



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1102 Ljubljana p.p. 2608
tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

Številka: 35407-112/2006-21
Datum: 27.11.2008

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-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08), na zahtevo stranke ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake, ki jo zastopa predsednik uprave Berginc Tomaž v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Eti Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v petih komornih pečeh, katerih zmogljivost in gostota vložka je navedena v preglednici 1.

Preglednica 1: Komorne peči za žganje

PEČI	Grün	Prins	Bosio 1	Bosio Svit	Bosio 2
tip peči	komorna	komorna	komorna	komorna	komorna
volumen neto m ³	5,9	4,6	6,0	2,2	6,0
potenc.max. naložba kg/m ³	288	435	278	237	278

Naprava se nahaja na lokaciji Bakovnik 4a, 1241 Kamnik, na zemljiščih s parcelno št. 1285, 1286/3, 1271/3, 1271/4, 1271/5, 1271/6, in 1271/7 vse k.o. 1908 - Podgorje.

1.1. Naprava za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- naprave za homogeniziranje-mešanje, (mešalci za pripravo granulotov)
- stiskalnice za suho stiskanje,
- polžasti ekstrudorji,

- komorne sušilnice,
- komorne peči za žganje,
- naprave za dodatno obdelavo,
- naprave za pakiranje,
- kompresorska postaja,
- industrijske čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod,
- toplovodni kotel Emo 1MW.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

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 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

1. tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, zlasti na pečeh za žganje keramike in pri operacijah kjer se pojavlja prah,
2. zapiranje krožnih tokov, reciklažo snovi in rekuperacijo toplote, recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
3. čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
4. optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
5. redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
6. uporabo zaprtega sistema, ki preprečuje prašenje, na napravah za homogenizacijo - mešanje surovine,
7. uporabo čistejših surovin in dodajanje snovi, ki tvorijo s fluoridi temperaturno stabilnejše spojine,
8. uvajanje tehnologij hitrega žganja, ki skrajšajo zadrževalni čas vložka v žgalni coni.

2.1.2. V komornih pečeh za žganje sme upravljavec kot gorivo uporabljati le zemeljski plin.

2.1.3. Upravljavec lahko izpušča zajete odpadne pline iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja le skozi izpuste definirane v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.

2.1.4. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo naprave za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali 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 ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.

2.1.5. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu z oznako Z1, Z3 in Z10 poslovniki v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi v zrak in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.

2.1.6. Upravljavec mora ne glede na velikost naprav za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

2.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se obratovalni dnevnik vodi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

2.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da bodo odpadni plini iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.

2.1.9. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti določene v točki 2.2 niso presežene.

2.1.10. V kurilni napravi, toplovodni kotel EMO 1MW sme upravljavec kot gorivo uporabljati

le zemeljski plin.

- 2.1.11. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilne naprave, toplovodni kotel EMO 1MW samo skozi odvodnik kurilne naprave z oznako Z6.
- 2.1.12. Upravljavec mora z nepremično opremo za hlajenje tehnološke vode in hlajenje komprimiranega zraka iz Preglednice 2 tega dovoljenja (v nadaljevanju: oprema), ki vsebuje hladivo iz vrste ozonu škodljivih snovi (R22) in pripravkov iz določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R407C), ravnati skladno z zahtevami določenimi v točki 2.1.13 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.13. Za ravnanje z nepremično opremo s 3 kg ali več ozonu škodljivih snovi (R22) in pripravkov iz določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R407C), mora upravljavec zagotavljati, da:
- 1.se hladiva pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju opreme ne izpuščajo v zrak,
 - 2.pooblaščen serviser s pričevalom o uspešno končanem programu usposabljanja serviserjev izvaja preverjanja uhajanj skladno z obveznostmi in načini preverjanja, v časovnih intervalih od 3 mesecev do enega leta, odvisno od količine plina v opremi,
 - 3.se vsako zaznano uhajanje plinov kakor hitro je mogoče popravi,
 - 4.vzdrževanje opreme, zajem ozonu škodljivih snovi in 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,
 - 5.vodi evidenco o količini in vrsti uporabljenih ozonu škodljivih in fluoriranih toplogrednih plinov, o njihovem recikliranju, o vsakršnih dodanih količinah in količini, zajeti med servisiranjem, vzdrževanjem in končno odstranitvijo, za vsako opremo/aplikacijo posebej. Prav tako mora voditi evidenco o drugih pomembnih podatkih, vključno s podatki o pravni ali fizični osebi, ki je opravila servisiranje ali vzdrževanje, pooblaščenih serviserjih ter o datumih in rezultatih izvedenih preverjanj skladno s predpisom. To dokumentacijo o ravnanju z opremo mora hraniti najmanj tri leta,
 - 6.se pri vzdrževanju in servisiranju opreme od 1. januarja 2010 dalje ne uporablja več čistih delno halogeniranih klorofluorogljikovodikov (R22), od 1. januarja 2015 dalje pa nobenih delno halogeniranih klorofluorogljikovodikov za iste namene, tudi recikliranih ne,
 - 7.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 in
 - 8.so zagotovljeni tehnični pogoji za pravilen zajem ozonu škodljivih in fluoriranih toplogrednih plinov, s tem pa njihovo recikliranje, nadaljnjo predelavo ali uničenje.

Preglednica 2 Oprema za hlajenje tehnološke vode in hlajenje komprimiranega zraka

Oprema/sistem* (tip)	Vrsta hladiva	
	Ozonu škodljiva snov	Fluoriran toplogredni plin
Kompresorska	R22 (HCFC 22)	
Erozija		R407c**
Hlaj.stiskalnic	R22 (HCFC 22)	

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

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

2.2. Dopustne vrednosti in največji masni pretoki emisij snovi v zrak

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z1 in Z3 so določene v preglednici 3

Izpust z oznako: Z1 – komorna peč Grün
Vir emisije: žganje porcelanskih izdelkov
Tehnološka enota: Komorna peč Grün 5,9m³, vhodna toplotna moč 1080kW
Ime merilnega mesta: Z1MM1

Izpust z oznako: Z3 – komorna peč Bosio 1
Vir emisije: žganje porcelanskih izdelkov
Tehnološka enota: Komorna peč Bosio 1, 6,0 m³, vhodna toplotna moč 1420 kW
Ime merilnega mesta: Z3MM1

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z1, merilno mesto Z1MM1 in Z3, merilno mesto Z3MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20
Žveplove oksidi (SO ₂ in SO ₃)	SO ₂	mg/m ³	500	500
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	NO ₂	mg/m ³	500	500
Fluor in njegove hlapne spojine	HF	mg/m ³	10	10
Klor in hlapni kloridi,	HCl	mg/m ³	30	30
Benzen	-	mg/m ³	5	3
Celotne organske snovi, razen organskih delcev	TOC	mgC/m ³	50	20
Ogljikov monoksid (CO)	CO	mg/m ³	a.)	100

a.) vrednosti niso predpisane

2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z2 in Z5 so določene v preglednici 4

Izpust z oznako: Z2 – komorna peč Prins
Vir emisije: žganje porcelanskih izdelkov
Tehnološka enota: Komorna peč Prins 4,6m³, vhodna toplotna moč 600 kW
Ime merilnega mesta: Z2MM1

Izpust z oznako: Z5 – komorna peč Bosio Svit
Vir emisije: žganje porcelanskih izdelkov
Tehnološka enota: Komorna peč Bosio Svit 2,2m³, vhodna toplotna moč 640 kW
Ime merilnega mesta: Z5MM1

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z2, merilno mesto Z2MM1 in Z5, merilno mesto Z5MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20
Žveplovi oksidi (SO ₂ in SO ₃)	SO ₂	mg/m ³	500	500
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	NO ₂	mg/m ³	500	500
Fluor in njegove hlapne spojine	HF	mg/m ³	10	10
Klor in hlapni kloridi,	HCl	mg/m ³	30	30
Benzen	-	mg/m ³	5	3
Celotne organske snovi, razen organskih delcev	TOC	mgC/m ³	50	20

2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z10 so določene v preglednici 5

Izpust z oznako: Z10 – komorna peč Bosio 2
 Vir emisije: Žganje porcelanskih izdelkov
 Tehnološka enota: Komorna peč Bosio 2, 6,0 m³, vhodna toplotna moč 1500 kW
 Ime merilnega mesta: Z10MM1

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z10, merilno mesto Z10MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Žveplovi oksidi (SO ₂ in SO ₃)	SO ₂	mg/m ³	500
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	NO ₂	mg/m ³	500
Fluor in njegove hlapne spojine	HF	mg/m ³	10
Klor in hlapni kloridi	HCl	mg/m ³	30
Benzen	-	mg/m ³	3
Celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC)	TOC	mgC/m ³	20

2.2.4. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z4 in Z8 so določene v preglednici 6

Izpust z oznako: Z4 – komorna sušilnica Grün
 Vir emisije: sušenje porcelanskih izdelkov
 Tehnološka enota: Sušilnica porcelanskih izdelkov
 Ime merilnega mesta: 4MM1

Izpust z oznako: Z8 – komorna sušilnica Sotenšek 1
 Vir emisije: sušenje porcelanskih izdelkov
 Tehnološka enota: Sušilnica porcelanskih izdelkov, vhodna moč 250 kW
 Ime merilnega mesta: Z8MM1

Preglednica 6: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z4, merilno mesto Z4MM1 in Z8, merilno mesto Z8MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mg/m ³	a.)	50

a.) vrednosti niso predpisane

2.2.5. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z11 so določene v preglednici 7

Izpust z oznako: Z11 – komorna sušilnica Sotenšek 2
 Vir emisije: sušenje porcelanskih izdelkov
 Tehnološka enota: Sušilnica porcelanskih izdelkov
 Ime merilnega mesta: 11MM1

Preglednica 7: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z11, merilno mesto Z11MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mg/m ³	50

2.2.6. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z6 so določene v preglednici 8

Izpust z oznako: Z6 – kotlovnica
 Vir emisije: Proizvodnja toplote
 Tehnološka enota: Toplovodni kotel EMO, tip SVN 900
 Ime merilnega mesta: Z6MM1

Preglednica 8: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z6, merilno mesto Z6MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2015(*)	Dopustna vrednost od 31.12.2015(*)
Celotni prah	-	mg/m ³	5	5
Ogljikov monoksid (CO)	CO	mg/m ³	100	80
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	NO ₂	mg/m ³	200	110
Žveplovski oksidi (SO ₂ in SO ₃)	SO ₂	mg/m ³	35	10

(*) Računska vsebnost kisika je 3%.

2.2.7. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z9 so določene v preglednici 9

Izpust z oznako: Z9 – mešalci za pripravo granulotov JM
 Vir emisije: Mešanje – homogenizacija
 Tehnološka enota: mešalci za pripravo granulotov
 Ime merilnega mesta: Z9MM1

Preglednica 9: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z9, merilno mesto Z9MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

2.2.8. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpusta Z13 in Z14 niso predpisane

Izpust z oznako: Z13 – sušenje Spaleeck
 Vir emisije: Sušenje po vibriranju Spaleeck
 Tehnološka enota: Sušenje po vibriranju Spaleeck
 Ime merilnega mesta: -

Izpust z oznako: Z14 – hlajenje žganih izdelkov
 Vir emisije: Hlajenje žganih izdelkov
 Tehnološka enota: Hlajenje žganih izdelkov
 Ime merilnega mesta: -

2.3. Največji masni pretoki emisij snovi v zrak

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

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

- 2.4.1. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti prve meritve na Komorni peči Bosio 2 z izpustom Z10 in v Komorni sušilnici Sotenšek 2 z izpustom Z11 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. Izmerjene koncentracije emisij snovi v zrak na izpustu Komorna peč Bosio 2 z izpustom Z10 se preračunajo na 17% vsebnost kisika v odpadnih plinih.
- 2.4.3. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z8, Z9, Z10 in Z11 skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.4.4. Izmerjene koncentracije emisij snovi v zrak na izpustih naprav: Komorna peč Grün z izpustom Z1, Komorna peč Prins z izpustom Z2, Komorna peč Bosio 1 z izpustom Z3 in Komorna peč Bosio Svit z izpustom Z5 se do 31.12.2010 preračunajo na 18% vsebnost kisika v odpadnih plinih, od 1.1.2011 dalje pa na 17% vsebnost kisika v odpadnih plinih.
- 2.4.5. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje

obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na izpustih določenih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretje leto.

- 2.4.6. Upravljavcu za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni potrebno zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na izpustih Z13 na tehnološki enoti Sušenje po vibriranju Spaleeck in Z14 na tehnološki enoti Hlajenje žganih izdelkov.
- 2.4.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se razpršena emisija snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 2.4.8. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh definiranih izpustih odpadnih plinov iz točke 2.2 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 134284 - 1 iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogoje za njegovo izvajanje.
- 2.4.9. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih občasnih meritvah izdelati oziroma pridobiti letno poročilo o emisiji snovi v zrak na izpustih in ga vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje.
- 2.4.10. Upravljavec mora predložiti za leta, v katerih je določeno izvajanje občasnih meritev, kot prilogo k letnemu poročilu o emisiji snovi v zrak iz točke 2.4.9 izreka tega dovoljenja tudi poročilo o opravljenih občasnih meritvah.
- 2.4.11. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah, poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 2.4.12. Obratovalni monitoring emisij snovi v zrak lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

2.5. Zahteve v zvezi s trgovanjem z emisijami toplogrednih plinov

- 2.5.1. Upravljavec mora imeti dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov.

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 iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
 1. uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 2. uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
 3. prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka in
 4. varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje blata.
- 3.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da pri vrtnanju, brušenju in rezanju izdelkov, ter pri postopku površinske obdelave izdelkov v vibratorjih ne uporablja nevarnih snovi, tako da je odpadna voda, ki nastaja pri teh postopkih po čiščenju na industrijskih čistilnih napravah – usedalnikih, po naravi in sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu.

- 3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijskih čistilnih naprav – usedalnikov in zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za industrijske čistilne naprave - usedalnike v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.4. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje čistilnih naprav - usedalnikov za čiščenje odpadnih industrijskih vod ter zanjo vodi obratovalni dnevnik v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.5. Sestavni del poslovnika iz točke 3.1.3 izreka tega dovoljenja morajo biti med drugim tudi navodila za merjenje in vrednotenje njenega pravilnega delovanja. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja ter čas in način vzorčenja. Parameter, ki ga mora upravljavec spremljati v okviru internih meritev so neraztopljene snovi, pri čemer vrednosti na iztoku iz usedalnika ne sme presegati 350 mg/l. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.6. Upravljavec mora z blatom iz usedalnikov ravnati skladno s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 3.1.7. Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske ali komunalne odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.

3.2. Emisije snovi in toplote v vode

Iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se mešanica industrijske in komunalne odpadne vode na iztoku z oznako V1, na mestu določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y=469649 in X=118333, ki leži na parc. št. 1271/4, katastrske občine 1908 - Podgorje, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Domžale - Kamnik:

- v največji letni količini 8800 m³
- v največji dnevni količini 33 m³

od tega:

Od tega se preko usedalnika odvajajo industrijske odpadne vode:

- v največji letni količini 2200 m³
- v največji dnevni količini 8 m³

komunalne odpadne vode:

- v največji letni količini 6600 m³

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

3.3.1. Upravljavcu za odpadne vode iz točke 3.2 izreka tega dovoljenja ni potrebno zagotavljati izvajanja obratovalnega monitoringa.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

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

- 4.1.1. Upravljalavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v preglednici 13, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa določenih v preglednici 14 iz točke 4.2 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2. Upravljalavec 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. Upravljalavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu in sicer:
1. tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 2. ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 3. ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
 4. ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
 5. 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 št. 15 iz točke 4.2 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2. Dopustne 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:

Preglednica 13: 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:

Preglednica 14: 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:

Preglednica 15 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 obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje
 - 4.3.1. Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za vir hrupa oziroma napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene polne obremenitve.
 - 4.3.2. Upravljavec mora občasne meritve hrupa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
 - 4.3.3. Upravljavec mora poročilo o opravljenih občasnih meritvah hrupa predložiti Agenciji RS za okolje do 31. marca tekočega leta za občasne meritve, opravljene v preteklem letu.
 - 4.3.4. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
 - 4.3.5. Obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

5. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

- 5.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti
 - 5.1.1. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
 - 5.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov, urejenih objektih ali napravah. Količina začasno skladiščenih odpadkov, ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
 - 5.1.3. 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.
 - 5.1.4. 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.
 - 5.1.5. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
 - 5.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da pošiljko odpadkov, za katero zagotavlja nadaljnje ravnanje, spremlja evidenčni list o ravnanju z odpadki, skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, oziroma transportna listina v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države.
 - 5.1.7. 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.
 - 5.1.8. 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.
 - 5.1.9. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.

5.2. Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

5.2.1. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

5.3. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

5.3.1. Odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, je prepovedano prepuščati ali oddajati izvajalcu javne službe kot mešani komunalni odpadek ali kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov.

5.3.2. Upravljavec naprave mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Upravljavec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.

6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode

6.1. Dopustna poraba vode

6.1.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.

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

7.1. Skladiščenje in prenos snovi

7.1.1. S skladiščnimi napravami iz Priloge 2 tega dovoljenja je treba ravnati in obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti. V primeru netesnosti skladiščne naprave, ki je ni mogoče odpraviti, zaradi tega pa obstaja nevarnost onesnaženja ali poslabšanja kakovosti vode, zraka ali tal, je treba prenehati z obratovanjem naprave in jo izprazniti.

7.1.2. Nadzemni rezervoarji morajo biti izdelani, postavljeni in opremljeni tako, da je vedno in brez posebnih priprav mogoča kontrola tesnosti.

7.1.3. Nadzemni rezervoarji s prostornino nad 300 l v zaprtih prostorih in nadzemni rezervoarji s prostornino nad 1000 l na prostem morajo imeti lovilni prostor za prestrezanje nevarnih snovi.

7.1.4. Lovilni prostor ne sme imeti odtoka. Lovilna posoda mora biti tako postavljena, da zajema tudi curek, ki bi lahko pri visokih cisternah iztekal prek sten lovilne posode.

7.1.5. Skladiščne posode morajo biti opremljene z napravami, ki preprečujejo polnitev nad predvideno dopustno količino.

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

7.1.7. Skladiščne posode je treba polniti in prazniti tako, da je preprečeno razlivanje nevarnih snovi. Prečrpavanje nevarnih snovi je dovoljeno le na prečrpališčih, razen v primeru, ko je zaradi okvare potrebno transportno ali skladiščno napravo izprazniti.

7.1.8. 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.

7.1.9. Upravljavec skladiščnih enot za nevarne snovi mora sprejeti obratovalni poslovnik in voditi obratovalni dnevnik.

7.1.10. Embalažne posode manjše prostornine, ki se skladiščijo v skladiščih nevarnih snovi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah.

7.2. Splošne zahteve za čim višjo stopnjo varstva okolja

7.2.1. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja.

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

7.3.1. 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 nevarnimi snovmi in odpadki.

7.3.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 7.3.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

8. **Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izpolnjevati še druge posebne pogoje**

8.1. Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.

8.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi, ki urejajo Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

9. **Obveznost obveščanja o spremembah**

9.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.

9.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9.3. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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

10. **Čas veljavnosti dovoljenja**

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

11. **Stroški postopka**

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevak za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 30.10.2006, s strani stranke – upravljavca ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake, ki jo zastopa predsednik uprave Berginc Tomaž prejelo zahtevak za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za Napravo za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana, s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton na dan ali z zmogljivostjo peči več kot 4m³ in gostoto vložka v posamezno peč več kot 300 kg/m³. Stranka je vlogo dopolnila dne 28.11.2007, 17.3.2008, 8.5.2008, 14.7.2008, 19.8.2008, 30.9.2008, 10.10.2008, 5.11.2008, 12.11.2008 in 19.11.2008.

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-OdlUS, 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:

- Zemljevidi in načrti (zemljevid kraja naprave s parcelnimi številkami in vrisano mejo naprave, zemljevid izpusti v zrak, zemljevid ureditev proizvodnje Steatita, načrti s kanalizacijskimi vodi, prometna ureditev,
- Obrazec za prijavo naprave in bilanco topil z dne 31.1.2005,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje od 2005 do 2008 za družbo ETI d.d. Izlake in Kamnik, upravljavec sam, maj 2006,
- Poročilo o vplivih na okolje, Preoblikovanje ETI d.d. PE Svit Kamnik v ETI – Svit, ETI – Norton in ETI – Montaža, št. poročila EK-869/99, Kova d.o.o., 29.6.1999,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje od 2005 do 2008 za družbo ETI d.d. Izlake in Kamnik, upravljavec sam, januar 2007,
- Poročilo o preskusu, Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak za podjetje ETI Steatit d.o.o., Kamnik, št. poročila CEVO-141/2005, julij 2005,
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju, poročilo št. LFIZ-20060114-AN/M in LFIZ-20060114-AN, ZVD Ljubljana, 26.5.2006,
- Sklep o pripojitvi družbe ETI STEATIT d.o.o. Kamnik k subjektu ETI Elektroelement d.d. Obrezija 5, Izlake, Srg. 2005/07084, št. vložka 1/00225/00, Okrožno sodišče v Ljubljani, 27.10.2005,
- Poročilo o preizkusu vode, upravljavec sam, februar 2008,
- Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave, št. 18-MS/08, 7.3.2008, JP Centralna čišilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o.,
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno s 15. členom Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo št. 188/15-03 z dne 21.08.2003, sklenjena med naročnikom ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake in družbo SLOPAK d.o.o., družba za ravnanje z odpadno embalažo, Parmova 41, 1000 Ljubljana,
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno s 20. členom Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo št. 188/20E-03 z dne 07.10.2003, sklenjena med naročnikom ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake in družbo SLOPAK d.o.o., družba za ravnanje z odpadno embalažo, Parmova 41, 1000 Ljubljana,
- Poročilo o preskusu, Poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak za podjetje ETI Elektroelement d.d., v obratu ETI Steatit na lokaciji Bakovnik 4a, Kamnik, št. poročila CEVO-277/2007-C, 21.3.2008,
- Poročilo o preskusu, Poročilo o prvih meritvah emisij snovi v zrak za podjetje ETI Steatit d.o.o., na lokaciji Bakovnik 4a, Kamnik, št. poročila CEVO-231/2006-A, 22.11.2006,
- Mnenje izvajalca monitoringa v zvezi s spremembo obratovalnega monitoringa za izpust mešalca za granulato (izpust Z6) na lokaciji ETI Steatit, Bakovnik 4a v Kamniku, CEVO-246/2008, 25.9.2008, IVD Maribor p.o.,
- Mnenje izvajalca monitoringa v zvezi s spremembo obratovalnega monitoringa za izpust hlajenja žganih keramičnih izdelkov (izpust Z14) na lokaciji ETI Steatit, Bakovnik 4a v Kamniku, CEVO-246/2008, 25.9.2008, IVD Maribor p.o.,
- Mnenje izvajalca monitoringa v zvezi s spremembo obratovalnega monitoringa za izpust sušenja po vibriranju (izpust Z13) na lokaciji ETI Steatit, Bakovnik 4a v Kamniku, CEVO-246/2008, 25.9.2008, IVD Maribor p.o.,

- Poročilo o preskusu, Poročilo meritvah emisij snovi v zrak iz peči Bosio in iz sušilnice NV – Sotenšek 2 za podjetje ETI Elektroelement d.d., v obratu ETI Steatit na lokaciji Bakovnik 4a, Kamnik, št. poročila CEVO-PP-246/2008, 25.9.2008,
- Poročilo o vrednotenju, Poročilo vrednotenju prvih meritev emisij snovi v zrak iz peči Bosio in iz sušilnice NV – Sotenšek 2 za podjetje ETI Elektroelement d.d., v obratu ETI Steatit na lokaciji Bakovnik 4a, Kamnik, št. poročila CEVO-PV-246/2008, 25.9.2008,
- Mnenje za opustitev nekaterih parametrov v okviru obratovalnega monitoringa odpadnih vod ETI d.d. Izlake, lokacija Kamnik, RTCZ d.o.o., 25.9.2008,
- Poročilo o prvih meritvah odpadnih vod za podjetje ETI Elektroelement d.d., Izlake, lokacija Kamnik, za leto 2008, RTCZ d.o.o., 23.9.2008,
- Poročilo o preskusu, Poročilo meritvah emisij snovi v zrak iz peči Bosio in iz sušilnice NV – Sotenšek 2 za podjetje ETI Elektroelement d.d., v obratu ETI Steatit na lokaciji Bakovnik 4a, Kamnik, št. poročila CEVO-PP-246/2008-P1, 6.10.2008,
- Poročilo o vrednotenju, Poročilo vrednotenju prvih meritev emisij snovi v zrak iz peči Bosio in iz sušilnice NV – Sotenšek 2 za podjetje ETI Elektroelement d.d., v obratu ETI Steatit na lokaciji Bakovnik 4a, Kamnik, št. poročila CEVO-PV-246/2008-P1, 6.10.2008,
- Mnenje izvajalca monitoringa v zvezi s spremembo obratovalnega monitoringa za izpust mešalca za pripravo granulata (izpust Z9) na lokaciji ETI Steatit, Bakovnik 4a v Kamniku, CEVO-246/2008-P1, 6.10.2008, IVD Maribor p.o.,
- Načrt gospodarjenja z odpadki v družbi ETI Elektroelement d.d. lokacija Kamnik, za obdobje 2005 do 2008, upravljavec sam, september 2008,
- Poročilo o analizi odpadne vode, znak 5000-858/08, RTCZ d.o.o., 30.10.2008,
- Mnenje za opustitev obratovalnega monitoringa odpadnih vod ETI d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake - lokacija Kamnik, RTCZ d.o.o., 30.10.2008.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in opravljene ustne obravnave, ki je potekala skupaj z ogledom naprave, dne 28.8.2008 na lokaciji naprave, ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, 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 izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana, s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton na dan ali z zmogljivostjo peči več kot 4 m³ in gostoto vložka v posamezno peč več kot 300 kg/m³, z oznako vrste dejavnosti 3.5.

Zmogljivost peči v napravi je podana v spodnji tabeli:

PEČI	Grün	Prins	Bosio 1	Bosio Svit	Bosio 2
tip peči	komorna	komorna	komorna	komorna	komorna
volumen neto m ³	5,9	4,6	6,0	2,2	6,0
potenc.max. naložba kg/m ³	288	435	278	237	278

Podrobnejši seznam tehnoloških enot naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

Naprava se nahaja na lokaciji Bakovnik 4a, 1241 Kamnik, na zemljiščih s parcelno št. 1285, 1286/3, 1271/3, 1271/4, 1271/5, 1271/6, in 1271/7 vse k.o. 1908 - Podgorje. Iz vpogleda v zemljiško knjigo je razvidno, da so zgoraj navedena zemljišča v lasti upravljavca.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na območju, za katero veljajo naslednji prostorski akti: Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986-2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Kamnik za

obdobje 1986-1990, dopolnitev 2002 (Uradni list RS, št. 90/02). Za urbanistično urejanje območja B11-Titan Svit, na katerem se nahaja naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je predpisana izdelava OPPN, ki je v pripravi. Do sprejetja prostorskega izvedbenega akta pa za območja veljata: Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih občine Kamnik (Uradni list RS, št. 52/92) in Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 30/95 in 52/98).

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

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

Naprava se nahaja na vodovarstvenem področju. Območje spada na občinskem nivoju skladno z Odlokom o zavarovanju podtalnice Domžalsko –Mengškega polja na območju občine Kamnik (Uradni list SRS, št. 24/87) v 3 varstveni pas podtalnice. V neposredni bližini naprave v smeri vzhod se nahaja vodotok Kanal, v oddaljenosti 100 m v smeri vzhoda pa se nahaja vodotok Kamniška Bistrica.

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) se območje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, ki se nahajajo v okolici območja naprave razvrščene v III. stopnjo varstva pred hrupom.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja 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.

Tehnološki postopek se v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja začne s sprejemom in skladiščenjem surovin. Uporabljajo se gotovi materiali, največkrat v obliki granulotov, ki so v veliki večini dobavljeni iz matičnega podjetja (ETI d.d. Izlake), v manjši meri pa so lahko kupljeni na trgu. Transport je izveden s tovornjaki, surovine dobavljajo v big-bag vrečah (ca 1000 kg), posebnih 1t kontejnerjih ali na paletah. Sledi operacija mešanja – homogenizacije, ki se izvaja v mešalcih, ki so dvokonusne oblike. Granulatu se doda točno določen % vode in keramično olje. Oblikovanje se izvaja s tehnologijo suhega stiskanja na mehanskih in hidravličnih stiskalnicah. V manjši meri se izvaja oblikovanje tudi s tehnologijo ekstrudiranja. Oblikovanju sledi obdelava izdelkov v surovem stanju, s katero se zagotovi končna oblika izdelka. Sledi faza sušenja v treh komornih sušilnicah, in sicer : komorna sušilnica Grün, z izpustom Z4, komorna sušilnica Sotenšek z izpustom Z8 in komorna sušilnica Sotenšek 2 z izpustom Z11. Sušenje poteka na temperaturi max. 120°C. V času operacije sušenja običajno poteka tudi operacija izgon veziva. Komorne sušilnice so napajane s toplim zrakom, pridobljenim s toplotnim izmenjevalcem na pečeh. Komorne sušilnice delujejo sinhrono z delovanjem komornih pečeh. Sintranje poteka v petih komornih pečeh. Kurilni medij v pečeh je zemeljski plin. Peči so računalniško regulirane in nadzorovane, ter nekatere opremljene so sistemom termičnega dodatnega zgorevanja dimnih plinov, odpadna toplota pa se v največji možni meri porabi za sušenje izdelkov. Sintranju sledi dodatna-končna obdelava, ki zavisi od vrste izdelka. Postopki so razrez, brušenje in vibriranje. Vse našteje tehnologije se uporabljajo v manjšem obsegu. Sledi zadnja operacija v procesu izdelave - prebiranje in pakiranje izdelkov. Sestavni del naprave so tudi manjše tehnološke enote, ki so nujno potrebne za delovanje naprave, kot so kompresorska postaja za proizvodnjo komprimiranega zraka, v kateri sta nameščena dva vijačna kompresorja Ingersoll Rand SSR M90 in Ingersoll Rand SSR M75, skupne nazivne električne moči 185kW, z nazivno kapaciteto 20Nm³/min, hladilni sistem za hlajenje hidravličnih sistemov na stiskalnicah, katerega nazivna odvedena toplotna moč je manjša od 500 kW, in

kurilnica v kateri je nameščena mala kurilna naprava tip: EMO 1MW vhodne toplotne moči 1,047MW. V kurilni napravi se kot gorivo uporablja zemeljski plin.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ima upravljavec nameščeno nepremično opremo, ki je navedena v spodnji preglednici in je namenjena za hlajenje tehnološke vode in hlajenje komprimiranega zraka, ter vsebuje več kot 3 kg hladiva iz vrst ozonu škodljivih snovi oziroma fluoriranih toplogrednih plinov.

Oprema/sistem*(tip)	Vrsta hladiva		
	Ozonu škodljiva snov	Fluoriran toplogredni plin	Količina hladiva
Kompresorska	R22 (HCFC 22)		3,3
Erozija		R407c**	4,4
Hlaj.stiskalnic	R22 (HCFC 22)		9

Za potrebe skladiščenja se na lokaciji naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nahaja več skladiščnih prostorov, kjer se skladiščijo surovine, pomožni materiali, embalaža in proizvodi. Nevarne snovi z oznako nevarnosti se skladiščijo v skladišču Sk1 in skladišču Sk3, in sicer v petih rezervoarjih ter manjših embalažnih posodah – sodih z volumnom 200l. Skladišča in rezervoarji nevarnih snovi so navedeni v Prilogi 2 tega dovoljenja.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja proizvajajo več vrst keramike, in sicer: elektrotehnična, toplotnotehnična in druga tehnična keramika, specialni izdelki za elektrotehniko, tekstilno, avtomobilsko, kemijsko industrijo.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je zaposlenih 97 oseb, delo poteka v dveh izmenah na dan. Upravljavec ima uvedene standarde ISO 9001:2000 in ISO 14001:2004.

Glavni viri emisij snovi v zrak iz naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem - proizvodnji tehnične keramike so emisije iz komornih peči, emisije iz komornih sušilnic, emisije iz operacij homogenizacije granulata in emisije iz male kurilne naprave. Emisije snovi v zrak iz naprave je možno odvajati preko trinajstih izpustov z oznakami Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13 in Z14.

Iz operacije homogenizacija – mešanje granulotov – Mešalci za pripravo granulotov JM (N9), ki poteka v mlinih so emisije prašnih delcev zajete in odvajane v okolje preko izpusta Z9.

V komorni sušilnici Grün (N4) z izpustom Z4, Komorni sušilnici Sotenšek (N8) z izpustom Z8 in Komorni sušilnici Sotenšek 2 (N15) z izpustom Z11, poteka proces sušenja s toplim zrakom, ki se ga pridobi z toplotnimi izmenjevalci na komornih pečeh.

Upravljavec na napravah: Komorna peč Grün (N1) z izpustom Z1, Komorna peč Prins (N2) z izpustom Z2, Komorna peč Bosio 1 (N3) z izpustom Z3, Komorna peč Bosio Svit (N5) z izpustom Z5 in Komorna peč Bosio 2 (N14) z izpustom Z10, kot gorivo uporablja zemeljski plin. Na komornih pečeh Grün (N1), Bosio (N3) in Bosio (N14) imajo nameščeno tehniko čiščenja odpadnih plinov in sicer termično zgorevanje.

Postopek hlajenja žganih izdelkov (N18) poteka v prostoru pod odsesovalno napo z izpustom Z14. Za ta izpust so značilne emisije toplega zraka.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je nameščena tudi električna peč za žganje keramike Pika (N16), velikosti 0,1 m³ z izpustom Z12, ki je primerna za žganje le do 1000°C. Kot izhaja iz vloge, peč ne obratuje, zato ni predmet tega dovoljenja.

Tehnološkemu procesu vibriranja izdelkov sledi sušenje na tehnološki enoti Sušenje po vibriranju Spaleeck (N17) z izpustom Z13. Značilne so emisije toplega zraka.

Pri procesih, kjer se pojavlja prašenje, je izvedeno odsesavanje in filtriranje s pomočjo mokrega filtra oziroma s pomočjo manjših suhih filtrov. Izpusti iz filtrov so vodeni nazaj v delovni prostor in ne v okolico.

Parni kotel EMO (N6), tip kotla SVN900 vhodne toplotne moči 1,04 MW, s temperaturnim delovanjem 90/70°C in nadtlakom v kotlu 1,5 bar, na katerem se kot gorivo uporablja zemeljski plin in ima urejen izpust emisij snovi v zrak Z6 služi za proizvodnjo toplotne energije za namen ogrevanja stavb in v manjši meri za ogrevanje tehnološke vode, ter deluje samo v zimskem času. Kotel je bil izdelan in vgrajen leta 1988.

Izpusti iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so prostorsko definirani z naslednjimi Gauss – Krügerjevimi koordinatami in imajo naslednje od tal merjene višine:

Izpust	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina izpusta - merjeno od tal (m)
	x	y	
Z1 – izpust komorna peč Grün, 5,9 m ³	118442	46965	9,6
Z2 – izpust komorna peč Prins, 4,6 m ³	118437	469662	10,1
Z3 – izpust komorna peč Bosio1, 6,0 m ³	118420	469651	11,6
Z4 – izpust komorna sušilnica Grün	118444	469652	8,5
Z5 – izpust komorna peč Bosio Svit 2,2 m ³	118435	469608	9,1
Z6 – izpust kotlovnice	118455	469645	15,1
Z8 – izpust komorna sušilnica Sotenšek 1	118454	469614	7,3
Z9 – izpust homogenizacije	118417	469602	6,1
Z10 – izpust komorna peč Bosio 2, 6,0 m ³	118432	469657	10,5
Z11 – izpust komorna sušilnica Sotenšek 2	118422	469645	7,8
Z12 – izpust električna peč Pika	118418	469599	7,3
Z13 – izpust sušenje po vibriranju Spaleeck	118385	469638	7
Z14 – izpust hlajenje žganih izdelkov	118398	469630	5,5

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izvaja dejavnost, ki povzroča emisijo toplogrednih plinov. Upravljevec je upravičen do izpuščanja toplogrednih plinov v ozračje skladno z dovoljenjem za izpuščanje toplogrednih plinov, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, št. 35433-156/2007, z dne 20.12.2007.

V napravi nastajajo industrijske, komunalne in padavinske odpadne vode. Industrijske in komunalne odpadne vode se preko iztoka V1 odvajajo v sistem javne kanalizacije, ki je zaključen s centralno čistilno napravo Domžale - Kamnik.

Večji del industrijskih odpadnih vod, to je ca 95%, nastaja pri obdelavi po sintranju – žganju keramike, in sicer rezanju izdelkov, brušenju izdelkov ter pri postopku površinske obdelave izdelkov v vibratorjih. Manjši del odpadnih vod pa nastaja pri obdelavi surovih – nežganih izdelkov, in sicer vrtnanju navojev. Tehnologije brušenja, vibriranja in vrtnanja se uporabljajo minimalno. Odpadne vode se preko dveh industrijskih čistilnih naprav - usedalnikov odvajajo na iztok V1 ter v javno kanalizacijo. Količine teh vod so majhne - 900 m³/letno, obremenjene le z neraztopljenimi snovmi, zato jih je naslovni organ obravnaval kot komunalne odpadne vode in zanje ni predpisal obratovalnega monitoringa. Voda se iz hladilnega sistema, ki služi pri hlajenju hidravličnih sistemov pri stiskalnicah ne izpušča. Hladilni sistem je zaprt – obtočni hladilni sistem, na katerega je priključeno 6 stiskalnic. Nazivna moč odvedenega toplotnega toka ne dosega 500 kW, zato se odpadne hladilne vode ne uvrščajo pod Uredbo 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 in 41/04). V manjši meri nastaja odpadna voda tudi na vakumskih ekstrudorjih. V sistemu kotlovske vode se za pripravo - mehčanje vode uporablja Vodofos 60 T, kaluženja ni, odpadna voda nastaja samo pri vzdrževanju sistema, takrat se spusti v javno kanalizacijo.

Na kraju naprave ni nameščenih zunanjih lovilcev olj. Padavinske vode se z utrjenih površin velikosti ca 11000 m², na katerih je nameščenih 17 jaškov s peskolovi, odvajajo preko iztoka V1 v sistem javne kanalizacije.

V napravi, ki je vir hrupa povzročajo pomembne emisije hrupa ventilatorji pri energetskih postrojenjih kot so peči in sušilnice, izpusti stisnjenega zraka in vozila, ki opravljajo interni transport, dovažajo surovine in odvažajo gotove proizvode.

Upravljaivec na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne upravlja z viri elektromagnetnih sevanj.

Odpadki, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki v družbi ETI Elektroelement d.d. lokacija Kamnik, za obdobje 2005 do 2008.

Glavne vrste odpadkov, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so: odpadna keramika; odpadna embalaža (plastična, papirna, kartonska), odpadna zmes pred žganjem, odpadno železo in jeklo, odpadni opilki in ostružki železa, zavržena električna oprema, odpadno olje, odpadni papir, svinčeve baterije, oljne gošče, mešani komunalni odpadki in drugi. Odpadki se oddajajo pooblaščenim zbiralcem, obdelovalcem, trgovcem in posrednikom odpadkov ter se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

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

Naslovni organ je glede zagotavljanja predpisanega ravnanja z embalažo in odpadno embalažo na podlagi predložene vloge upravljavca ugotovil, da je upravljaivec zavezanec po Uredbi o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07) in sicer embaler, uvoznik embaliranega blaga, končni uporabnik in pridobitelj in ima sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo.

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

Upravljaivec v svoji napravi uporablja pitno vodo iz vodovodnega sistema. Voda je namenjena za sanitarne in tehnološke namene, ter zaradi njene rabe v napravi nastaja industrijska odpadna voda, opredeljena s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Zato mora v skladu z 2. in 21. členom Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06) pridobiti vodno dovoljenje.

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

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne

vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopusne 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.

Skladno z 11. 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), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami v zrak na podlagi 5., 7., 31., 33., 42. in 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08), 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07), 17. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07).

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini, naštetimi v točki 2.1.13 izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 3., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12. in 34. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 78/08).

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na podlagi 3. in 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07), 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04), 21., 23. in 24. 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 poročil navedenih v III. točki obrazložitve tega dovoljenja, ki jih je v letu 2007 in 2008 izvedel IVD Maribor ugotovil, da največji masni pretok emisije dušikovih oksidov in žveplovih oksidov iz izpustov definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h, da največji masni pretok emisije celotnega prahu ne presega 1 kg/h, največji masni pretok emisije benzena ne presega 5 g/h. Na osnovi tega je naslovni organ v skladu z 11. in 49. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) in priloge 5 te uredbe, odločil o zahtevah v zvezi s zagotavljanjem kakovosti zunanjega zraka kot je navedeno v točkah 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 in 2.3.4 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi vloge upravljavca za opustitev meritev, kateri je bilo predloženo tudi mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa ter na podlagi pogojev, pri katerih poteka proces ugotovil, da ni možna prekoračitev mejnega masnega pretoka emisije snovi v zrak na izpustu sušenja po vibriranju Spaleeck Z13, in na izpustu iz hlajenja žganih izdelkov Z14, zato je skladno s 4. odstavkom 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07), odločil, da upravljavcu obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na teh izpustih, ni potrebno izvajati.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja prvih meritev in monitoringa ter poročanja o meritvah, določil na podlagi 3., 16., 22., 25. in 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04), 3. in 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07), 5., 7., 38., 39. in 48. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni

list RS, št. 31/07 in 70/08).

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) za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja.

Obveznosti v zvezi s poslovnikom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 3.1.3 in 3.1.4 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 30. in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju 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 3.1.6 izreka tega dovoljenja, pa je naslovni organ določil na podlagi 20. člena iste uredbe.

Naslovni organ v točki 3.3.1. izreka tega dovoljenja za odpadne vode, ki nastajajo pri rezanju in brušenju izdelkov, ter pri postopku površinske obdelave izdelkov v vibratorjih, ki se preko iztoka V1 odvajajo v javno kanalizacijo ni predpisal izvajanja obratovalnega monitoringa za odpadne industrijske vode, saj se skladno s točko 13.1 v 2. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) nastala odpadna voda smatra kot odpadna komunalna voda, ker letna količina te odpadne vode ne presega 4.000 m³, obremenjevanje z odpadno vodo ne presega 50 PE in letna količina nevarnih snovi ne presega količine, določene v preglednici 1 priloge 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07). Upravljavec je za to odpadno vodo opravil meritve, na podlagi katere je pooblaščen izvajalec meritev Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik, izdelal mnenje za opustitev obratovalnega monitoringa odpadnih vod. Ker naslovni organ ni predpisal izvajanja obratovalnega monitoringa, je v točki 3.1.2. izreka tega dovoljenja navedel pogoj, s katerim se zagotavlja, da se lahko odpadna industrijska voda, ki nastaja pri rezanju in brušenju izdelkov, ter pri postopku površinske obdelave izdelkov v vibratorjih šteje za komunalno.

Zaradi zgoraj navedenega razloga naslovni organ ni določil niti mejnih vrednosti parametrov za odpadne vode, ki nastajajo pri rezanju in brušenju izdelkov, ter pri postopku površinske obdelave izdelkov v vibratorjih. V mnenju št. 18-MS/08, z dne 7.3.2008, ki ga je izdelal upravljavec komunalne čistilne naprave, JP Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o. je sicer upravljavec določil tudi mejno vrednost za parameter neraztopljene snovi - kot vrednost, pri kateri še ni vpliva na kanalizacijo ali čistilno napravo. Za parameter neraztopljene snovi je določil vrednost 350 mg/l. Z namenom zagotavljanja te vrednosti, je naslovni organ v točki 3.1.5. izreka tega dovoljenja določil obveznost izvajanja internih meritev parametra neraztopljenih snovi pred izpustom v javno kanalizacijo, podrobnosti o načinu in kraju vzorčenja morajo biti predpisane v poslovniku, meritve pa zapisane v obratovalnem dnevniku. Ukrep iz točke 3.1.5. izreka tega dovoljenja je določen 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).

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

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

Naslovni organ je obveznosti z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 7., 13., 14. in 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 45/02 in 41/04)

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točki 5.1. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11. in 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

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

Obveznosti vodenja evidenc o nastajanju odpadkov iz točke 5.1.8. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki.

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v točki 5.2. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki.

Upravljavec je v vlogi predložil pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, s Slopak d.o.o., s katero je dokazal, da ima zagotovljeno predpisano ravnanje z odpadno embalažo, skladno s 26. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Glede na navedeno ugotovitev in glede na določilo prvega odstavka 49. člena uredbe, upravljavcu ni potrebno predložiti poročila o ravnanju z odpadno embalažo, ker je vključen v sistem ravnanja z odpadno embalažo, ki ga zagotavlja družba za ravnanje z odpadno embalažo.

Skladno z drugim 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) naslovni organ ni določil zahtev v zvezi s porabo energije, saj gre za napravo, v kateri se izvaja dejavnost, ki povzroča emisijo toplogrednih plinov.

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ določil na podlagi 1. člena Pravilnika o tem, kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi (Uradni list SRS, št. 3/79 in RS št. 67/02), 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 1. točke 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 presojno skladnosti obravnavane naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja 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 presojno uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah v industriji Keramike (Reference Document on Best Available Techniques in the Ceramic Manufacturing Industry, CER izdan dec/2006), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003).

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) mora 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 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, 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 izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem - tehnične keramike, z zmogljivostjo peči več kot 4 m³ in gostoto vložka v posamezno peč več kot 300 kg/m³, na lokaciji Bakovnik 4a, 1241 Kamnik. 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, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, in sicer tako za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, in zahteve za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi 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 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 bilo izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

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

Skladno z 79. členom ZVO-1 preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za

katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprave ali upravljavca.

VI. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečajnega upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnitosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

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

VII. Sodelovanje javnosti

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

VIII. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 - ZUP-UPB2, 105/06 - ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka.


Kot je razvidno iz točke 11 izreka te odločbe, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.

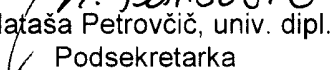
Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-UPB3 in 126/07, v nadaljevanju ZUT), v višini 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.

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

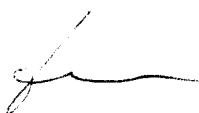
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25232-7111002-3540800808.

Postopek vodila:


Milan Merlak univ. dipl. ing. str.
Višji svetovalec III


Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.
Podsekretarka




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

Priloge:

- Priloga 1: Seznam tehnoloških enot
- Priloga 2: Skladiščne kapacitete nevarnih snovi

Vročiti:

- ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake -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-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08):

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

Priloga 1: Seznam tehnoloških enot

oznaka	ime naprave
N1	Komorna peč Grun, 5,9 m ³
N2	Komorna peč Prins, 4,6 m ³
N3	Komorna peč Bosio 1, 6,0 m ³
N4	Komorna sušilnica Gruen
N5	Komorna peč Bosio Svit, 2,2 m ³
N6	Kotlovnica
N8	Komorna sušilnica Sotenšek 1
N9	Mešalci za pripravo granulotov JM
N10	Stiskalnice za suho stiskanje
N11	Polžasti ekstrudorji
N12	Stroji za rezanje
N13	Orodjarna
N14	Komorna peč Bosio 2, 6,0 m ³
N15	Komorna sušilnica Sotenšek 2
N16	Električna peč Pika
N17	Sušenje po vibriranju Spaleeck
N18	Hlajenje žganih izdelkov
N19	Usedalnik – rezanje keramičnih izdelkov
N20	Usedalnik - mokri filter

Priloga 2: Skladiščne kapacitete nevarnih snovi

Rezervoarji nevarnih snovi

Oznaka	Volumen m ³	Tip in oprema rezervoarja	Surovina, pom.mat., pol proizvod., ali proizvod
REZ1	1	nadzemni, enoplaščni, lovilna posoda, v stavbi	Olje KP 5167
REZ2	1	nadzemni, enoplaščni, lovilna posoda, v stavbi	Olje KP 5167
REZ3	1	nadzemni, enoplaščni, lovilna posoda, v stavbi	Olje KP 5167
REZ4	1	nadzemni, enoplaščni, lovilna posoda, v stavbi	Olje KP 5167
REZ5	1	nadzemni, enoplaščni, lovilna posoda, v stavbi	Olje KP 5167

Druge skladiščne kapacitete nevarnih snovi

Oznaka	Ime skladišča/opis	Volumen/ Kapaciteta	Opis ukrepov za preprečevanje vpliva na okolje	Način skladiščenja
Sk1	Skladišče polizdelkov, surovin potrošnega materiala	6100 m ³	Na paletah, lovilne posode za olje	rezervoarji 1m ³
Sk3	Skladišče vnetljivih tekočin	100 m ³	Betonska tla, lovilna posoda	rezervoarji 1m ³ , 200l sodi