razmaščevanje, ki je skupno tudi za smer cinka, nato elektrolitsko razmaščevanje, dekapiranje (ločeno za zamak in železo), cianidno bakrenje, nikljanje (sijajno in mat) in raznikljanje in izpirne kopeli, ki sledijo po vsakem postopku ter na koncu sušenje (najprej z vročo vodo in nato še z vročim zrakom).

Tehnološki postopek na liniji bobnov za cinkanje in nikljanje sestavljajo kopeli za predobdelavo (kemijsko in elektrolitsko razmaščevanje, dekapiranje (ločeno za zamak in železo), kopel za kislno cinkanje, kopeli za kromatiranje=pasiviranje (modro in rumeno), v smeri niklja pa še kopel za aktiviranje, kopel za cianidno bakrenje in kopel za sijajno nikljanje. Po vsakem postopku sledijo izpirne kopeli.

Na obeh galvanskih linijah se izvaja ogrevanje kadi z električnimi grelci. Sušenje izdelkov na koncu linije obešal se izvaja z vpihovanjem toplega zraka, ki se ogreva z električnimi grelci.

Pri postopku sijajnega nikljanja se za podaljšanje življenjske dobe elektrolita uporablja selektivno čiščenje, pri postopku mat nikljanja pa vsakodnevna filtracija kopeli. Za hlajenje cinkovega elektrolita se uporablja odprti hladilni pretočni sistem.

V prašni lakirnici se izvaja površinska obdelava za polizdelke v proizvodnji klasičnih ključavnic in za zunanje naročnike. Proces obsega naslednje faze: fosfatiranje obdelovancev, sušenje z vročim zrakom, nanašanje prašne barve s pomočjo pištole, polimerizacija pri temperaturi $180-185 \text{ }^\circ\text{C}$ in ohlajanje izdelkov. Volumen delovnih kadi v lakirnici v postopku predobdelave in postopka odstranjevanja laka znaša $4,35 \text{ m}^3$. Višek barve pri filtriranju se zbira s filtrom in ponovno uporablja. Barva, ki se nabere na obešalih se odstranjuje pri zunanjih izvajalcih z obžiganjem in v sami lakirnici z raztapljanjem v raztopini za odstranjevanje laka. Iz te raztopine se raztopljeni lak nato odstranjuje s pomočjo filterne stiskalnice in odstranjuje kot odpadni lak. Za potrebe segrevanja na liniji lakiranja v prašni lakirnici so nameščena tudi tri tehnološka kurišča – srednje kurilne naprave, ki se uporabljajo: prvo za segrevanje kadi za predobdelavo, drugo za sušenje izdelkov pred nanosom prašnega laka in tretje za segrevanje peči za plastifikacijo.

Odpadne vode iz naprav površinskih zaščit (linija obešal za cinkanje in nikljanje, linija bobnov za cinkanje in nikljanje in kemijske predobdelave v prašni lakirnici) se čistijo na čistilni

napravi za odpadne vode. Pretočne izpirne vode iz obeh linij v galvani se čistijo na krogotočnih čistilnih napravah in vračajo nazaj na obe galvanski liniji, medtem ko se varčevalne izpirne vode in ostale odpadne vode iz obeh galvanskih linij, kemijske predobdelave pred prašnim lakiranjem in odpadne vode iz regeneracije ionskih izmenjevalcev čistijo na šaržnem delu čistilne naprave. Za čiščenje pretočnih izpirnih vod so nameščene tri krogotočne naprave, in sicer se na eni krogotočni napravi čistijo izpirne vode po cianidnem bakrenju, na drugi krogotočni napravi izpirne vode po postopkih cinkanja, razmaščevanja, jedkanja, aktivacije in kromatiranja, na tretji krogotočni napravi pa izpirne vode po nikljanju.

Koncentrirane odpadne vode se najprej zbirajo v štirih prečrpališčih koncentratov - ločeno kislo kromatni, alkalni, nikljevi in cianidni koncentri od koder se nato prečrpajo v zbiralnike koncentratov, in sicer kislo kromatni koncentri v rezervoar volumna 10 m³, alkalni koncentri v rezervoar volumna 10 m³, nikljevi koncentri v rezervoar volumna 7 m³ in cianidni koncentri v rezervoar volumna 7 m³. Vsi rezervoarji za zbiranje koncentratov so opremljeni z dvojnimi plaščem, nivojskim stikalom, črpalko in nivojskim stikalom v zaščitnem plašču. Odpadne vode iz kemijske predobdelave v prašni lakirnici se spuščajo v zbiralnik koncentratov od koder se prečrpajo v kad za šaržno obdelavo koncentratov predobdelave. Koncentri se pri obdelavi prečrpajo v kadi za šaržno obdelavo. Šaržna obdelava cianidnih koncentratov se izvaja v kadi volumna 3 m³ v alkalnem z doziranjem natrijevega hipoklorita. Po končani obdelavi se vsebina prečrpa še v kad za šaržno obdelavo brez cianidov. Šaržna obdelava koncentratov brez cianidov se izvaja v kadi volumna 5 m³, in sicer po treh postopkih glede na vrsto koncentrata, ki se obdeluje: obdelava kislih koncentratov s kromati, obdelava alkalnih koncentratov s kromati in obdelava koncentratov nikljanja in cinkanja. Po izvedeni obdelavi se v šaržnem reaktorju izvede še hitri test na prisotnost sulfata in v primeru preseganja vrednosti za sulfat 1.500 mg/l se izvede še obarjanje sulfata in ponovna kontrola na sulfat. Po tej šaržni obdelavi se šarža prečrpa v zbiralnik mulja, kje se nato mulj po usedanju prefiltrira preko filter stiskalnice in shrani v zabojnikih. Voda iz stiskalnice doteka v zbiralnik, od tu pa preko črpalke prečrpa preko tlačnih filtrov v sistem kolon s selektivnimi ionskimi smolami za odstranjevanje težkih kovin. Sledi končna nevtralizacija in kontrola pH ter odvajanje preko interne kanalizacije in iztoka V4 v javno kanalizacijo, ki se konča s centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izvajajo še naslednji postopki čiščenja površin izdelkov, in sicer postopek pranja polizdelkov v topilu v napravi za razmaščevanje polizdelkov ROLL ter postopki poliranja (občasno), glajenja (občasno) in raziglenja. Postopek pranja polizdelkov v napravi ROLL poteka s pomočjo pripravka, ki vsebuje 75 % 3-butksi 2-propanola. Naprava za razmaščevanje polizdelkov ROLL deluje kot zaprta naprave brez izpusta emisij snovi v zrak. Letna poraba hlapnih organskih topil v letu 2008 znaša 635 kg. Poliranje se izvaja na polirnem stroju s pomočjo brusilnih trakov. Glajenje poteka v posebnih bobnih s pomočjo gladilnih teles (plastičnih in keramični delci) in dodatkom gladilne tekočine, ki po postopku ostane na obdelovancih. Pri postopku raziglenja se izdelki stresajo v bobnu, ki s stresanjem in rotiranjem povzroči izrabo iglic na obdelovancih. Pri postopkih poliranja, glajenja in raziglenja emisije snovi v vode in zrak ne nastajajo.

Za skladiščenje nevarnih snovi in odpadkov se v podjetju uporabljajo naslednja skladišča: skladišče tekočih nevarnih snovi, skladišče prašnih nevarnih snovi, skladišče olja in nevarnih odpadkov, skladišče galvanskega mulja in skladišče kislin in prazne embalaže. Kemikalije se skladiščijo v originalni embalaži. Kisline in cianidi se skladiščijo ločeno. Tla skladišč za nevarne snovi so betonska in odporna na kemikalije, ki se v njih skladiščijo ter so urejena v obliki lovilne sklede.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se uporablja vodo tudi v namene hlajenja, in sicer za hlajenje treh varilnih centrov RES v sklopu proizvodnje klasičnih ključavnic, za hlajenje obdelovalnega stroja MF15 v sklopu proizvodnje cilindričnih ključavnic in za hlajenje

cinkovega elektrolita v galvani. Uporablja se indirektno pretočno hlajenje. Nazivna moč odvedenega toplotnega toka hladilnega sistema je 12,1 kW.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se oskrbuje z vodo preko sosednjega podjetja TITAN CIMOS d.o.o., Kovinarska 28, 1241 Kamnik, ki je bilo pred odcepitvijo I. 2002 sestavni del podjetja TITAN d.d. Porabo vode se spremlja na dotoku.

Poraba vode v napravi površinske zaščite se spremlja glede na enoto površine površinsko obdelano kovine (40,1 l/m² obdelane površine) in je primerljiva s porabo navedeno v referenčnem dokumentu o površinski zaščiti kovin (40-50 l/m²).

Oskrba z električno energijo poteka iz javnega omrežja preko podjetja CIMOS TITAN d.o.o. in njihove razdelilne transformatorske postaje, ki vhodno srednjo napetost reducira na nizko napetost 0,4 kV. Prav tako iz sosednjega podjetja CIMOS TITAN d.o.o. poteka oskrba s toplotno energijo za potrebe ogrevanja prostorov in oskrba s komprimiranim zrakom.

Industrijske odpadne vode nastajajo v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer na liniji obešal za cinkanje in nikljanje, liniji bobnov za cinkaje in nikljanje in v prašni lakirnici v postopku kemijske predobdelave in se nato po čiščenju na čistilni naprava za odpadne vode preko merilnega mesta MMV1, odtoka V3 in iztoka V4 odvajajo preko interne kanalizacije v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik.

Hladilna odpadna voda nastaja pri hlajenju treh varilnih centrov RES, obdelovalnega stroja MF15 in cinkovega elektrolita v galvani. Hladilna voda ne prihaja v stik z obdelovanci in drugimi mediji. Vodo se po uporabi spušča v interni kanalizacijski sistem in nato preko iztoka V4 v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s centralno čistilno napravo Domžale - Kamnik.

Opadne komunalne vode se odvajajo preko interne kanalizacije in iztoka V4 v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s centralno čistilno napravo Domžale – Kamnik.

Padavinske vode iz 6.900 m² utrjenih površin se odvaja preko peskolovov in interne kanalizacije na iztoku V6 v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Domžale - Kamnik.

Emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo v galvani in prašni lakirnici. Iz linije bobnov za cinkanje in nikljanje se emisije snovi v zrak odvajajo iz postopkov nikljanja, bakrenja, kemičnega in elektrolitskega razmaščevanja preko izpusta Z3. Iz linije obešal za cinkanje in nikljanje se emisije snovi v zrak iz postopkov kemijskega in elektrolitskega razmaščevanja vodijo preko izpusta Z2, emisije snovi iz postopkov nikljanja (mat in sijajno ter razniklavanje), bakrenja in elektrolitskega razmaščevanja pa preko izpusta Z4. V prašni lakirnici so emisije snovi v zrak iz treh tehnoloških kurišč vodijo: preko izpusta Z5 emisije iz tehnološkega kurišča kadi za predobdelavo, preko izpusta Z6 iz tehnološkega kurišča sušilnika vode na koncu kemijske predobdelave in preko izpusta Z7 iz tehnološkega kurišča peči za plastifikacijo.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se uporabljajo tudi hlapna organska topila, in sicer v letni količini 656 kg na napravi za razmaščevanje polizdelkov ROLL, ki nima izpusta emisij snovi v zrak.

Upravljaivec ima tudi dva hladilna agregata, ki kot hladilno sredstvo uporabljata F-pline, in sicer naprava za razmaščevanje polizdelkov ROLL, ki vsebuje hladilno sredstvo 404a v količini 8 kg in naprava za obdelavo delov ključavnic IMAS TRANSFER, ki vsebuje hladilno sredstvo 404a v količini 6 kg.

Upravljaivec ne upravlja z nepremičnim motorjem z notranjim izgorevanjem.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo odpadki: delci, opilki in ostružki železa, delci, opilki in ostružki barvnih kovin, mulji, ki nastanejo pri fizikalno-kemijski obdelavi,

odpadna galvanska obešala, odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila, odpadna olja, z oljem onesnažena voda, adsorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, papir in karton, fluorescentne cevi, svinčeve baterije in komunalni odpadki.

Vsi odpadki, ki nastajajo zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so navedeni v Načrtu gospodarjenja z odpadki in se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Upravljalavec v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne obdeluje odpadkov.

Upravljalavec ima za ravnanje z odpadno embalažo sklenjeni dve pogodbi z družbo, ki je pri Agenciji RS za okolje vpisana v evidenco oseb, ki ravna z odpadki.

Zaradi letne količine nevarnih odpadkov je upravljalavec 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 ventilatorji na izpustih emisij snovi v zrak ter promet znotraj industrijskega kompleksa. Upravljalavec na območju naprave ne upravlja z viri elektromagnetnih sevanj.

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 napravo 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 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 izvaja dejavnost z oznako 3.10, zato je nabor in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak do 31.12.2010 določil na podlagi 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 na podlagi 23. in 25. člena Uredbe o emisiji

snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08).

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).

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 in 2.3.3 izreka tega dovoljenja.

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).

Na osnovi vloge in podatkov o tehnološkem procesu naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je pri procesu možno izključiti prekoračitev mejnega masnega pretoka emisije snovi, ki lahko nastopajo v neočiščenih odpadnih plinih iz linije obešal za cinkanje in nikljanje – smer cink na izpustu Z2 ter je zato na podlagi 5. odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) določil, da upravljavcu ni treba izvajati občasnih meritev na navedenem izpustu, kot je navedeno v točki 2.3.4 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.2.3 izreka tega dovoljenja v skladu s Prilogo 2a Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav (Uradni list RS št. 112/05 in 37/07), v katerih se uporabljajo organska topila, določil, da upravljavec ne sme preseči praga letne porabe za dejavnost 2.1 Naprave za površinsko čiščenje, in sicer 2 ton. Upravljavec je v vlogi navedel, da bo povprečna poraba hlapnih organskih snovi pod 0,5 tone na leto.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točkah 3.1.1 in 3.1.5 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za zmanjševanje emisije snovi 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) ter 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 z določitvijo odgovorne osebe za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave v točki 3.1.2 ter v zvezi s poslovníkom in vodenjem obratovalnega dnevnika za čistilno napravo, ki so določene v točkah 3.1.3 in 3.1.4 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 3.1.6 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 20. člena te uredbe.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa v Preglednici 5 izreka 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 (Uradni list RS, št. 74/07), 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

galvansko obdelavo. Pri določitvi nabora parametrov je naslovni organ v skladu z drugo alineo prvega odstavka 29. 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 navedb v vlogi in priloženega mnenja pooblaščenega izvajalca prvih meritev in obratovalnega monitoringa ISKRAEMECO d.d., Savska loka 4, Kranj zmanjšal obseg parametrov iz predpisanega obsega obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MM1 za naslednje parametre: aluminij, arzen, kadmij, kositer, srebro, svinec in lahkohlapni klorirani ogljikovodiki. Iz mnenja namreč izhaja upravičenost opustitve merjenja naštetih parametrov, ker letna količina emisij posameznega parametra ne presega letne količine, določene v Preglednici 1 iz Priloge 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07). Vlogi je priložen tudi opis ukrepov za zmanjšanje emisije snovi, s katerimi upravljavec zagotavlja izpolnjevanje pogojev za spremembo programa obratovalnega monitoringa.

Ker je v Preglednici 5 izreka tega dovoljenja naslovni organ določil zmanjšan obseg obratovalnega monitoringa, je v Preglednici 6 izreka tega dovoljenja določil letno količino emisij posameznega parametra v industrijski odpadni vodi, ki ne sme biti prekoračena, in v točki 3.3.3 določil vodenje evidenc za dokazovanje izpolnjevanja pogojev iz Preglednice 6.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se glede na Prilogo 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/EGS (UL L št. 33, z dne 4. 2. 2006, str. 1; v nadaljnjem besedilu Uredba 166/2006/ES) razvršča v dejavnost 3 (proizvodnja in predelava kovin) z oznako f (naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih mas z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v delovnih kadeh s prostornino kadi, večjo od 30 m³). Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave niso presežene letne količine tistih snovi, za katere je treba v skladu z Uredbo 166/2006/ES zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode in ki niso vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu z drugim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07) ni določil dodatnih parametrov.

Dopustne vrednosti parametrov v Preglednici 5 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 – galvaniziranje (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 – galvaniziranje (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. Mejni vrednosti parametrov: neraztopljene snovi in železo je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije Komunalno podjetje Kamnik d.d., Cankarjeva 11, 1240 Kamnik in upravljavca komunalne čistilne naprave JP Centralna čistilna naprava Domžale – Kamnik, d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale.

Na podlagi prvega in tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) lahko ministrstvo, pristojno za okolje, na podlagi vloge upravljavca naprave za posamezno napravo določi v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje naprave glede emisij v vode največjo letno količino industrijske odpadne vode in največjo vrednost sulfatov v njej, ki je večja od predpisane mejne vrednosti, če je iz k vlogi priložene dokumentacije razvidno, da zaradi odvajanja vseh odpadnih voda v javno kanalizacijo na vtoku v komunalno ali skupno čistilno napravo koncentracija sulfatov ne presega 300 mg/l, in če je k vlogi priloženo mnenje

upravljavca javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotuje.

Iz predloženega mnenja upravljavca komunalne čistilne naprave JP Centralna čistilna naprava Domžale - Kamnik d.o.o., Študijska 91, 1230 Domžale izhaja, da na dotoku na komunalno čistilno napravo koncentracija sulfatov ne presega 300 mg/l. Zato je upravljavec komunalne čistilne naprave v tem mnenju lahko določil v industrijski odpadni vodi na iztoku v javno kanalizacijo višjo dopustno vrednost sulfata, in sicer 1.500 mg/l. Največjo letno količino industrijske odpadne vode je omejil posredno tako, da letna količina sulfata, ki se z industrijsko odpadno vodo odvaja v javno kanalizacijo, ne sme presegati 3.000 kg. Iz predloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije Komunalno podjetje Kamnik d.d., Cankarjeva 11, 1240 Kamnik je razvidno, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotuje. Tako je naslovni organ mejno vrednost sulfata vključno z največjo letno količino povzel v Preglednici 5 izreka tega dovoljenja.

Ker je javna kanalizacija zaključena s komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo enako večjo od 2.000 PE (zmogljivost Centralna čistilna naprava Domžale - Kamnik je 200.000 PE), je naslovni organ v skladu z opombo (e) v preglednici 3 iz priloge 1 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07) določil mejno vrednost parametra amonijev dušik 200 mg/l.

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. Pri določitvi časa vzorčenja je naslovni organ upošteval, da gre za šaržno čiščenje industrijske odpadne vode in v skladu z 12. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07) določil odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca.

V skladu s 7. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07) je naslovni organ v točki 3.3.4 izreka tega dovoljenja določil, da ni treba izvajati obratovalni monitoring hladilnih odpadnih vod, ker se v pretočne hladilne sisteme ne dodaja nevarnih kemikalij. V točki 3.3.5 izreka tega dovoljenja je zato določil pogoj v zvezi z obratovanjem pretočnih hladilnih sistemov ter v točki 3.3.6 izreka tega dovoljenja določil vodenje evidenc za dokazovanje izpolnjevanja pogoja, določenega v točki 3.3.5 izreka tega dovoljenja.

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 v točki 3.3.7 izreka tega dovoljenja in obveznost o poročanju o emisijah snovi in toplote v vode v točkah 3.3.8 in 3.3.9 izreka tega dovoljenja 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 napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točkah 4.1.1 do 4.1.8 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).

Zahteve za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo so določene na podlagi 26. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

Obveznosti vodenja evidenc o nastajanju odpadkov iz točke 4.1.9 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 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki.

Upravljavca naprave je v vlogi predložil pogodbi z družbo za ravnanje z odpadno embalažo - Surovina d.d., Ul. Vita Kraigherja 5, 2001 Maribor z dne 1.12.2008, s katerima je dokazal, da ima zagotovljeno predpisano ravnanje z odpadno embalažo, skladno s 26. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Glede na navedeno ugotovitev in glede na določilo prvega odstavka 49. člena uredbe, upravljavcu ni potrebno predložiti poročila o ravnanju z odpadno embalažo, ker je vključen v sistem ravnanja z odpadno embalažo, ki ga zagotavlja družba za ravnanje z odpadno embalažo.

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 4., 7., 8., 9. in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08).

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil 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 obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 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).

Glede na to, da iz Poročila o meritvah hrupa v okolju št. 56/1-2009 z dne 19.6.2009 (veljavna verzija) in Strokovne ocene meritev hrupa v okolju št. 56/2-2009 z dne 19.6.2009 (veljavna verzija), ki ju je izdelala pooblaščenca institucija Marbo d.o.o., Bled izhaja, da so ravni hrupa na mestu ocenjevanja pred najbližjo stavbo z varovanimi prostori v okviru dovoljenih meja, vendar niso izpolnjeni pogoji, določeni v 4. členu Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), na osnovi katerih upravljavcu naprave obratovalnega monitoringa ne bi bilo potrebno opravljati, ker ocenjene vrednosti ravni hrupa niso za 6 dBA nižje od mejnih ravni hrupa za III. stopnjo varstva pred hrupom. Na osnovi navedenih dejstev je naslovni organ v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa zaradi emisij hrupa odločil, kot je navedeno v točki 5.3 izreka tega dovoljenja in upravljavcu naprave ni dovolil opustitve izvajanja obratovalnega monitoringa, kljub temu, da je upravljavec naprave v svoji vlogi zaprosil za opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa.

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 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 dokumenti: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (Reference Document on Best Available Techniques for the Surface Treatment of Metals and Plastics, STM, izdan avg/2006), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (Reference Document on Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, CV izdan dec/2001), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006).

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

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

Naslovni organ je na podlagi v točki III. obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje 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 z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 58,2 m³. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa in okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki in odpadno embalažo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. 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 stečajnega upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnitosti 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 11.1 izreka tega dovoljenja, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.

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

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se 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.

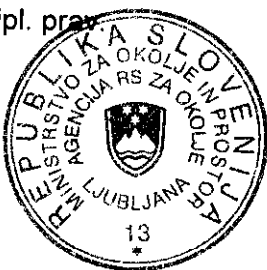
Postopek vodila:

dr. Jože Roth, univ. dipl.inž.metal. in mater.

Sekretar

Nataša Petrovčič, univ.dipl. prav.

Podsekretarka



Tanja Dolenc, univ.dipl.inž.grad.
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- MARBO d.o.o., Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce (za TITAN d.d., Kovinarska 28, 1241 Kamnik) -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 - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

