



Številka: 35432-43/2025-2570-15

Datum: 18.6.2026

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Wienerberger, proizvodnja in prodaja gradbenega materiala, d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, s proizvodno zmogljivostjo 600 ton na dan. Naprava se nahaja na naslovu Opekarniška cesta 3, 2270 Ormož, na zemljiščih s parcelno št. 346, 347/1, 347/3, 347/4, 347/5, 351, 352, 353, 354/10, 354/11, 354/2, 354/3, 354/4, 354/7, 356, 345/1 in 355/1 vse k.o. 332 - Ormož.

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

- mlini (kolni, grobi, fini, za mletje žagovine),
- dozatorji (za glino, za žagovino, za papirni mulj, za lesno oglje, za opečni prah),
- homogenizator,
- naprava za pripravo pare,
- vakuumski črpalki,
- stiskalnica,
- rezalna miza,
- tunelska sušilnica,
- tunelska peč,
- skladiščne kapacitete,
- transformatorska postaja,
- kompresorska postaja,
- naprava za pripravo pare,
- kotlovnica,
- diesel agregat,
- manipulator (robot – brušenje da/ne),
- brusilna linija.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 2 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 do 31.12.2009 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

1. 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. Upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora pri obratovanju naprav zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za 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. uporabo goriv, ki so dovoljenja za uporabo v kurilnih napravah.
- 2.1.3. Če je kljub izvedenim ukrepom iz 2.1.2 točke izreka tega dovoljenja emisija snovi iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja čezmerna, mora upravljavec naprave zagotoviti uporabo čistilnih naprav za odpadne pline.
- 2.1.4. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu z oznako Z1 in z oznako Z11 poslovnik v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi v zrak in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.
- 2.1.5. Upravljavec mora ne glede na velikost naprav za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 2.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se obratovalni dnevnik vodi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali v obliki 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 naprave za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec naprave zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje, tako ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.
- 2.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da bodo odpadni plini iz naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.1.9. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti določene v točki 2.2, niso presežene.
- 2.1.10. V kurilni napravi za pripravo pare sme upravljavec kot gorivo uporabljati le zemeljski plin.
- 2.1.11. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilne naprave FR.+K.BAY Gmbh+Co KG, tip HDK 1500 samo skozi njen odvodnik z izpusti Z2.
- 2.1.12. Upravljavec sme v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem – dizelski agregat (N29.1), kot gorivo uporabljati le plinsko olje D2.
- 2.1.13. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem – dizelski agregat (N29.1) sme obratovati samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.

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

### 2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z1 so določene v preglednici 1

Izpust z oznako: Z1 – Izpust iz mlinov  
 Vir emisije: Primarna predelava (mletje)  
 Tehnološka enota z oznako: Grobi mlin  
 Fini mlin  
 Ime merilnega mesta: MMZ1

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje
Celotni prah	150 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>

### 2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z2 so določene v preglednici 2

Izpust z oznako: Z2 – Izpust iz priprave pare  
 Vir emisije: Pridobivanje pare  
 Tehnološka enota z oznako: Kurilna naprava, FR.+K.BAY Gmbh+Co KG, tip HDK 1500  
 Ime merilnega mesta: MMZ2

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ2

Snov	Dopustna vrednost (*)
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>

(\*) Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%.

### 2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z5 so določene v preglednici 3

Izpust z oznako: Z5 – Izpust iz tunelske peči (žgalni del)  
 Z6 – Uravnavanje tlaka v peči  
 Vir emisije: Žganje  
 Tehnološka enota z oznako: Tunelska peč  
 Ime merilnega mesta: MMZ5

Preglednica 3: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ5

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 <sup>(1)</sup>	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje <sup>(2)</sup>
Celotni prah	150mg/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>
Žveplov oksidi, izraženi kot SO <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>
Benzen	5 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 18 %.

<sup>(2)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 17 %.

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

Izpusi z oznako: Z8 - Izpust Diesel agregat  
 Vir emisije: Nepremični motor z notranjim izgorevanjem za delovanje v sili  
 Tehnološka enota z oznako: Diesel agregat TORPEDO, tip B559ZI  
 Ime merilnega mesta: MMZ8

Preglednica 4: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ8

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 <sup>(1)</sup>	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje <sup>(2)</sup>
Celotni prah	130 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 5%.

## 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 do 31. 12. 2010 dalje ne sme presegati 500 g/h.

2.3.2. Največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja od 31. 12. 2011 dalje ne sme presegati 1000 g/h.

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

2.4.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na 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.

- 2.4.2. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij 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.
  - 2.4.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z2 in Z5 definiranih v 2.2 točki izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
  - 2.4.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se razpršena emisija 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.
  - 2.4.5. Upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja - diesel agregata z oznako TORPEDO, tip B559ZI, katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.
  - 2.4.6. Upravljavec mora za nepremični motor z notranjim izgorevanjem - diesel agregat z oznako TORPEDO, tip B559ZI, vsako leto do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu.
  - 2.4.7. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa za vsako leto, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
  - 2.4.8. Upravljavec mora poročila o občasnih meritvah emisije snovi, ki jih izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročil.
  - 2.4.9. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
  - 2.4.10. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov iz 2.2. 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.
  - 2.4.11. Upravljavec mora poročila o prvih meritvah, poročila o obratovalnem monitoringu in letna poročila o emisijah snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 2.5. Zahteve v zvezi s trgovanjem z emisijami toplogrednih plinov
- 2.5.1. 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. uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
- 3.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju kotlovnice zagotoviti izogibanje:
  1. uporabe kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo,
  2. se črta,
  3. uporabe živosrebrovih organskih, organokositrnih ali drugih organokovinskih spojin (vezave

- kovine in ogljika),
4. uporabe kvarternih amonijevih spojin,
  5. uporabe etilendiaminotetraacetne kisline (EDTA) in dietileno- triaminopentaacetne kisline (DTPA), njenih homologov ter njenih soli,
  6. uporabe drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote in
  7. se črta.
- 3.1.3. Upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora vgraditi sistem avtomatskega doziranja kemikalij, ki jih dodaja z namenom mehčanja vode in zaščite pred korozijo in z racionalnim doziranjem zagotoviti doseganje dopustnih vrednosti določenih v preglednici 5 izreka tega dovoljenja.
- 3.1.4. Upravljavec mora za usedalnika in lovilec olj padavinske vode zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.5. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje usedalnikov in lovilca olj ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 3.1.6. Upravljavec mora z muljem iz usedalnikov in lovilca olj ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- 3.1.7. Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja in o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.

### 3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

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

Na iztoku z oznako V1 - hladilne in komunalne vode se iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja na mestu, določenem s koordinatama e= 589222 in n=141378, parc. št. 354/10 k.o. 332 – Ormož, mešanica industrijskih, hladilnih in komunalnih odpadnih vod odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Ormož in sicer :

- v največji letni količini 1094 m<sup>3</sup>,
- v največji dnevni količini 3,5 m<sup>3</sup>,

od tega:

industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2 kaluženje in odsoljevanje preko MMV1-2

- v največji letni količini 44 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 0,12 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,004 l/s

odpadne vode iz odtoka V1-3 – čiščenje ustnikov

- v največji letni količini 150 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 0,8 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,17 l/s

komunalne odpadne vode iz odtoka V1-4 – komunalne odpadne vode

- v največji letni količini 900 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 2,5 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,07 l/s

Preglednica 5: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1-2

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		35 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5

Neraztopljene snovi		300 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Svinec	Pb	0,1 mg/l
Nitritni dušik	N	10 mg/l
Sulfit	SO <sub>3</sub>	10 mg/l
Hidrazin		2 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	-
Celotni ogljikovodiki		20 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX )	Cl	0,5 mg/l

- dopustna vrednost ni določena, o parametru je potrebno poročati

### 3.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode za iztok V2

Na iztoku z oznako V2 - padavinske vode – deponija surove glin, se iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja na mestu, določenem s koordinatama e=589465 in n=141281, parc. št. 347/1 k.o. 332 - Ormož preko usedalnika padavinske odpadne vode z utrjenih površin velikosti 19700 m<sup>2</sup> odvajajo v vodotok Pušenski potok.

### 3.2.3. Točka je brisana

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

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

#### 3.3.1.1. Za iztok V1 - hladilne in komunalne vode, odtok V1-2 kaluženje in odsoljevanje na merilnem mestu MMV1-2, določenem s koordinatama e= 589222 in n=141378, ki leži na zemljišču s parcelno številko 354/10 k.o. 332 – Ormož:

- Z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode najmanj 1 krat letno in sicer pred mešanjem z ostalimi hladilnimi in komunalnimi vodami, za parametre navedene v preglednici 5.

#### 3.3.2. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MMV1-2, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

#### 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 naprave 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 6, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa določenih v preglednici 7 iz točke 4.2. izreka tega dovoljenja.

#### 4.1.2. Upravljavec 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 izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa na poti širjenja 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. 8 iz točke 4.2. izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.
- 4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja so določene v preglednici 6:

Preglednica 6: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$

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

- 4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja so določene v preglednici 7:

Preglednica 7: 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 8:

Preglednica 8: 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 zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa (brusilne linije (N37) z avtonomnim sistemom za odpraševanje z izpustom (Z11)) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let.

4.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

## 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 pri nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi kot prednostni vrstni red

upoštevati hierarhijo ravnanja: preprečevanje, priprava za ponovno uporabo, recikliranje, drugi postopki predelave, kot je na primer energetska predelava, in odstranjevanje odpadkov.

5.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje.

5.1.3. Upravljavec mora odpadke skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.

5.1.4. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali proda trgovcu, če so nastali odpadki nenevarni in zanje ne velja poseben predpis.

5.1.5. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

5.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki pri začasnem skladiščenju, zbiranju, in prevažanju pakirani tako, da ne ogrožajo okolja in človekovega zdravja ter da so opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki.

5.1.7. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo.

5.1.8. Nevarne odpadke je prepovedano mešati z nevarnimi odpadki, ki imajo drugačne fizikalne, kemične ali nevarne lastnosti, z drugimi odpadki in snovmi ali materiali, vključno z mešanjem zaradi redčenja nevarnih snovi.

5.1.9. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

5.1.10. Upravljavec mora odpadke, ki se prevažajo in so nevarno blago, označiti po predpisih, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.

5.1.11. Upravljavec mora zagotoviti, da se za vsako pošiljko odpadkov, ki se premeščajo na območju RS, izpolni evidenčni list. Evidenčni list je veljaven, ko ga s svojim podpisom potrdita upravljavec in zbiralec ali obdelovalec, ki je odpadke prevzel.

5.1.12. Upravljavec izpolnjevanje obveznosti zagotavljanja obdelave odpadkov iz 6.1.4 točke izreka tega dovoljenja dokazuje z:

- veljavnim evidenčnim listom za odpadke iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ali
- z listino iz Uredbe 1013/2006/ES za odpadke, ki jih je poslal v obdelavo v drugo državo.

5.1.13. Upravljavec mora imeti Načrt gospodarjenja z odpadki in mora v skladu z njim izvajati ukrepe preprečevanja in zmanjševanja nastajanja odpadkov ter ravnati z odpadki. Načrt gospodarjenja z odpadki mora izdelati za obdobje štirih let in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti ali dopolniti.

5.1.14. Upravljavec mora izvajati naslednji ukrep preprečevanja in zmanjševanja nastajanja odpadkov: ostanki pri brušenju opek – prah in delci, ki nastanejo pri brušenju opek – se zajamejo kot prah v filtrskem sistemu ali kot prah pod brusilno linijo in se dodajo kot ostanki iz proizvodnje k odležani glini v dozator za glino v primarni predelavi.

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, na obrazcu, ki je sestavni del pravilnika, v kolikor v posameznem koledarskem letu zaradi njegove dejavnosti nastane najmanj 10 ton odpadkov ali najmanj 5 kg nevarnih odpadkov.

5.2.2. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, dostaviti poročilo o prevzetih odpadkih in njihovem odstranjevanjem.

5.3. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

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

5.3.2. Upravljavec 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.

5.4. Zahteve za odstranjevanje odpadkov

- 5.4.1. Upravljavcu se na napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoli odstranjevanje odpadkov iz preglednice 9, na napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, po postopku D9 – fizikalno – kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (izparevanje, sušenje, kalcinacija itd), v največji skupni količini 19800 t /leto.

Preglednica 9: Vrsta in količina odpadka za odstranjevanje

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	03 01 05	žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, odpadni les, delci plošč in furnir, ki niso zajeti v 03 01 04*	D9*
2	03 03 05	mulji tiskarskih barv pri recikliranju papirja (deinking)	D9*
3	03 03 10	vlakninski izvtržki (rejekti) in mulji vlaknin, polnil in premazov iz mehanske separacije	D9*
<b>SKUPNA KOLIČINA</b>			<b>19800 t</b>

- 5.4.2. Upravljavec mora za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje izvajati naslednje ukrepe:

- uporaba ustreznih surovin in drugih vhodnih materialov,
- manipulativne površine zunanjih skladišč morajo biti ustrezno utrjene, da se omili vpliv na odpadne vode,
- padavinske odpadne vode morajo v javni sistem kanalizacije prehajati preko oljnega lovilca,
- naprave za pripravo surovin in druge naprave za proizvodnjo morajo zaradi zmanjševanja hrupa biti v zaprtih prostorih,
- površine v prostorih za primarno in sekundarno predelavo in površine v skladiščih morajo imeti zglajena betonska tla brez odtokov.

- 5.4.3. Upravljavec mora odpadke pred predelavo skladiščiti v pokritih prostorih, ki imajo naravno prezračevanje.

- 5.4.4. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pod št. 71.

- 5.4.5. Upravljavec mora po izvedenem odstranjevanju zagotoviti nadaljnje ravnanje s preostanki odpadkov skladno s predpisi na področju ravnanja z odpadki.

- 5.4.6. Upravljavec mora voditi evidenco o vrsti, količini in imetniku prevzetih odpadkov, skladiščenih odpadkih in ravnanju s preostanki odpadkov.

## 6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode

### 6.1. Dopustna poraba vode

- 6.1.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.

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

### 7.1. Skladiščenje in prenos snovi

- 7.1.1. Upravljavec mora pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti, da so izpolnjene zahteve:

- standarda SIST EN 12285 za nadzemne in podzemne rezervoarje, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljeni na območje skladišča.

- 7.1.2. Zunanje skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih posodah ni dovoljeno.

- 7.1.3. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v nadzemnih nepremičnih rezervoarjih iz priloge 2 tega dovoljenja, ki so nameščeni v objektih ali na prostem zagotoviti:
- da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme in
  - zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine.
- 7.1.4. Prostornina zadrževalnega sistema za prestrezanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine iz rezervoarjev iz točke 7.1.3. izreka tega dovoljenja mora biti:
- enaka najmanj nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja oziroma
  - najmanj za 10 % večja od nazivne prostornine največjega nepremičnega rezervoarja, kadar se zadrževalni sistem uporablja za več nepremičnih rezervoarjev.
- 7.1.5. Zadrževalni sistem iz točke 7.1.4 izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtih, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.
- 7.1.6. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 7.1.7. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje,
  - da imajo nepremični rezervoarji opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
  - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
  - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 7.1.8. Upravljavec mora ministrstvu pristojnemu za varstvo okolja prijaviti uporabo in prenehanje uporabe skladišč in rezervoarjev, ki so namenjeni skladiščenju nevarnih tekočin.
- 7.1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 7.1.10. Upravljavec mora skladiščno posodo, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 7.1.11. Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami katerih zmogljivost presega 10 m<sup>3</sup> voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.

## 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 napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z nevarnimi snovmi in odpadki.
- 7.3.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 7.3.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

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

- 8.1. Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.
- 8.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi, ki urejajo Evropski register izpustov in prenosov

onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

## 9. Obveznost obveščanja o spremembah

- 9.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 9.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 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.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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.

Priloge:

### PRILOGA1: SKLADIŠČNE KAPACITETE NEVARNIH SNOVI

#### Rezervoarji nevarnih snovi

Oznaka	Volumen m <sup>3</sup>	Tip in oprema rezervoarja	Surovina, pom.mat., pol proizv., ali proizvod
REZ1	5	nadzemna horizontalna zaprta posoda z lovilnim prostorom, pod nadstrešnico	Plinsko olje - D2

#### Skladišča nevarnih snovi

Oznaka	Ime skladišča/opis	Volumen/ Kapaciteta	Opis ukrepov za preprečevanje vpliva na okolje	Način skladiščenja
Sk2	Skladišče maziv in olj-pomožno skladišče	140m <sup>3</sup>	Prostor brez oken s kovinskimi vrati z zračno rešetko, betonska tla	Sodi velikosti 200l

## PRILOGA 2: ŠIFRANT TEHNOLOŠKIH ENOT

Oznaka	Ime naprave
N1	GLINOKOP
N2	KOLNI MLIN
N3	MLIN ZA GROBO MLETJE
N4	MLIN ZA FINO MLETJE
N5	MLIN ZA MLETJE ŽAGOVINE
N6	HOMOGENIZATOR
N7	NAPRAVA ZA PRIPRAVO PARE
N8	STISKALNICA ZA OBLIKOVANJE OPEKE Z VAKUMSKO KOMORO
N9	TUNELSKA SUŠILNICA
N10	TUNELSKA PEČ
N11	LINIJA PAKIRANJA IN
N12	KOMPRESORSKA
N13	TRANSFORMATORSKA POSTAJA
N14	KOTLOVNICA ZA OGREVANJE PISARN IN SANITARNE VODE
N16	DOZATOR ZA ŽAGOVINO
N17	DOZATOR ZA PAPIRNI MULJ
N18	DOZATOR ZA GLINO
N20	NAKLADALNA NAPRAVA
N21	RAZKLADALNA NAPRAVA
N22	ELEVATOR
N23	NAKLADALEC 1
N24	NAKLADALEC 2
N25	NAKLADALEC 3
N26	BULDOŽER
N27	DODAJALEC GLINE
N28	REZALNA MIZA
N29.1	DIESELSKI AGREGAT
N30	TLAČNA POSODA
N31	LOVILEC OLJA
N32	KAD ZA PRANJE USTNIKOV
N33	DOZATOR LESNEGA OGLJA
N34	VAKUUMSKA ČRPALKA
N35	VAKUUMSKA ČRPALKA
N36	MANIPULATOR (robot – brušenje da/ne)
N37	BRUSILNA LINIJA
N38	SILOS IN DOZATOR OPEČNEGA PRAHU

## **O b r a z l o ž i t e v**

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. št. 35407-146/2006-24 z dne 21.4.2008
- odločba o spremembi št. 35406-11/2012-4 z dne 18.7.2012
- odločba o spremembi št. 35406-11/2012-5 z dne 25.7.2012
- odločba o spremembi št. 35406-44/2019-3 z dne 14.10.2019
- odločba o spremembi št. 35432-1/2024-2570-12 z dne 23.5.2025
- odločba o spremembi št. 35432-46/2024-2570-6 z dne 26.5.2025
- odločba o spremembi št. 35432-43/2025-2570-12 z dne 24.4.2026

Milan Merlak  
Sekretar

Vročiti:

- IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, (za: WIENERBERGER, d.o.o, Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru) – osebno
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) - navadno elektronsko

Objaviti na: - osrednjem spletnem mestu državne uprave