



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: 35407-20/2007-7
Datum: 16. 2. 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 TDR LEGURE d.o.o., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, ki jo zastopa direktor Ivica Surina, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu **TDR LEGURE d.o.o., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše**, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (kompleksne zlitine) s talilno zmogljivostjo 40 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, na zemljiščih s parc. št. 70/2, 169/2 in 1831/3, vse k.o. Ruše.

Naprava za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (kompleksne zlitine), se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- indukcijska peč z nazivno močjo 0,55 MW, z oznako N4,
- indukcijska peč z nazivno močjo 1,3 MW, z oznako N5,
- indukcijska peč z nazivno močjo 1,0 MW, z oznako N6,
- indukcijska peč z nazivno močjo 2,36 MW, z oznako N7,
- naprava za pripravo in transport vhodnih surovin do peči, z oznako N13,
- naprava P2 za drobljenje in sejanje, z oznako N9,
- naprava P3 za drobljenje, z oznako N10,
- naprava P5 za sejanje, z oznako N11,
- naprava za drobljenje in sejanje ferosilikomagnezija, z oznako N12,
- trije zaprti obtočni zračno hlajeni hladilni sistemi za hlajenje štirih indukcijskih peči,
- osem čistilnih naprav za čiščenje emisij snovi v zrak,
- nepremični motor z notranjim izgorevanjem vhodne toplotne moči 169 kW.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav za transport, litje, drobljenje, sejanje, doziranje in pakiranje trdnih snovi, kjer je to tehnično možno,
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru, kot je odpraševanje peči, izlivov iz peči, naprav za transport, doziranje, drobljenje, sejanje in pakiranje izdelkov,
- zapiranje krožnih tokov, kot je vračanje podzrna in nadzrna v tehnološki postopek,
- zmanjševati toplotne izgube,
- recirkulacijo odpadnega zraka oziroma druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov, kot je uporaba čistejših surovin ter surovin ustrezne granulacije z manj prašnih delcev,
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije z dobrim vodenjem procesov taljenja in izlivanja,
- drugih ukrepov za optimiranje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, sprememb zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj.

2.1.2. Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec najkasneje od 1.1.2010 dalje poleg ukrepov iz točke 2.1.1 izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje in preprečevanje emisije prašnih delcev v zrak:

- pri pretovarjanju trdnih snovi je potrebno prilagajanje obratovanja naprave lastnostim trdnih snovi, kot je prilagajanje hitrosti tekočih trakov in vibracije dozirnikov in zmanjševanje poti padanja pri iztresanju, če je tehnično izvedljivo in tehnološko primerno pa tudi samodejno prilagajanje višine iztresa spreminjajoči se višini nasutja in vračanju praznih grabežev v izhodiščni položaj v zaprtem stanju,
- v zvezi z opremo naprave za pretovor trdnih snovi je potrebno redno vzdrževanje naprav,
- v zvezi z lokacijo pretovora je potrebno popolno zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za pretovor prašnih materialov in materialov, ki se prašijo, izboljšanje učinkovitosti odsesavanja, kot je uporaba visoko kakovostnih filternih vreč v vrečastih filtrih, uporaba lijakov na napravah in odsesovanje lijakov, predajnih mest in drč,
- v zvezi z lastnostmi trdnih snovi je potrebno poenotenje velikosti zrn vhodnih surovin, zmanjševanje ali ohranjanje števila mest za pretovarjanje, kot je pretovarjanje v baterijo boksov za šest surovin,
- pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, kjer se trdne snovi prevažajo ali prenašajo, je potrebna uporaba zaprtih sistemov kot so zaprti transportni trakovi in zaprte kontejnerske posode za sipanje surovin v peči, čiščenje transportnega zraka, uporabljenega za pnevmatski transport, na napravi za odpraševanje, zapiranje brezkončnih transportnih trakov, če je to tehnično izvedljivo, zajemanje in odvajanje v napravo za odpraševanje zraka, ki je izpodrinjen iz zaprtih vsebnikov pri njihovem polnjenju s trdnimi snovmi, čiščenje in vzdrževanje površin, na primer z uporabo stroja za čiščenje površin oziroma sesalca, zapiranje vhodnih vrat v prostore stavb in obdelava celotnega prahu v zajetih odpadnih plinih,

- pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, kjer se trdne snovi uporabljajo, predelujejo ali obdelujejo je potrebno zapiranje strojev in druge opreme za obdelavo trdnih snovi, kot so oprema za mletje, sejanje, mešanje, doziranje ali drugo obdelavo ter uporabo drugih tehnik za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki, ter odpraševanje odpadnih plinov iz strojev in druge opreme za obdelavo trdnih snovi,
 - pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, kjer se trdne snovi skladiščijo v zaprtih ali prekritih prostorih je potrebna prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja, kot je skladiščenje v silosih, bunkerjih, zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih, upoštevanje geometrije skladiščnih prostorov, kot je denimo poglobitev skladiščne površine, z namenom, da je emisija prahu čim manjša, če skladiščenje ni izvedeno popolnoma zaprto, zajem odpadnih plinov in izpodrinjenega zraka iz skladiščnih enot, kamor se snov pretovarja, ter jih očistiti na odpraševalni napravi, uporaba opreme polnilnih naprav z varovalnim sistemom pred prenapolnitvijo, kot so senzorji za maksimalni nivo materiala, praznjenje silosov, zabojnikov skozi odprtino za odvzem z urejenim odsesovanjem in uporaba stožčaste ali rotacijske zapore v povezavi s transportnimi trakovi ali pnevmatskim transporterji.
- 2.1.3. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo čistilne naprave odpadnih plinov izklopiti ali obiti, oziroma kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.
- 2.1.4. Pri uporabi vhodnih pomožnih snovi, ki vsebujejo nevarne snovi, je treba te snovi izbrati tako, da pri njihovi uporabi nastaja čim manj emisije teh snovi.
- 2.1.5. Upravljavec mora zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja samo skozi definirane izpuste, določene v točki 2.2. izreka tega dovoljenja in sicer:
- iz štirih indukcijskih peči (N4, N5, N6 in N7) in izlivanja taline iz navedenih peči preko izpusta Z1,
 - iz naprave za pripravo in transport vhodnih surovin do peči (N13) preko izpusta Z8,
 - iz naprave P2 za drobljenje in sejanje (N9) preko izpustov Z3, Z4 in Z5,
 - iz naprave P3 za drobljenje (N10) preko izpusta Z6,
 - iz naprave P5 za sejanje (N11) preko izpustov Z7 in Z9,
 - iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem (N26) preko izpusta Z10.
- 2.1.6. V nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem vhodne toplotne moči 169 kW z izpustom Z10 lahko upravljavec kot gorivo uporablja plinsko olje (D2).
- 2.1.7. Obratovalni čas nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem z oznako N26 in izpustom Z10 za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike ne sme presegati 300 ur letno.
- 2.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.9. Dopustne vrednosti, navedene v Preglednicah 1, 2, 3, 4 in 5 iz točke 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.

- 2.1.10. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9, definiranimi v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, poslovnik v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovnikom.
- 2.1.11. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9, definiranimi v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, ne glede na njihovo velikost, zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika, v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.
- 2.1.12. Upravljavec mora obratovalni dnevnik oziroma obratovalne dnevnike iz točke 2.1.11. za čistilne naprave voditi v obliki vezanih knjig z oštevilčenimi stranmi.
- 2.1.13. Upravljavec mora za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja najpozneje do 31. julija 2009 predložiti Agenciji RS za okolje predlog programa ocenjevanja celotne obremenitve zunanjega zraka.

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz štirih indukcijskih peči in izlivanja taline iz navedenih peči, navedene v nadaljevanju te točke, so določene v Preglednici 1 in Preglednici 2:

Izpust z oznako	Z1 – izpust iz štirih indukcijskih peči
Vir emisije	Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)
Tehnološka enota	<ul style="list-style-type: none"> - indukcijska peč z nazivno močjo 0,55 MW (N4), - indukcijska peč z nazivno močjo 1,3 MW (N5), - indukcijska peč z nazivno močjo 1,0 MW (N6), - indukcijska peč z nazivno močjo 2,36 MW (N7)
Merilno mesto	MMZ1

Preglednica 1: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1 do 31.12.2010

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010
Celotni prah		mg/m ³	20
Plinaste anorganske klorove spojine	HCl	mg/m ³	30
Plinaste anorganske fluorove spojine	HF	mg/m ³	5
Celotne organske snovi, razen organskih delcev	C	mg/m ³	-
Vsota anorganskih delcev I. nevarnostne skupine: talij in njegove spojine živo srebro in njegove spojine	Tl Hg	mg/m ³	0,2
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: arzen in njegove spojine nikelj in njegove spojine	As Ni	mg/m ³	1

Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: svinec in njegove spojine krom in njegove spojine baker in njegove spojine kositer in njegove spojine fluoridi	Pb Cr Cu Sn NaF	mg/m ³	5
Vsota prašnih anorganskih delcev I., II. in III. nevarnostne skupine	-	mg/m ³	5
Dioksini in furani	TEQ	ng/m ³	-
Vsota rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine benzo(a)piren kadmij in njegove spojine	- Cd	mg/m ³	0,1
Vsota rakotvornih snovi II. nevarnostne skupine policiklični aromatski ogljikovodiki	-	mg/m ³	1
Rakotvorne snovi III. nevarnostne skupine benzen	-	mg/m ³	5
Vsota rakotvornih snovi I. II. in III. nevarnostne skupine	-	mg/m ³	1

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1 od 1.1.2011 dalje

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje
Celotni prah		mg/m ³	5
Plinaste anorganske klorove spojine	HCl	mg/m ³	30
Plinaste anorganske fluorove spojine	HF	mg/m ³	3
Celotne organske snovi, razen organskih delcev	C	mg/m ³	50
Vsota anorganskih delcev I. nevarnostne skupine: talij in njegove spojine živo srebro in njegove spojine	Tl Hg	mg/m ³	0,05
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: svinec in njegove spojine nikelj in njegove spojine	Pb Ni	mg/m ³	0,5
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: krom in njegove spojine baker in njegove spojine kositer in njegove spojine fluoridi	Cr Cu Sn NaF	mg/m ³	1
Vsota prašnih anorganskih delcev I., II. in III. nevarnostne skupine	-	mg/m ³	1
Dioksini in furani	TEQ	ng/m ³	0,4
Vsota rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine benzo(a)piren kadmij in njegove spojine arzen in njegove spojine	- Cd As	mg/m ³	0,05
Rakotvorne snovi III. nevarnostne skupine benzen	-	mg/m ³	1
Vsota rakotvornih snovi I. in III. nevarnostne skupine	-	mg/m ³	1

2.2.2. Dopusne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprav za pripravo in transport vhodnih surovin do peči ter naprave za finalizacijo, navedene v nadaljevanju te točke, so določene v Preglednici 3 in Preglednici 4:

Izpust z oznako	Z3 – drobljenje in sejanje
Vir emisije	Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)
Tehnološka enota	- naprava P2 za drobljenje in sejanje (N9)
Merilno mesto	MMZ3

Izpust z oznako	Z4 – drobljenje in sejanje
Vir emisije	Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)
Tehnološka enota	- naprava P2 za drobljenje in sejanje (N9)
Merilno mesto	MMZ4

Izpust z oznako	Z5 – drobljenje in sejanje
Vir emisije	Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)
Tehnološka enota	- naprava P2 za drobljenje in sejanje (N9)
Merilno mesto	MMZ5

Izpust z oznako	Z6 – drobljenje
Vir emisije	Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)
Tehnološka enota	- naprava P3 za drobljenje (N9)
Merilno mesto	MMZ6

Izpust z oznako	Z7 – sejanje
Vir emisije	Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)
Tehnološka enota	- naprava P5 za sejanje (N11)
Merilno mesto	MMZ7

Izpust z oznako	Z9 – sejanje
Vir emisije	Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)
Tehnološka enota	- naprava P5 za sejanje (N11)
Merilno mesto	MMZ9

Izpust z oznako	Z8 – priprava in transport vhodnih surovin
Vir emisije	Naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin (3.4) - barvne kovine, razen aluminija in magnezija (3.4.1)
Tehnološka enota	- naprava za pripravo in transport vhodnih surovin (N13)
Merilno mesto	MMZ8

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ3, MMZ4, MMZ5, MMZ6, MMZ7, MMZ8 in MMZ9 do 31.12.2010

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010
Celotni prah		mg/m ³	20

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ3, MMZ4, MMZ5, MMZ6, MMZ7, MMZ8 in MMZ9 od 1.1.2011 dalje

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje
Celotni prah		mg/m ³	5

2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem, navedenega v nadaljevanju te točke, so določene v Preglednici 5:

Izpust z oznako	Z10
Vir onesnaževanja	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike
Naziv naprav vezanih na izpust	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem vhodne toplotne moči 169 kW (N26) za rezervni zagon črpalke hladilnih sistemov, črpalke za dvig peči in delovanje mostnega žerjava
Merilno mesto	MMZ10
Kurilni medij	Plinsko olje (D2)

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ10

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje
Skupni prah	-	mg/m ³	130	80

Opomba: računski vsebnost kisika v odpadnih plinih je 5 %.

2.3. Največji masni pretoki emisij snovi v zrak

- 2.3.1. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok žveplovih oksidov iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.
- 2.3.2. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok dušikovih oksidov iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.
- 2.3.3. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok benzena iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,05 kg/h.
- 2.3.4. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 1 kg/h.
- 2.3.5. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok svinca iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,025 kg/h.
- 2.3.6. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok arzena iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,0025 kg/h.

- 2.3.7. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok kadmija iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,0025 kg/h.
- 2.3.8. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok niklja iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,025 kg/h.
- 2.3.9. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok živega srebra iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,0025 kg/h.
- 2.3.10. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok benzo(a)pirena iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,0025 kg/h.

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

- 2.4.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih izpustih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.4.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritev obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na merilnih mestih, definiranih v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.
- 2.4.3. Upravljavcu ne glede na točko 2.4.1 in 2.4.2 izreka tega dovoljenja ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem z oznako N26 in izpustom Z10, katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.
- 2.4.4. Upravljavec mora občasne meritve obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja na izpustih Z1, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9 za parametre, ki so določeni v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, izvesti v letu 2011 ter nato vsako tretje koledarsko leto.
- 2.4.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve v okviru obratovalnega monitoringa izvedejo z najmanj tremi posameznimi meritvami v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 2.4.6. Upravljavec nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem z oznako N26 in izpustom Z10 mora vsako leto do 31. marca predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovanju motorja za preteklo leto, iz katerega je razvidno, da obratovalni čas motorja v preteklem letu ni presegal 300 ur.
- 2.4.7. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz 1. točke 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.
- 2.4.8. Upravljavec mora zagotoviti, da se razpršena emisija snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi v zrak oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.
- 2.4.9. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.4.10. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

- 2.4.11. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih občasnih meritvah pripraviti letno poročilo o emisiji snovi v zrak za leto 2008 in ga do 31. marca 2009 predložiti Agenciji RS za okolje.
- 2.4.12. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2009 in nato za vsako leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.4.13. Oseba, ki bo izvajala obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz izpustov Z1, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.4.14. 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 1. točke 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. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba obtočnega hladilnega postopka, ki omogoča čim manjše izgube v hladilnem sistemu krožeče vode,
 - uporaba pretočnega hladilnega sistema za hlajenje peči samo v primeru izpada zaprtih obtočnih zračno hlajenih hladilnih sistemov,
 - zajem vode iz površinskega vodotoka za rabo vode v hladilnem sistemu ali raba obrežnega filtrata v neposredni bližini tekoče vode v primeru izpada zaprtih obtočnih zračno hlajenih hladilnih sistemov,
 - 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,
 - izogibanje uporabi kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo, trajni uporabi biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov, uporabi živosrebrovih organskih, organokositrnih ali drugih organkovinskih spojin (vezave kovine in ogljika), kvarternih amonijevih spojin, etilendiaminotetraoacetne kisline (EDTA) in dietileno- triaminopentaacetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli, drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote,
 - preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, izogibanje uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov,
 - uporaba klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov je dopustna samo pri sunkovni obdelavi; med sunkovno obdelavo mora biti hladilni sistem ali tisti del hladilnega sistema, ki je predviden za sunkovno obdelavo, zaprt.
- 3.1.2. Upravljavec mora v najkrajšem možnem času oziroma najkasneje do 31.12.2009 zagotoviti odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih vod v eni ali več lastnih malih komunalnih čistilnih napravah ustrezne kapacitete do 50 PE in o tem obvestiti Agencijo RS za okolje in Inšpektorat RS za okolje.

- 3.1.3. Upravljavec mora omogočiti izvajalcu lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, da vodi obratovalni dnevnik za male komunalne čistilne naprave.
- 3.1.4. Upravljavec mora z blatom iz malih komunalnih čistilnih naprav ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1. Komunalne odpadne vode

- 3.2.1.1. Upravljavec odvaja komunalne odpadne vode, ki nastajajo v industrijskem kompleksu, preko iztoka z oznako V1 v vodotok Drava, z Gauss Krügerjevimi koordinatami X: 156688 in Y: 540325 in parcelno številko 124, k.o. Ruše.
- 3.2.1.2. Največja letna količina komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa znaša 700 m³.
- 3.2.1.3. Dopustne vrednosti parametrov prečiščene odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav iz 3.1.2. točke izreka tega dovoljenja v primeru izvajanja obratovalnega monitoringa so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: Dopustne vrednosti parametrov prečiščene odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	30
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	150

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

- 3.3.1. Izpolnjevanje zahtev iz druge, četrte, pete in šeste alineje točke 3.1.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izkazovati z vodenjem evidence, ki vsebuje podatke in dokazila zlasti o:
- sredstvih za kondicioniranje vode v krogotočnih hladilnih sistemih in njihovi uporabi;
 - letnih količinah in koncentracijah uporabljenih sredstev za kondicioniranje vode;
 - vrstah pomožnih sredstev, surovin ali drugih snovi, ki lahko pridejo v primeru okvar v stik z vodo v krogotočnih hladilnih sistemih;
 - izvedenih rednih vzdrževalnih delih, izvedenih ukrepih za odpravo nepričakovanih okvar in količini hladilne odpadne vode, ki je posledica uporabe pretočnega hladilnega sistema v primeru izpada zaprtih obtočnih zračno hlajenih hladilnih sistemov.
- 3.3.2. Upravljavec mora po izgradnji ene ali več lastnih malih komunalnih čistilnih naprav omogočiti izvajalcu lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, da zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa komunalnih odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja v obsegu, določenem v Preglednici 6, in sicer z dve-urnim vzorčenjem vsako tretje leto.
- 3.3.3. Namesto obratovalnega monitoringa komunalnih odpadnih vod se lahko izdelava ocena obratovanja male komunalne čistilne naprave v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi iz malih komunalnih čistilnih naprav.

- 3.3.4. Oceno obratovanja malih komunalnih čistilnih naprav iz točke 3.1.2. izreka tega dovoljenja lahko izdela samo izvajalec lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.
- 3.3.5. Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost odpadne vode na iztoku v vodotok, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.

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 iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa) zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ ali L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih v Preglednici 7, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa, določenih v Preglednici 8 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero tako, da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 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 namenske rabe prostora in
 - ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.
- 4.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 - 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$, določenih v Preglednici 9 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 so določene v Preglednici 7 :

Preglednica 7: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

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

- 4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 8:

Preglednica 8: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

- 4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 9:

Preglednica 9: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn}

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

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 4.3.2. V primeru znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja hrupa skladno s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje in sicer po izvedeni znatni spremembi obratovanja ali rekonstrukciji naprave, ko naprava obratuje v stanju največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.3. V primeru iz točke 4.3.2. izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa izvajati enkrat v obdobju treh let.
- 4.3.4. Upravljavec mora kopijo poročila o ocenjevanju hrupa v primeru pojava pogojev, navedenih v točki 4.3.2. izreka tega dovoljenja, predložiti Agenciji RS za okolje najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 4.3.5. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 4.3.6. Prvo ocenjevanje in 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 naprave iz 1. točke 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, pri čemer 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 kot zbiralec, predelovalec ali odstranjevalec.
- 6.1.6. 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.
- 6.1.7. Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta gospodarjenja z odpadki mora povzročitelj odpadkov glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.

6.1.8. 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.

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

6.2. Zahteve za predelavo odpadkov

6.2.1. Upravljavcu se v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja dovoljuje predelava v točki 6.2.3. navedenih odpadkov.

6.2.2. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke, ki jih vodi Agencija Republike Slovenije za okolje pod evidenčno številko 384.

6.2.3. Upravljavcu se dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov navedenih v Preglednici 10 v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja.

Preglednica 10: Vrste in količine odpadkov za predelavo

Zap. št.	Klasifikacijska št. odpadka	Naziv odpadka	Največja količina odpadkov (t), ki jo je dovoljeno predelati v enem letu	Postopek predelave
1.	12 01 02	Prah in delci železa	2500	R4
2.	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	100	R4

6.3. Obveznosti poročanja za odpadke

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.

6.3.2. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o predelanih odpadkih za preteklo koledarsko leto.

7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

7.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.

7.2. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije in vode.

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

8.1. Skladiščenje, ravnanje in prenos snovi

- 8.1.1. Upravljavec mora za obratovanje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, imeti pripravljene načrte s predvidenimi ukrepi za primer nesreče in izrednih situacij ter postopke ravnanja, ki vključujejo tudi organizacijo in odgovornosti, izobraževanje zaposlenih za take primere in preventivne ukrepe, za zmanjšanje okoljskega tveganja.
- 8.1.2. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja.

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

- 8.2.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 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 naprave

9.1. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave 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, ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obseg proizvodnje.
- 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 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 vsake od posameznih naprav, 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.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 5. 10. 2006 s strani upravljavca TDR Metalurgija d.d., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše prejelo zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za: napravo za proizvodnjo surovih barvnih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitskimi postopki, z oznako vrste dejavnosti 2.5 a, napravo za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo, z oznako vrste dejavnosti 2.5 b, napravo za proizvodnjo nekovin, kovinskih oksidov ali drugih anorganskih spojin, kot so kalcijev karbid, silicij in silicijev karbid, z oznako vrste dejavnosti 4.2 e in odlagališče odpadkov z izjemo odlagališč za inertne odpadke, z oznako vrste dejavnosti 5.4.

Naslovni organ je dne 10. 7. 2007 prejel obvestilo upravljavca TDR Metalurgija d.d., o spremembi lastništva in upravljanja z napravami, in sicer je naprava za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo, z oznako vrste dejavnosti 2.5 b prešla v upravljanje upravljavca TDR LEGURE d.o.o., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, ki ga zastopa direktor Ivica Surina (v nadaljevanju: upravljavec). Naslovni organ je dne 2. 11. 2007 s strani upravljavca prejelo zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (kompleksne zlitine) s talilno zmogljivostjo več kot 20 ton na dan. Stranka je vlogo dopolnila dne 20.08.2008 ter 29.10.2008.

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, 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, preprečitev nastajanje 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, preprečitev 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 Mapa kopija parcelnih števil, št. 02111-3742/2007 z dne 23.7.2007, Območna geodetska uprava Maribor;
- katastrski načrt;
- Kartografska dokumentacija – osnovna in podrobnejša namenska raba zemljišč na poselitvenih območjih;
- Zemljevid kraja z vrisano lokacijo industrijskega kompleksa TDR LEGURE d.o.o., namensko rabo prostora in vrisanima krogoma z radijem 500 in 1000 metrov;
- Načrt trase kanalizacije, upravljavec sam;
- Načrt - prikaz zavarovane kulturne dediščine;
- Prikaz ekološko pomembnega območja in posebnega varstvenega območja;
- Načrt vodnega stolpa, upravljavec sam;
- Načrt z merilnimi mesti za emisije hrupa v okolje, upravljavec sam;
- Načrt lokacij virov emisij snovi v zrak, upravljavec sam;
- Načrt tlorisa z napravami in izpusti v zrak, upravljavec sam;
- Shema virov emisij snovi v zrak, merilnih mest in čistilnih naprav za čiščenje emisij snovi v zrak, upravljavec sam;
- Načrt s pregledom naprav ter njihovih odtokov in izpustov v vodotok, upravljavec sam;
- Načrt z oznako lokacij skladišč;
- Načrt lokacij elektromagnetnih virov, upravljavec sam;
- Poročilo Obratovalni monitoring hrupa na območju podjetja TDR LEGURE d.o.o. v letu 2008, št. 2008-045/MEHR, oktober 2008, EPI Spektrum;
- Poročilo o meritvah nizkofrekvenčnega elektromagnetnega sevanja za podjetje TDR Metalurgija d.d., št. LNS-2006-0012-TZ, 10.01.2006, Zavod za varstvo pri delu d.d., Ljubljana;
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2008 - 2011, upravljavec sam;
- Načrt ravnanja z odpadki (predelava železa in aluminija pri proizvodnji kompleksnih zlitin na IPPC napravi z oznako A1), avgust 2008, upravljavec sam;
- Pogodba s podjetjem HITTRO za izvajanje vzdrževalnih del;
- Navodilo »Ravnanje z odpadki in odpadno embalažo«, upravljavec sam;

- Poročilo inštituta BAM o klasifikaciji in nevarnih lastnostih ferosilicija in silikokalcija, maj 1999, št. II.2/209/99;
- Poročilo št. PO/11-024/99 o klasifikaciji in nevarnih lastnostih ferosilicija in silikokalcija, ki ga je izdalo podjetje INSPECT iz Ljubljane, maj 1999;
- Pogodba št. 02/2007-R5 o prevzemu odpadkov v predelavo;
- Poročilo Programa obratovalnega monitoringa za emisije v zrak iz izpuhov podjetja TDR LEGURE d.o.o., št. CEVO-294/2008, okt 2008, IVD Maribor;
- Poročilo o prvih meritvah emisij snovi v zrak za podjetje TDR LEGURE d.o.o., št. poročila CEVO-167/2008, ki jih je v avgustu 2008 izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, p.o.;
- Okoljska politika podjetja TDR LEGURE d.o.o.;
- Izjava vodstva podjetja o nameri vgradnje male čistilne naprave.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in dne 21.11.2008 na lokaciji naprave opravljene ustne obravnave z ogledom naprave ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) razvršča kot naprava za taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo, z oznako vrste dejavnosti 2.5 b. Za to vrsto naprav je določen prag proizvodne zmogljivosti s talilno zmogljivostjo naprave več kot 20 ton na dan, zato se naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja, v kateri poteka proizvodnja taljenja barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (kompleksne zlitine: nodulatorji, cepiva, rafinacijsko modifikacijske zlitine) s talilno zmogljivostjo 40 ton na dan, uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja leži v industrijski coni na zemljišču s parc. št. 70/2, 169/2 in 1831/3, vse k.o. Ruše, katerih lastnik je upravljavec naprave.

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

Naprava se nahaja na območju, ki se ureja s prostorskimi akti: Odlok o zazidalnem načrtu za območje Tovarne dušika Ruše v občini Maribor-Ruše (št.: 352-1/90-06) - MUV 5/90, Odlok o zazidalnem načrtu odlagališča industrijskih odpadkov v Tovarni dušika Ruše (št.: 352-4/90-06/1) - MUV 2/91, Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za naselje Ruše (št.: 350-2/90) - MUV 3/92, Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za del območja I-1 v Rušah (št.: 352-4/95) - MUV 28/95, Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za podeželje na območju Občine Ruše (št.: 031-002/98 104) - MUV št. 18/00, Odlok o ureditvenem načrtu za središče naselja Ruše (031-004/99 104) - MUV št. 17/2001 z dne 06.07.2001, 13/03, Odlok o zazidalnem načrtu za ekološko parkirišče in servis osebnih vozil v Rušah (št.: 350-05-002/99 104) - MUV št. 12/2001 z dne 06.05.2001, 31/02.

Podjetje TDR LEGURE d.o.o. leži v industrijski coni Ruše. V okolici industrijske cone je na severu in severozahodu reka Drava, na vzhodu in severovzhodu naselje Bezena s kmetijskimi površinami, na jugu in jugovzhodu kmetijske površine in industrijski objekti ter na zahodu in jugozahodu pretežno stanovanjska območja. Naprava ne leži na območju naravnih vrednot, zavarovanem območju ali ekološko pomembnem območju. Na območju naprave ni objektov kulturne dediščine.

Območje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti 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 1, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Območje naprave se ne nahaja na vplivnem območju pomembnejše podtalnice ali na vplivnem območju vodnih virov pitne vode. V bližini podjetja (900 in 1035 metrov) sta v smeri proti jugozahodu dve zajetji pitne vode, navedeni v Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Urbanskega platoja, Limbuške dobrane in dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07) kot vodovarstveni območji 0 - Ruše 1 in Ruše 2. Sama lokacija podjetja ni na vodovarstvenem območju. V neposredni bližini podjetja TDR LEGURE d.o.o. sta vodotoka Drava in Bersteljškov potok.

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) je območje naprave iz 1. točke tega dovoljenja razvrščeno v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko se stavbe z varovanimi prostori v njeni bližini nahajajo v III. stopnji varstva pred hrupom z mešano poslovno-stanovanjsko poselitvijo in kmetijskimi območji.

Glede na 3. člen Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) se območje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

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

Upravljaavec nima uvedenega standarda ravnanja z okoljem EN ISO 14001:2004.

Tehnološki proces v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja obsega proizvodnjo kompleksnih zlitin, ki se uporabljajo v livarnah kovin, predvsem pa v livarnah železa in jekla. Od kompleksnih zlitin se izdeluje nodulatorje, ki služijo za vnos magnezija v sivo litino, cepiva, ki služijo za vnos kristalizacijskih centrov v kovinske zlitine in rafinacijsko modifikacijske zlitine, ki so namenjene predvsem livarnam jekla za dezoksidacijo jekel ali pa za modifikacijo vključkov.

Proizvodnja kompleksnih zlitin se izvaja s taljenjem vhodnih surovin v štirih indukcijskih pečeh nazivnih moči 0,55 MW, 1,3 MW, 1,0 MW in 2,36 MW. Vsaka od peči je sestavljena iz vodno hlajene bakrene tuljave, ki je znotraj obzidana z ognjevzdržnim materialom. Samo telo peči je nameščeno na jekleno konstrukcijo, ki jo je mogoče s pomočjo nagibnega mehanizma dvigniti. Vhodne surovine in koks se pripravijo v ustreznem razmerju ter nato transportirajo v peči s pomočjo šaržirnih vozičkov. Indukcijske peči delujejo na principu vzbujenega magnetnega polja - električni tok, ki teče skozi tuljavo, ustvarja krožno magnetno polje, ki inducira napetost v kovinskem talilnem vložku. Kovinski material ima svojo upornost, se zaradi tega segreva in v končni fazi stali. Vse štiri peči so mrežno frekvenčne.

Kot surovine se uporabljajo ferosilicij FeSi75 v različnih granulacijah, silikokalcij SiCa30, odpadno železo in odpaden aluminij in legirni elementi – magnezij, CeMM, stroncij, SiZr40. Nodulatorji se proizvajajo v dveh fazah. Prva faza je priprava osnovne (bazne) taline (RAFFeSi 50) v eni indukcijski peči. Surovini za RAFFeSi 50 sta FeSi 65 in odpadno železo. Druga faza je prevoz bazne taline (približno ena tretjina šarže) v drugo indukcijsko peč, kjer se dodajo legirni elementi (Mg, CeMM, CaSi 30), nato se celotna druga peč izprazni v litoželezne kokile. Cepiva in rafinacijsko modifikacijske zlitine se proizvajajo samo na eni peči tako, da se izlije samo del taline preko izlivnega lonca v kokile, nato se peč zopet došaržira do vrha.

Po ohlajanju kokil se bloke strjene taline razbije in drobi do ustrezne granulacije ter nato seje na ustrezne granulacije.

Končna faza je polnjenje dela proizvodov predpisane zrnatosti v embalažne enote - big bag vreče, nekaj pa tudi v kovinske sode in papirnate vreče.

Emisije snovi v zrak nastajajo na napravi, navedeni v točki 1. izreka tega dovoljenja, ki jo v skladu s prilogo 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) uvrščamo med naprave iz točke 3.4 - naprava za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin, zato napravo uvrščamo med naprave, ki imajo posebne mejne vrednosti določene v točki 3.4.1 priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08). Emisije snovi v zrak se zajemajo in čistijo na čistilnih napravah ter odvajajo skozi izpuste Z1, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9. Za zasilni zagon se uporablja en nepremični motor z notranjim izgorevanjem, ki odvaja emisije snovi v zrak preko izpusta Z10.

Emisije iz proizvodnje nodulatorjev, cepiv in rafinacijsko modifikacijskih zlitin s taljenjem v indukcijskih pečeh in izlivanja taline iz navedenih peči, vsebujejo prašne delce, plinaste anorganske spojine klora, izražene kot HCl, plinaste anorganske spojine fluora, izražene kot HF, celotne organske snovi ter anorganske delce (ki vstopajo v proces kot legirni elementi) in sicer arzen, razen arzina, svinec, nikelj, krom, kositer, baker in fluorid ter dioksine, furane, poliaromatske ogljikovodike (nastajajo zaradi predelave železa in aluminija, ki vstopata v proizvodni proces) in manjše količine dušikovih oksidov, žveplovih oksidov in ogljikovega monoksida. Emisije se pred odvajanjem preko izpusta Z1 zajemajo in čistijo na vrečastem filtru.

Na ostalih nepremičnih virih naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, pa nastajajo emisije prahu ter anorganskih delcev, ki se pred odvajanjem preko izpustov Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9 zajemajo in čistijo na pripadajočih vrečastih filtrih.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja in njenimi neposredno tehnično povezanimi dejavnostmi (nepremični motor z notranjim izgorevanjem) je devet (9) izpustov emisij snovi v zrak. Preko izpusta z oznako:

- Z1 se združuje odvajanje emisij snovi v zrak iz štirih talilnih indukcijskih peči (N4, N5, N6, N7) in izlivanja taline iz navedenih peči; merilno mesto je urejeno na skupnem odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z3 se odvaja emisije iz naprave P2 za drobljenje in sejanje (N9); emisije se čisti preko vrečastega filtra;
- Z4 se odvaja emisije iz naprave P2 za drobljenje in sejanje (N9); emisije se čisti preko vrečastega filtra;
- Z5 se odvaja emisije iz naprave P2 za drobljenje in sejanje (N9); emisije se čisti preko vrečastega filtra;
- Z6 se odvaja emisije iz naprave P3 za drobljenje (N10); emisije se čisti preko vrečastega filtra;
- Z7 se odvaja emisije iz naprave P5 za sejanje (N11); emisije se čisti preko vrečastega filtra;
- Z8 se odvaja emisije iz naprave za pripravo in transport vhodnih surovin do peči (N13); emisije se čisti preko vrečastega filtra;
- Z9 se odvaja emisije iz naprave P5 za sejanje (N11); emisije se čisti preko vrečastega filtra;
- Z10 se odvajajo emisije snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem, ki se uporablja za rezervni zagon črpalke hladilnih sistemov, črpalke za dvig peči in delovanje mostnega žerjava.

Karakteristike izpustov:

Zap. št.	Oznaka izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja
		X	Y		
1.	Z1	155945	540080	11	vrečasti filter
2.	Z3	156000	540158	9	vrečasti filter
3.	Z4	156005	540165	9	vrečasti filter
4.	Z5	156010	540175	9	vrečasti filter
5.	Z6	156000	540190	9	vrečasti filter
6.	Z7	156020	540180	6	vrečasti filter
7.	Z8	155926	540039	8	vrečasti filter
8.	Z9	156020	540180	6	vrečasti filter
9.	Z10	155926	540139	8,5	-

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja se ne izvaja dejavnost, ki povzroča emisijo toplogrednih plinov.

Pri tehnoloških procesih se uporablja voda iz javnega omrežja. V primeru izpada naprav za hlajenje (povprečno se to zgodi dva do trikrat letno) se za hlajenje uporablja voda iz zajetja TDR Metalurgije, za kar ima upravljavec TDR Metalurgija pridobljeno delno vodno dovoljenje, Ministrstva za okolje in prostor, Agencije Republike Slovenije za okolje št. 35536-107/2005-7 z dne 18.4.2006 in veljavnostjo do 31.12.2021.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja nastajajo:

- komunalne odpadne vode v sklopu industrijskega kompleksa, kjer je med 20 in 50 zaposlenih, in se odvajajo preko iztoka V1 v vodotok Drava;
- v primeru izpada krogotočnih naprav za hlajenje (povprečno se to zgodi dva do trikrat letno) se v takih situacijah za kratek čas oziroma do odprave napake krogotočne naprave za hlajenje pretvorijo v pretočne naprave za hlajenje; tako nastala hladilna odpadna voda se preko odtoka V2-1 in iztoka V2 z Gauss Krügerjevima koordinatama X = 156284 in Y = 540627 odvaja v vodotok Drava. Ob ponovni vzpostavitvi normalnega stanja se krogotočne naprave za hlajenje polnijo z demineralizirano vodo (količina krogotočne vode v prvi napravi za hlajenje je 1000 l vode, drugi 1200 l vode in tretji 2500 l vode), ki se jo na lokacijo naprave iz 1. točke tega dovoljenja pripelje s cisterno dobavitelja; drugih industrijskih odpadnih vod, ki bi nastale v samem tehnološkem procesu, ni.

Padavinskih odpadnih vod ni, saj povozne utrjene površine okrog tovarniškega objekta niso v upravljanju upravljavca TDR LEGURE d.o.o.

Ukrepi, ki jih upravljavec izvaja z namenom zmanjšanja emisij v vode zaradi uporabe naprav za hlajenje, so:

- uporaba obtočnega hladilnega postopka, ki omogoča čim manjše izgube v hladilnem sistemu krožeče vode, kar je izvedeno s suhim zračnim hlajenjem,
- uporaba pretočnega hladilnega sistema za hlajenje peči samo v primeru izpada zaprtih obtočnih zračno hlajenih hladilnih sistemov,
- zajem vode iz površinskega vodotoka za rabo vode v hladilnem sistemu ali raba obrežnega filtrata v neposredni bližini tekoče vode v primeru izpada zaprtih obtočnih zračno hlajenih hladilnih sistemov,
- materiali, ki so uporabljeni v hladilnem sistemu in prihajajo v stik s hladilno vodo, so nerjaveča pločevina in baker,
- upravljavec hladilni vodi ne dodaja nobenih kemikalij, pač pa naprave za hlajenje polni z demineralizirano vodo, ki se jo na lokacijo pripelje s cisterno dobavitelja.

Količina odpadkov, ki nastane zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja je nad 150 ton nenevarnih in nad 200 kg nevarnih odpadkov, zato ima upravljavec izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje štirih let, in sicer za obdobje 2008-2011, ki ga je upravljavec izdelal v maju 2008. Odpadki se oddajajo zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov, ki so vpisani v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ter se z njimi ravnaajo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja nastajajo praškasti odpadki, ki nastajajo v filtrih za čiščenje emisij snovi v zrak, drugi tovrstni odpadki, in sicer odpadki iz transporta in priprave surovin za taljenje v pečeh, odpadki iz šamotne obzidave livnih loncev in peči, lesena in plastična odpadna embalaža, odpadna filtrirna sredstva in čistilne krpe, fluorescentne cevi in mešani komunalni odpadki. Upravljavec ima urejeno ločeno zbiranje odpadkov. Vsi odpadki, ki nastajajo zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, so navedeni v Načrtu gospodarjenja z odpadki in se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Upravljavec ima potrebne kapacitete in postopke za predelavo odpadkov, in sicer delcev železa ter delcev aluminija. Za predelavo odpadkov v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja ima upravljavec izdelan Načrt ravnanja z odpadki za obdobje štirih let, in sicer 2008-2011, ki ga je upravljavec izdelal v avgustu 2008.

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 manj kot 5000 kg odpadne embalaže letno. 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.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja povzročajo emisije hrupa v okolico ventilatorji indukcijskih peči ter drobilnih in sejalnih naprav za finalizacijo, šaržiranje surovin v indukcijske peči, obratovanje naprav za hlajenje in transport z železnico ali tovornimi vozili ter nakladanjem, zalaganjem in razkladanjem vhodnih surovin.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahajajo viri elektromagnetnega sevanja in sicer en transformator z 10/0,4 kV ter štirje pečni transformatorji z napetostnim razmerjem 10/1 kV.

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

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak 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 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1 in 2., 5., 7., 8., 31., 33., 34., 42., 43. ter 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) in 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih 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).

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja, določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak do 31.12.2010 skladno s 4. točko drugega odstavka 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) na podlagi 4., 5., 6. in 19. člena Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04). Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak od 1.1.2011 dalje so bile določene na podlagi 22., 23., 24., 25. in 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) ter točke 3.4.1 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08). Za nepremični motor z notranjim izgorevanjem z definiranim izpustom v točki 2.2.3. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil mejno vrednost za parameter celotni prah na podlagi 1. točke drugega odstavka 11. člena in 3. odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih 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).

Naslovni organ je na podlagi podatkov o masnih pretokih posameznih snovi v zrak iz naprave, navedenih v poročilih o meritvah emisij snovi v zrak, ki so bila predložena vlogi ugotovil, da upravljavcu za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja skladno z določbami 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08), ni treba dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka. Na podlagi navedenih ugotovitev je naslovni organ v točki 2.3 izreka tega dovoljenja za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja skladno z določbami 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) določil največje masne pretoke posameznih snovi iz naprave.

Naslovni organ je določil obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja za emisije snovi v zrak za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja na podlagi poročila o prvih meritvah emisij snovi v zrak CEVO-167/2008 z dne 13.8.2008, programa obratovalnega monitoringa CEVO-294/2008 z dne 27.10.2008 in podatkov o pogojih, pri katerih poteka tehnološki proces naprave, ki je navedena v 1. točki izreka tega dovoljenja ter na podlagi 5., 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) ter 5., 37. in 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08).

Naslovni organ je na podlagi predloženih podatkov v vlogi ugotovil, da je nepremični motor z notranjim izgorevanjem, z definiranim izpustom v točki 2.2.3. izreka tega dovoljenja, 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 nepremičnih 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) določil obveznost letnega poročanja naslovnemu organu, da naprava ni preseгла 300 obratovalnih ur v letu, ki je predmet poročanja.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi v vode na podlagi 9. člena Uredbe 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, 41/04).

Naslovni organ je obveznost čiščenja komunalne odpadne vode iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi drugega odstavka 19. 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) v povezavi z 12. členom Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 109/07). Naslovni organ je obveznost v zvezi z vodenjem obratovalnega dnevnika za male komunalne čistilne naprave iz točke 3.1.3. izreka tega dovoljenja določil na podlagi četrtega odstavka 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).

Naslovni organ je obveznost iz točke 3.3.1 izreka tega dovoljenja v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave določil v skladu s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07) v povezavi s prvim odstavkom 11. člena iste uredbe. Skladno z določbo četrtega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07) je naslovni organ v točki 3.3.2 izreka tega dovoljenja dopustil možnost, da se namesto izvajanja obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave izdelava ocena obratovanja male komunalne čistilne naprave.

Naslovni organ je v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja 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) določil obveznost v zvezi s pogostostjo izvajanja obratovalnega monitoringa komunalnih odpadnih vod; nabor parametrov ter dopustne vrednosti iz Preglednice 6 izreka tega dovoljenja pa je določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07).

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja in obveznosti vodenja evidenc o nastajanju odpadkov, ki so določeni v točkah 6.1.1 do 6.1.8 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11. in 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Pogoje za predelavo odpadkov, ki se izvaja v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 5., 20. in 22. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v točki 6.3.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti poročanja za odpadke, obdelane v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja in navedene v točki 6.3.1 izreka tega dovoljenja, so bile določene na podlagi 23. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

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

Naslovni organ je določil mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08), in sicer Preglednic 1, 4 in 5 Priloge 1 te uredbe.

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predloženega in v točki III. obrazložitve navedenega poročila o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da je raven hrupa zaradi obratovanja naprave iz

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

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

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

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

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ določil 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) in na osnovi opisa naprave v vlogi, določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

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) je naslovni organ 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 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 v industriji neželeznih kovin (Reference Document on Best Available Techniques in the Non Ferrous Metals Industries, NFM izdan dec/2001), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (Reference Document on Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, CV izdan dec/2001), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah 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 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 1. točke 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 in obdelavo nastalih odpadkov, skladno s predpisi ter 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 taljenje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (kompleksne zlitine) s talilno zmogljivostjo 40 ton na dan. 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, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravno in življenjsko okolje, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, in sicer tako za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti kakor tudi za obdelavo odpadkov ter ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.

Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, obratovalnega monitoringa emisij snovi v vode, prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti, kakor tudi za obdelavo odpadkov. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije ter zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave. Prav tako sta v okoljevarstvenem dovoljenju določena posebna pogoja, ki se nanašata na spremljanje porabe energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij snovi v zrak in vodo ter nastanek odpadkov 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 začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnitosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

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

VII. Sodelovanje javnosti

Skladno s 14. členom Uredbe o dopolnitvah in spremembah 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 odločitve o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.

VIII. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu

s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke 12.1 izreka tega dovoljenja, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.

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

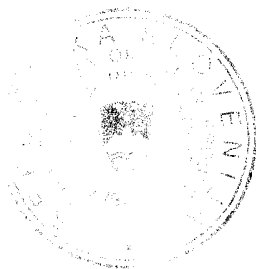
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 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 25232-7111002-35407008.

Postopek vodili:

Tomaž Majcen, univ. dipl. inž. rač.
Sekretar

Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.
Podsekretarka



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

Vročiti:

- TDR LEGURE d.o.o., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše - 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):

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana
- Občina Ruše, Trg vstaje 11, 2342 Ruše