



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: 35407-141/2006-9
Datum: 24.6.2009

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07 in 64/08-ZViS-F) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08), na zahtevo stranke OPEKARNA PRAGERSKO Proizvodnja opeke in strešnikov d.d., Ptujška cesta 37, 2331 Pragersko, ki jo zastopajo predsednica uprave Marija Glavinič, član uprave Jürgen Schöberl in član uprave Christian Weinhapl v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu OPEKARNA PRAGERSKO Proizvodnja opeke in strešnikov d.d., Ptujška cesta 37, 2331 Pragersko (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, s proizvodno zmogljivostjo 380 ton na dan. Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelno številko 777/1, 777/7, 777/8, 777/9, 777/11, 769/13, 769/14, 769/15, 769/17 in 769/18, vse k.o. 748 – Spodnja Polskava.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot in tehnično povezanih dejavnosti:

- mlin za grobo mletje (N2),
- mlin za fino mletje (N3),
- mlin za homogenizacijo (filter mlin) (N5),
- stiskalnica za oblikovanje opeke z vakuumsko komoro (N6),
- vakuumška črpa (N15),
- tunelska sušilnica (N7),
- tunelska peč (N8),
- kad za pranje ustnikov (N10),
- dozator za glino (N14),
- linija za pakiranje in odpremo (N9),
- kompresorska postaja (N11),
- rezalna miza (N25),

- skladiščenje surovin, pomožnih materialov, odpadkov in proizvodov.

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 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

1. tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, zapiranje krožnih tokov, reciklažo snovi in rekuperacijo toplote, recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
2. čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
3. optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj in
4. redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.

2.1.2. Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotavljati tudi izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

1. uporabo zaprtega sistema drobljenja in prevoza pri pripravi in homogenizaciji surovine,
2. uporabo čistejših surovin in dodajanje snovi, ki tvorijo s fluoridi temperaturno stabilnejše spojine in
3. uvajanje tehnologij hitrega žganja, ki skrajšujejo zadrževalni čas vložka v žgalni coni.

2.1.3. Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec najkasneje do 31.12. 2009 poleg ukrepov iz točk 2.1.1. in 2.1.2. zagotavljati še izvajanje naslednjih ukrepov:

1. pri obratovanju strojev in opreme na območju naprave, kjer poteka notranji transport materialov in surovine naj v pretežni meri poteka v zaprtem objektu in z vlažno glino, da ne pride do prašenja surovine,
2. pri obratovanju naprav, kjer se trdne snovi uporabljajo, predelujejo ali obdelujejo predvsem v fazi primarne obdelave gline pri mletju, kjer prihaja do prašenja se mora uporabiti tehnika za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, zapiranje strojev in druge opreme za obdelavo trdnih snovi, zapiranje ali tesnjenje mest za pretovarjanje trdnih snovi ali uporaba tehnike vlaženja ter zajemanje in odpraševanje odpadnih plinov iz strojev in druge opreme za obdelavo trdnih snovi in
3. pri obratovanju skladišč na prostem, kjer se deponira glina in končni izdelki je potrebno utrjevanje površin, vlaženje gline in transportnih poti, še posebej v izrazito sušnem obdobju.

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

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

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja, in sicer za izpust Z6 so določene v Preglednici 1

Izpust z oznako: Z6, izpust iz tunelske peči
 Vir emisije: žganje
 Tehnološka enota: tunelska peč (vhodna toplotna moč 4,4 MW) (N8)
 Ime merilnega mesta: MMZ6

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ6

| Parameter | Izražen kot | Enota | Dopustna vrednost do 31.12.2010 ⁽¹⁾ | Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje ⁽²⁾ |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|--|--|
| Celotni prah | - | mg/m ³ | 150 | 20 |
| Dušikovi oksidi | NO ₂ | mg/m ³ | 500 | 500 |
| Žveplovi oksidi | SO ₂ | mg/m ³ | 500 | 500 |
| Fluor in njegove hlapne spojine | HF | mg/m ³ | 5 | 5 |
| Klor in hlapni kloridi | HCl | mg/m ³ | 30 | 30 |
| Celotne organske snovi | TOC | mg/m ³ | 50 | 20 |
| Benzen | - | mg/m ³ | 5 | 3 |

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 18 %.

⁽²⁾ Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 17 %.

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

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v 2.2 točki izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak meritve emisije snovi v zrak na vseh izpustih v 2.2 točki izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor parametrov, ki je določen v 2.2. točki izreka tega dovoljenja.
- 2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustu Z6 definiranim v 2.2 točki izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretjo leto.
- 2.3.4. Upravljavcu ne glede na 2.3.3 točko izreka tega dovoljenja ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, in sicer iz posameznih faz sušenja in iz uravnavanja tlaka v tunelski peči na izpustih Z2, Z3, Z4, Z5 ter iz Z7.
- 2.3.5. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa ubežno in razpršeno emisijo snovi iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.
- 2.3.6. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.3.7. Upravljavec mora poročilo o občnih meritvah emisije snovi, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.8. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa za leto 2009 in nato za vsako naslednje leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.3.9. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak za upravljavca naprave iz

1. točke izreka tega dovoljenja mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva, pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

2.3.10. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpušnih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

2.3.11. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak na vseh izpušnih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

2.4. Zahteve v zvezi s trgovanjem z emisijami toplogrednih plinov

2.4.1. Upravljavec mora imeti za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja 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 1. točke 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. prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
3. varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje mulja,
4. uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
5. ločeno odvajanje odpadne vode iz naprave od padavinske odpadne vode utrjenih površin, ki niso onesnažene ali so onesnažene z mineralnimi olji v količinah primerljivih s količinami mineralnih olj v padavinski odpadni vodi vozišč cestne infrastrukture,
6. obvezna vgradnja lovilca olj za odpadno vodo iz platoja za pretakanje goriv,
7. neprepustna utrditev tal na območju nepokrite površine naprave, kjer se pretakajo goriva v delovne stroje - viličarje tako, da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo,
8. prepoved izlivanja nevarnih tekočih odpadkov, kot so tekoči naftni derivati ali njihove vodne emulzije, tekoče vsebine akumulatorjev, tekoče vsebine zavornih sistemov, sredstva proti zmrzovanju, tekoča sredstva proti koroziji, halogenirani ogljikovodiki, topil za hladno čiščenje v sistem odvajanja odpadnih voda.

3.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da na definiranem iztoku industrijske odpadne vode z oznako V2 dopustne vrednosti emisije snovi in toplote določene v 3.2.3 točki izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

3.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da je obratovanje in vzdrževanje obstoječih lovilcev olj za padavinske odpadne vode in lovilca olj iz pretakalne ploščadi za gorivo v skladu s standardom SIST EN 858-2.

3.1.4. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje usedalnika gline in mora zagotoviti

vodenje obratovalnih dnevnikov za usedalnik glin in vseh petih lovilcev olj v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

- 3.1.5. Upravljavac mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje usedalnika glin in lovilcev olj ter vodi obratovalne dnevnike v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 3.1.6. Upravljavac mora z muljem iz lovilcev olj ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- 3.1.7. Upravljavac mora ob kakršni koli okvari ali izpadu usedalnika glin in/ali lovilcev olj, ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na katerem od iztokov, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti lokalnega izvajalca gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih vod.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

- 3.2.1. Upravljavac mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, ki nastajajo v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja odvajajo preko iztoka V1 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 139018 in Y = 551362, na parc. št. 777/10, k.o. 748 - Spodnja Polskava, v javno kanalizacijo:
 - v največji letni količini: 522 m³.
- 3.2.2. Upravljavac mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode z utrjene ploščadi za polnjenje goriva v delovne stroje iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja na iztoku z oznako V1 na mestu, določenem v 3.2.1. točki izreka tega dovoljenja, po čiščenju v lovilcu olj, odvajajo v javno kanalizacijo.
- 3.2.3. Upravljavac mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode iz usedalnika glin, iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja preko iztoka V2 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 139219 in Y = 551628, na parc. št. 772/2, k.o. 748 - Spodnja Polskava, odvajajo v umetno jezero - opuščeno glinokopno jamo:
 - v največji letni količini: 65 m³.

Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz iztoka V2 na merilnem mestu MMV2 so določene v Preglednici 2.

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV2

| Parameter | Izražen kot | Mejna vrednost |
|---|----------------|----------------|
| Temperatura | | 30°C |
| pH-vrednost | | 6,5 - 9,0 |
| Neraztopljene snovi | | 80 mg/l |
| Usedljive snovi | | 0,5 ml/l |
| Celotni fosfor | P | 2,0 mg/l |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK) | O ₂ | 120 mg/l |
| Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅) | O ₂ | 25 mg/l |
| Težkohlapne lipofilne snovi | | 20 mg/l |

- 3.2.4. Upravljavac mora zagotoviti, da se padavinske vode s skupne površine 0,8 ha utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin preko štirih lovilcev olj, na mestih iztokov: V3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 139355 in Y = 551542; V4, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 139354 in Y = 551562, V5 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 139339 in Y = 551562 in iztoku V6, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama

X = 139330, Y = 551590, vsa na parceli s parc. št. 772/2, k.o. 748 – Spodnja Polskava, odvajajo v umetno jezero - opuščeno glinokopno jamo.

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 pogoje za njegovo izvajanje, in sicer za industrijske odpadne vode iz usedalnika gline, na merilnem mestu MMV2, določenem z Gauss Krugerjevima koordinatama X = 139219, Y = 551628, na parc. št. 772/2, k.o. 748 - Spodnja Polskava, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca 1-krat letno v obsegu, določenem v Preglednici 2.
- 3.3.2. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MMV2, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno jemanje vzorcev odpadne vode in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.
- 3.3.3. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.4. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

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

- 4.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz 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 presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 3 izreka tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 4 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 4.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
 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 5 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 1. točke izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 3.

Preglednica 3: 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, so določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

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

4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom, so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: 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 prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let.
- 4.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 4.3.4. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 4.3.5. Obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

5. Okoljevarstvene zahteve za 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 urejenih objektih ali napravah, pri čemer količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v dvanajstih mesecih.
- 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 označeni skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih snovi ter v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 5.1.4. Upravljavec mora odpadke, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način predelave ali odstranjevanja.
- 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 izpolnjevanje obveznosti iz točke 5.1.5. dokazovati:
 - s pogodbo ali drugim dokazilom o oddaji oziroma prodaji odpadkov prevzemniku odpadkov ter veljavnim evidenčnim listom, kadar oddaja odpadke zbiralcu odpadkov, trgovcu ali neposredno izvajalcu obdelave odpadkov v Republiki Sloveniji ali
 - s transportno listino v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države.
- 5.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da za vsako pošiljko odpadkov, ki jo odda zbiralcu, trgovcu ali neposredno obdelovalcu odpadkov, pripravi evidenčni list pred začetkom pošiljanja, kadar oddaja nevarne odpadke, oziroma najpozneje v 30 dneh po zaključku pošiljanja, kadar oddaja nenevarne odpadke, ki ga ob prejetju potrdi prevzemnik odpadkov. Evidenčni list je veljaven, ko ga s podpisom potrdita pošiljatelj in prevzemnik odpadkov.
- 5.1.8. 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.
- 5.1.9. Upravljavec mora za naprave, ki vsebujejo poliklorirane bifenile in poliklorirane terfenile (v nadaljevanju: PCB) zagotoviti, da se naprava, predmeti in materiali, ki vsebujejo PCB ter tekočine, ki vsebujejo PCB ali so PCB dekontaminirajo ali odstranijo najpozneje do 31. decembra 2010.
- 5.1.10. Upravljavec mora naprave, ki vsebujejo več kot 5 dm³ PCB označiti tako, da se za način označevanja in obliko oznake uporablja predpis, ki ureja varstvene ukrepe za delo s snovmi, ki vsebujejo poliklorirane bifenile, poliklorirane naftalene in poliklorirane terfenile. Upravljavec – imetnik PCB – mora oznako pritrditi na napravo in na vrata, ki vodijo v prostor ali objekt, kjer je naprava nameščena.
- 5.1.11. Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo, ločeno po kraju nastanka odpadkov, skladno s predpisi, ki določajo ravnanje z odpadki. Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.
- 5.1.12. 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. Upravljavec 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 pravico.

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 1.000 l na prostem morajo imeti lovilni prostor za prestrežanje 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 odtekat v površinske vode, v kanalizacijo ali pronicati v tla.

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

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

7.1.11. 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 1. točke 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 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravah ali so nastale zaradi delovanja naprav, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z nevarnimi snovmi in odpadki.
- 7.3.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz 7.3.1 točke 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 1. točke izreka tega dovoljenja izpolnjevati še druge posebne pogoje

- 8.1.1. Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.
- 8.1.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi, 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

- 9.1.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 9.1.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo 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.
- 9.1.3. 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.
- 9.1.4. 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 1. točke 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 2.11.2006, s strani stranke – upravljavca OPEKARNA PRAGERSKO Proizvodnja opeke in strešnikov d.d., Ptujška cesta 37, 2331 Pragersko (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopajo predsednica uprave Marija Glavinič, član uprave Jürgen Schöberl in član uprave Christian Weinhapl, 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 8.11.2007, 11.5.2009, 25.5.2009, 18.6.2009 in 19.9.2009.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 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 vzpostavitve 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 podjetja, situacija tovarne z izpusti, situacija tovarne z vhodi, izhodi, asfaltiranimi površinami in skladišči, situacija tovarne s prikazom kanalizacije odpadne komunalne in padavinske vode in lovilcev olj, tehnološka shema, upravljavec sam, 2006, katastrski načrt z vrisano mejo industrijskega kompleksa, Geofoto d.o.o., december 2004),
- Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak za podjetje »Opekarna Pragersko« d.d., št. poročila: CEVO-205/2007, IVD Maribor p.o. - CEVO, Maribor, 22.10.2007,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak za podjetje »Opekarna Pragersko« d.d., št. poročila: CEVO-200/2006, IVD Maribor p.o. - CEVO, Maribor, 5.10.2006,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak za podjetje »Opekarna Pragersko« d.d., št. poročila: CEVO-225/2005, IVD Maribor p.o. - CEVO, Maribor, julij 2005,
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju za vir, podjetje Opekarna Pragersko d.d., Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o. - CEVO, št. 155/06, 21.8.2006,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2006-2010, 24.3.2009, upravljavec sam,
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno s 26. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, št. pogodbe 1785/26-08, z dne 14.3.2008, sklenjena med med SLOPAK družba za ravnanje z odpadno embalažo d.o.o. in Opekarno Pragersko, d.d.,
- Dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, št. 35433-142/2007-3, z dne 20.12.2007,
- Pogodba o ustanovitvi služnostne pravice med Opekarno Pragersko d.d. in Preklade, d.o.o., z dne 24.8.2004,
- Menjalna pogodba med Opekarno Pragersko d.d. in Preklade, d.o.o., št. 5/04-1025, z dne 23.12.2004,
- Izjava o izgradnji javne kanalizacije in čistilne naprave v naselju Pragersko, številka: 511/09 z dne 26.5.2009, Komunala Slovenska Bistrica d.o.o.,
- Utemeljitev uvrstitve industrijske odpadne vode iz pranja ustnikov v Opekarni Pragersko d.d. med komunalne odpadne vode, evidenčna številka 113-09/3310-09/1, z dne 16.6.2009, ZZV Maribor,
- Poročilo o preskusih, evidenčna številka 113-09/3310-09/11509, z dne 16.6.2009, ZZV Maribor,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2006-2010, 28.5.2009, upravljavec sam.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), razvršča kot naprava za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana, s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton na dan, z oznako vrste dejavnosti 3.5.

Proizvodna zmogljivost obravnavane naprave znaša 380 ton na dan.

Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelno številko 777/1, 777/7, 777/8, 777/9, 777/11, 769/13, 769/14, 769/15, 769/17 in 769/18, vse k.o. 748 – Spodnja Polskava. Obravnavano območje se nahaja na ravnini Dravsko-Ptujskega polja, na južnem robu naselja Pragersko. Železnica Ljubljana – Maribor lokacijo naprave omejuje na zahodni strani, na jug naprava meji na stanovanjske objekte in staro cesto Slovenska Bistrica – Ptuj, na vzhod, severovzhod in sever pa naprava meji na stare glinokope, ki so zaliti z vodo.

Iz vpogleda v zemljiško knjigo je razvidno, da so zemljišča s parcelnimi številkami 777/1, 777/7,

777/9, 777/11, 769/17, 769/18, 769/13, 769/14 in 769/15, vse k.o. 748 – Spodnja Polskava v lasti upravljavca, zemljišče s parcelno številko 777/8, k.o. 748 – Spodnja Polskava pa v lasti Preklade, d.o.o., Ptujška cesta 37, 2331 Pragersko. Upravljaivec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja ima za zemljišče s parcelno številko 777/8 s Preklade d.o.o. sklenjeno pogodbo o ustanovitvi služnostne pravice.

Naprava se nahaja na območju, za katero veljata naslednja prostorska akta: Odlok o prostorskih sestavinah dolgoročnega plana občine Slovenska Bistrica 1986-2000 (Uradni list RS, št. 42/92, 35/94, 41/97, 72/99, in 59/03) in Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za celotno območje občine Slovenska Bistrica (Uradni list SRS, št. 29/89, Uradni list RS, št. 43/92, 3/93, 35/94).

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

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 1, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahaja na vodovarstvenem območju, ID območja 1153, in sicer v III. vodovarstvenem pasu, t.j. na območju z blagim režimom zaščite, ki ga ureja Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujškega polja (Uradni list RS, 592007). Območje Natura 2000, SCI Pragersko Marsiljka, SI 3000089, je od južnega roba naprave oddaljeno 300 m, na sever in severovzhod pa naprava meji na območje naravne vrednote Gaj pri Pragerskem – glinokopno jezero, identifikacijska številka 7418, zvrst naravne vrednote je ekosistemska in zoološka ter je državnega pomena.

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 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 se nahaja na območju brez stanovanj, ki je namenjeno proizvodni dejavnosti in 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.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja poteka proizvodnja opeke znane pod imenom POROTHERM S P+E, različnih dimenzij, ki se uporablja pri gradnji stanovanjskih in drugih objektov. Glina se izkopava v glinokopu, ki je od območja naprave oddaljen približno 2,5 km in ni obravnavan kot sestavni del naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja. Odležana glina v fazi primarne predelave potuje skozi dva predelovalna stroja: mlin za homogenizacijo oz. filter mlin (N5) in grobi mlin (N2). Tako pripravljena masa konča svojo pot v posebnem bazenu "zorilnici" (Sk2, ca 5000 m³), kjer glina odleži do tri tedne. Transport gline med mlinoma iz hale za primarno predelavo v zorilnico je izveden avtomatsko s transportnimi trakovi. Primarno predelana glina se iz zorilnice s pomočjo roto bagerja in transportnih trakov dovaža do finega mlina (N3), kjer se granulacija gline zmanjša na 1,5 mm. Iz mlina potuje granulacija preko transportnega traku v stiskalnico za oblikovanje opeke z vakuumsko komoro (N6). Na glavi cilindra je ustnik na katerem se oblikuje surova opeka. Za črpanje zraka iz gline v stiskalnici za oblikovanje se zagotavlja ustrezen podtlak, ki se ga ustvarja z vakuum črpalko (N15). Surovo oblikovana opeka nadaljuje pot do rezalne mize (N25) na kateri se reže točno določena dolžina glinene mase. Sledi transport tako pripravljenih surovih izdelkov na posebne kovinske palete, ki se odlagajo na vagone sušilnice. V sušilnici tunelskega tipa (N7) se sekundarno oblikovani surovi izdelki sušijo. Sušenje se izvaja s

pomočjo toplega zraka, ki se dovaja iz tunelske peči preko cevovodov. V tunelih so nameščeni vrtljivi ventilatorji, ki vpihujejo topli zrak v opeko. Sušenje je odvisno od vrste izdelka in traja od 30 do 36 ur. Na sušilnici je instaliran en cevni gorilnik, kateri iz izkušenj obratuje ca 7 dni na leto, saj se iz peči dovede dovolj energije za sušenje. Posušene izdelke se s pomočjo nakladalne naprave naloži na vagone tunelske peči. Napravi za nakladanje in razkladanje vozičkov v fazi sušenja in v fazi žganja sta pnevmatski. Zato je urejena kompresorska postaja (N11). Vagoni polni z opeko potujejo skozi tunelsko peč (N8). Čas pečenja opečnih izdelkov je ca. 24 ur. Peč je opremljena s posebnimi gorilniki. Gorilniki kot energent (gorivo) uporabljajo zemeljski plin. Maksimalna temperatura žganja je ca 965 °C. Peč je razdeljena na tri cone. Prva cona je tam, kjer se peč polni, opeka pa predgreva. Druga cona peči je tam, kjer se opeka žge. Tretja cona pa je cona hlajenja opeke ter nato praznjenja peči. Polnjenje in praznjenje peči poteka popolno avtomatsko. Gotovi izdelki se s pomočjo računalniško vodene razkladalne naprave (N17) razkladajo iz vagonov tunelske peči na lesene palete. Izdelki nato na tej paleti potujejo preko verižnih transporterjev do naprave, kjer se ovijejo s trakovi ter opremijo z vrečo z logotipom proizvajalca in deklaracijskim listom.

Sestavni del naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so tudi manjše tehnološke enote, ki so nujno potrebne za delovanje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, in sicer kompresorska postaja s tremi kompresorji za proizvodnjo komprimiranega zraka, in sicer: Mannesmann Demag, Sprint 056, s kapaciteto: 5 m³/min; Domp Air, Rally E 041, s kapaciteto: 3,25 m³/min in ABAC ITALIJA, B3800B/150 CTC, s kapaciteto 0,394 m³/min. Vsi kompresorji so zračno hlajeni ter vakuumska črpalka, ki je zračno hlajena. Ogrevanje prostorov se vrši z malo kurilno napravo s toplotno močjo 230kW, proizvajalca TAM, ZV 230, leto izdelave: 1981.

Nevarne snovi se skladiščijo v skladišču Sk5, volumna 2000 m³, kjer se skladiščijo maziva in olja, in sicer v originalni embalaži, v 200-litrskih sodih na tleh. Skladišče je zaprt objekt z betonskimi tlemi.

Čas obratovanja peči traja 24 ur na dan, 7 dni v tednu, 52 tednov na leto. Na lokaciji naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja je zaposleno 29 oseb.

Glavni viri emisije snovi v zrak iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so emisije iz faze sušenja in emisije iz faze žganja. Razpršene emisije nastajajo pri notranjem transportu gline ter pri skladiščenju surove gline.

Emisije snovi v zrak se iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja odvajajo preko šestih izpustov z oznakami Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 in Z7.

Za proizvodnjo opeke so značilne predvsem emisije iz tunelske peči (N8), to je žgalnega dela tehnološkega postopka, ki se neočiščene odvajajo skozi izpust Z6. V primarni in sekundarni predelavi gline, to je v mlinu za grobo mletje (N2), v mlinu za fino mletje (N3) in v mlinu za homogenizacijo (N5) nastajajo emisije prahu, ki se vodijo v industrijsko halo ter nimajo izpusta v ozračje. V fazi sušenja v tunelski sušilnici (N7) nastajajo emisije, ki se neočiščene odvajajo preko izpustov Z2, Z3, Z4 in Z5 v zrak. Za uravnavanje tlaka v peči, za ustrezen tok plinov iz konca peči proti začetku (oba izpusta se nahajata na začetnem delu peči) se uporablja izpust Z7. Z vidika emisij predstavlja Z7 nepomemben vir emisij.

Razpršene emisije, z izjemo tistih v primarni predelavi, ne nastajajo. Vse operacije notranjega transporta potekajo v zaprtem objektu. Potreb po zapiranjju transportnih trakov, ki se jih uporablja, ni. Surova, primarno obdelana, sekundarno obdelana in zorena glina je v vseh fazah vlažna in se pri operacijah notranjega transporta ne praši. Tudi na zunanjem skladišču gline ne prihaja do prašenja, saj je glina vlažna. Na zunanjem skladišču končnih izdelkov prav tako ne prihaja do prašenja, saj gre za asfaltirane površine, izdelki pa so zapakirani.

Izpusti emisij snovi v zrak imajo naslednje Gauss – Krügerjeve koordinate in višine, merjene od tal:

| Izpust | Gauss – Krügerjevi koordinati | | Višina izpusta - merjeno od tal (m) |
|------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------------|
| | x | y | |
| Z2, izpust iz sušilnice | 139192 | 551494 | 11,5 |
| Z3, izpust iz sušilnice | 139190 | 551499 | 11,5 |
| Z4, izpust iz sušilnice | 139188 | 551504 | 11,5 |
| Z5, izpust iz sušilnice | 139186 | 551509 | 11,5 |
| Z6, izpust iz tunnelske peči | 139277 | 551507 | 13,8 |
| Z7, uravnavanje tlaka v peči | 139273 | 551505 | 10,8 |

Upravlavec v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja ne uporablja stacionarno opremo, ki vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi in fluorirane toplogredne pline.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja se izvaja dejavnost, ki povzroča emisijo toplogrednih plinov. Upravlavec 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. 35433-142/2007-3 z dne 20.12.2007.

V napravi nastajajo industrijske, komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvajajo preko šestih iztokov.

Industrijske odpadne vode nastajajo pri sekundarni predelavi gline pri pranju ustnikov. Ustniki se perejo v kadi za pranje ustnikov (N10) samo z vodo, z visokotlačno pištolo enkrat do dvakrat dnevno. Pri tem nastane približno 100 l odpadne vode, ki se preko usedalnika gline z merilnim mestom MMV2, odvaja v interni kanalizacijski sistem, v katerega se odvaja tudi padavinska odpadna voda s streh proizvodne hale I. in II., preko iztoka V2 v umetno jezero - opuščeno glinokopno jamo. Mulj iz usedalnika gline se porablja nazaj v tehnološkem procesu.

Industrijske odpadne vode lahko nastajajo tudi pri pretakanju dizelskega goriva v delovne stroje - viličarje na utrjeni ploščadi za polnjenje dizelskega goriva v delovne stroje velikosti 25 m². Gorivo se skladišči v nadzemnem horizontalnem rezervoarju (Rez1) prostornine 5 m³, ki je postavljen na betonsko ploščad in je opremljen z lovilnim prostorom prostornine od 5 m³. Nad rezervoarjem je postavljena nadstrešnica. Nastale industrijske odpadne vode s ploščadi se preko lovilca olj odvajajo preko iztoka V1 v javno kanalizacijo.

Komunalne odpadne vode iz celotnega kompleksa naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja se preko iztoka V1 odvajajo v javno kanalizacijo.

Javna kanalizacija za aglomeracijo s št. ID 13792, na kateri se naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja nahaja, bo v skladu z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za obdobje od 2005 do 2017, ki ga je sprejela Vlada Republike Slovenije, zaključena s komunalno čistilno napravo Pragersko do 31.12. 2015.

Padavinske odpadne vode z utrjenih, asfaltiranih površin, skladišča gotovih izdelkov (Sk3), skupne površine 0,8 ha se preko lovilcev olj in iztokov V3, V4, V5 in V6 odvajajo v umetno jezero - opuščeno glinokopno jamo, ki se nahaja na severni in severovzhodni meji naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja.

V umetno jezero - opuščeno glinokopno jamo, ki se nahaja na južni meji naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, se posredno preko 70 m zatravljene površine odvodnjavajo tudi padavinske vode z deponije gline.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, povzročajo pomembne emisije hrupa predvsem naslednji tehnološki postopki oziroma naprave: naprave za manipulacijo gline na

deponiji gline, obratovanje mlinov, obratovanje stiskalnice, obratovanje tunelske sušilnice in tunelske peči, naprave za pakiranje in odpremo, manipulacija z gotovimi izdelki.

Upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja na območju naprave ne upravlja z viri elektromagnetnega sevanja.

Odpadki, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki (za obdobje od 2006 – 2010), iz marca 2009, ki ga je izdelal upravljavec sam.

Glavne vrste odpadkov, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so: odpadna keramika, opeka, ploščice in gradbeni izdelki (po žganju) (10 12 08), lesena embalaža (15 01 03), drugi delci železa (12 01 02), plastična embalaža (15 01 02), mešani komunalni odpadki (20 03 01). Poleg teh odpadkov nastaja še nekaj manjših količin mineralnih nekloriranih motornih olj, olj prestavnih mehanizmov in mazalnih olj (13 02 05*), neklorirana hidravlična olja na osnovi mineralnih olj (10 01 10*) oljnih filtrov (16 01 07*) in druge baterije in akumulatorji (16 06 05).

Odpadki se oddajajo pooblaščenim zbiralcem, obdelovalcem, trgovcem in posrednikom odpadkov ter se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Upravljavec predeluje odpadke 10 12 08 – odpadna keramika, opeka, ploščice in gradbeni izdelki (po žganju), po postopku R5 – recikliranje / pridobivanje drugih anorganskih materialov, na lokaciji glinokopa Pragersko, ki ni obravnavan kot sestavni del naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja in ni predmet tega dovoljenja.

Naslovni organ je glede zagotavljanja predpisanega ravnanja z embalažo in odpadno embalažo ugotovil, da je upravljavec zavezanec po Uredbi o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07), in sicer je embaler. V skladu s 26. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07) ima upravljavec 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 upravljavec da v promet presega 15.000 kg.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja se uporablja voda, ki se zajema iz vodovodnega sistema. Vodo se uporablja kot tehnološko vodo in za sanitarne namene. Upravljavec v svoji napravi uporablja pitno vodo iz vodovodnega sistema in 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. 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.

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 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1, 5., 7., 8., 31., 33., 34. in 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) in 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07).

Naslovni organ je dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustu Z6 – izpust iz tunelske peči za obdobje do 31.12.2010 določil skladno s 7. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07), za obdobje od 1.1.2011 dalje pa na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07).

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 82,2 g/h, ogljikovega monoksida (izraženih kot CO) 13791,1 g/h, dušikovih oksidov (izraženih kot NO₂) 234,4 g/h, žveplovih oksidov (izraženih kot SO₂) 52 g/h, celotnih organskih snovi (izraženih kot TOC) 834,8 g/h, anorganskih spojin klora (izraženih kot HCl) 29,1 g/h, anorganskih spojin fluora (izraženih kot HF) manj kot 10,3 g/h, benzena 13,5 g/h, fenola 19,3 g/h ter stirena in metanola manj kot 5,3 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 izpustu iz tunelske peči, in sicer na izpustu Z6 za snov: svinec in njegove spojine (izraženih kot Pb), fenol, stiren in metanol ter na izpustih Z2, Z3, Z4 in Z5 za snov: celotni prah, ogljikov monoksid (izražen kot CO), dušikovih oksidov (izraženih kot NO₂), žveplovih dioksidov (izraženih kot SO₂), klor in hlapnih kloridov (izraženih kot HCl), fluor in njegove hlapne spojine (izražene kot HF), benzen, fenol, stiren, metanol in celotne organske snovi, izražene kot celotni organski ogljik (TOC) ter za svinec in njegovih spojin (izraženih kot Pb), zato je odločil, da ni potrebno izvajanje občasnih meritev navedenih snovi, in sicer 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 in 70/08).

Naslovni organ je obveznosti izvajanja monitoringa ter poročanja o meritvah, določil na podlagi 4., 11., 12., 15., 21., 23., 24. in 28. 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. 105/08) ter 37., 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 za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v 3.1.1 točki izreka tega dovoljenja na podlagi 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) in 11. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04).

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določeni v 3.1.4 in

3.1.5 točkah izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 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 3.1.7 točke izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 20. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07).

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa v Preglednici 2, v 3.2.3 točki izreka tega dovoljenja, čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz 3.3.1 točke izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5., 7., 10. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Naslovni organ je v preglednici 2 v 3.2.3 točki izreka tega dovoljenja določil osnovne parametre industrijske odpadne vode iz usedalnika gline na merilnem mestu MMV2, v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07), dodatne parametre pa v skladu s četrtem odstavkom 7. člena istega pravilnika, z upoštevanjem predloga, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, z upoštevanjem tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku V2.

Mejne vrednosti v Preglednici 2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), in sicer za iztok v vode.

Naslovni organ je na osnovi vloži priložene izjave o gradnji kanalizacije in čistilne naprave v naselju Pragersko, Komunala Slovenska Bistrica ugotovil, da so izpolnjeni vsi pogoji za odvajanje odpadnih vod preko iztoka V1 v javno kanalizacijo, ki so določeni v 3.2.1 in 3.2.2 točkah izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je obveznosti odvajanja padavinskih odpadnih vod preko lovilcev olj v 3.2.4 točki določil v skladu z 22. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07).

Naslovni organ je na podlagi navedb v vloži ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja 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.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz 3.3.1 točke izreka tega dovoljenja in obveznosti izdelave poročila in poročanja iz 3.3.2, 3.3.3 in 3.3.4 točk izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 16., 22. in 23. 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 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 in 34/08).

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 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 1. točke izreka tega dovoljenja določil na podlagi 8., 9., 13. in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka te odločbe in so določeni v 5.1. točki izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 5., 10, 11., 13. člena Uredbe o ravnanju z odpadki.

Zahteve za naprave, ki vsebujejo poliklorirane bifenile in poliklorirane terfenile, je naslovni organ določil na podlagi 7. in 8. člena Uredbe o odstranjevanju polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (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 v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravah iz 1. točke izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v 5.2. točki izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Upravljavec je v vlogi predložil pogodbo, sklenjeno z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, SLOPAK družba za ravnanje z odpadno embalažo d.o.o., Vodovodna cesta 100, 1000 Ljubljana, s katero je dokazal, da ima zagotovljeno predpisano ravnanje z odpadno embalažo, skladno s 26. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07). Glede na navedeno ugotovitev in glede na določilo prvega odstavka 49. člena te 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 dopustnih vrednosti za emisije toplogrednih plinov, saj gre za napravo, v kateri se izvaja dejavnost, ki povzroča emisijo toplogrednih plinov. Upravljavec 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. 35433-142/2007-3 z dne 20.12.2007.

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 presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi

tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 te Uredbe, pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah v industriji 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), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (Reference Document on Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, CV izdan dec/2001).

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 naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, ki so citirani v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v točki III. obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, 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 proizvodnjo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, s proizvodno zmogljivostjo 380 ton na dan, na lokaciji Ptujška cesta 37, 2331 Pragersko. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, okoljevarstvene zahteve 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 snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi zahteve, 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 izpušnih 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 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, 105/06 - ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz 11. 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-UPB3 in 126/07, v nadaljevanju ZUT), v višini 17,73 EUR, je bila plačana.

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 vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 14,18 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25232-7111002-35407009.

Postopek vodila:

Milan Merlak univ. dipl. ing. str.
višji svetovalec II

Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.
podsekretarka



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

Priloge:

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

Vročiti:

- OPEKARNA PRAGERSKO Proizvodnja opeke in strešnikov d.d., Ptujška cesta 37, 2331 Pragersko - 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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08)

- Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop @gov.si)

PRILOGA 1: ŠIFRANT TEHNOLOŠKIH ENOT

| Oznaka | Ime naprave |
|--------|--|
| N2 | MLIN ZA GROBO MLETJE |
| N3 | MLIN ZA FINO MLETJE |
| N4 | ROTOR BAGER |
| N5 | MLIN ZA HOMOGENIZACIJO (filter mlin) |
| N6 | STISKALNICA ZA OBLIKOVANJE OPEKE Z VAKUMSKO KOMORO |
| N7 | TUNELSKA SUŠILNICA |
| N8 | TUNELSKA PEČ |
| N9 | LINIJA PAKIRANJA IN ODPREME |
| N10 | KAD ZA PRANJE USTNIKOV |
| N11 | KOMPRESORSKA POSTAJA |
| N14 | DOZATOR ZA GLINO |
| N15 | VAKUUMSKA ČRPALKA |
| N16 | NAKLADALNA NAPRAVA |
| N17 | RAZKLADALNA NAPRAVA |
| N18 | ELEVATOR |
| N19 | DODAJALEC GLINE |
| N21 | TLAČNA POSODA |
| N22 | BULDOŽER 1 |
| N23 | BULDOŽER 2 |
| N24 | NAKLADALEC |
| N25 | REZALNA MIZA |
| N26 | LOVILCI OLJ (4x) |

PRILOGA 2: SKLADIŠČNE KAPACITETE NEVARNIH SNOVI

Skladišča z nevarnimi snovmi

| Oznaka | Ime skladišča/opis | Volumen | Opis ukrepov za preprečevanje vpliva na okolje | Način skladiščenja |
|--------|--|---------------------|--|--|
| SK15 | Skladišče pomožnih materialov – maziva in olja | 2000 m ³ | Zaprto objekt, betonska tla, brez odtoka | 200-litrski sodi v originalni embalaži |

Rezervoarji z nevarnimi snovmi

| Oznaka | Volumen m ³ | Tip in oprema rezervoarja | Surovina, pom.mat., polproizv., ali proizvod |
|--------|------------------------|---|--|
| Rez1 | 5 | Nadzemni rezervoar, betonska tla, lovilni bazen 5 m ³ , nadstrešnica | diesel gorivo |

