



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: 35407-181/2006 -14
Datum: 22.06.2009

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 GALMA d.o.o., Homec, VIII. ulica 8, 1235 Radomlje, ki jo zastopa direktor Miran Martinjak, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu GALMA d.o.o., Homec, VIII. ulica 8, 1235 Radomlje (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) 73,35 m³, ki se nahaja na naslovu Homec, VIII. ulica 8, 1235 Radomlje, na zemljiščih s parc. št. 360/1, 360/2, 360/3, 959/2, vse k.o. Homec.

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

- linija obešal za galvansko obdelavo z nikljanjem, kromiranjem in medeninjenjem, z volumnom delovnih kadi 65,2 m³ (N1),
- linija bobnov za galvansko obdelavo z nikljanjem, cinkanjem, bakrenjem in medeninjenjem, z volumnom delovnih kadi 8,15 m³ (N2),
- lakirnica (N4),
- čistilna naprava za čiščenje industrijskih odpadnih vod (N6),
- dve skladišči kemikalij,
- podzemni rezervoar za gorivo.

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 zagotovljati izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
 - čim popolnejšo izrabo surovin in energije in druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
 - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.
- 2.1.2. 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.
- 2.1.3. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja preko izpustov, in sicer iz:
- linije obešal za galvansko obdelavo z nikljanjem, kromiranjem in medeninjenjem (N1) preko izpusta Z1,
 - linije bobnov za galvansko obdelavo z nikljanjem, cinkanjem, bakrenjem in medeninjenjem (N2) preko izpusta Z2,
 - lakirnice (N4) preko izpusta Z4.
- 2.1.4. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z4 v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in mora zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s tem poslovnikom.
- 2.1.5. Upravljavec mora ne glede na velikost naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 2.1.6. 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.
- 2.1.7. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz linije obešal za galvansko obdelavo z nikljanjem, kromiranjem in medeninjenjem (N1) naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustu, navedenem v nadaljevanju te točke, določene v Preglednici 1 in Preglednici 2 izreka tega dovoljenja:

Izpust z oznako

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Ime merilnega mesta:

Z1 - Izpust iz linije obešal za galvansko obdelavo z nikljanjem, kromiranjem in medeninjenjem (N1)

Površinska obdelava

linija obešal za galvansko obdelavo z nikljanjem, kromiranjem in medeninjenjem (N1) (postopki: UZ, vroče in anodno razmaščevanje, jedkanje, kromiranje, nikljanje)

MMZ1

Preglednica 1: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1

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 ³	1

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

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 ³	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 ³	0,5
Vsota rakotvornih snovi I. in II. nevarnostne skupine	mg/m ³	0,5

2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz linije bobnov za galvansko obdelavo z nikljanjem, cinkanjem, bakrenjem in medeninjenjem (N2) naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustu, navedenem v nadaljevanju te točke, določene v Preglednici 3 in Preglednici 4 izreka tega dovoljenja:

Izpust z oznako	Z2 - Izpust iz linije bobnov za galvansko obdelavo z nikljanjem, cinkanjem, bakrenjem in medeninjenjem (N2)
Vir emisije:	Površinska obdelava
Tehnološka enota:	linija bobnov za galvansko obdelavo z nikljanjem, cinkanjem, bakrenjem in medeninjenjem (N2) (postopki: razmaščevanje, jedkanje, bakrenje, nikljanje)
Ime merilnega mesta:	MMZ2

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ2

Snov	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010
Vsota rakotvornih snovi iz II. nevarnostne skupine: <ul style="list-style-type: none"> - 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 ³	1
Vodikov cianid	mg/m ³	5

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ2

Snov	Enota	Dopustna vrednost od 1.1.2011
Vsota rakotvornih snovi iz I. nevarnostne skupine: <ul style="list-style-type: none"> - spojine šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata, izražene kot Cr 	mg/m ³	0,05
Vsota rakotvornih snovi iz II. nevarnostne skupine: <ul style="list-style-type: none"> - 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
Vsota rakotvornih snovi I. in II. nevarnostne skupine	mg/m ³	0,5
Vodikov cianid	mg/m ³	3

2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz lakirnice (N4), naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustu, navedenem v nadaljevanju te točke, določene v Preglednici 5 izreka tega dovoljenja:

Izpust z oznako

Vir emisije:

Tehnološka enota:

Ime merilnega mesta:

Z4 - lakirnica (N4)

Lakiranje z organskimi topili

kabina za lakiranje (N4)

MMZ4

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ4

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

⁽¹⁾ mejna vrednost ni predpisana, meritve pa je potrebno izvajati

- 2.2.4. Upravljevec mora zagotoviti, da je letna poraba topil – hlapnih organskih spojin v lakirnici (N4) nižja od 5 t.
- 2.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak**
- 2.3.1. Upravljevec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na 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. Upravljevec mora občasne meritve spojin šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata (izražene kot Cr) ter niklja in njegovih spojin, razen niklja v kovinskem stanju ali zlitinah, nikljevega karbonata, nikljevega hidroksida in nikljevega tetrakarbonila (izraženega kot Ni) na merilnem mestu MMZ1 izvesti v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.3. Upravljevec 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 vodikovega cianida na merilnem mestu MMZ2 izvesti v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.4. Upravljevec mora občasne meritve celotnega prahu in celotnih organskih snovi, razen organskih delcev, izraženih kot celotni ogljik, na merilnem mestu MMZ4 izvesti v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.5. Upravljevec 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. Ne glede na določbe točke 2.3.5 izreka tega dovoljenja upravljavcu naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na izpustih Z1 z merilnim mestom MMZ1 in Z2 z merilnim mestom

MMZ2 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.

- 2.3.7. 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.
- 2.3.8. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.3.9. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.10. 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 izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.11. Oseba, ki bo izvajala obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz izpustov Z1, Z2 in Z4, 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.
- 2.3.12. 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 in 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 pridobivanje sestavin kopeli iz vod za spiranje ali vračanje sestavin kopeli iz izpirnih vod nazaj v tehnološki proces,
 - odpadna voda iz razmaščevalnih kopeli ter kopeli iz odstranjevanja kovin ne sme vsebovati etilendiamintetraoetne kisline (EDTA),
 - ločevanje posameznih vrst odpadne vode, ki vsebujejo kromate, cianide in kompleksante, in njihovo ločeno čiščenje,
 - končno čiščenje odpadne vode s peščenimi ali prodnatimi 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.
- 3.1.2. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod.
 - 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 pravilnega delovanja čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod. V navodilih za merjenje in vrednotenje pravilnega delovanja čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod 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 šestvalentnega kroma, bakra, niklja, cinka in cianida. 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 ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
 - 3.1.6. 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, 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, v primeru iztoka onesnaženih vod v javno kanalizacijo pa o dogodku obvestiti tudi izvajalca javne službe.
 - 3.1.7. Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu MMV1 dopustne vrednosti emisije snovi in toplote, določene v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=469721 in X=114587, parc. št. 936/6, k.o. Homec, po čiščenju na lastni čistilni napravi za čiščenje industrijskih odpadnih vod, odvajajo v vodotok Mlinščica
 - v največji letni količini 4.800 m³
 - v največji dnevni količini 20 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,5 l/s
- 3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz lastne čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod iztoka V1 na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2012	Dopustna vrednost od 31.12.2012 dalje
Temperatura		°C	30	30 °C
pH-vrednost			6,5 - 9,0	6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		mg/l	80	30
Usedljive snovi		ml/l	0,5	0,5
Strupenost na vodne bolhe	S _D		6	6
Aluminij	Al	mg/l	3,0	3,0
Arzen	As	mg/l	0,1	0,1
Baker	Cu	mg/l	0,5	0,5
Cink	Zn	mg/l	2,0	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,2	0,2
Kositer	Sn	mg/l	2,0	2,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5	0,5
Krom, šestvalentni	Cr	mg/l	0,1	0,1
Nikelj	Ni	mg/l	0,5	0,5
Srebro	Ag	mg/l	0,1	0,1
Svinec	Pb	mg/l	0,5	0,5
Železo	Fe	mg/l	3,0	3,0
Klor prosti	Cl ₂	mg/l	0,5	0,5
Amonijev dušik	N	mg/l	80	80
Cianid - prosti	CN	mg/l	0,2	0,2
Fluorid	F	mg/l	50	20
Celotni fosfor	P	mg/l	2,0	2,0
Sulfat	SO ₄	mg/l	3000	3000
Sulfid	S	mg/l	1,0	1,0
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	400	400
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	mg/l	-	40
Težkoahlapne lipofilne snovi		mg/l	20	20
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	10	5
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1,0 *	1,0 *
Lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	mg/l	0,1	0,1

* mejna vrednost ne velja za industrijske odpadne vode iz naprav, če je v odpadnih vodah teh naprav cianid in se razstruplja s kemikalijami na osnovi klora; mejna vrednost parametra AOX se zaradi razstrupljanja iz prejšnjega stavka poveča za 0,5 mg/l

- 3.2.3. Največje letne količine posamezne nevarne snovi, ki se iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z odpadno industrijsko vodo na iztoku V1 odvajajo v vodotok Mlinščica, so navedene v Preglednici 7.

Preglednica 7: Letne količine parametrov nevarnih snovi, ki se odvajajo v vodotok Mlinščica

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja dovoljena letna količina do 31. 12. 2012	Največja dovoljena letna količina po 1. 1. 2013
Arzen	As	kg	0,48	0,48
Baker	Cu	kg	1,55	1,55
Cink	Zn	kg	9,6	9,6
Kadimij	Cd	Kg	0,19	0,19
Celotni krom	Cr	kg	2,27	2,27
Nikelj	Ni	kg	3,8	3,8
Svinec	Pb	kg	1,36*	1,36
Mineralna olja		kg	9,5	9,5
Cianid – prosti	CN	kg	0,23	0,23
Fluorid	F	kg	128	96
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH	Cl	kg	0,48	0,48
Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	Cl	kg	3,8	3,8

*do 31. 12. 2010 je največja dovoljena letna količina 1,9 kg.

- 3.2.4. Upravljevec mora odvajati komunalne odpadne vode, ki nastanejo v industrijskem kompleksu, preko iztoka V2, določenega z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 114590 in Y = 469737, na parc. št. 959/1, k.o. Homec, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik.
- 3.2.5. Največja letna količina komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa ne sme presegati 920 m³.
- 3.2.6. Upravljevec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode s 1.200 m² utrjenih površin preko peskolovov in zadrževalnega bazena na iztoku V3, določenem z Gauss Krugerjevima koordinatama Y = 469719 in X = 114597, parc. št. 936/6, k.o. Homec, 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. Upravljevec mora zagotavljati, da se občasne meritve emisij snovi in toplote industrijskih odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajajo skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje, kar pomeni za industrijske odpadne vode iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 469720 in X = 114590, parc. št. 360/2, k.o. Homec, 6-urno vzorčenje najmanj dvakrat letno in v obsegu, določenem v Preglednici 6.
- 3.3.2. Upravljevec 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. Merilno mesto mora ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod.
- 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 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 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 embalaranega blaga, ki ju je dal v promet ali sam uporabil.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v 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 Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn 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 Ldvn in Lnoč 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

- 5.3.1. Upravljavec 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 napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo 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 naprave 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 za rabo vode imeti vodno dovoljenje.
- 6.2. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

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

7.1. Skladiščenje, ravnanje in prenos snovi

- 7.1.1. Skladišči kemikalij in podzemni rezervoar za gorivo naprave 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. Podzemni rezervoar za gorivo mora biti postavljen v lovilnem prostoru za prestrezanje goriva, ki ne sme imeti odtoka.
- 7.1.4. V istem lovilnem prostoru ne smejo biti skladiščene tekočine, ki med seboj reagirajo.
- 7.1.5. Upravljavec mora s pomočjo pooblaščenih strokovnih institucij vsakih pet let preizkusiti podzemni rezervoar za gorivo vključno s pripadajočo opremo in od te institucije pridobiti ustrezno potrdilo.
- 7.1.6. 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.
- 7.1.7. S skladiščnimi in transportnimi napravami je treba obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti.
- 7.1.8. 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.
- 7.1.9. 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. Zahtevak za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 2.11.2006, s strani stranke – GALMA d.o.o., Homec, VIII. ulica 8, 1235 Radomlje, ki jo zastopa

direktor Miran Martinjak, 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. Naprava se nahaja na naslovu Homec, VIII. ulica 8, 1235 Radomlje. Stranka je vlogo dopolnila dne 10.11.2006, 26.9.2008, 15.5.2009, 18.5.2009 in 10.6.2009.

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 oprto

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

- Načrt namenske rabe prostora, izsek iz sprememb in dopolnitev PUP občine Domžale, občina Domžale,

- Ortofoto s prikazom radijev 500 m in 1000 m od naprave, upravljavec sam,
- Načrt izpustov emisij snovi v zrak, iztokov v vode in merilnih mest za hrup, upravljavec sam,
- Načrt s prikazom utrjenih površin ter skladišč, upravljavec sam,
- Načrt kanalizacije, upravljavec sam,
- Shematski prikaz tehnološkega postopka z napravami in izpusti v zrak, upravljavec sam,
- Mapna kopija, 27.10.2006, Geodetska uprava RS, izpostava Domžale,
- Program vzdrževanja naprav, upravljavec sam,
- Obrazec za prijavo HHOS naprave in bilanco topil, upravljavec sam,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2009-2013, januar 2009, upravljavec sam,
- Poročilo in ocena meritev emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja za podjetje Galma d.o.o., Radomlje, št. V-146/04-BČ z dne 24.12.2004, Komplast d.o.o., Ljubljana,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za podjetje Galma d.o.o., Radomlje, št. 44-220/07-373EGAR, 12.2. 2008, ZZV Novo mesto,
- Letno poročilo o emisijah snovi v zrak za leto 2007,
- Poslovnik za čistilno napravo za čiščenje prašnih delcev na lakirni kabini, maj 2009, upravljavec sam,
- Letno poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2005, Iskraemeco d.d., Kranj,
- Poročilo o občasnih meritvah hrupa v okolju za Galma d.o.o., Radomlje, št. 123/1-2006, oktober 2006, Marbo d.o.o., Lesce,
- Dopis občine Domžale o uvrstitvi v območje varstva pred hrupom, z izsekom iz grafičnega dela odloka o PUP, št. 35400-1/05-36 z dne 9.3.2005,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak za malo kurilno napravo, 10.10.2006, Energetski servis E.S.d.o.o., Ljubljana,
- Mnenje JP Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o. glede priključitve odpadnih industrijskih vod iz podjetja Galma d.o.o. na Centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik, št. 59-MS/09 z dne 24.4.2009,
- Potrdilo o opravljenem preizkusu tesnosti 10 m³ rezervoarja za ekstra lahko kurilno olje, 7977/2009 z dne 12.5.2009, EKO-TEH, Ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec,
- Izjava upravljavca o ukinitvi naprave za razmaščevanje s HHOS topili, 25.5.2009, upravljavec sam,
- Mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak v zvezi z merilnimi mesti, 5.6.2009, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

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

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je skupni volumen vseh delovnih kadi obravnavane naprave 73,35 m³, 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. 360/1, 360/2, 360/3, 959/2, vse k.o. Homec, na lokaciji z naslovom Homec, VIII. ulica 8, 1235 Radomlje. Lastnik zemljišč 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.

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

Naprava leži na območju, ki ga ureja Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za območje Občine Domžale (Uradni Vestnik, št. 16/04, 12/05). Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja v morfološki enoti Sm5/a – mešano območje, v katerem so dopustne dejavnosti obrt, mešane dejavnosti, stanovanja in kmetije.

Oskrba z električno energijo za potrebe naprave iz točke 1 tega dovoljenja poteka iz javnega omrežja, in sicer se že transformirana na 0,4 kV dobavlja po podzemnem kablovodu.

Oskrba podjetja s komprimiranim zrakom se izvaja v lastni kompresorski postaji. Podjetje se oskrbuje z vodo iz javnega vodovodnega omrežja.

Tehnološki postopek površinske zaščite se izvaja na dveh linijah, in sicer na liniji obešal za galvansko obdelavo z nikljanjem, kromiranjem in medeninjenjem (N1) in liniji bobnov (N2), ter v lakirnici (N4) in obsega površinsko obdelavo obdelovancev z naslednjimi postopki:

- na liniji obešal za galvansko obdelavo z nikljanjem, kromiranjem in medeninjenjem (N1): ultrazvočno razmaščevanje, vroče razmaščevanje, anodno in katodno razmaščevanje, jedkanje, dekapiranje, nikljanje, dekorativno kromiranje, cianidno medeninjenje, demetalizacija, plastificiranje obešal in izpiranje,
- na liniji bobnov za galvansko obdelavo z nikljanjem, cinkanjem, bakrenjem in medeninjenjem (N2): vroče anodno razmaščevanje, jedkanje, dekapiranje, nikljanje, kislino cinkanje, cianidno bakrenje, cianidno medeninjenje, kromatiranje, patiniranje, vodno lakiranje in izpiranje,
- lakirnica (N4): elektrostatsko lakiranje z organskimi topili, ki je zaključna faza površinske obdelave za nekatere večje obdelovance.

Upravljavca v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne uporablja snovi, ki bi vsebovale PFOS ali močne kompleksante, uporablja pa šibke kompleksante.

Upravljavca v lakirnici za elektrostatsko lakiranje z organskimi topili porabi letno pod 0,5 tone hlapnih organskih topil. Uporablja se transparentni lak, in sicer na izdelkih, ki so predhodno medeninjeni. Lak se na izdelke nanaša s pomočjo lakirne pištrole in električnega potenciala ter osuši v sušilni komori brez izpusta.

Industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri površinski zaščiti kovin na galvanski liniji obešal (N1) in galvanski liniji bobnov (N2), se obdelujejo v lastni čistilni napravi za čiščenje industrijskih odpadnih vod (N6), kjer se izvaja kontinuirana fizikalno kemijska obdelava.

Industrijske odpadne vode in tekočine, ki se obdelajo s kontinuirano fizikalno kemijsko obdelavo, so:

- odpadne vode iz regeneracije ionskih izmenjevalcev ter pranja peščenih in ogljenih filtrov,

- odpadne razmastilne kopeli (ultrazvočno razmaščevanje, vroče razmaščevanje, anodno razmaščevanje in katodno razmaščevanje).

V čistilni napravi za čiščenje industrijskih odpadnih vod se čistijo samo razmastilne kopeli, kadar so toliko iztrošene, da se jih ne da več ustrezno ojačati in pride do njihove zamenjave, vse ostale kopeli iz obeh linij pa se samo ojačuje – tako z novimi količinami ustreznih pripravkov kot z vračanjem eluatov nazaj v proces:

- vračanje nikljevih eluatov (oziroma koncentratov), ki nastajajo po regeneraciji z nikljem zasičenih kationskih izmenjevalcev, v nikljevo kopel,
- vračanje cinkovih eluatov, ki nastajajo po regeneraciji s cinkom zasičenih kationskih izmenjevalcev, v cinkovo kopel,
- vračanje kromovih eluatov, ki nastajajo po regeneraciji s kromom zasičenih kationskih izmenjevalcev, v kromovo kopel.

Čistilna naprava za čiščenje industrijskih odpadnih vod je sestavljena iz naslednjih sestavnih delov:

A) krogotočni sistemi za čiščenje izpiralnih vod in pridobivanje eluatov za vračanje v kopeli, ki so izvedeni v parih oziroma dvotirno, da se lahko izvaja čiščenje in regeneracijo ionskih smol ene steze izmenično glede na obratovanje druge steze:

- svečasti filter za odstranjevanje večjih trdnih delcev in dvotirni sistem ionskih izmenjevalcev (vsaka steza ima po en kationski in en anionski izmenjevalec), peščenih filtrov (vsaka steza ima po en peščeni filter) in ogljenih filtrov (vsaka steza ima po en ogljeni filter) za čiščenje izpiralnih vod po razmaščevanju in jedkanju,
- svečasti filter za odstranjevanje večjih trdnih delcev in dvotirni sistem ionskih izmenjevalcev (vsaka steza ima po en kationski in en anionski izmenjevalec) ter filtrov s specialno ionsko maso, ki zadrži površinsko aktivne snovi (vsaka steza ima po en tak specialni filter) za čiščenje izpiralnih vod po nikljanju,
- svečasti filter za odstranjevanje večjih trdnih delcev in dvotirni sistem ionskih izmenjevalcev (vsaka steza ima po en kationski in en anionski izmenjevalec) ter filtrov s specialno ionsko maso, ki zadrži površinsko aktivne snovi (vsaka steza ima po en tak specialni filter) za čiščenje izpiralnih vod po cinkanju,
- svečasti filter za odstranjevanje večjih trdnih delcev in dvotirni sistem ionskih izmenjevalcev (vsaka steza ima po en kationski in en anionski izmenjevalec) za čiščenje izpiralnih vod po kromiranju in kromatiranju;

B) priprava vode za izvajanje regeneracij ionskih smol:

- dvotirni sistem ionskih izmenjevalcev (vsaka steza ima po en kationski in en anionski izmenjevalec) za mehčanje vode, s katero se izvaja regeneracije ionskih smol;

C) kontinuirana fizikalno kemijska obdelava, kjer se ločeno čistijo kromatne vode in alkalne cianidne odpadne vode, po čiščenju pa se vodijo na skupno nevtralizacijo; sestavljajo jo naslednji deli :

- bazen za redukcijo kromatov z raztopino žveplove VI. kisline in $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ (poteka pri pH 3,5 do 4, doziranje poteka avtomatsko na podlagi kontinuiranega merjenja pH in redoks potenciala kromovih ionov), prostornine 2 m^3 in reakcijski bazen prostornine 2 m^3 , kjer redukcija kromatov poteče do konca,
- bazen za oksidacijo cianidov z raztopino NaOH in NaOCl (poteka pri pH 9 do 11, doziranje poteka avtomatsko na podlagi kontinuiranega merjenja pH in redoks potenciala cianidnih ionov), prostornine 2 m^3 in reakcijski bazen prostornine 2 m^3 , kjer oksidacija cianidov poteče do konca,
- nevtralizacijski bazen prostornine 4 m^3 , v katerega se dovaja odpadna voda po redukciji kromatov, odpadna voda po oksidaciji cianidov ter vsa ostala odpadna voda, ki ni

- onesnažena s cianidi ali kromati in kjer se izvaja nevtralizacija z natrijevo lužino in žveplovo VI. kislino do pH vrednosti 7-8,5,
- iz nevtralizacijskega bazena se vodo odvaja v umirjevalni bazen prostornine 2 m³, od tam pa v
 - tri usedalnike in sicer dva med seboj povezana usedalnika skupne prostornine 15 m³, in en lamelni usedalnik prostornine 10 m³, od tam pa v
 - bazen za usedli mulj prostornine 10 m³, od koder se muljno vodo odvaja na
 - filter stiskalnico, kjer nastaja mulj, ki se pakira v polietilenske vreče in nato oddaja pooblaščenim za ravnanje s tem odpadkom, izcedna voda iz filter stiskalnice pa se vodi na
 - končni peščeni filter, nato na končni ogljeni filter, nato pa še na končni selektivni kationski izmenjevalec, od tam pa na končno pH kontrolo in nato v kanal Mlinščice.

Pred izpustom v Mlinščico se pH meri kontinuirno in avtomatsko, v primeru prekoračitve nastavljenega intervala pa se vklopi alarm, ki omogoči takojšnje ukrepanje. Upravljalavec vsake tri ure s hitrimi testi v odpadni vodi spremlja tudi koncentracijo parametrov cianid, Cu, Cr⁶⁺, Ni in Zn.

Kemikalije se skladišči v dveh skladiščih kemikalij, ki imata betonska tla brez odtoka, gorivo ekstra lahko kurilno olje pa v enem enoplaščnem vkopanem rezervoarju prostornine 11 m³, postavljenem v lovilni bazen.

Kemikalije, ki se dozirajo v čistilni napravi za čiščenje industrijskih odpadnih vod za potrebe obdelave odpadne vode, se hranijo v originalni embalaži.

Industrijske odpadne vode nastajajo v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer na liniji obešal za galvansko obdelavo z nikljanjem, kromiranjem in medeninjenjem (N1) in liniji bobnov za galvansko obdelavo z nikljanjem, cinkanjem, bakrenjem in medeninjenjem (N2) in se nato po čiščenju na lastni čistilni napravi za čiščenje industrijskih odpadnih vod preko merilnega mesta MMV1, odtoka V1-1 in nato iztoka V1 odvajajo v vodotok Mlinščica, ki se nato izliva v vodotok Kamniška Bistrica.

Upravljalavec nima naprav za hlajenje, zato hladilne odpadne vode ne nastajajo.

Opadne komunalne vode se odvajajo preko odtoka V2-1 in nato iztoka V2 v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Domžale – Kamnik.

Padavinske vode z 1.200 m² asfaltiranih površin se preko peskolovov in zadrževalnega bazena z volumnom 1,5 m³ ter odtoka V3-1 in nato iztoka V3 odvajajo v vodotok Mlinščica, ki se nato izteka v vodotok Kamniška Bistrica.

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

- linije obešal za galvansko obdelavo z nikljanjem, kromiranjem in medeninjenjem (UZ, vroče in anodno razmaščevanje, jedkanje, kromiranje, nikljanje) (N1) preko izpusta Z1,
- linije bobnov za galvansko obdelavo z nikljanjem, cinkanjem, bakrenjem in medeninjenjem (N2) preko izpusta Z2,
- lakirnice za lakiranje z organskimi topili preko izpusta Z4.

V dopolnitvi vloge je upravljalavec tudi navedel, da je v letu 2009 ukinil napravo za razmaščevanje s halogeniranimi hlapnimi organskimi spojinami in s tem izpust Z3, zato ta naprava ni predmet tega okoljevarstvenega dovoljenja.

Karakteristike izpustov emisij snovi v zrak:

Zap. št.	Naprava	Oznaka izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja
			X	Y		
1.	N1	Z1	114590	469720	6	/
2.	N2	Z2	114590	469720	6	/
3.	N4	Z4	114590	469720	6	kombinacija treh protiprašnih filtrov

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem in ni gorilcev oziroma drugih srednjih kurilnih naprav, ker upravljavec raztopine ogreva z električnimi grelci. V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja ena mala kurilna naprava, ki služi izključno za ogrevanje poslovnih prostorov in ni predmet tega dovoljenja.

Upravljavec v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne uporablja stacionarne opreme, ki vsebuje ozonu škodljive snovi ali fluorirane toplogredne pline.

Odpadki, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki podjetja Galma d.o.o., Radomlje, januar 2009. Glavne vrste odpadkov, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so: mulji iz čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod, absorbenti in filtrirna sredstva (odpadno aktivno oglje), druga topila in mešanice topil, odpadno železo in odpadne barvne kovine, občasno izrabljene smole ionskih izmenjevalcev, papirna in kartonska embalaža ter plastična embalaža. Odpadki se oddajajo pooblaščenim zbiralcem, obdelovalcem, trgovcem in posrednikom odpadkov ter se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

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

Upravljavcu ni potrebno zagotavljati predpisanega ravnanja z odpadno embalažo, ker izpolnjuje pogoje iz 36. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07). Naslovni organ je ugotovil, da pri opravljanju dejavnosti pri upravljavcu nastaja okrog 2000 kg nenevarne odpadne embalaže letno ter da celotna količina embalaže, ki jo upravljavec da v promet ali jo pridobi kot končni uporabnik brez predhodnega dobavitelja, ne presega 5.000 kg. Upravljavec mora nastalo odpadno embalažo oddajati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.

Upravljavec naprave ni zavezanec za zagotavljanje ustreznega ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo.

Zaradi letne količine nevarnih odpadkov je upravljavec 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 ne nahajajo viri elektromagnetnega sevanja.

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

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).

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 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 na podlagi 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). Pri procesu galvanske obdelave se uporabljajo pripravki s šestvalentnim kromom in nikljem, ki spadata med rakotvorne snovi.

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, in 2.3.4 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).

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 z dne 5.6.2009, ki ga izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto, dovolil uporabo nestandardne ureditve merilnih mest z oznakami MMZ1 in MMZ2, kar je razvidno v točki 2.3.6 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.2.4 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 8.1 Naprave za površinsko zaščito drugih kovinskih ali plastičnih površin, in sicer 5 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 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 poslovanjem in vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 3.1.2, 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 je določena na podlagi 20. člena te uredbe.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 6 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 2 iz priloge 1 te uredbe za naprave za galvaniziranje.

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 iz Preglednice 6 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 vodotok, pri čemer je na podlagi 20. 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) upošteval priloženo mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave JP Centralna čistilna naprava Domžale – Kamnik, d.o.o., Domžale glede zadržkov v zvezi z odvajanjem očiščene odpadne vode iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v komunalno čistilno napravo JP Centralna čistilna naprava Domžale – Kamnik. Dopustno vrednost sulfata je naslovni organ ob upoštevanju prvega odstavka 8. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07) določil v skladu z drugim odstavkom 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07).

V skladu s 15. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) je treba v okoljevarstvenem dovoljenju določiti tudi največjo dovoljeno letno količino nevarnih snovi v industrijski odpadni vodi, izračunano na podlagi največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti. Največja dovoljena letna količina nevarne snovi ne sme presegati mejne vrednosti za letno količino nevarnih snovi iz 9. 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). Po podatkih Agencije RS za okolje je srednji nizki pretok (sQnp) za vodotok Mlinščica na mestu iztoka sQnp = 40 l/s. V Preglednici 7 je največja dovoljena letna količina arzena, cinka, niklja in lahkoahlapnih kloriranih ogljikovodikov določena na podlagi mejne vrednosti in največje dovoljene letne količine industrijske odpadne vode. Največja dovoljena letna količina bakra, celotnega kroma, svinca, mineralnih olj, prostega cianida, fluorida in adsorblijivih organskih halogenov v Preglednici 7 je določena tako, da ne presega letne količine posamezne nevarne snovi, ki je izračunana na osnovi srednjega nizkega pretoka Mlinščice na kraju iztoka in okoljskega standarda kakovosti za posamezno nevarno snov, izraženega kot letna povprečna vrednost parametra kemijskega stanja (LP-OSK). Okoljski standard kakovosti za posamezno nevarno snov je določen v Uredbi o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09).

Pri določitvi največje dovoljene letne količine svinca je naslovni organ upošteval, da se od 1. 1. 2011 za parameter svinec kot LP-OSK uporablja vrednost 7,2 µg/l. Prav tako je pri izračunu za določitev največje dovoljene letne količine fluorida naslovni organ upošteval, da se od 1. 1. 2013 uporablja strožja dopustna vrednost za fluorid v industrijski odpadni vodi, in sicer 20 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 (Uradni list RS, št. 74/07).

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 4.1.9 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 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).

Skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) se območje z zemljišči s parc. št. 360/1, 360/2, 360/3, 959/2, vse k.o. Homec, kjer se naprava nahaja, uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Zemljišči s parc. št. 359/4 in 359/5, obe k.o. Homec, kjer so se izvajale meritve hrupa na dveh imisijskih mestih, se nahajata v morfološki enoti Sm 5/a, medtem ko se zemljišči s parc. št. 358/4 in 363/1, obe k.o. Homec nahajata v enoti Se 3/a, torej območju, ki je namenjeno enodružinski gradnji, za katero naj bi veljale mejne vrednosti za II. stopnjo varstva pred hrupom.

Naslovni organ ugotavlja, da je uvrstitev zemljišč s parc. št. 358/4 in 363/1 v II. stopnjo varstva pred hrupom v neskladju s 3. odstavkom 4. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08), ki določa, da mora biti na meji med II. in IV. območjem varstva pred hrupom območje, ki obkroža IV. območje varstva pred hrupom v širini z vodoravno projekcijo 1000 m ali manj in na katerem veljajo pogoji varstva pred hrupom za III. območje varstva pred hrupom.

Omenjeno območje urejanja prostora Se 3/a se namreč nahaja v neposredni bližini vplivnega območja ceste Preserje - Radomlje. Skladno z navedenim oziroma veljavno zakonodajo bi morala torej občina Domžale predmetno območje uvrstiti v III. in ne v II. stopnjo varstva pred hrupom. 2. člen Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 34/08) določa, da v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, razvrsti na posameznem območju poselitve območje varstva pred hrupom v II. območje varstva pred hrupom na pobudo občine edino minister, pristojen za okolje, na podlagi pobude občine, če iz dokumentacije, priložene k pobudi, sledi, da so izpolnjene zahteve varstva pred hrupom, ki v skladu s to uredbo veljajo za takšno območje varstva pred hrupom.

Zaradi navedenega je naslovni organ določil obveznosti, ki jih mora upravljavec vira hrupa izpolnjevati na mestih ocenjevanja, to je pred najbolj izpostavljenimi stavbami z varovanimi prostori v obsegu, kot je navedeno v točki 5.2 izreka dovoljenja.

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 obveznosti 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).

Upravljaivec 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, 1.5.1, 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 dokumenti: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (Reference Document on Best Available Techniques for the Surface Treatment of Metals and Plastics, STM, izdan avg/2006, Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003).

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 upravljaivec 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 (galvaniziranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 73,35 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, 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, 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 (oglase, 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 vloži 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
Marija Lanišek, univ. dipl. inž. kem. inž.
Višja svetovalka II

Nataša Petrovič
Nataša Petrovič, univ. dipl. prav.
Podsekretarka



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

Vročiti:

- GALMA d.o.o., Homec, VIII. ulica 8, 1235 Radomlje, - 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 Domžale, Ljubljanska 69, 1230 Domžale,
- 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)