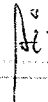


ODPOSLANO

dne: 02-07-2009

Podpis: 



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: 35407-3/2006- 8
Datum: 1. 7. 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, 112/06-Odl.US 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08), na zahtevo stranke TCG UNITECH Lth-ol d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki jo zastopata člana uprave Marko Golob in Andrej Kranjec, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1 Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu TCG UNITECH Lth-ol d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje in litje aluminija, vključno zlitin s talilno zmogljivostjo 112 ton/dan (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na kraju Vincarje 2, 4220 Škofja Loka na zemljiških s parcelnimi številkami 655, 658/1, 658/2 in 658/3 vse k. o. Škofja Loka.

Naprava sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- 3x jaškaste talilne peči Al zlitin;
- lončna talilna peč Al zlitin;
- livni otoki za visokotlačno litje Al zlitin;
- čiščenje in mehanska obdelava ulitkov in orodij;
- pranje ulitkov in orodij;
- obtočnega hladilnega sistema;
- naprave za pripravo vode;
- industrijske čistilne naprave;
- rezervoarjev in skladišč surovin in izdelkov.

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 izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zraku:
- preprečevati vnos nečistoč v vložek;
 - uporabljati dobre prakse taljenja in prevoza taline;
 - skladiščiti vhodne surovine in izdelke tako, da se preprečuje onesnaževanje tal in se izcedne vode zajemajo ter odvajajo v čistilno napravo;
 - zmanjševati porabo hladilnih ločevalnih sredstev pri visokotlačnem litju;
 - preprečevati razpršene emisije pri prevozu in skladiščenju surovin;
 - zajem odpadnih plinov pri obratovanju talilnih peči za aluminij na kraju njihovega nastajanja ter zagotoviti njihovo odvajanje skozi odvodnike odpadnih plinov;
 - za kondicioniranje taline je prepovedana uporaba heksakloretana razen pri proizvodnji ulitkov iz aluminijevih zlitin z visoko ravno kakovosti, pri čemer pa poraba heksakloretana ne sme preseči 1,5 kg na dan, porabo heksakloretana pa je treba dokumentirati.
- 2.1.2 Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo čistilne naprave odpadnih plinov izklopiti ali obiti, oziroma kadar gre za ustavljanje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da se ne presega najnižja dosegljiva raven emisije v teh pogojih.
- 2.1.3 Upravljavec mora izkazovati izvajanje ukrepov rednega vzdrževanja dobrega tehničnega stanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z vodenjem vzdrževalnega dnevnika, ki mora izkazovati izvedena dela skladno z internimi predpisi vzdrževanja tehnoloških enot.
- 2.1.4 Upravljavec mora ves čas obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati nemoteno delovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.1.5 Upravljavec mora zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja samo skozi definirane izpuste določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.6 Upravljavcu se kot gorivo na virih emisije Taljenje Al 1, Taljenje Al 2, Taljenje Al 3 in Taljenje Al 4 dovoli uporabljati le zemeljski plin.
- 2.1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da bodo odpadni plini iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.1.8 Upravljavec mora zagotavljati, da na odvodnikih določenih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja dopustne vrednosti emisij snovi v zrak ne bodo presežene.
- 2.1.9 Upravljavec mora za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z28, Z29, Z6 in Z21 imeti poslovnike v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi v zrak in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.
- 2.1.10 Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

- 2.1.11 Nepremični motor z notranjim izgorevanjem, diesel električni agregat, lahko obratuje samo za zagotavljanje zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.
- 2.1.12 V nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem, diesel električnem agregatu, je upravljavcu dovoljeno kot gorivo uporabljati le plinsko olje D2.
- 2.1.13 Upravljavec mora z nepremično opremo za hlajenje (v nadaljevanju: oprema), kot jo določa Tabela 1, ki vsebuje hladivo iz skupine fluoriranih toplogrednih plinov (R407c), ravnati skladno z zahtevami določenimi v točki 2.1.14 izreka tega dovoljenja.

Tabela 1: Hladilna oprema

Oprema ^{a.)} (tip)	Vrsta hladiva – fluoriran toplogredni plin ^{b.)}
Hladilni agregat pranje ulitkov 1	R407c
Hladilni agregat pranje ulitkov 2	R407c
Hladilni agregat sistem erozije	R407c

a.) oprema za hlajenje, vključno s tokokrogi/razvodi hladiv

b.) plin ali pripravek, ki je zmes dveh ali več plinov, vsaj eden od njih je fluoriran toplogredni plin

- 2.1.14 Za ravnanje z nepremično opremo s 3 kg ali več določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R407c) mora upravljavec zagotavljati, da:
- se hladiva pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju opreme ne izpuščajo v zrak;
 - pooblaščen servisier s spričevalom o uspešno končanem programu usposabljanja servisierjev izvaja preverjanja uhajanj skladno z obveznostmi in načini preverjanja, v časovnih intervalih od 3 mesecev do enega leta, odvisno od količine plina v opremi;
 - se vsako zaznano uhajanje plinov kakor hitro je mogoče popravi;
 - vzdrževanje opreme, zajem fluoriranih toplogrednih plinov, polnjenje opreme z njimi in prevoz zajetih snovi do obrata za regeneracijo ali odstranjevanje izvaja pooblaščen podjetje, ki ima potrdilo Agencije RS za okolje o vpisu v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitvev nepremične opreme;
 - vodi evidenco o količini in vrsti uporabljenih fluoriranih toplogrednih plinov, o njihovem recikliranju, o vsakršnih dodanih količinah in količini, zajeti med servisiranjem, vzdrževanjem in končno odstranitvijo, za vsako opremo 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 servisierjih 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 za vir emisije Taljenje AI 1, AI 2 in AI 3

Vir emisije: Taljenje AI 1
Tehnološka enota: - jaškasta talilna peč STRIKO (N1);
Izpust z oznako: Odvodnik Z1
Ime merilnega mesta: MMZ1

Vir emisije: Taljenje AI 2
Tehnološka enota: - jaškasta talilna peč STRIKO (N2);
Izpust z oznako: Odvodnik Z2
Ime merilnega mesta: MMZ2

Vir emisije: Taljenje AI 3
Tehnološka enota: - jaškasta talilna peč STRIKO (N3);
Izpust z oznako: Odvodnik Z3
Ime merilnega mesta: MMZ3

Tabela 2: Dopustne vrednosti parametrov do 31. 12. 2010

Parameter	Dopustna vrednost
Celotni prah	50 mg/m ³
Žveplov dioksid (SO ₂)	500 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO _x)	500 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: - Niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni	1 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - Kroma in njegovih spojin, izraženih kot Cr, - Bakra in njegovih spojin, izraženih kot Cu, - Mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn, - Svinca in njegovih spojin, izraženih kot Pb,	5 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupina	5 mg/m ³

Tabela 3: Dopustne vrednosti parametrov od 1. 1. 2011 dalje

Parameter	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	150 mg/m ³
Žveplov dioksid (SO ₂)	50 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO _x)	120 mg/m ³
Celotne organske snovi razen organskih delcev (TOC)	150 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: - Svinca in njegovih spojin, izraženih kot Pb, - Niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni.	0,5 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - Kroma in njegovih spojin, izraženih kot Cr, - Bakra in njegovih spojin, izraženih kot Cu, - Mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn.	1 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupina	1 mg/m ³

2.2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije Taljenje Al 4

Vir emisije: Taljenje Al 4
 Tehnološka enota: - lončna talilna peč MORGAN (N4)
 Izpust z oznako: Odvodnik Z4
 Ime merilnega mesta: MMZ4

Tabela 4: Dopustne vrednosti parametrov do 31. 12. 2010

Parameter	Dopustna vrednost
Celotni prah	50 mg/m ³
Žveplov dioksid (SO ₂)	500 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO _x)	500 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: - Niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni	1 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - Kroma in njegovih spojin, izraženih kot Cr, - Bakra in njegovih spojin, izraženih kot Cu, - Mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn, - Svinca in njegovih spojin, izraženih kot Pb,	5 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupina	5 mg/m ³

Tabela 5: Dopustne vrednosti parametrov od 1. 1. 2011 dalje

Parameter	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³
Žveplov dioksid (SO ₂)	350 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO _x)	350 mg/m ³
Celotne organske snovi razen organskih delcev (TOC)	50 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: - Svinca in njegovih spojin, izraženih kot Pb, - Niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni.	0,5 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - Kroma in njegovih spojin, izraženih kot Cr, - Bakra in njegovih spojin, izraženih kot Cu, - Mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn.	1 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupina	1 mg/m ³

2.2.3 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Čiščenja ulitkov

Vir emisije: Čiščenje ulitkov 1
 Tehnološka enota: - peskalni stroj STEM (N5)
 Izpust z oznako: Odvodnik Z28
 Ime merilnega mesta: MMZ28

Vir emisije: Čiščenje ulitkov 3
 Tehnološka enota: - peskalni stroj Walter Throwal (N6);
 Izpust z oznako: Odvodnik Z29
 Ime merilnega mesta: MMZ29

Tabela 6: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	50 mg/m ³	20 mg/m ³

2.2.4 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Orodjarne

Vir emisije: Brusilni stroji
 Tehnološka enota: - brusilni stroji
 Izpust z oznako: Odvodnik Z6
 Ime merilnega mesta: MMZ6

Vir emisije: Čiščenje ulitkov 2
 Tehnološka enota: - peskalni stroj FerroČrtalič (N15)
 Izpust z oznako: Odvodnik Z21
 Ime merilnega mesta: MMZ21

Tabela 7: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	50 mg/m ³	20 mg/m ³

2.2.5 Upravljaec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprave ne presega 1000 g/h.

2.2.6 Upravljaec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da največji masni pretok žveplovih oksidov, izraženih kot SO₂ iz naprave ne presega 20 kg/h.

2.2.7 Upravljaec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da največji masni pretok dušikovih oksidov, izraženih kot NO₂ iz naprave ne presega 20 kg/h.

2.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

2.3.1 Upravljaec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih odvodnikih 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 zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.3 Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih merilnih mestih kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretje koledarsko leto.
- 2.3.4 Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.3.5 Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisije snovi v zrak v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja, pri čemer mora biti zagotovljeno, da se ob izvedbi meritev na virih emisij:
- taljenje Al 1, taljenje Al 2, taljenje Al 3 in taljenje Al 4 iz točke 2.2.1 in 2.2.2 izreka tega dovoljenja izpolni tudi Obrazec 1, ki je priloga tega dovoljenja;
 - čiščenje ulitkov 1, čiščenje ulitkov 3 in čiščenje ulitkov 2 iz točke 2.2.3 in 2.2.4 izreka tega dovoljenja izpolni tudi Obrazec 2, ki je priloga tega dovoljenja.
- 2.3.6 Upravljavec mora za parametre: celotni prah, anorganske delce, ogljikov monoksid, žveplov dioksid, dušikove okside, celotne organske snovi razen organskih delcev izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2.1, 2.2.2 in 2.2.3 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem šestih polurnih vzorcev.
- 2.3.7 Upravljavec mora za parameter: celotni prah izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2.4 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem treh polurnih vzorcev.
- 2.3.8 Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo snovi naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.
- 2.3.9 Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak posredovati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.10 Upravljavec mora k poročilu o občasnih meritvah emisije snovi v zrak priložiti tudi ustrezne izpolnjene obrazce iz priloge tega dovoljenja.
- 2.3.11 Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.3.12 Upravljavec opreme iz točke 2.1.13 izreka tega dovoljenja mora letno poročilo o zajemu fluoriranih toplogrednih plinov, poslati Agenciji RS za okolje najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

- 2.3.13 Upravljavec mora poročilo o urah obratovanja diesel električnega agregata, poslati Agenciji RS za okolje najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.3.14 Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.15 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov emisije 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 zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 2.3.16 Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisij snovi v zrak iz virov emisije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

3 Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1 Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

3.1.1 Ukrepi za industrijske odpadne vode

- 3.1.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi in toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo manj škodljivih surovin in materialov za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče;
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka;
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčna raba surovin in energije;
 - uporaba suhih sistemov odpraševanja, kjer je to tehnično izvedljivo;
 - preprečevanje nastajanja padavinske odpadne vode na območju skladiščenja vhodnih surovin s prekrivanjem skladišč;
 - preprečevanje nastajanja adsorblijivih organskih halogenov (AOX) v odpadni vodi z zagotavljanjem najmanjše možne uporabe halogenov in kemikalij, pri kateri se sproščajo halogeni;
 - ločevanje tokov različno onesnaženih odpadnih vod z namenom njihove ločene obdelave pred čiščenjem ali njihove ponovne uporabe;
 - uporaba obtočnega hladilnega sistema s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma čim višjim koeficientom kondenzacije;
 - dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda;
 - uporaba obtočnega hladilnega sistema s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma čim višjim koeficientom kondenzacije;
 - uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih

sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema;

- preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, opustitev uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov;
- upoštevanje ekotoksioloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij;
- uporaba klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov je dopustna samo pri sunkovni obdelavi;
- opuščanje uporabe kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo;
- opustitev trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov;
- opustitev uporabe etilendiaminotetraocetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaocetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli.

3.1.1.2 Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu MMV1-1 za industrijske odpadne vode dopustne vrednosti emisije snovi in toplote določene v točki 3.2.2.1 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

3.1.1.3 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod (ultrafiltracija) iz livarne barvnih kovin, ter mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

3.1.1.4 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave (ultrafiltracije) ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi. Obratovalnemu dnevniku morajo biti priložene kopije evidenčnih listov za vsako oddajo koncentrata iz ultrafiltracije.

3.1.1.5 Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in obvestiti izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.

3.1.1.6 Upravljavec mora s koncentratom iz industrijske čistilne naprave (ultrafiltracije) ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

3.1.2 Ukrepi za padavinske odpadne vode

3.1.2.1 Upravljavec mora za lovilec olj padavinskih vod pred objektom ultrafiltracije zagotoviti, da je njegovo obratovanje in vzdrževanje skladno s standardom SIST EN 858-2 najpozneje do 30. 6. 2017.

3.1.2.2 Upravljavec mora za lovilec olj iz točke 3.1.2.1 izreka tega dovoljenja zagotavljati vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

3.1.2.3 Upravljavec mora z odpadki iz lovilca olj ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

3.2 Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1 Upravljavec mora zagotoviti, da se na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama (v nadaljevanju: koordinatama) $x= 114093$ in $y= 446394$ na zemljišču s parcelno številko 658/1, k.o. Škofja Loka, mešanica industrijskih in komunalnih odpadnih vod odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Škofja Loka.

3.2.2 Industrijske odpadne vode

3.2.2.1 Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote za industrijske odpadne vode

Iztok z oznako:	V1 – industrijsko komunalni
Odtok z oznako:	V1 – 1, mešanica industrijskih odpadnih vod
Vir emisije:	livarna z orodjarno
Način odvajanja:	kontinuirani
V največji letni količini:	9.000 m ³
V največji dnevni količini:	30 m ³
Merilno mesto:	MMV1-1

Tabela 8: Nabor parametrov in dopustne vrednosti na merilnem mestu MMV-1 do 31. 12. 2012

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Temperatura		°C	40
pH vrednost			6,5 – 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	200
Usedljive snovi		mg/l	10
Aluminij	Al	mg/l	3,0
Cink	Zn	mg/l	2,0
Železo	Fe	mg/l	3,0
Celotni fosfor	P	mg/l	/ ^{a.)}
Sulfat	SO ₄	mg/l	600
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂		/ ^{a.)}
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂		/ ^{a.)}
Težkoahlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja)		mg/l	100
Celotni ogljikovodiki - mineralna olja	C	mg/l	10
Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	Cl	mg/l	1,0
Lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	mg/l	0,1
Hidrazin		mg/l	2

^{a.)} Meritve se izvajajo, ni pa predpisane dopustne vrednosti.

Tabela 9: Nabor parametrov in dopustne vrednosti na merilnem mestu MMV1-1 od 1. 1. 2013 dalje

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Temperatura		°C	40
pH vrednost			6,5 – 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	200
Usedljive snovi		mg/l	10
Aluminij	Al	mg/l	3,0
Cink	Zn	mg/l	2,0
Železo	Fe	mg/l	3,0
Klor – prosti	Cl ₂	mg/l	0,5
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Nitritni dušik	N	mg/l	10
Cianid – prosti	CN	mg/l	0,2
Fluorid	F	mg/l	50
Celotni fosfor	P	mg/l	/ ^{a.)}
Sulfat	SO ₄	mg/l	600
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂		/ ^{a.)}
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂		/ ^{a.)}
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja)		mg/l	100
Celotni ogljikovodiki - mineralna olja	C	mg/l	10
Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	Cl	mg/l	1,0
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	mg/l	0,1
Hidrazin		mg/l	2

^{a.)} Meritve se izvajajo, ni pa predpisane dopustne vrednosti.

3.2.3 Komunalne odpadne vode

3.2.3.1 Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, ki nastanejo v industrijskem kompleksu, odvajajo preko odtoka V1 - 2 in iztoka V1 v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Škofja Loka, v največji letni količini 12.500 m³.

3.2.4 Padavinske odpadne vode

3.2.4.1 Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode lovilca olj pred objektom ultrafiltracije, odvajajo preko iztoka V2, prostorsko določenega s koordinatama x= 114069 in y= 446280 na zemljišču s parcelno številko 658/1 k. o. Škofja Loka, v vodotok Selška Sora.

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

3.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev emisij snovi in toplote iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogojev za njegovo izvajanje.

3.3.2 Upravljavec mora občasne meritve emisij snovi in toplote iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati v obsegu, kot ga določata Tabela 8 in Tabela 9 v točki 3.2.2

izreka tega dovoljenja, s 6-urnim vzorčenjem najmanj 2-krat letno na merilnem mestu MMV1-1, prostorsko določenem s koordinatama $x = 114072$ in $y = 446399$ na zemljišču s parcelno številko 658/1, k. o. Škofja Loka.

- 3.3.3 Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.
- 3.3.4 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.
- 3.3.5 Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah in 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 emisije hrupa

4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.1.1 Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: viri hrupa) zaradi izvajanja industrijske dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan}, L_{noč}, L_{večer} in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa kot jih določa Tabela 10, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa kot jih določa Tabela 11 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2 Upravljavec vira hrupa mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja virov hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 4.1.3 Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa ter širjenje hrupa v okolje, oziroma ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa;
 - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa;
 - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa;
 - ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne nameenske rabe prostora in
 - ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.
- 4.1.4 Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom

SIST ISO 1996 - 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} in L_{noč}, kot jih določa Tabela 12 iz točke 4.2.3 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan}, L_{noč}, L_{večer} in L_{dvn}, ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja

Tabela 10: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Legenda:

L_{dan} = kazalec dnevnega hrupa

L_{večer} = kazalec večernega hrupa

L_{noč} = kazalec nočnega hrupa

L_{dvn} = kazalec hrupa dan-večer-noč

Območje varstva pred hrupom	L _{dan} (dBA)	L _{večer} (dBA)	L _{noč} (dBA)	L _{dvn} (dBA)
III. območje	58	53	48	58
IV. območje	73	68	63	73

4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L₁, ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja

Tabela 11: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Legenda:

L₁ = konična raven hrupa

Območje varstva pred hrupom	L ₁ -obdobje večera in noči (dBA)	L ₁ -obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85
IV. območje	90	90

4.2.3 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom

Tabela 12: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Legenda:

L_{noč} = kazalec nočnega hrupa

L_{dvn} = kazalec hrupa dan-večer-noč

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

4.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.3.1 Upravljavec vira hrupa mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2 Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let.
- 4.3.3 Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 4.3.4 Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz točke 1 izreka hraniti najmanj pet let.
- 4.3.5 Obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

5 Okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje

5.1 Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju

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

6 Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

6.1 Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 6.1.1 Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 6.1.2 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 dvanajstih mesecih.
- 6.1.3 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, ki urejajo kemikalije. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali v železniškem ali zračnem prometu ter po morju in celinskih vodah, pa morajo biti pakirani in označeni v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.

- 6.1.4 Upravljavec mora odpadke do oddaje v nadaljnje ravnanje skladiščiti ločeno in zagotoviti, da se odpadki ne mešajo in z njimi ravnati tako, da jih je mogoče obdelati.
- 6.1.5 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
- 6.1.6 Upravljavec mora izpolnjevanje obveznosti iz točke 6.1.5 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.
- 6.1.7 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.
- 6.1.8 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.
- 6.1.9 Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov s podatki o nastalih odpadkih in o virih njihovega nastajanja, o začasno skladiščenih odpadkih, o odpadkih, ki jih obdeluje sam, o oddanih odpadkih prevzemniku odpadkov in o izvoženih odpadkih in odpadkih, poslanih v države članice Evropske Unije. Sestavni del evidence o nastajanju odpadkov so potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.
- 6.1.10 Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci iz točke 6.1.9 za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.

6.2 Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

- 6.2.1 Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, ki v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo, zagotavlja ravnanje z odpadno embalažo.
- 6.2.2 Upravljavec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja z embalažo in odpadno embalažo na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.
- 6.2.3 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.

6.3 Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 6.3.1 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.

7 Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

7.1 Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

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

8.1 Skladiščenje in prenos nevarnih snovi

8.1.1 Rezervoarji in skladišča za skladiščenje nevarnih snovi ter transportne naprave nevarnih in škodljivih snovi, morajo biti grajeni, postavljeni in opremljeni tako, da je onemogočeno onesnaženje vode, zraka in tal ali poslabšanje njihovih lastnosti.

8.1.2 Z rezervoarji in skladišči za skladiščenje nevarnih snovi ter transportnimi napravami nevarnih in škodljivih snovi je treba ravnati in obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti. V primeru netesnosti rezervoarjev, skladišč in transportnih naprav nevarnih snovi, ki je ni mogoče odpraviti, zaradi tega pa obstaja nevarnost onesnaženja ali poslabšanja kakovosti vode, zraka ali tal, je treba prenehati z njihovim obratovanjem in jih izprazniti.

8.1.3 Upravljavec mora za rezervoarje in druge skladiščne naprave za skladiščenje nevarnih snovi sprejeti obratovalni poslovnik in zanje voditi obratovalni dnevnik.

8.1.4 Embalažne posode manjše prostornine z nevarnimi snovmi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah.

8.1.5 Polnjenje in praznjenje skladiščnih enot za nevarne snovi morajo nadzorovati za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja ali praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.

8.1.6 Površine, na katerih se prečrpavajo in pretakajo nevarne snovi (prečrpovališče) morajo biti utrjene s plastjo nepropustnega materiala in opremljene tako, da razlite nevarne snovi ne morejo odtekat v površinske vode, kanalizacijo ali pronicati v tla. Padavinske vode odtekajo v kanalizacijo oziroma odvodnik prek primerne čistilne naprave.

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

8.2.1 Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru 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.

8.2.2 Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.2.1 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.

9 Drugi posebni pogoji za obratovanje naprav

9.1 Drugi posebni pogoji pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja

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

10 Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1 Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 10.2 Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3 Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz prve točke izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4 Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11 Čas veljavnosti dovoljenja

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

12 Stroški postopka

- 12.1 O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

Obrazložitev

I. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 27. 2. 2006, s strani stranke – upravljavca TCG UNITECH Lth-ol d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopata člana uprave Marko Golob in Andrej Kranjec, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanja okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje in litje aluminija, vključno zlitin s talilno zmogljivostjo 112 ton/dan (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na kraju Vincarje 2, 4220 Škofja Loka. Stranka je vlogo dopolnila dne 10. 7. 2007, 28. 11. 2007, 31. 3. 2008 in 18. 6. 2009.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

V skladu z 68. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 112/06-Odl.US 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08, v nadaljevanju: ZVO-1) 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. Druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost je dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje naprave, ali pa je njeno delovanje pogoj ali vzrok njenega obstoja tudi, če ne obratuje na istem kraju. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo 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. naprave, 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 parcele, Geodetska uprava Republike Slovenije, Izpostava Škofja Loka, št. 90311-1122/2004;
- Uporabno dovoljenje za obnovljeno šed konstrukcijo, št. 351-260/1965-3/ML, SR Slovenija Skupščine Občine Škofja Loka, z dne 3. 12. 1965;
- Uporabno dovoljenje za jekleno streho, št. 351-644/69-3/VES, Skupščina Občine Škofja Loka, z dne 27. 1. 1971;
- Uporabno dovoljenje za odprto pokrito lopo, št. 351-675/73-3/PM, Skupščina Občine Škofja Loka, z dne 26. 9. 1975;
- Uporabno dovoljenje za lovilec olj, št. 351-137/76-3/PM, Skupščina Občine Škofja Loka, z dne 5. 8. 1976;
- Uporabno dovoljenje za dvoplaščno cisterno, št. 351-825/84, Občina Škofja Loka, z dne 5. 11. 1985;
- Uporabno dovoljenje za prizidek čistilnice aluminijastih ulitkov, št. 351-668/82-3/KM, Občina Škofja Loka, z dne 23. 5. 1986;
- Uporabno dovoljenje za nadstrešek livarne, št. 351-987/84-3/KM, Občina Škofja Loka, z dne 9. 1. 1987;
- Uporabno dovoljenje za podaljšek livarne, št. 351-13/87-3/KM, Občina Škofja Loka, z dne 17. 7. 1989;
- Uporabno dovoljenje za preurejeno kotlovnico na plin in zgrajeno plinsko inštalacijo do trošil, št. 351-70/93-3/HAR, Občina Škofja Loka, z dne 1. 12. 1993;
- Uporabno dovoljenje za saniran nadstrešek in novozgrajen prizidek v katerem bodo dodatni prostori za tehnološko pripravo dela, ki je lociran na severovzhodni starni obstoječega proizvodnega objekta, št. 351-275/91-3/HAR, Občina Škofja Loka, z dne 15. 2. 1994;
- Uporabno dovoljenje za cisterno za odpadno olje, št. 351-02/090-93/KO, Republika Slovenija, Ministrstvo za Gospodarske dejavnosti, z dne 21. 4. 1994;
- Uporabno dovoljenje za razdelilnico hrane, št. 351-536/97/HAR, Upravna Enota Škofja Loka, z dne 4. 5. 1998;
- Uporabno dovoljenje za prelociranje in sanacijo hladilnega sistema tehnološke vode, št. 351-134/98/HAR, Upravna Enota Škofja Loka, z dne 7. 9. 1998;
- Uporabno dovoljenje za novozgrajeno čistilnico ulitkov in upravno etažo, št. 351-157/99/HAR, Upravna Enota Škofja Loka, z dne 11. 4. 2000;
- Uporabno dovoljenje za orodjarno s spremljajočimi prostori, št. 351-536/97/HAR, Upravna Enota Škofja Loka, z dne 3. 1. 2001;
- Uporabno dovoljenje za kompresorsko postajo z centralno obdelavo naoljene vode, št. 351-311/00/HAR, Upravna Enota Škofja Loka, z dne 4. 1. 2001;
- Uporabno dovoljenje za oporni zid, št. 351-508/88, Upravna Enota Škofja Loka, z dne 23. 1. 2003;

- Uporabno dovoljenje za sifonsko prečkanje Sore, ki predstavlja kanalizacijski priključek od predvidene še nezgrajene čistilne naprave do revizijskega jaška, št. 351-712/88, Upravna Enota Škofja Loka, z dne 18. 2. 2003;
- Uporabno dovoljenje za kanalizacijo fekalnih, meteornih in tehnoloških vod do merilno vzorčevalne postaje, št. 351-702/88, Upravna Enota Škofja Loka, z dne 3. 4. 2003;
- Odločbo o vpisu v seznam pravnih oseb, ki za opravljanje dejavnosti uporabljajo kemikalije, razvrščene kot zelo strupene (T⁺) ali strupene (T), Urad RS za kemikalije, št. 540-355/01-3-UK, z dne 30. 8. 2002
- Načrt gospodarjenja z odpadki, obrat Škofja Loka za obdobje od 1. 7. 2007 – 1. 7. 2011;
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno z 20. členom Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo z družbo SLOPAK, št. pogodbe 844/20E-04, z dne 7. 10. 2003;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za TCG UNITECH Lth-ol d.o.o. obrat Škofja Loka, izdelovalec Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, št. poročila 544-55/2009, z dne 28. 3. 2009;
- Poročilo o preiskavah nizkofrekvenčnega elektromagnetnega polja TP LTH Vincarje v TCG UNITECH Lth-ol d.o.o., obrat Škofja Loka, izdelal EIMV, št. poročila VENO-1802, avgust 2004;
- Mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod za obrat Škofja Loka in obrat Ljubljana, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, št. EVO 677/1-2005, z dne 28. 11. 2005;
- Mnenje izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode o odvajanju odpadne vode iz obratov družbe TCG UNITECH Lth-ol obrat Škofja Loka, Loška Komunala d.d., št. 357-2/2007, z dne 23. 7. 2007;
- Mnenje izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode o odvajanju odpadne vode iz obratov družbe TCG UNITECH Lth-ol obrat Škofja Loka, Loška Komunala d.d., št. 15/2008, z dne 11. 1. 2008;
- Zapisnik o ustni obravnavi, združeni z ogledom na kraju samem, Agencija RS za okolje, z dne 19. 6. 2009;
- Poročilo o prvih meritvah emisij snovi v zrak za podjetje TCG UNITECH Lth-ol d.o.o. na lokaciji Vincarje 2, Škofja Loka, izdelovalec IVD Maribor p.o., št. poročila CEVO 17/2008-A, z dne 11. 3. 2008;
- Poročilo o prvih meritvah emisij snovi v zrak za podjetje TCG UNITECH Lth-ol d.o.o. na lokaciji Vincarje 2, Škofja Loka, izdelovalec IVD Maribor p.o., št. poročila CEVO 38/2008, z dne 17. 3. 2008;
- Poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak za podjetje TCG UNITECH Lth-ol d.o.o. na lokaciji Vincarje 2, Škofja Loka, izdelovalec IVD Maribor p.o., št. poročila CEVO 17/2008, z dne 11. 3. 2008;
- Poročilo o občasnih meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju za TCG UNITECH Lth-ol d.o.o., obrat Škofja Loka, izdelovalec Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, št. poročila 546-64/2007-1, december 2007.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in opravljene ustne obravnave z ogledom naprave na kraju samem dne 19. 6. 2009, ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) razvršča med naprave za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov primernih za ponovno predelavo z oznako 2.5 b. Za to vrsto naprav je določen prag proizvodne zmogljivosti taljenja več kot 20 ton na dan, zato se naprava iz točke 1 tega dovoljenja z zmogljivostjo taljenja 112 ton/dan, šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava leži na zemljiščih s parcelnimi številkami 655, 658/1, 658/2 in 658/3 vse k. o. Škofja Loka, na lokaciji Vincarje 2, 4220 Škofja Loka. Vsa zemljišča, navedena v tem odstavku obrazložitev, so v lasti upravljavca.

Upravljaivec na kraju naprave iz prejšnjega odstavka ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela z napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki.

Območje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žvepovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI 3, ki obsega Območje Gorenjske, osrednje Slovenije in jugovzhodne Slovenije brez območja Mestne občine Ljubljana za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zunanjega zraka.

Nadzorovano območje naprave, znotraj katerega so le nizkofrekvenčni viri elektromagnetnega sevanja, se nahaja v industrijskem območju, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04), uvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08).

Livarna TCG UNITECH Lth-ol d.o.o., obrat Škofja Loka je specializirana za proizvodnjo ulitkov iz aluminija, in sicer zahtevnejših ulitkov pretežno za avtomobilsko industrijo, plinsko in regulacijsko tehniko ter posebno zahtevno finomehaniko. Proizvodnja v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja poteka tri izmensko ca. 8700 ur letno. V njej je redno zaposlenih ca. 620 delavcev.

Kot livarski vložek se v livarni uporabljajo aluminijeve zlitine $AlSi_9Cu_3$, $AlSi_{12}Cu$, $AlSi_{12}$ in $AlZn_{10}Si_8Mg$. Livarski vložek se skladišči v skladišču znotraj objekta.

Livarski proces taljenja in litja aluminija se začne s taljenjem blokov aluminijevih zlitin in krožnega materiala. Za taljenje se uporabljajo tri jaškaste talilnih peči, in sicer: STRIKO MH 2000/1200 G-EG (N1) zmogljivost 1200 kg/h, STRIKO MH 2000/1200 G-EG (N2) zmogljivost 1200 kg/h in STRIKO MH 2000/1500 G-EG (N3) zmogljivost 1500 kg/h. V napravi iz točke 1 izreka obratuje tudi lončna peč MORGAN BT 2000 (N4) z zmogljivostjo taljenja 750 kg/h. Temperatura taline v vzdrževalni coni jaškastih peči je ca. 750 °C, temperatura v talilni coni pa 850 °C. Energent v talilnih pečeh je zemeljski plin. Zaradi nečistoč in nastajanja oksidov med taljenjem se talino čisti z dodajanjem sredstva za čiščenje - čistilne soli. Po vnosu čistilne soli se iz taline posname žlindra (žlindra slabše kvalitete). Pri obratovanju talilnih peči se odpadni plini zajemajo na kraju njihovega nastanka in se odvajajo skozi štiri izpuste. In sicer, odpadni plini iz peči STRIKO MH 2000/1200 G-EG (N1) se odvajajo skozi izpust **Z1** z Gauss-Krügerjevima koordinatama (v nadaljevanju koordinatama) $y = 446331$ in $x = 114048$, višine 9 m od nivoja tal ter normiranim pretokom suhega plina 3.600 m³/h. Odpadni plini iz peči STRIKO MH 2000/1200 G-EG (N2) se odvajajo skozi izpust **Z2** s koordinatama $y = 446338$ in $x = 114042$, višine 9 m od nivoja tal ter normiranim pretokom suhega plina 3.600 m³/h. Odpadni plini iz peči STRIKO MH 2000/1500 G-EG (N3) se odvajajo skozi izpust **Z3** s koordinatama $y = 446343$ in $x = 114037$, višine 9 m od nivoja tal ter normiranim pretokom suhega plina 4.200 m³/h. Odpadni plini iz peči MORGAN BT 2000 (N4) pa se odvajajo skozi izpust **Z4** s koordinatama $y = 446361$ in $x = 114028$, višine 9 m od nivoja tal ter normiranim

pretokom suhega plina 7.900 m³/h. Odpadni plini talilnih peči se ne čistijo. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak so določene v točkah 2.2.1 in 2.2.2 izreka tega dovoljenja.

Za čiščenje taline, se ne uporabljajo snovi kot so: klor, SF₆ ali heksakloretran.

Po opravljenem procesu taljenja in čiščenja taline se le-ta prelije v ogret lonec, v katerem se talina tudi razplini. Razplinjevanje taline se izvede z grafitnim rotorjem, ki v talino uvaja dušik. Dušik omogoči, da se iz taline izloči vodik, nečistoče (t.i.žlindra boljše kakovosti) se naberejo na površini taline ter se posnamejo. Tako razplinjena talina se v ponovci prepelje do livnih otokov (vseh livnih otokov je 20). Posamezen livni otok sestavljajo: tlačni livarski stroj, obsek-ovalnik, odvzemalna naprava (robot), naprava za dovajanje taline (dozirna peč z dozirno napravo) in ohlajevalna komora. Orodja za tlačno litje so izdelana v lastni orodjarni.

Čiščenje in mehanska obdelava ulitkov zajema hidravlično obsekovanje ulitkov, peskanje, obdelavo ulitkov v vibracijskih strojih, struženje, vrtnanje in rezkanje.

Peskanje aluminijevih ulitkov in orodij poteka z uporabo jeklenega granulata (Cr-Ni) na dveh peskalnih strojih, in sicer na peskalnem stroju STEM (N5) in Walther Throwal (N16). Odpadni plini iz peskalnega stroja STEM (N5) se odvajajo skozi izpust **Z28** s koordinatama y= 446375 in x= 113979 višine 8 m od nivoja tal ter normiranim pretokom suhega plina 1.500 m³/h. Uporabljena tehnika čiščenja je čiščenje s vodnim filtrom. Odpadni plini iz peskalnega stroja Walther Throwal (N16) se odvajajo skozi izpust **Z29** s koordinatama y= 446380 in x= 113975, višine 10 m od nivoja tal ter normiranim pretokom suhega plina 2.000 m³/h. Uporabljena tehnika čiščenja je čiščenje s vodnim filtrom. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za prej navedene peskalne stroje so določene v točki 2.2.3 izreka tega dovoljenja.

Orodja za serijsko tlačno litje se izdelujejo v lastni orodjarni. Postopek izdelave orodij se prične z razrezom materiala, ki mu sledita mehanska obdelava na CNC strojih, vključno s žično in potopno erozijo ter toplotno obdelavo v nadzorovani atmosferi. Odpadni plini, ki vsebujejo prašne delce, nastajajo v tehnološkem postopku peskanja in brušenja. Odpadni plini iz sedmih brusilnih strojev (N6, N7, N8, N9, N10, N11 in N12) se odvajajo skozi odvodnik **Z6** s koordinatama y= 446414 in x= 113901 višine 8 m od nivoja tal ter normiranim pretokom suhega plina 2.837 m³/h, ki je opremljen s ciklonom in vodnim filtrom. Odpadni plini iz peskalnega stroja FerroČrtalič (N15), ki peska jeklena orodja s steklenim granulatom se odvajajo preko odvodnika **Z21** s koordinatama y= 446430 in x= 113914 višine 7 m od nivoja tal, ter normiranim pretokom suhega plina 1.500 m³/h. Odpadni plini, ki se preko odvodnika **Z21** odvajajo v okolje se čistijo na vrečastem filtru. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za odvodnika **Z6** in **Z21** so določene v točki 2.2.4 izreka tega dovoljenja.

Upravljavec v hladilnem agregatu pranja ulitkov 1 tip. Riedel PC 200.01- ND, ki se uporablja za hlajenje mazalnega olja v proizvodnih modulih ELHA 1, 4, 5 in 6, uporablja fluoriran topologredni plin z oznako R407c v količini 6,8 kg. Upravljavec v hladilnem agregatu pranja ulitkov 2, tip. Riedel PC 160.01- ND, ki se uporablja za hlajenje mazalnega olja v proizvodnih modulih ELHA 2 in 3, uporablja fluoriran topologredni plin z oznako R407c v količini 4 kg. Upravljavec v hladilnem agregatu sistema erozije, tip. Riedel PC 100.01- ND, ki se uporablja v orodjarni uporablja fluoriran topologredni plin z oznako R407c v količini 5 kg.

Na kraju naprave obratuje diesel električni agregat IVECO z nazivno močjo P_e= 29 kW, ki služi zgolj napajanju računalniškega centra v primeru izpada elektro distribucijskega omrežja.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja tudi kotlovnica, ki služi le ogrevanju pisarn in sanitarne vode.

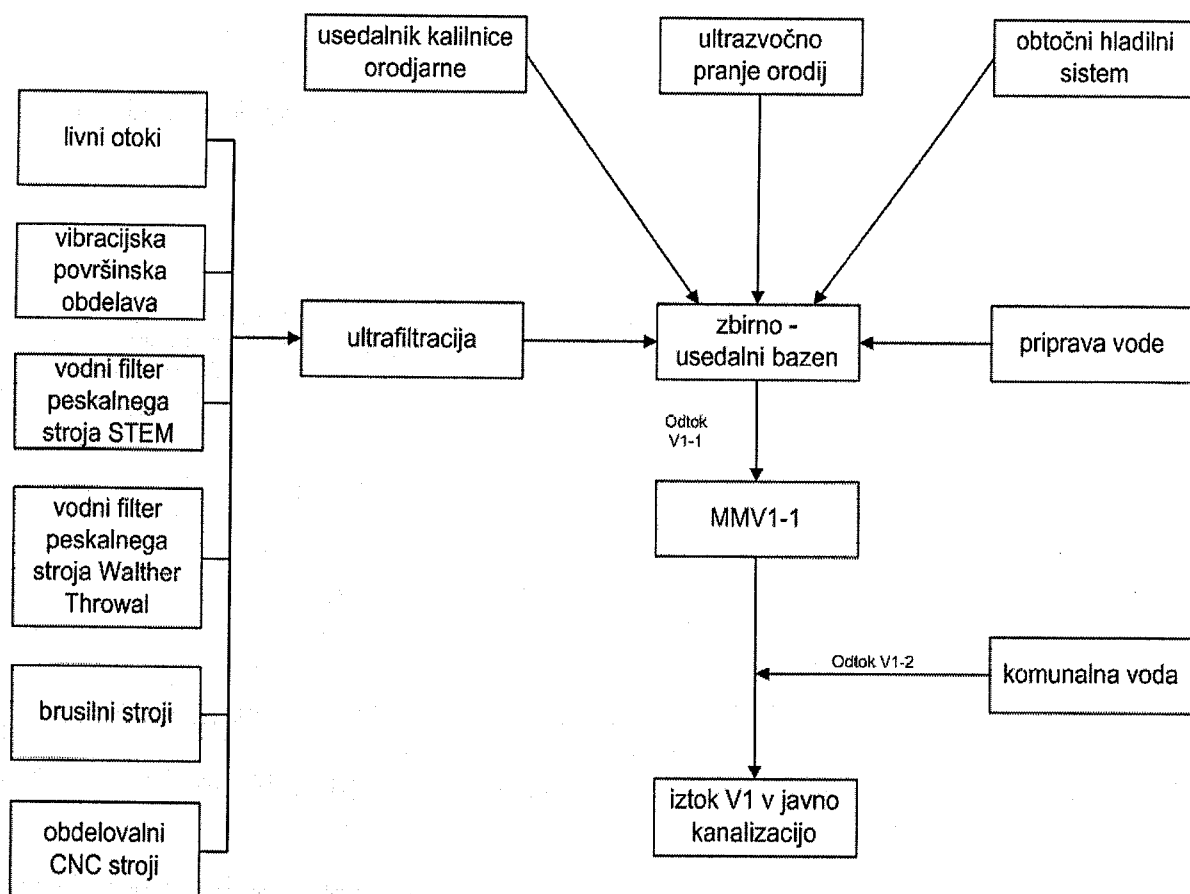
Glavni vir razpršenih emisij iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je izparevanje hladilno mazalnih emulzij na vročih delih (glavah) strojev za tlačno litje.

Glavni viri hrupa naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so obratovanje: prezračevalnih naprav, kompresorske postaje, hladilnih stolpov in interni transport.

V industrijskem kompleksu se nahaja eden nizkofrekvenčni vir elektromagnetnega sevanja, in sicer transformatorska postaja LTH Vincarje, namenjena oskrbi proizvodnje z električno energijo, katere nazivna napetost je manjša od 110 kV.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske in komunalne odpadne vode ter padavinske vode. Za tehnološke in sanitarne potrebe uporabljajo samo vodo iz javnega vodovodnega sistema.

Slika 1: Shematski prikaz razvoda industrijske in komunalne odpadne vode



Industrijske odpadne vode nastajajo pri pripravi mehke vode, kaluženju obtočnega hladilnega sistema in tehnoloških postopkov v livarni in orodjarni.

Za pripravo mehke vode se uporablja ionski izmenjevalec, ki se regenerira z natrijevim kloridom in reverzno osmozo. Tako pripravljena mehka voda se uporablja v odprtem obtočnem hladilnem sistemu, kotlovnici, ter za pripravo hladilno mazalne emulzije za tlačno litje in končni obdelavi ulitkov. Največji porabnik mehke vode je obtočni hladilni sistem, ki je sestavljen iz treh enakih hladilnih stolpov, tip EWK 450 proizvajalca Sulzer-Escher s skupno nazivno močjo odvedenega hladilnega toka 873 kW. V hladilnih stolpih, del vode izhlapi, del pa se v postopku kaluženja odvede v interno kanalizacijo. Med obratovanjem hladilnega sistema izhlapelo, kot tudi odvedeno kaluzno vodo, se v hladilnem sistemu stalno nadomešča. V obtočni hladilni sistem se dodajajo sredstva za preprečevanje nastajanja oblog, korozije ter biocidi. Odpadne vode, ki nastanejo pri regeneraciji ionskih izmenjevalcev in kaluženju hladilnega sistema se odvajajo v zbirno-usedalni bazen.

Industrijske odpadne vode, ki vsebujejo oljne emulzije in nastajajo v procesih: tlačnega litja, vibracijski površinski obdelavi ulitkov (rotofiniš), vodnih filtrih peskalnih strojev ter brusilnih in obdelovalnih CNC strojih se zbirajo ločeno in čistijo na lastni industrijski čistilni napravi ultrafiltraciji. Proces ultrafiltracije poteka s postopkom tlačnega ločevanja tekočine (permeata) od oljne emulzije. V postopku čiščenja industrijska odpadna voda kroži preko membran naprave za ultrafiltracijo, dokler ne dobimo na eni strani zgoščen del odpadne vode (koncentrat), ki se zbira v IBC kontejnerjih in se oddaja kot odpadek, ter prečiščen del industrijske odpadne vode (permeat), ki se odvaja v zbirno-usedalni bazen.

V zbirno-usedalnem bazenu se združijo vse industrijske odpadne vode naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, trdni delci se usedejo, odpadna voda pa se preko merilnega mesta MMV1-1 in odtoka V1-1 odvaja v interno kanalizacijo.

V napravi nastajajo tudi komunalne odpadne vode približno 620 zaposlenih, ki se odvajajo preko odtoka V1-2 in se v interni kanalizaciji združijo z industrijskimi odpadnimi vodami odtoka V1-1 in se preko skupnega iztoka V1 odvajajo v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Škofja Loka.

Padavinske odpadne vode iz utrjene manipulativne površine pred objektom ultrafiltracije se preko lovilca olj odvajajo v vodotok Selška Sora. Velikost utrjene površine je manjša od 5 ha. Lovilec olj, ki je bil zgrajen leta 2000, bo upravljavec v skladu s predpisom prilagodil standardu SIST EN 858/2 do 30. 6. 2017.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo pretežno naslednji odpadki: izrabljene strojne emulzije, ki ne vsebujejo halogenov iz ultrafiltracije ter aluminijeva žlindra iz tehnološkega procesa litja. Količina odpadkov, ki nastane zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je več kot 150 ton nenevarnih in 200 kg nevarnih odpadkov, zato mora upravljavec imeti načrt gospodarjenja z odpadki.

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih 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, to so 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 vrednostih, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1 in 5., 7., 8., 19., 31., 33., 34., in 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08), dodatne zahteve iz točke 2.1.1 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07).

Naslovni organ je zahtevo po pripravi poslovnikov in obratovalnih dnevnikov za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz točke 2.1.9 in 2.1.10 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 42. in 43. 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 3.4, zato je nabor in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak do 31. 12. 2010 določil na podlagi 4. in 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04) in od 1. 1. 2011 dalje pa na podlagi 22., 23., 24. 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 obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa ter poročanja za emisije snovi v zrak v točki 2.3 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 10., 11., 15., 21., 23., 24. in 28. 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), 37. in 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) ter 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07).

Naslovni organ je na podlagi poročil o meritvah emisij snovi v zrak, navedenih v točki III. te obrazložitve ugotovil, da je masni pretok celotnega prahu manjši od 1.000 g/h, ogljikovega monoksida 2.883 g/h, dušikovih oksidov 447 g/h, žveplovih oksidov 133 g/h in celotnih organskih snovi razen organskih delcev (TOC) 182 g/h. Na osnovi navedenih poročil je naslovni organ določil pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa, in sicer na vsake tri leta oziroma tako kot je določeno v točki 2.3.3 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zahteve v zvezi z fluoriranimi toplogrednimi plini, naštetimi v točki 2.1.14 izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 3., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12. in 34. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 78/08).

Naslovni organ je na podlagi predloženih podatkov v vlogi ugotovil, da je nepremični motor z notranjim izgorevanjem, namenjen samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, zaradi česar je na podlagi 2. točke 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepre-

mičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07) v točki 2.3.13 izreka tega dovoljenja določil obveznost letnega poročanja naslovnemu organu o urah obratovanja nepremičnega motorja.

Naslovni organ je ob upoštevanju tretjega odstavka 17. 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), 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz livarn barvnih kovin (Uradni list RS, št. 45/07) in 9. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprave za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00) za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točkah 3.1.1 in 3.1.2 izreka tega dovoljenja.

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki sta določeni v točki 3.1.1.3 in 3.1.1.4 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 30. in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.1.5 izreka tega dovoljenja, pa je naslovni organ določil na podlagi 20. člena iste uredbe.

Obveznost v zvezi z ravnanjem z muljem iz industrijske čistilne naprave (ultrafiltracije) iz točke 3.1.1.6 izreka tega dovoljenja je določena na podlagi 23. 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).

Nabor parametrov in dopustne vrednosti za izvajanje obratovalnega monitoringa kot ga določata Tabela 8 in Tabela 9 izreka tega dovoljenja, čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa v točkah 3.3.1 in 3.3.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5., 7., 10. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07; v nadaljnjem besedilu: Pravilnik).

Naslovni organ je osnovne parametre kot jih določa Tabela 8 in Tabela 9 izreka tega dovoljenja določil v skladu s 5. členom Pravilnika. Dodatni parametri so določeni na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) in na podlagi 7. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz livarn barvnih kovin - obstoječe livarne barvnih kovin (Uradni list RS, št. 45/07), in sicer iz Priloge 2 tabela 1 z veljavnostjo do 31. 12. 2012 in iz Priloge 1 tabela 1 z veljavnostjo od 1. 1. 2013. Dodatni parametri so bili določeni tudi z upoštevanjem predloga, ki ga je pripravil pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa Zavod za zdravstveno varstvo Kranj in z upoštevanjem analize tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost odpadne vode. Mejne vrednosti parametrov: neraztopljene snovi, aluminij, železo in težkohlupne lipofilne snovi je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom 5. člena in 7. 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), na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Škofja Loka na katero se odvajajo industrijske odpadne vode in pri katerih še ni vpliva na kanalizacijo ali komunalno čistilno napravo.

Nabor parametrov, kot ga določata Tabela 8 in Tabela 9 iz točke 3.2.2.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil 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 Zavoda za zdravstveno varstvo Kranj je na merilnem mestu MMV1-1 zmanjšal obseg parametrov iz predpisanega obsega obratova-

Inega monitoringa za naslednje parametre: baker, kadmij, krom celotni, krom-šestvalentni, nikelj in svinec. Iz mnenja izhaja upravičenost opustitve merjenja naštetih parametrov, ker letna količina emisij posameznega parametra, ki se šteje za nevarno snov, ne presega letne količine določene v prilogi 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07). V programu obratovalnega monitoringa je naslovni organ določil še dodatni parameter hidrazin, ker so na merilnem mestu MMV1-1 v mešanici industrijskih odpadnih vod tudi odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema, za katere je po Uredbi o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00) določen parameter hidrazin.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika, obveznost izdelave poročila, poročanja in shranjevanje poročil iz točk 3.3.4 in 3.3.5 izreka tega dovoljenja na podlagi 22. in 23. člena tega Pravilnika.

Obveznosti prilagoditve obratovanja in vzdrževanja obstoječega lovilca olj iz točke 3.1.2.1 standardu SIST EN 858-2, je naslovni organ določil na podlagi 21. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 45/07).

Naslovni organ je na podlagi preučitve posredovanih dokumentov ugotovil, da v tehnološki proces ne vstopajo niti v njem ne nastajajo snovi, katerih letna emisija pri običajnem obratovanju naprave z oznako 2.5b bi presegle količine, za katere je treba zagotoviti poročanje o letni emisiji snovi izpuščenih v vode in javno kanalizacijo z odvajanjem odpadnih vod v skladu z Uredbo 166/2006/ES o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06).

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).

Naslovni organ je določil dopustne 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.

Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa je naslovni organ določil na podlagi 8., 9., 13. in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

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

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

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11., 13., in 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Pogoji za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo so določeni na podlagi 15. in 26. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

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

Ker je upravljavec vključen tudi v skupni sistem ravnanja z odpadno embalažo, skladno s 46. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07), poroča zanj družba za ravnanje z odpadno embalažo.

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanja tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ določil na podlagi 1. člena (točke 1.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.6 in 1.7) 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 19. člena ZVO-1 ter na osnovi opisov v vlogi, katere nevarne snovi se pri obratovanju naprave uporabljajo in zaradi katerih bi lahko prišlo do onesnaženja okolja.

Naslovni organ je 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 presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu 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 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 za kovačnice in livarne, Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah v zvezi z emisijami pri skladiščenju, Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o splošnih načelih monitoringa in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah na področju industrijskih hladilnih sistemov.

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 presežene.

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 IV. točki obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v III. točki 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, 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 v točki I. izreka te odločbe izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje obstoječe naprave za taljenje in litje aluminija, vključno zlitin s tališno zmogljivostjo 112 ton/dan, na kraju Vincarje 2, 4220 Škofja Loka. 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 točki V. obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, zahteve v zvezi z elektromagnetnimi sevanji, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, in sicer tako za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti kakor tudi za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije in ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjšanje 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, na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

V. Čas veljavnosti dovoljenja

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

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

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

VI. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno z

11. točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 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 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. Obvestilo mora vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

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

VII. Sodelovanje javnosti

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

VIII. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke 12.1 izreka te odločbe, 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) znaša 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 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.

V kolikor se plača upravna taksa na podračun MOP-Agencija RS za okolje, se znesek upravne takse - državne (namen plačila) nakaže na račun št. 0110 0100 0315 637, referenca: 11 25232-7111002-35407009.

Postopek vodila:

Tone Kvasič

Tone Kvasič, univ. dipl. inž. el.
sekretar

N. Petrovčič

Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.
podsekretarka



Tanja Dolenc

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

Priloge:

- Obrazec 1: Podatki o tehnološkem procesu taljenja;
- Obrazec 2: Podatki o tehnološkem procesu peskanja.

Vročiti:

- TCG UNITECH Lth-ol d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka (osebno)

Poslati po 4. odstavku 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):

- Občina Škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4220 Škofja Loka;
- 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).

Obrazec 1: Podatki o tehnološkem procesu taljenja

Polurno povprečje ali številka odvzetega vzorca	Faza obratovanja za vsako peč (npr. zalaganje, taljenje, čiščenje, litje)	Tip taline (po standardu)	Teža založbe peči [kg]
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Obrazec 2: Podatki o tehnološkem procesu peskanja

Polurno povprečje ali številka odvzetega vzorca	Število šaržiranj	Tip in teža ulitkov [kg]	Skupna teža ulitkov v šarži [kg]
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			