



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: 35407-33/2006-14  
Datum: 20.11.2007

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 in 41/07) 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 in 33/07-ZPNačrt), na zahtevo stranke Gorenje Notranja oprema d.o.o., program Keramika, Partizanska cesta 12, 3505 Velenje, ki jo zastopa direktor Gregor Verbič v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

## **OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE**

### **1. Obseg dovoljenja**

Stranki – upravljavcu Gorenje Notranja oprema d.o.o., program Keramika, Partizanska cesta 12, 3505 Velenje, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana, s proizvodno zmogljivostjo 100 ton na dan. Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelno št. 604/12, 611/1, 614/1, 614/6, 614/17, 614/18 in 641/1, vse k.o. 962 – Gorenje in 810/6 k.o. 918 – Ljubija, na naslovu Gorenje 1b, 3327 Šmartno ob Paki.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- mlini za mletje žganih keramičnih ploščic,
- tehtnice (7x)
- transportne, nalagalne, razlagalne naprave in elevatorja
- drobilec gline
- muljniki (2x)
- mlini (12x)
- sita za sejanje (4x)
- sušilno-razpršilni stolp-atomizer
- naprave za pnevmatski transport (2x)
- naprave za odpraševanje (2x)
- stiskalnice (2x)
- sušilniki (2x)
- glazirne linije (2x)
- mlini za mletje sitotisk barv (2x)
- žgalna peč Siti F1NH,
- diesel agregat
- prebirne linije (2x)

- linija za nanašanje dekorjev
- žgalna peč Kemac
- linija razreza dekornih ploščic
- kompresorjev
- transformatorska postaja
- plinska postaja
- toplovodni kotli (2x)
- rezervoarjev in skladišč.

## 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 do 31.12.2009 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije snovi v zrak:
1. zajemanje in odpraševanje odpadnih plinov iz strojev in druge opreme za obdelavo trdne snovi,
  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 in
  5. redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.
- 2.1.2. Upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora pri načrtovanju in obratovanju naprav zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije snovi v zrak:
1. uporabo zaprtega sistema drobljenja pri pripravi in homogenizaciji surovine,
  2. uporabo čistejših surovin in dodajanje snovi, ki tvorijo s fluoridi temperaturno stabilnejše spojine in
  3. uporabo goriv, ki so dovoljenja za uporabo v kurilnih napravah.
- 2.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da na definiranih izpustih niso presežene dopustne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.4. Upravljavec mora imeti za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov poslovnik in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovniki.
- 2.1.5. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika naprav za čiščenje odpadnih plinov v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.
- 2.1.6. Upravljavec mora obratovalne dnevnike za čistilne naprave voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali računalniško vodene evidence opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.1.7. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo čistilne naprave odpadnih plinov izklopiti ali obiti, oziroma kadar gre za ustavljanje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da se ne presega najnižja dosegljiva raven emisije pod takimi pogoji.
- 2.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadni plini iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.1.9. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem Diesel agregat DEUTZ, tip 4S225 je dovoljeno uporabljati največ 300 ur na leto.
- 2.1.10. Upravljavcu je v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem - Diesel agregatu DEUTZ, tip 4S225, dovoljeno kot gorivo uporabljati le plinsko olje D2.
- 2.1.11. Upravljavcu je v toplovodnih kotlih EMO Energetika, tip SVN 350, dovoljeno kot

gorivo uporabljati le utekočinjen naftni plin.

## 2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

### 2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z5 so določene v preglednici 1

Vir emisije: Sušenje zmlete glinene suspenzije  
Tehnološka enota z oznako: Sušilno razpršilni stolp - Atomizer  
Izpust z oznako: Z5 – Izpust iz atomizerja  
Oznaka merilnega mesta: MM5

Preglednica 1: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z5

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 <sup>(1)</sup>	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje <sup>(1)</sup>
Celotni prah	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>
Celotne organske snovi, izražene kot TOC	<sup>(3)</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 17%.

<sup>(3)</sup> Ni predpisane mejne vrednosti./ meritve je potrebno izvajati.

### 2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z6 so določene v preglednici 2

Vir emisije: Mletje surovin in transport atomizirane mase  
Tehnološka enota z oznako: Pnevmatški transport 1 in 2  
Mali mlini 1 - 9  
Izpust z oznako: Z6 – Izpust iz filtra za prah 1  
Oznaka merilnega mesta: MM6

Preglednica 2: Dopustne vrednosti na izpustu Z6

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje
Celotni prah	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>

### 2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z7 so določene v preglednici 3

Vir emisije: Oblikovanje surovih ploščic  
Tehnološka enota z oznako: Pnevmatški transport 1 in 2  
Stiskalnica 1, 2  
Izpust z oznako: Z7 – Izpust iz filtra za prah 2  
Oznaka merilnega mesta: MM7

Preglednica 3: Dopustne vrednosti na izpustu Z7

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje
Celotni prah	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>

### 2.2.4. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z8 so določene v preglednici 4

Vir emisije: Sušenje talnih keramičnih ploščic  
Tehnološka enota z oznako: Sušilnik 1  
Izpust z oznako: Z8 – Sušilnik 1  
Oznaka merilnega mesta: MM8

Preglednica 4: Dopustne vrednosti na izpustu Z8

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 <sup>(1)</sup>	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje <sup>(1)</sup>
------	--	--

Celotni prah	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>
--------------	----------------------	----------------------

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 17%.

#### 2.2.5. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z9 so določene v preglednici 5

Vir emisije: Sušenje stenskih keramičnih ploščic  
Tehnološka enota z oznako: Sušilnik 2  
Izpust z oznako: Z9 – Sušilnik 2  
Oznaka merilnega mesta: MM9

Preglednica 5: Dopustne vrednosti na izpustu Z9

Snov	Dopustna vrednost <sup>(1)</sup> do 31.12.2010	Dopustna vrednost <sup>(1)</sup> od 1.1.2011 dalje
Celotni prah	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 17%.

#### 2.2.6. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpuste Z10, Z11, Z12, Z13 in Z14 so določene v preglednici 6

Vir emisije: Glaziranje talnih keramičnih ploščic  
Tehnološka enota z oznako: Glazirna linija 1  
Izpusti z oznako: Z10, Z11, Z12, Z13, Z14  
Oznake merilnih mest: MM10, MM11, MM12, MM13, MM14

Preglednica 6: Dopustne vrednosti na izpustih Z10, Z11, Z12, Z13 in Z14

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje
Celotni prah	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>

#### 2.2.7. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpuste Z15, Z16 in Z17 so določene v preglednici 7

Vir emisije: Glaziranje stenskih keramičnih ploščic  
Tehnološka enota z oznako: Glazirna linija 2  
Izpusti z oznako: Z15, Z16, Z17  
Oznake merilnih mest: MM15, MM16, MM17

Preglednica 7: Dopustne vrednosti na izpustih Z15, Z16 in Z17

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje
Celotni prah	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>

#### 2.2.8. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z20 so določene v preglednici 8

Vir emisije: Žganje keramičnih ploščic  
Tehnološka enota z oznako: Žgalna peč SITI F1NH  
Izpusti z oznako: Z18 - Izpust peči končno hlajenje  
Z19 - Izpust peči ohlajevalni del  
Z20 - Izpust peči žgalni del  
Oznaka merilnega mesta: MM18, MM19, MM20

Preglednica 8: Dopustne vrednosti na izpustu Z20

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 <sup>(2)</sup>	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje <sup>(1)</sup>

Celotni prah	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>
Žveplovski oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	500 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	500 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>
Fluor in njegove hlapne spojine, izražene kot HF	5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
Klor in hlapni kloridi, izraženi kot HCl	30 mg/m <sup>3</sup>	30 mg/m <sup>3</sup>
Celotne organske snovi, izražene kot TOC	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika je 17%.

<sup>(2)</sup> Računska vsebnost kisika je 18%.

#### 2.2.9. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z21 so določene v preglednici 9

Vir emisije:	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem za delovanje v sili
Tehnološka enota z oznako:	Diesel agregat DEUTZ, tip 4S225
Izpusti z oznako:	Z21 - Izpust Diesel agregat
Oznaka merilnega mesta:	MM21

Preglednica 9: Dopustne vrednosti na izpustu Z21

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 <sup>(4)</sup>	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje <sup>(4)</sup>
Celotni prah	130 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(4)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 5%.

#### 2.2.10. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z25 so določene v preglednici 10

Vir emisije:	Žganje dekorativnih ploščic
Tehnološka enota z oznako:	Žgalna peč KEMAC
Izpusti z oznako:	Z25 - Izpust žgalni del peči Z26 - Izpust ohlajevalni del peči Z27 - Izpust direktno hlajenje peči
Oznaka merilnega mesta:	MM25, MM26, MM27

Preglednica 10: Dopustne vrednosti na izpustu Z25

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 <sup>(2)</sup>	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje <sup>(1)</sup>
Celotni prah	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	500 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>
Celotne organske snovi, izražene kot TOC	50 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 17%.

<sup>(2)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 18%.

#### 2.2.11. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z28 so določene v preglednici 11 in preglednici 12

Vir emisije:	Uplinjanje UNP, ogrevanje in priprava vode
Tehnološka enota z oznako:	Toplovodni kotel EMO Energetika, tip SVN 350 (1976) Toplovodni kotel EMO Energetika, tip SVN 350 (1994)
Izpusti z oznako:	Z28 – Toplovodna kotla
Oznaka merilnega mesta:	MM28

Preglednica 11: Dopustne vrednosti na izpustu Z28 za Toplovodni kotel (1976)

Snov	Dopustna vrednost	Dopustna vrednost
------	-------------------	-------------------

	do 1.11.2014 <sup>(5)</sup>	od 2.1.2014 dalje <sup>(5)</sup>
Celotni prah	5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
Ogljikov monoksid, izražen kot CO	100 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	200 mg/m <sup>3</sup>	200 mg/m <sup>3</sup>
Žveplov oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	35 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(5)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%.

Preglednica 12: Dopustne vrednosti na izpustu Z28 za Toplovodni kotel (1994)

Snov	Dopustna vrednost do 1.11.2021 <sup>(5)</sup>
Celotni prah	5 mg/m <sup>3</sup>
Ogljikov monoksid, izražen kot CO	100 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	200 mg/m <sup>3</sup>
Žveplov oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	35 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(5)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%.

### 2.3. Največji masni pretoki emisij snovi v zrak

2.3.1. Največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, ne sme presegati 1 kg/h in ocenjena vrednost masnega pretoka razpršene emisije celotnega prahu ne sme presegati 100 g/h.

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

2.4.1. Upravljavca mora za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih določenih v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.

2.4.2. Upravljavca 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 2007, 2009 in nato vsako tretje leto.

2.4.3. Upravljavcu, ne glede na določila 2.2.9 in 2.4.2 točke izreka tega dovoljenja, na izpustu Z21 iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem, Diesel agregat DEUTZ, tip 4S225, ki obratuje največ 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike ni potrebno zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kot občasnih meritev.

2.4.4. Upravljavca mora zagotoviti, da se razpršena emisija snovi iz naprave določene v 1. točki izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.

2.4.5. Upravljavca 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.

2.4.6. Upravljavca mora za motor z notranjim izgorevanjem - Diesel agregat, DEUTZ, tip 4S225 vsako leto do 31. marca predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu.

2.4.7. Upravljavca 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.

2.4.8. Upravljavca mora predložiti za leto, v katerem je določeno izvajanje občasnih meritev,

kot prilogo k letnemu poročilu o emisiji snovi v zrak iz točke 2.4.2 izreka tega dovoljenja tudi poročilo o opravljenih občasnih meritvah.

2.4.9. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah, poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

2.4.10. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustu Z1 - Izpust kotlovnice mora imeti 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 za obratovanje lovilcev olj zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

3.1.3. Upravljavec mora voditi evidenco o količinah in načinu odstranjevanja odpadkov, ki so nastali pri obratovanju lovilcev olj in ravnati z muljem iz lovilcev olj skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

3.1.4. Upravljavec naprave mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske, padavinske ali komunalne odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1. Industrijske odpadne vode

3.2.1.1. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode za iztok V1

Iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja se hladilne odpadne vode na odtoku z oznako V1, določenim z Gauss-Krugerjevima koordinatama  $Y=501322$  in  $X=133253$ , ki leži na parc. št. 638, katastrske občine 962 - Gorenje, odvajajo v vodotok Paka:

- v največji letni količini  $8920 \text{ m}^3$

- v največji dnevni količini  $60 \text{ m}^3$

- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom  $0,72 \text{ l/s}$

Preglednica 13: Mejne vrednosti parametrov in največja dovoljena letna količina nevarne snovi za odtok V1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost	Največja dovoljena letna količina nevarne snovi
1. Temperatura		30 °C	

### 3.2.2. Komunalne odpadne vode

Komunalne odpadne vode, v največji letni količini 1874 m<sup>3</sup>, ki nastajajo v napravi, se zbirajo v nepretočni greznici velikosti 20 m<sup>3</sup>. Njeno praznjenje se mora izvajati v skladu z občinskim predpisom, ki ureja občinsko gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode. Po izgradnji kanalizacijskega sistema mora upravljavec zagotoviti priklop odpadne komunalne vode na javno kanalizacijo in opustiti nepretočno greznico.

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

3.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogojih za njegovo izvajanje:

3.3.1.1. Za odtok V1, na merilnem mestu določenem z Gauss Krugerjevima koordinatama Y= 501331 in X= 133264, ki leži na parceli s parc. št. 638, k.o. 962 - Gorenje:

- najmanj 6 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 2 krat letno.

3.3.2. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno merjenje pretoka, in temperature med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.3. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo s strani ministrstva pristojnega za varstvo okolja pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno Poročilo. Poročilo o prvih meritvah oziroma o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

## 4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

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

4.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$  na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v preglednici 14, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa določenih v preglednici 15 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja.

4.1.2. Upravljavec vira hrupa mora v času obratovanja zagotavljati take 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 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. 16 iz točke 1.2. 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 1. točke izreka tega dovoljenja:

Preglednica 14: 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 1. točke izreka tega dovoljenja:

Preglednica 15: 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 16: 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 za 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 1. točke izreka tega dovoljenja v stanju njene polne obremenitve.
- 4.3.2. Upravljavec mora občasne meritve hrupa iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 4.3.3. Upravljavec mora poročila 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 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 4.3.5. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa mora za to dejavnost imeti 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 urejenih objektih ali napravah.
  - 6.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da količina začasno skladiščenih odpadkov, namenjenih v nadaljnje ravnanje, ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
  - 6.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da so nevarni in nenevarni odpadki pakirani tako, da niso mogoči škodljivi vplivi na okolje. Na embalaži ali zabojniku, v katerem so pakirani odpadki, mora biti oznaka odpadka. Nevarni odpadki morajo biti označeni tudi skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih snovi in pripravkov.
  - 6.1.5. Upravljavec mora odpadke, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način predelave ali odstranjevanja.
  - 6.1.6. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti predelavo ali odstranjevanje tako, da jih odda zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu odpadkov, ki je vpisan v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
  - 6.1.7. Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje štirih let. Ob njegovi izdelavi mora upravljavec poleg predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, upoštevati še usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.
  - 6.1.8. 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.
  - 6.1.9. Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo, skladno s predpisi, ki določajo ravnanje z odpadki. Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki.
  - 6.1.10. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.
- 6.2. Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti
  - 6.2.1. 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.
- 6.3. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo
  - 6.3.1. Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.
  - 6.3.2. Odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, je prepovedano prepuščati ali oddajati izvajalcu javne službe kot mešani komunalni odpadek ali kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov.
- 6.4. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo (v nadaljevanju odpadna oprema)
  - 6.4.1. Upravljavec ne sme odpadne opreme prepuščati izvajalcu javne službe kot mešani komunalni odpadek in jo mora oddajati distributerju, proizvajalcu, pridobitelju te opreme ali zbiralcu odpadne opreme z veljavnim dovoljenjem ali obdelovalcu odpadne opreme z veljavnim dovoljenjem.

6.4.2. Upravljavec mora odpadno opremo pred oddajo distributerju, proizvajalcu, pridobitelju ali zbiralcu ali obdelovalcu zbirati in hraniti ločeno, tako da se ne meša z drugimi odpadki, da se ne zmečka, zdrobi ali drugače uniči ali onesnaži z nevarnimi ali drugimi snovmi, tako, da njena ponovna uporaba ali predelava ni onemogočena oziroma je izvedljiva le ob nesorazmerno visokih stroških.

6.4.3. Če odpadna oprema vsebuje snovi ali materiale, ki jih je treba v skladu s posebnimi predpisi, ki urejajo odstranjevanje teh snovi ali materialov, odstraniti iz nje, preden se razstavi, mora upravljavec zagotoviti, da je odpadna oprema v takem stanju, da je odstranitev teh snovi ali materialov mogoče izvesti na predpisan način.

## **7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode**

### 7.1. Dopustna poraba vode

7.1.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.

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

### 8.1. Skladiščenje in prenos snovi

8.1.1. S skladiščnimi napravami iz priloge 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.

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

8.1.3. 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 prestrazovanje nevarnih snovi.

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

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

8.1.6. 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 odtekat v površinske vode, v kanalizacijo ali pronicati v tla. Padavinske vode odtekajo v kanalizacijo oziroma odvodnik prek primerne čistilne naprave.

8.1.7. 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.

8.1.8. 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.

8.1.9. Skladiščne posode, razen nadzemne skladiščne posode s prostornino do 1.000 litrov, se smejo polniti samo ob uporabi naprave, ki samodejno prekine dotok nevarne snovi, ko je posoda napolnjena.

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

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

### 8.2. Zahteve, ki se nanašajo na obrat manjšega tveganja za okolje

8.2.1. Upravljavec mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obrat manjšega tveganja za okolje skladno s predpisom, ki ureja preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic.

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

8.3.1. 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.

8.3.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.3.1 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.

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

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

9.2. 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.

## **10. Obveznost obveščanja o spremembah**

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

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

10.3. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz 1. 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 iz 1. točke izreka tega dovoljenja, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

## **11. Čas veljavnosti dovoljenja**

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

## **12. Stroški postopka**

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 13.9.2006, s strani stranke – upravljavca Gorenje Notranja oprema d.o.o., program Keramika, Partizanska cesta 12, 3505 Velenje (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktor Gregor Verbič, prejelo zahtevek 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 4m<sup>3</sup> in gostoto vložka v posamezno peč več kot 300 kg/m<sup>3</sup>. Stranka je vlogo dopolnila dne 6.4.2007, 19.4.2007, 18.9.2007, 18.10.2007 in 26.10.2007.

### **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 in 33/07-ZPNačrt; 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 in 71/07) 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 zanj 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.

### 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 industrijskega obrata z legendo za vrsto in namembnost zemljišča in oznako mej zemljišča, Zemljevid kraja industrijskega obrata z vrisanima krogoma 500 in 1000m, Načrt izpustov v zrak, izpustov v vode in virov elektromagnetnega sevanja ter merilnih mest virov hrupa, Načrt vhodov in izhodov iz industrijskega obrata, transportnih poti in skladišč, Načrt kanalizacijskih, meteornih, hladilnih vodov in oljnih lovilcev, peskolovov, Načrt z nadzemnimi/podzemnimi rezervoarji in nadzemnimi/podzemnimi cevovodi, Načrt s tehnološkimi napravami in asfaltnimi površinami, Mapna kopija parcelnih številok)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana občine Mozirje, (Št. 350-04-03/01-12), Ljubno 03.04.2001,
- Okoljevarstveno soglasje izkoriščanja keramične gline, MOP (35402-144/2005-5) 27.12.2005,
- Odločba o izbiri koncesionarja, MOP (354-14-25/2003) 26.11.2004,
- Uporabno dovoljenje 351-225/2004-1208 UE Velenje 21.01.2005,
- Uporabno dovoljenje 351-C-1/75 RS za industrijo Ljubljana 05.01.1975,
- Ocena ogroženosti zaradi industrijske nesreče, Gorenje, december 2004,
- Energetski pregled Gorenje notranja Oprema d.o.o. program Keramika, Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, december 2004,
- Načrt zaščite in reševanja za nesreče z nevarnimi snovmi, Gorenje Januar 2005,
- Zasnova zmanjšanja tveganja, Gorenje NO program Keramika, Junij 2004
- Dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov (MOP, ŠT.35433-100/2004) 27.12.2004,
- Odločba o spremembi dovoljenja za izpuščanje toplogrednih plinov(MOP, ŠT.35433-100/2004) 17.10.2005,
- Poročilo o meritvah nivojev hrupa in strokovna ocena vpliva hrupa na okolje (1594-09-03-HRUP) Ekosistem 18.09.2003,
- Odločbo o odobritvi rabe in trženja radijske naprave za prenos podatkov Ministrstva za promet in zveze Zap. št. odl.: 1033, Štev.: 212-042/00-06,
- Načrt gospodarjenja z odpadki (za obdobje 2005 – 2009), Gorenje 16.01.2006,
- Načrt gospodarjenja z odpadki (za obdobje 2005 – 2009), druga revidirana izdaja, Gorenje 27.07.2007,
- Poročilo o vplivih na okolje Gorenje notranja Oprema program Keramika, Ekosystem, September 2001,
- Odločba Agencije RS za okolje št.35422-12/2004 z dne 09.11.2004.
- Meritve emisij snovi v zrak IVD Maribor, Št. poročila CEVO-453/2005-A,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Gorenje notranja Oprema, Erico (DP 158/03/05) Marec 2005,
- Organizacijski predpis Poslovna skrivnost, (Št. OP. 62710071) Gorenje 01.08.1997,
- Zapisnik o pregledu kurilnih, dimovodnih in prezračevalnih naprav – EKO DIM, 12.12.06,
- Varnostni listi proizvajalcev ( Daxtel A 840, FCE-487 Frit Opaq Sfmt, Stain FE. 861513, FCE-679, CK-11702, Screen printing platinum SW5841, Printofix 1205/E),
- Dovoljenje Agencije RS za okolje št.35428-70/2002 z dne 22.04.2004 za vpis v evidenco predelovalcev odpadkov pod št. 138,
- Zadeva odvoz odpadnega olja OMV z dne 29.3.2007,
- Pogodba o pristopu v skupno shemo ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo družbe ZEOS, D.O.O. z dne 27.07.2007,
- Prijava dejavnosti proizvajalcev oziroma pridobiteljev embalaže, z dne 29.05.2006,
- Odločba o dovoljenju uporabe vodovodnega zajetja – Škrubov potok OBČINE MOZIRJE št.351-304/77-3 z dne 13.2.1981,
- Poročilo o meritvah neionizirnih elektromagnetnih sevanj, 0022-08-07-SEV, 29.08.2007, Ekosystem d.o.o.,

- Poročilo o meritvah neionizirnih elektromagnetnih sevanj, 0022-08-07b-SEV, 29.08.2007, Ekosystem d.o.o.,
- Poročilo o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire hrupa, št. HO-012/2007 z dne 30.08.2007, Sint d.o.o.,
- Kemijske analize vhodnih surovin: tuf iz Gornjega grada (Cementarna Trbovlje, 31.8.2001), kaolizirani granit Josipdol, (Zavod za gradbeništvo – ZRMK, št. P 15/96 – 1, 22.12.1995), glina Globoko, (Zavod za gradbeništvo – ZRMK, št. P 249/05 – 410 – 1, 7.3.2005), in glina Hom.
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno s 15. členom Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, št. 376/15 – 03, 30.12.2003,
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno z 20. členom Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, št. 374/20E – 03, 30.12.2003,
- Certifikat ISO 9001:2000, datum 1996-01-17, št. 05/2006-04-24,
- sklep o imenovanju pooblaščenca za varstvo okolja, Gorenje, 19.10.2007 in
- cenik opečnih izdelkov lastne proizvodnje, Opekarna Novo Mesto.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in opravljene ustne obravnave, ki je potekala skupaj z ogledom naprave, dne 22.10.2007 na lokaciji 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 in 71/07), 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 m<sup>3</sup> in gostoto vložka v posamezno peč več kot 300 kg/m<sup>3</sup>, z oznako vrste dejavnosti 3.5.

Proizvodna zmogljivost obravnavane naprave znaša 100 ton na dan.

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahaja v Šaleški dolini v jugovzhodnem delu vasi Gorenje v občini Šmartno ob Paki na zemljiščih s parcelno št. 604/12, 611/1, 614/1, 614/6, 614/17, 614/18 in 641/1, vse k.o. 962 – Gorenje in 810/6 k.o. 918 - Ljubija. Iz vpogleda v zemljiško knjigo je razvidno, da so zgoraj navedena zemljišča v lasti upravljavca – Gorenje Notranja oprema d.o.o., Partizanska 12, 3320 Velenje.

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

Območje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja je obrat manjšega tveganja za okolje po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 88/05), za katero mora upravljavca pridobiti tudi okoljevarstveno dovoljenje iz 86. člena ZVO-1. Največja količina utekočinjenega naftnega plina, ki se nahaja v obratu je 180 ton.

Območje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjskega 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, svınca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI 2a, za katero je določena I. stopnja onesnaženosti zraka.

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja se ne nahaja na vodovarstvenem področju. V smeri vzhod-severovzhod se v oddaljenosti 250 m od naprave nahaja vodotok Paka, katere srednji nizki pretok znaša 0,786 m<sup>3</sup>/s.

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05) se območje naprave uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko se stavbe z varovanimi prostori v njeni bližini nahajajo v III. stopnji varstva pred hrupom.

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahaja na območju brez stanovanj, namenjeno proizvodni dejavnosti, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04), uvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

Tehnološki postopek se začne s sprejemom in skladiščenjem surovin. Surovine dobavljajo v raztresenem stanju, v big-bag vrečah (500 kg), manjših papirnih vrečah (25 in 50 kg) in embalažnih posodah z volumnom do 200l. Skladiščenje poteka na prostem v razsutem stanju, v betonskih odprtih silosih-bunkerjih v razsutem stanju, v skladiščih na paletah in v rezervoarjih. Sledi priprava surovin, kjer se surovine po tehtanju, mletju, drobljenju in muljenju dozirajo v krogelne mline. V krogelne mline se polni opekarska glina in dodatki: opečni zdrob, tuf, dolomit, kaolizirani granit, vodno steklo in voda. Rezultat mletja je tekoča glinena suspenzija, ki se pred vstopom v rezervoarje za medfazno zalogo magnetno in mehansko separira. Tekoča glinena suspenzija se nato dovaja v protitočni direktni sušilnik- atomizer, kjer se osuši in dobimo glineni prah- granulāt, ki je primeren za stiskanje. Za enakomerno porazdelitev vlage se le ta skladišči min. 24 ur v silosih. V postopku stiskanja in sušenja se granulāt transportira po dveh pnevmatskih transportnih ceveh na dve stiskalnici, kjer se pod pritiskom oblikujejo v surove ploščice oziroma biskvit. Surove ploščice potujejo v dva sušilnika, kjer dobijo končno surovo trdnost in termično energijo. V sušilnikih se kot gorivo uporablja utekočinjen naftni plin. Pred vhomom v sušilnik se s krtačo odstrani preostali granulāt s površine ploščic. Sledi glaziranje, ki poteka na dveh glazirnih linijah. Ploščice potujejo po transportnem traku skozi različne nanašalne naprave za glazure. Glazura je sestavljena iz frit in nekaterih surovin (kot je glina) z dodano količino vode, ki je potrebna za nanos. Glazure se predhodno pripravi v mlinih. Pred nanosom glazure se na biskvit nanese engoba z namenom, da se pripravi netransparentna površina za preprečitev defektov na glazirani površini in vezavo glazure na plastično suho podlago. Sledi postopek žganja surovih ploščic. Glazirane surove ploščice se žgejo v dvokanalni peči Siti F1NH. Talne ploščice se žgejo pri ca 250°C višji temperaturi, kot stenske ploščice. Višja temperatura žganja znaša 1125°C. Peč je računalniško vodena in omogoča prilagoditev delovnih temperatur različnim tipom in formatom ploščic. V peči se kot gorivo uporablja utekočinjen naftni plin. Z žganjem se zaključi tehnološki postopek izdelave keramičnih ploščic. V postopku dodatne obdelave se na dveh prebirnih linijah izvaja prebiranje ploščic na podlagi njihovih geometrijskih in vizualnih značilnosti. Na prebirnih linijah se vrši tudi embaliranje ploščic. Kot dodatno obdelavo se v tehnološkem postopku dodatne dekoracije na liniji za nanašanje dekorjev nanese do 6 različnih barv z različnimi nanašalnimi napravami. Tako obdelane ploščice se nato enkrat ali dvakrat žgejo v žgalni peči KEMAC. Žganje poteka pri temperaturi okoli 800°C do 930°C. V peči se kot gorivo uporablja utekočinjen naftni plin. Na liniji za razrez dekornih ploščic se izvede razrez dodatno dekoriranih ploščic na ustrezno dimenzijo.

Sestavni del naprave so tudi manjše tehnološke enote, ki so nujno potrebne za delovanje naprave, in sicer kompresorska postaja s petimi kompresorji za proizvodnjo komprimiranega zraka, transformatorska postaja z dvema transformatorjema, plinska postaja, ki je sestavljena iz štirih rezervoarjev, volumna 250 m<sup>3</sup>, od katerih se dva ne uporabljata, in se uporablja za pretakanje izparevanje, segrevanje in skladiščenje utekočinjenega naftnega plina, hladilni sistem, z nazivno močjo hladilnega sistema 95,5 kW, ki je sestavljen iz dveh hladilnikov, in dva toplovodna kotla, ki sta namenjena ogrevanju sistema za oskrbo z vročo vodo, proizvajalca EMO Energetika, tip SVN 350, nazivne toplotne moči 465kW. Vroča voda se uporablja za izparevanje in segrevanje utekočinjenega naftnega plina, za toplo sanitarno vodo in v zimskem času za potrebe ogrevanja. V kurilnih napravah se kot gorivo uporablja utekočinjen naftni plin. Tlak v kotlih je od 0,15 do 0,2 MPa, temperaturni režim za oskrbo vroče vode je 90/70°C. En toplovodni kotel je začel obratovati leta 1976 drugi toplovodni kotel pa leta 1994.



Nepremični motor z notranjim izgorevanjem - Diesel agregat DEUTZ, tip 4S225, v katerem se kot gorivo uporablja plinsko olje D2, služi za začasno proizvodnjo električne energije za pogon valjev peči in nujno razsvetljava v okolici peči.

Delo v napravi poteka 24 ur na dan, 6 dni na teden z izjemo žgalne peči Siti F1FH in skladiščenja utekočinjenega naftnega plina, kjer delo in nadzor poteka vse dni v letu.

V napravi je zaposleno 125 ljudi. Na lokaciji naprave je skupno dela 175 ljudi. Iztok komunalnih vod je skupen.

Osnovna dejavnost naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja je proizvodnja in prodaja keramičnih ploščic. Obstoječi izdelčni program je razdeljen na stenske keramične ploščice, monoporosa in talne keramične ploščice, monocotura za notranje oblaganje, ki ga dopolnjuje program dodatne dekoracije. Keramične ploščice se proizvajajo v osnovnih formatih: kvadratne in pravokotne oblike v velikostih 20×20 cm, 25× 20 cm, 25 ×33,3 cm in 33,3× 33,3 cm.

Upravljaivec ima uveden standard ISO 9001:2000.

Glavni viri emisije snovi v zrak pri proizvodnji talnih in stenskih keramičnih ploščic so priprava vhodnih surovin, oblikovanje surovih ploščic, glaziranje, žganje in sušenje ploščic.

Pri pripravi surovin nastajajo emisije snovi v zrak pri drobljenju, mletju ter tehtanju vhodnih surovin, pri sušenju glinene suspenzije v razpršilnem stolpu in pri pnevmatskem transportu surovin.

Zajeti odpadni plini iz atomizerja se odvajajo v zrak preko izpusta Z5, na katerem se kot tehniko čiščenja uporablja čiščenje odpadnih plinov s ciklonom. Emisije prašnih delcev, ki nastanejo pri pripravi surovin za engobe in glazure v malih mlinih (devet mlinov) in pri pnevmatskem transportu 1 in 2 se zajemajo in vodijo na čistilno napravo za odstranjevanje prahu, tj. vrečasti filter in od tam preko izpusta Z6 v ozračje. V Stiskalnicah 1 in 2, kjer se oblikujejo surove ploščice, se odpadni plini odsesujejo in nato očistijo prašnih delcev s pomočjo vrečastega filtra ter odvajajo v ozračje preko skupnega izpusta Z7. Sušilnika 1 in 2 imata izvedena samostojna izpusta neočiščenih odpadnih plinov, in sicer Z8 in Z9. Odpadni plini iz Glazirne linije 1 so speljani preko izpustov Z10, Z11, Z12, Z13 in Z14 v ozračje, iz Glazirne linije 2 pa preko izpustov Z15, Z16 in Z17. Na vsakem izmed naštetih izpustov iz linij za glaziranje se kot tehniko čiščenja uporablja čiščenje z vodnim filtrom. Žgalna peč SITI F1NH ima urejene tri izpuste: Z18, Z19 in Z20. Zajeti odpadni plini izpusta Z18 se v poletnih mesecih odvajajo v ozračje brez predhodnega čiščenja, v zimskem času pa za namen ogrevanja v proizvodno halo. Izpustu Z19 je zaradi rekuperacije toplote večino časa (5 - 5,5 od šestih delovnih dni atomizerja) vezan na atomizer. Na izpustu Z20 se kot tehniko čiščenja uporablja čiščenje z vrečastim filtrom ter čiščenje s hidriranim apnom za dodatno odstranitev fluora.

Linija za nanos dekorjev ima izvedeno odvajanje neočiščenih odpadnih plinov preko izpustov Z22, Z23 in Z24. Žgalna peč Kemac za naknadno žganje dekoriranih ploščic ima naslednje izpuste, preko katerih se neočiščeni odpadni plini odvajajo v ozračje: Z25, Z26 in Z27. Kurilni napravi – toplovodna kotla EMO energetika, tip SVN 350 imata izveden skupen izpust Z28, nepremični motor z notranjim izgorevanjem Diesel agregat DEUTZ, tip 4S225, pa izpust Z21.

Razpršena emisija prahu nastaja pri mletju odpadnih ploščic, tehtanju opečnega zdroba, šamota in kalcita ter pretovoru surovin na sami lokaciji kot tudi med posameznimi tehnološkimi enotami.

Izpusti imajo naslednje Gauss – Krügerjeve koordinate in višine, merjene od tal:

Izpust	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina izpusta (m)
	x	y	
Z5-Izpust iz atomizerja	133.133	500.985	22

Z6-Izpust iz filtra za prah 1	133.111	500.972	10
Z7-Izpust iz filtra za prah 2	133.119	501.012	10
Z8-Izpust iz Sušilnika 1	133.126	501.011	11
Z9-Izpust iz Sušilnika 2	133.129	501.017	11
Z10-Izpust iz Glazirne linije 1	133.125	501.017	15
Z11-Izpust iz Glazirne linije 1	133.129	501.020	15
Z12-Izpust iz Glazirne linije 1	133.140	501.029	15
Z13-Izpust iz Glazirne linije 1	133.179	501.064	15
Z14-Izpust iz Glazirne linije 1	133.181	501.066	15
Z15-Izpust iz Glazirne linije 2	133.125	501.025	15
Z16-Izpust iz Glazirne linije 2	133.140	501.032	15
Z17-Izpust iz Glazirne linije 2	133.140	501.032	15
Z18-Izpust iz končnega hlajenja	133.182	501.083	10
Z19-Izpust iz ohlajevalnega dela	133.143	501.489	10
Z20-Izpust iz žgalnega dela	133.084	500.998	10
Z21-Izpust iz Diesel agregata DEUTZ	133.169	501.072	10
Z22-Linija za nanos dekorjev	133.220	501.069	15
Z23-Linija za nanos dekorjev	133.214	501.086	15
Z24-Linija za nanos dekorjev	133.214	501.083	15
Z25-Izpust iz žgalnega dela (Kemac)	133.213	501.086	10
Z26-Izpust iz indirektnega hlajenja(Kemac)	133.208	501.029	10
Z27-Izpust iz končnega hlajenja(Kemac)	133.024	501.099	10
Z28-Toplovodni kotel	133.191	501.127	11

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

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja se izvaja dejavnost, ki povzroča emisijo toplogrednih plinov. Upravljaec je upravičen do izpuščanja toplogrednih plinov v ozračje skladno z dovoljenjem za izpuščanje toplogrednih plinov št. 35433-100/2004, z dne 24.12.2004 in kasnejšo spremembo prej navedenega dovoljenja s št. odločbe 35433-100/2004 - 9, z dne 17.10.2005.

V napravi nastajajo industrijske, hladilne, padavinske in komunalne odpadne vode. Industrijske, hladilne in padavinske odpadne vode se preko centralnega oljnega lovilca odvajajo v vodotok Paka na iztoku V1. Komunalne odpadne vode se zbirajo v triprekadni, nepretočni greznici velikosti 20 m<sup>3</sup> in se odvažajo na čistilno napravo Šaleške doline. Na lokaciji naprave je zaposlenih 175 ljudi, ki doprinesejo k nastanku komunalnih odpadnih vod.

Industrijske vode, ki nastajajo pri pranju in delovanju tehnoloških naprav, se ponovno uporabijo v proizvodnem procesu. Reciklirajo se v glineni suspenziji kot surovina za telo ploščice. Letna količina reciklirane industrijske odpadne vode je znaša ca 5000 m<sup>3</sup>. Del teh vod izpari v procesu priprave surovin, sušenju in žganju ploščic.

Industrijska odpadna voda, ki nastaja v kompresorski postaji (kondenz rezervoarja za stisnjen zrak) se prečisti na avtomatski filtrirni napravi Hydrocleaner tip A2 in se nato preko centralnega oljnega lovilca odvaja v vodotok Paka na iztoku V1.

Hladilne vode se iz naprave odvajajo na iztoku V1. Količina teh vod je ca. 55 m<sup>3</sup> dnevno. Nastajajo v dveh direktnih hladilnih sistemih, ki skrbita za hlajenje dveh stiskalnic za oblikovanje ploščic. V hladilno vodo ne dodajajo kemikalij. Moč hladilnega sistema znaša 95.5 kW in ne dosega 300 kW, zato se te odpadne hladilne vode se 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).

Specifična poraba vode na enoto proizvoda znaša 1,1l/kg (15,5l/m<sup>2</sup>)

Na kraju naprave se nahaja petnajst lovilcev olj in en peskolov. Padavinske vode se najprej očistijo na štirinajstih oljnih lovilcih in enem peskolovu, nato pa so preko centralnega oljnega lovilca odvajajo v vodotok Paka na iztoku V1. Velikost utrjenih površin na lokaciji naprave znaša 16000 m<sup>2</sup>.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja povzročajo emisije hrupa v okolico poglavitna stalna vira, tj. dimnik atomizerja in dimnik čistilne naprave žgalne peči ter manjši stalni viri, in sicer čistilno – odsesovalni napravi filter 1 in filter 2, ventilatorji na tehnoloških napravah, mlini za mletje surovin, črpalke, stiskalnici, viličarji, pogoni v proizvodni hali in vijačni kompresorji v kompresorski postaji, ostale manjše naprave ter občasni viri kot so dovoz surovin s kamioni (1 do 2 dni v tednu), odvoz gotovih izdelkov iz skladišč, mletje žganih plošč in signalne naprave v proizvodni hali.

Na kraju naprave se nahajajo viri elektromagnetnih sevanj, in sicer transformatorska postaja z elektroenergetskimi povezavami. V transformatorski postaji se nahajata dva transformatorja za namen transformacije električne energije z 20kV na 0,4 kV.

Odpadki, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so opisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki za obdobje od leta 2005 do 2009, ki ga je upravljavec izdelal v januarju 2006 in dopolnil v juliju 2007. Glavne vrste odpadkov, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so trdni odpadki, ki nastajajo pri čiščenju odpadnih plinov in se ponovno uporabi v proizvodnem procesu kot surovina za izdelavo keramičnih ploščic, odpadna papirna, kartonska in mešana embalaža, mešani komunalni odpadki in njim podobni odpadki iz industrije, neklorirana motorna, strojna in mazalna olja, drugi delci železa in greznični mulji, ki nastajajo v nepretočni greznici. Odpadki se oddajajo pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov ter se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Upravljavec ima sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo.

Upravljavec ni zavezanec za ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo, v napravi ne predelujejo in ne odstranjujejo odpadkov.

Upravljavec v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja uporablja utekočinjen naftni plin, ki ga skladišči v dveh rezervoarjih velikosti 250 m<sup>3</sup>. Na lokaciji naprave se sicer nahajajo štiri rezervoarji velikosti 250 m<sup>3</sup>, ki so bili zgrajeni 1974, vendar se dva ne uporabljata za skladiščenje in imata zaprte cevovode. Največja količina utekočinjenega naftnega plina, ki se nahaja v obratu je 180 ton. V štiri rezervoarji so enostenski, nadzemni, postavljeni na prostem. Izvaja se video nadzor, nameščeni so senzorji za zaznavanje plina in ograja. Upravljavec ima izdelano zasnovu preprečevanja večjih nesreč in načrt zaščite in reševanja za nesreče z nevarnimi snovmi.

V napravi uporabljajo lasten vir vod, ki ga predstavlja zajetje iz Škrubovega potoka in se uporablja za industrijske namene. Voda, ki jo dobijo iz javnega vodovoda je namenjena sanitarni rabi in v tehnološkem procesu za vlaženje ploščic, pri nanosu glazure in pri mokrem mletju glazur. Upravljavec je v postopku pridobivanja vodnega dovoljenja.

#### **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 in 71/07) 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, se 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.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami v zrak na podlagi 5., 31., 33., 34., 42. in 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07), 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07) ter 17. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke 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), 10. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07) in tretjega odstavka 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije 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 roka prilagoditev za toplovodna kotla določil na podlagi podatkov o pričetku obratovanja kotlov in skladno z drugim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Največji masni pretok celotnega prahu za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenje je naslovni organ določil na podlagi 11. člena in priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07).

Naslovni organ je na podlagi priloženih poročil o občasnih meritvah emisij snovi v zrak, navedenih v III. točki obrazložitve tega dovoljenja ugotovil, da je masni pretok celotnega prahu 789,06 g/h, ogljikovega monoksida (izraženih kot CO) 1907,26 g/h, dušikovih oksidov (izraženih kot NO<sub>2</sub>) 4331,25 g/h, žveplovih oksidov (izraženih kot SO<sub>2</sub>) 653,52 g/h, celotnih organskih snovi (izraženih kot TOC) 84,39 g/h, anorganskih spojin klora (izraženih kot HCl) 65,28 g/h, anorganskih spojin fluora (izraženih kot HF) 25,39 g/h ter svinca in njegovih spojin (izraženih kot Pb) 0,07 g/h.

Naslovni organ je na podlagi prej navedenih poročil ter na podlagi pogojev, pri katerih poteka proces ugotovil, da ni možna prekoračitev mejnega masnega pretoka na izpustih iz žgalnih delov peči, in sicer: na izpustu Z20 za snov svinec in njegove spojine (izražene kot Pb), benzen, fenol, stiren in metanol, na izpustu Z25 za snov svinec in njegove spojine (izražene kot Pb), žveplove okside (izraženih kot SO<sub>2</sub>), anorganske spojine klora (izraženih kot HCl), anorganske spojine fluora (izraženih kot HF), benzen, fenol, stiren in metanol, zato je odločil, da obratovalnega monitoringa kot občasnih meritev navedenih snovi skladno s petim odstavkom 39. člena in četrtem odstavkom 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) ni potrebno izvajati. Naslovni organ je nadalje na podlagi poznavanja tehnološkega procesa in sestave neočiščenih odpadnih plinov ugotovil, da so tehnološke enote z izpusti Z18, Z19, Z22, Z23, Z24, Z25 in Z26 to viri emisij snovi v zrak, ki s svojo emisijo nimajo relevantnega doprinosa k celotni emisiji snovi za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja, zato je skladno z navedenim odločil, da obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak 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), 39. in 48. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07). Za nepremični motor z notranjim izgorevanjem pa skladno z drugim odstavkom 6. člena Uredbe o mejnih vrednostih

emisije 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 zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode na podlagi 17., 20., 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 dopustne vrednosti za hladilno odpadno vodo iz točke 3.2.1.1 izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi in toplote v vode določil na podlagi 27. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), obveznost poročanja o emisijah snovi in toplote v vode pa na podlagi 20. in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z izvajanjem programa obratovalnega monitoringa in pogostost izvajanja le-tega za industrijske odpadne vode in za hladilne odpadne vode določil na podlagi 9. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave niso presežene letne količine snovi, ki se emitirajo v vode in za katere je treba zagotoviti poročanje v skladu z Uredbo 166/2006/ES, zato v skladu z drugim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07) ni določil dodatnih parametrov.

Naslovni organ je zahteve za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja in se zbira v greznici, določil na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, 47/05 in 45/07).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo 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).

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz 1. točke 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).

Naslovni organ je obveznosti z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o meritvah, 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).

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 70/96 in 41/04).

Obratovalnega monitoringa 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.

Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega

dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 8., 13., 14., 18., 19., 20., in 22. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04). Zahteve za ravnanje z odpadno embalažo je naslovni organ določil na podlagi 15. in 26. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06 in 106/06). Zahteve za ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo je naslovni organ določil na podlagi 8. člena Uredbe o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (Uradni list RS, št.: 107/06).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, so bile določene na podlagi 23. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04).

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 in 71/07) naslovni organ ni določil dopustnih vrednosti za emisije toplogrednih plinov, saj gre za napravo, v kateri se izvaja dejavnost, ki povzroča emisijo toplogrednih plinov. Upravljavec ima skladno z dovoljenjem za izpuščanje toplogrednih plinov št. 35433-100/2004, z dne 27.12.2004 in kasnejšo spremembo prej navedenega dovoljenja s št. odločbe 35433-100/2004, z dne 17.11.2005 pravico do emisije 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).

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 in 71/07) 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 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 in 71/07) 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 Keramike (Reference Document on Best Available Techniques in the Ceramic Manufacturing Industry, CER izdan avg/2007), 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 in 71/07) 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, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana, s proizvodno zmogljivostjo 100 ton na dan, na lokaciji Gorenje 1b, 3327 Šmartno ob Paki. 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 in 71/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene točki IV. obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, in sicer za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo in zahteve za ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, in sicer je določil posebne zahteve, ki se nanašajo na skladiščenje, ravnanje in prenos snovi in zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja 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 četrnim odstavkom 14. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

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

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

## **VI. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja**

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o 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 in 105/06-ZUS-1, 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 12. točke izreka te odločbe, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.

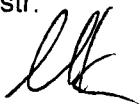
Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-ZUT-UPB3), v višini 250 točk, kar znaša 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolkami RS in uničena na vlogi.



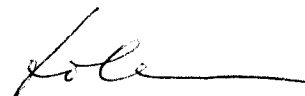
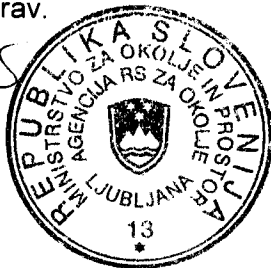
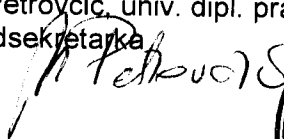
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1001 Ljubljana. Pritožbo je potrebno bodisi kolkovati z upravnimi kolki v vrednosti 14,18 EUR bodisi predložiti potrdilo o plačilu enakega zneska v primeru drugih oblik plačila upravne takse.

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

- Priloga: Rezervoarji in skladišča nevarnih snovi

Vročiti:

- Gorenje Notranja oprema d.o.o., program Keramika, Partizanska 12, 3320 Velenje - osebno
- Občina Šmartno ob Paki, Šmartno ob Paki 72, 3327 Šmartno ob Paki
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana

## PRILOGA: REZERVOARJI IN SKLADIŠČA NEVARNIH SNOVI

### Rezervoarji nevarnih snovi

Oznaka	Volumen m <sup>3</sup>	Tip in oprema rezervoarja	Surovina, pom.mat., pol proizv., ali proizvod
REZ5	30	nadzemni, enoplaščni, odprt pokrov, v stavbi	Vodno steklo-natrijev silikat

### Druge skladiščne kapacitete nevarnih snovi

Oznaka	Ime skladišča/opis	Volumen/ Kapaciteta	Opis ukrepov za preprečevanje vpliva na okolje	Način skladiščenja
Sk1	Skladišče nevarnih snovi – goriv in maziv	45 m <sup>3</sup>	Betonska tla z zaščitnim robom in oljnim lovilcem	Kovinski sodi velikosti do 200l
Sk2	Skladišče nevarnih snovi – plina za viličarje	13 m <sup>3</sup>	Asfaltna tla, zaščitna streha, zamreženo	Jeklenke plina
Sk8	Skladišče surovin – frit, glazur, pigmentov, glin, kremenca, živcev	9000 m <sup>3</sup>	Asfaltna tla, oljni lovilci, zaščitna streha	Vreče na paletah, eno in dvonivojsko v regalih in na tleh enonivojsko