



Številka: 35432-47/2023-2570-7

Datum: 3.6.2025

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Goriške opekarne d.o.o., Merljaki 7, 5292 Renče (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov in opek, s proizvodno zmogljivostjo 550 ton na dan. Naprava se nahaja na zemljiščih v k.o. 2322 – Renče parcele: 1290/3, 1288/2, 1261/1, 1261/3, 1261/4, 1261/5, 1261/6, 1261/7, 1261/8, 1261/9, 1261/10, 1261/11, 1253/1, 1253/14, 1257/8, 1257/10, 1257/20, 1257/26, 1257/27, 1257/29, 1259/1, 1224/5, 1224/6 in 1225/18.

Naprava se sestoji iz tehnoloških enot in neposredno tehnično povezanih dejavnosti:

- mlini (kolodrop (N14), grobi (N18 in N30), fini (N21), valjni mlin 3 (N129)),
- dodajalci (N6, N9, N10 in N11),
- homogenizatorja (N33 in N34),
- vakuumski črpalki (N37 in N38),
- stiskalnice (2 vakuumski (N35 in N36) ter 1 hidravlična (N39)),
- odrezalni mizi (N40 in N41),
- sušilne komore (N42-N64 in N116),
- generatorja toplega zraka (N65 in N66),
- engobirni liniji,
- posipalna stroja (N92 in N93),
- tunelski peči (N97 in N98),
- razkladalno pakirni liniji (N100 in N101),
- skladiščne kapacitete,
- transformatorska postaja (N112),
- transformatorska postaja 2 (N132),
- kompresorska postaja (N113 in N114),
- diesel agregat (N99).

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, recikliranje 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 načrtovanju in obratovanju naprav zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije snovi v zrak:
1. uporabo zaprtega sistema mletja in prevoza pri pripravi in homogenizaciji surovine,
 2. uporabo čistejših surovin,
 3. uporabo goriv, ki so dovoljena za uporabo v kurilnih napravah.
- 2.1.3. Pri obratovanju naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec najkasneje do 31.12.2009 poleg ukrepov iz 2.1.1. in 2.1.2. točke izreka tega dovoljenja zagotavljati še izvajanje naslednjih ukrepov:
1. pri pretovarjanju trdnih snovi je potrebno pri separaciji laporja vlažiti kupe laporja v sušnih obdobjih, pri dozaciji žagovine iz polžastega dozatorja na gumi transporter s surovinsko mešanico pa je potrebno urediti na način, da ne prihaja do povečanja emisij,
 2. v zvezi z opremo naprave za pretovor trdnih snovi je potrebno redno vzdrževanje naprav,
 3. v zvezi z lokacijo pretovora žagovine je potrebno, da se le to izvaja v zaprtem prostoru ter uporablja zaprti sistem dozacije na polžasti dozator in to neposredno pred homogenizacijo surovinske mešanice v sitastem homogenizatorju,
 4. v zvezi z lastnostmi trdnih snovi je potrebno, da se lapor odlaga na deponijo, ko vsebuje višji odstotek vlažnosti,
 5. pri obratovanju strojev in opreme na območju naprave, kjer se surovino prevaža je potrebno vlažiti in vzdrževati površino cest,
 6. pri obratovanju naprav, kjer se surovino predeluje, je potrebno pri opremi za mletje uporabiti tehniko za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije,
 7. pri obratovanju naprav, kjer se surovino akumulira, homogenizira in zori v delno zaprtem prostoru je potrebo vlaženje surovinskih kupov,
 8. pri obratovanju deponije glin in laporja ter končnih izdelkov na prostem je potrebno vlaženje v izrazito sušnem obdobju, aktivnosti na deponiji pa naj se izvajajo do brežin, ki so zaraščene z rastlinjem.
- 2.1.4. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti določene v 2.2 točki izreka tega dovoljenja, niso presežene.
- 2.1.5. Upravljavec mora imeti za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov poslovnik v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi v zrak in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.
- 2.1.6. Upravljavec mora ne glede na velikost naprav za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 2.1.7. Upravljavec mora obratovalne dnevnike za čistilne naprave voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali v obliki računalniško vodene evidence opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.1.8. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo čistilne naprave 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 da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.
- 2.1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadni plini iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.1.10. Upravljavec lahko uporablja nepremični motor z notranjim izgorevanjem Diesel električni agregat IVECO, tip GF 1-68 (N99) samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur na leto.
- 2.1.11. Upravljavcu je v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem - Diesel električni agregat IVECO, tip GF 1-68 (N99) dovoljeno kot gorivo uporabljati le plinsko olje D2.
- 2.1.12. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline ali ozonu škodljive snovi, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme ne izpuščajo v zrak.
- 2.1.13. Upravljavec naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora zagotoviti, da je višina odvodnika z izpustom Z31 minimalno 10 m, merjeno od ravni tal, pri čemer morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:
1. izpust odvodnika mora biti najmanj 3 m nad streho stavbe ali od slemen sosednjih streh sosednjih stavb, ki so bližje odvodniku, kakor je njegova višina oziroma,

2. če je naklon strehe manjši od 20 kotnih stopinj, se višina posameznega odvodnika nad streho izračuna tako, kakor če bi imela streha naklon 20 kotnih stopinj, pri čemer je treba upoštevati, da višina odvodnika ne sme biti več kakor dvakrat višja od stavbe.

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

2.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpusta Z14 in Z31 so določene v preglednici 2

Vir emisije	Primarna predelava in proizvodnja strešnikov IV
Tehnološka enota z oznako	Grobi (N18) in fini (N21) valjni mlin ter stroja za posipanje (N92 in N93)
Izpust z oznako	Z14 – izpust iz vrečastega filtra (N22)
Oznaka merilnega mesta	MM16Z14
Vir emisije	Primarna predelava in proizvodnja strešnikov IV
Tehnološka enota z oznako	Valjni mlin 3 (N129)
Izpust z oznako	Z31 – izpust iz vrečastega filtra 3 (N130)
Oznaka merilnega mesta	MM32Z31

Preglednica 2: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM16Z14 in MM32Z31

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	/	mg/m ³	20

2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z15 so določene v preglednici 3

Vir emisije:	Proizvodnja strešnikov R.IV
Tehnološka enota z oznako:	Grobi valjni mlin (N30)
Izpust z oznako:	Z15 – Izpust iz vrečastega filtra 2 (N31)
Oznaka merilnega mesta:	MM17Z15

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM17Z15

Snov	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	150 mg/m ³	20 mg/m ³

2.2.3. Točka je črtana

2.2.4. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z16 so določene v preglednici 5

Vir emisije:	Proizvodnja strešnikov R.IV
Tehnološka enota z oznako:	Engobirna postaja 1-4 (N78-N81) in fiksna naprava 1-2 (N88-N89) ter fiksna naprava 3-4 (N94-N95)
Izpust z oznako:	Z16 – Izpust iz vodnih filtrov 1-5 (N82-N85 in N96)
Oznaka merilnega mesta:	MM18Z16

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM18Z16

Snov	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	150 mg/m ³	20 mg/m ³

2.2.5. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z1 so določene v preglednici 6 in 7

Vir emisije:	Proizvodnja blokov R.III
--------------	--------------------------

Tehnološka enota z oznako:

Tunelska peč za žganje blokov MBM (N97)

Izpust z oznako:

Z1 – Izpust iz tunelske peči (žgalni del)

Oznaka merilnega mesta:

MM1Z1

Preglednica 6: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MM1Z1 do 31.12. 2010

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 ⁽¹⁾
Celotni prah	150 mg/m ³
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	500 mg/m ³
Žveplov oksidi, izraženi kot SO ₂	500 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine, izražene kot HF	5 mg/m ³
Klor in hlapni kloridi, izraženi kot HCl	30 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: -Arzen in njegove spojine, razen arzina (AsH ₃)	1 mg/m ³
Vsota rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine: -Kadmij in njegove spojine, izražene kot Cd	0,1 mg/m ³
Celotne organske snovi, izražene kot TOC	50 mg/m ³
Benzen	5 mg/m ³

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

Preglednica 7: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MM1Z1 od 1.1. 2011 dalje

Snov	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje ⁽¹⁾
Celotni prah	20 mg/m ³
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	500 mg/m ³
Žveplov oksidi, izraženi kot SO ₂	500 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine, izražene kot HF	5 mg/m ³
Klor in hlapni kloridi, izraženi kot HCl	30 mg/m ³
Vsota rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine: -Arzen in njegove spojine razen arzina, izražene kot As -Kadmij in njegove spojine, izražene kot Cd	0,05 mg/m ³
Celotne organske snovi, izražene kot TOC	20 mg/m ³
Benzen	3 mg/m ³

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 17 %.

2.2.6. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z2 so določene v preglednici 8 in 9

Vir emisije:

Proizvodnja strešnikov R.IV

Tehnološka enota z oznako:

Tunelska peč za žganje strešnikov LINGL (N98), generatorja toplega zraka 1 in 2 (N65 in N66)

Izpust z oznako:

Z2 – Izpust iz tunelske peči (žgalni del)

Oznaka merilnega mesta:

MM2Z2

Preglednica 8: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MM2Z2 do 31.12.2010

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 ⁽¹⁾
Celotni prah	150 mg/m ³
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	500 mg/m ³
Žveplov oksidi, izraženi kot SO ₂	500 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine, izražene kot	5 mg/m ³

HF	
Klor in hlapni kloridi, izraženi kot HCl	30 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: -Arzen in njegove spojine, razen arzina (AsH ₃)	1 mg/m ³
Vsota rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine: -Kadmij in njegove spojine, izražene kot Cd	0,1 mg/m ³
Celotne organske snovi, izražene kot TOC	50 mg/m ³
Benzen	5 mg/m ³

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

Preglednica 9: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MM2Z2 od 1.1. 2011 dalje

Snov	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje ⁽¹⁾
Celotni prah	20 mg/m ³
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	500 mg/m ³
Žveplovi oksidi, izraženi kot SO ₂	500 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine, izražene kot HF	5 mg/m ³
Klor in hlapni kloridi, izraženi kot HCl	30 mg/m ³
Vsota rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine: -Arzen in njegove spojine razen arzina, izražene kot As -Kadmij in njegove spojine, izražene kot Cd	0,05 mg/m ³
Celotne organske snovi, izražene kot TOC	20 mg/m ³
Benzen	3 mg/m ³

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

2.2.7. Točka je črtana

2.2.8. Točka je črtana

2.2.9. Upravljavec mora zagotoviti, da največji masni pretoki emisije snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presegajo vrednosti iz preglednice 11a:

Preglednica 11a: Največji masni pretoki snovi v odpadnih plinih

Snov	Urni masni pretok snovi v odpadnih plinih (kg/h)
žveplovi oksidi, izraženi kot SO ₂	20
dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	20
benzen	0,05
celotni prah	1
arzen in njegove anorganske spojine, izražene kot As	0,0025
kadmij in njegove anorganske spojine, izražene kot Cd	0,0025

2.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisijo 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 onesnaževanje 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 vseh izpustih definiranih v 2.2 točki izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako

tretje leto.

- 2.3.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se ubežna in 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.
- 2.3.5. Upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja - diesel elektro agregat (N99), katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.
- 2.3.6. Točka je črtana
- 2.3.7. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.3.8. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.9. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih občasnih meritvah pripraviti letno poročilo o emisiji snovi v zrak za leto 2008 in ga do 31. marca 2009 predložiti Agenciji RS za okolje.
- 2.3.10. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela 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.
- 2.3.11. 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 za okolje, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.12. 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.
- 2.3.13. 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.
- 2.3.14. Točka je črtana
- 2.3.15. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev celotnega prahu iz izpusta vrečastega filtra 3 (N129) z oznako Z31, ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja novega valjčnega mlina 3 (N129) z vrečastim filtrom 3 (N130).
- 2.3.16. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o opravljenih prvih meritvah za nov izpust Z31, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa v elektronski obliki, najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.17. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisije snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko je naprava iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 2.3.18. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, ki so določene:
- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije in
 - druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.
- Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.
- 2.3.19. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.
- 2.3.20. Ne glede na točko 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu na izpustu Z1 z

merilnim mestom MM1 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni potrebno zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259.

2.4. Točka se črta

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 naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora pri obratovanju naprave 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 blata,
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 lovilcev olj za odpadno vodo iz platojev za pranje vozil in pretakanje goriv,
7. neprepustna utrditev tal na območju nepokritih površin naprav, kjer se pretakajo goriva v motorna vozila 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,
9. prepoved mešanja halogeniranih ogljikovodikov z vodo, predvsem pri uporabi topil za hladno čiščenje,
10. prepoved nanašanja topil za hladno čiščenje na motorje, podvozja, menjalnike ipd. z visokotlačnimi napravami z vročo vodo,
11. ravnanje s tekočimi odpadki 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, ki nastajajo v napravi ter drugih odpadkov, kot so npr. krpe, ter odpadki iz čiščenja odpadne vode, se izvaja skladno s predpisi na področju ravnanja z odpadki,
12. vzpostavitev delno ali v celoti zaprtih krogotokov za odpadno vodo, ki nastaja na pralnih površinah ali napravah za pranje karoserij za tovorna vozila s skupno težo nad 7,5 t, če je povprečno mesečno število opranih vozil več kot 200,
13. vzpostavitev delno ali v celoti zaprtih krogotokov za odpadno vodo, ki nastaja na pralnih površinah ali napravah za pranje karoserij za mobilne stroje in naprave če je povprečno mesečno število opranih mobilnih strojev in naprav več kot 100,
14. vzpostavitev delno ali v celoti zaprtih krogotokov za odpadno vodo, ki nastaja pri pranju in čiščenju motorjev, podvozij ali dna vozil pri uporabi topil za hladno čiščenje, ki tvorijo stabilne emulzije, če je povprečna dnevna poraba vode večja od 0,5 m³,
15. vzpostavitev delno ali v celoti zaprtih krogotokov za odpadno vodo, ki nastaja pri pranju oziroma čiščenju delov vozil,
16. fizikalno-kemijsko čiščenje odpadne vode pri delnih tokovih odpadne vode ali v zaprtih krogotokih, kot je izločanje trdnih snovi, posnemanje mineralnih olj in drugih lahkih snovi ter odstranjevanje preostanka le-teh s koalescenčnim odstranjevanjem, z adsorpcijo ali ultrafiltracijo, fizikalno-kemični ali termični razcep.

3.1.2. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijskih čistilnih naprav-lovilnikov olj N131 in N134 ter zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za lovilnike olj N131, N133, N134 in N135 in ločevalnika maščob.

- 3.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se obratovanje in vzdrževanje obstoječih lovilnikov olj N103, N104 in N131 prilagodi standardu SIST EN 858-2 do 9. decembra 2014.
- 3.1.4. Upravljavec mora blato iz ločevalnika maščob in iz lovilnikov olj oddati kot odpaddek.
- 3.1.5. Upravljavec mora zagotoviti odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav MBČN 1 (N127) in MBČN 2 (N128) na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo in mora v celotnem obdobju obratovanja malih komunalnih čistilnih naprav hraniti dokumentacijo o opravljenih delih, podatke o ravnanju z blatom in podatke o izrednih dogodkih, ki nastanejo med obratovanjem (zaradi drugačne sestave odpadne vode, okvar ali drugih prekinitev obratovanja čistilnih naprav in pd.) ter času njihovega trajanja.
- 3.1.6. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijskih čistilnih naprav, lovilnika olj in ločevalnika maščob ter vodi obratovalni dnevnik.
- 3.1.7. Točka 3.1.7 je črtana.
- 3.1.8. Točka 3.1.8 je črtana.
- 3.1.9. Točka 3.1.9 je črtana.
- 3.1.10. Upravljavec mora ob izpadu industrijskih čistilnih naprav - lovilnikov olj N134 in N131 ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na katerem od iztokov, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare ter zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter inšpekciji, pristojni za ribištvo.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

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

Upravljavec mora zagotoviti, da se iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na iztoku z oznako V1 na mestu, določenem s koordinatama e=396065 in n=84085 v koordinatnem sistemu D96/TM, parc. št. 1290/3 k.o. Renče, mešanica komunalnih in padavinskih odpadnih vod odvaja v vodotok Vipava.

Od tega:

se komunalna odpadna voda, ki se čisti na mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo 20 populacijskih enot (PE) odvaja preko odtoka V1-2 in imenom MBČN 1 (N127):

- v največji letni količini 1095 m³,
- v največji dnevni količini 3,0 m³,

na iztoku z oznako V1 se odvajajo tudi padavinske odpadne vode iz odtoka z oznako V1-3, in sicer:

- po čiščenju na dveh vzporednih usedalnikih (N124 in N125) padavinske odpadne vode iz deponije surovine (gline in laporja) velikosti 19.600 m²,
- po čiščenju na lovilniku olj (N133) padavinske odpadne vode iz utrjenih dvoriščnih površin velikosti 6.710 m².

3.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote za iztok V2

Upravljavec mora zagotoviti, da se iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na iztoku z oznako V2 na mestu, določenem s koordinatama e=396260 in n=83989 v koordinatnem sistemu D96/TM, parc. št. 1261/1 k. o. Renče mešanica komunalnih in industrijskih in padavinskih odpadnih vod odvaja v kanal z iztokom v vodotok Vipava, in sicer komunalne in industrijske odpadne vode:

- v največji skupni letni količini 1100 m³
- v največji skupni dnevni količini 4,2 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,34 l/s

od tega se iz odtoka:

V2-1 z imenom MBČN 2 (N128) odvajajo komunalne odpadne vode, ki se čistijo na mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo 16 populacijskih enot (PE):

- v največji letni količini 880 m³

- v največji dnevni količini 2,4 m ³
V2-2 z imenom »Oljni lovilec platoja za pranje motornih vozil« odvajajo industrijske odpadne vode iz platoja za pranje motornih vozil, ki se čistijo na lovilniku olj (N134):
- v največji letni količini 180 m ³
- v največji dnevni količini 1,4 m ³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,27 l/s
V2-4 in imenom »Plato za oskrbo motornih vozil z gorivom« odvajajo industrijske odpadne vode iz platoja za oskrbo motornih vozil z gorivom, ki se čistijo na lovilniku olj (N131):
- v največji skupni letni količini 40 m ³
- v največji skupni dnevni količini 0,36 m ³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,07 l/s.
Na iztok z oznako V2 se odvajajo tudi padavinske odpadne vode iz odtoka V2-3, in sicer:
- po čiščenju na lovilniku olj (N135) padavinske odpadne vode s parkirišča in z utrjenih dvoriščnih površin v skupni velikosti 3.620 m ²

Meritve parametrov v odpadni vodi odtokov V2-2 in V2-4 morajo biti izvedene na merilnih mestih MM2 V2-2 in MM3 V2-4. Upravljaavec mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz tabel 13a, 14 in 15 ne bodo presežene.

Preglednica 14: Mejne vrednosti parametrov za odtok V2-2

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
temperatura		30 oC
pH-vrednost		6,5 - 9,0
neraztopljene snovi		80 mg/l
usedljive snovi		0,5 ml/l
strupenost za vodne bolhe	SD	3
celotni fosfor	P	2 mg/l
sulfat	SO ₄	1.000 mg/l
kemijska potreba po kisiku -KPK	O ₂	120 mg/l
biokemijska potreba po kisiku-BPK ₅	O ₂	25 mg/l
celotni ogljikovodiki		5 mg/l
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,1 mg/l
lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l
tetraklorometan	Cl	0,1 mg/l
triklorometan	Cl	0,1 mg/l
1,2-dikloroetan	Cl	0,1 mg/l
1,1-dikloroeten	Cl	0,1 mg/l
trikloroeten	Cl	0,1 mg/l
tetrakloroeten	Cl	0,1 mg/l
vsota anionskih in neionskih tenzidov		1 mg/l

Preglednica 15: Mejne vrednosti parametrov za odtok V2-4

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
Strupenost za vodne bolhe	S _D	3
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	120 mg/l
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	25 mg/l

Celotni ogljikovodiki		5 mg/l
-----------------------	--	--------

3.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da največja letna količina onesnaževal iz preglednice 15a ne bo presežena.

Preglednica 15a: Največja dovoljena letna količina onesnaževal

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost	Največja letna količina onesnaževal
Celotni ogljikovodiki		kg/leto	1,100
Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	Cl	kg/leto	0,018
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) (I)	Cl	kg/leto	0,018

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 pogoji za njegovo izvajanje:

3.3.1.1. Upravljavec mora za male komunalne čistilne naprave MBČN 1 (N127) in MBČN 2 (N128) omogočiti izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju lokalne skupnosti, da vsako tretje leto za mali komunalni čistilni napravi izdela oceni o obratovanju malih komunalnih čistilnih naprav.

3.3.1.2. Za odtok V2-2 z imenom »Oljni lovilec platoja za pranje motornih vozil« na merilnem mestu z oznako MM2 V2-2 določenem s koordinatama e=396244 in n=83985 v koordinatnem sistemu D96/TM, parc. št. 1261/1, k.o. Renče , pri čemer je treba vzorce jemati v času, ko na merilnem mestu niso prisotne padavinske vode iz utrjenih površin:

- najmanj 6-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 1-krat letno. V kolikor 6-urno vzorčenje ni mogoče, je treba odvzeti kvalificiran trenutni vzorec.

3.3.1.3. Za odtok V2-4 z imenom »Plato za oskrbo motornih vozil z gorivom« na merilnem mestu z oznako MM3 V2-4 določenem s koordinatama e=396234 in n=83867 v koordinatnem sistemu D96/TM, parc. št. 1261/1, k.o. Renče:

- najmanj 6-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 1-krat letno. V kolikor 6-urno vzorčenje ni mogoče, je treba odvzeti kvalificiran trenutni vzorec.

3.3.2. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.3. Obratovalni monitoring odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.4. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod hraniti najmanj pet let.

3.3.5. Naprava mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

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 16, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa določenih v preglednici 17 iz 4.2 točke izreka tega dovoljenja.

4.1.2. Upravljaivec 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. Upravljaivec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu, in sicer:

1. tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
2. ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
3. ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
4. ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
5. ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

4.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996-2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$ določenih v preglednici št. 18 iz 4.2 točke izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

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

Preglednica 16: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

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

4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja:

Preglednica 17: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

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

4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom:

Preglednica 18: 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. Upravljaivec 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 vir hrupa oziroma 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. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

5.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka, njegovi številki in lokaciji začasnega skladiščenja,
- tako, da količina začasnih skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

5.1.2. 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. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom "nevarni odpadek".

5.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

5.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

5.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi. Podatke mora vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi. V evidenci morajo biti podatki o številkah odpadkov in količinah:

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasnih skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

5.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, ki je izdelan v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki;
- upravljavec mora odpadke, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, ločeno zbirati in temu ustrezno sortirati, transportirati ter skladiščiti;
- upravljavec mora izvajati ozaveščanje in usposabljanje zaposlenih o ravnanju s kemikalijami in nevarnimi odpadki in določiti osebe, ki so odgovorne za ravnanje z odpadki;
- upravljavec mora imeti zadosten nadzor nad tehnološkimi procesi, da se zmanjša delež odpadnih opečnih izdelkov;
- upravljavec mora vračati odvečni surovi material, pri izdelavi surovih izdelkov v tehnološkem procesu oblikovanja, nazaj v tehnološki proces priprave surovin;
- upravljavec mora vračati neustrezne posušene izdelke iz faze sušenja in prah iz vrečastih filtrov nazaj v pripravo surovine;

- upravljavec mora poskrbeti za vgrajevanje energetske varčnih svetilk z dolgo življenjsko dobo;
- upravljavec mora optimizirati uporabo surovin in pomožnih materialov, z namenom, da pri delu nastaja čim manj odpadkov, kjer je to mogoče.

5.4. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, razsutja ali razlitja odpadkov, določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov ter pojava ptic, glodavcev in mrčesa:

- območje podjetja mora biti ograjeno, tako da je preprečen dostop nepooblaščenim osebam,
- poskrbljeno mora biti za redni odvoz odpadkov, da niso v podjetju skladiščene prevelike količine odpadkov,
- skladiščenje odpadkov se mora izvajati v objektih ali na nadstrešenih lokacijah, z utrjenimi tlemi,
- vsi odpadki se morajo skladiščiti v namenskih kontejnerjih, na ustrezno določenih mestih,
- odpadki se morajo zbirati in skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov, tako da se ne mešajo med seboj,
- gorljivi odpadki, ki se skladiščijo na prostem, se smejo skladiščiti v količinah, ki niso večje ali enake 200 m³,
- nevarne tekoče odpadke se mora skladiščiti v vodotesnih, zaprtih kontejnerjih, na tipskih lovilnih posodah,
- upravljavec mora upoštevati ukrepe v primeru razlitja nevarnih snovi – pobirati razlite nevarne snovi z ustreznimi absorbenti,
- odpadne baterije in akumulatorji se morajo skladiščiti v kislinsko odpornih posodah.

5.5 Zahteve za obdelavo odpadkov

5.5.1. Upravljavcu se dovoli izvajati obdelavo – odstranjevanje odpadkov v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na proizvodni liniji – obrat R III ob nespremenjeni tehnologiji v obratovanju tunelske peči R III (N97).

5.5.2. V napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na proizvodni liniji – obrat R III se ob nespremenjeni tehnologiji v obratovanju tunelske peči R III (N97) dovoli odstranjevanje nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 19:

Preglednica 19: Nenevarni odpadki, ki se jih dovoli odstranjevati v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	19 08 02	Opadki iz peskolovov	Povzročitelj

5.5.3. Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na proizvodni liniji – obrat R III ob nespremenjeni tehnologiji v obratovanju tunelske peči R III (N97) dovoli skupno obdelati – odstraniti nenevarne odpadke iz Preglednice 19 iz točke 5.5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v največji skupni količini 1.500 ton na leto.

5.5.4. Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na proizvodni liniji – obrat R III ob nespremenjeni tehnologiji v obratovanju tunelske peči R III (N97) dovoljuje obdelovati – odstranjevati nenevarne odpadke iz Preglednice 19 iz točke 5.5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja po postopku:

D9 – Fizikalno-kemična obdelava, ki ni določena drugje v tej prilogi, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija itd.)

Upravljavec mora izvajati obdelavo – odstranjevanje odpadkov z upoštevanjem naslednjih zahtev:

- odpadek – odpadni mulj, se dodaja kot dodatek v surovino (glino in lapor) za opečne izdelke, na liniji primarne priprave surovinske mešanice,
- zajem odpadka se vrši iz boksa za skladiščenje odpadka,
- količina odpadka v surovinski mešanici odgovarja recepturi za posamezne izdelke,
- nato pripravljena surovinska mešanica potuje skozi procese drobljenja in mletja v zorilnico, in nato naprej v druge tehnološke procese pred žganjem,

- nato se izdelki žgejo v tunelski peči R III (N97), kjer odpadni mulj zgori – doseganje poroznosti izdelkov ter izboljšanje toplotnih lastnosti končnih opečnih izdelkov.

5.5.5. Proizvodna linija – obrat R III (N97), v kateri se odstranjujejo odpadki iz Preglednice 19 iz točke 5.5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se nahaja na zemljišču v k.o. 2322 Renče, v stavbah št. 1051 in 881, na naslovu Merljaki 7, 5292 Renče.

5.5.6. Upravljavcu se dovoljuje hkrati skupaj skladiščiti naslednje količine odpadkov pred obdelavo – odstranjevanjem:

- nenevarnih odpadkov pred obdelavo – odstranjevanjem iz Preglednice 19 iz točke 5.5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v količini 50 ton.

5.5.7. Upravljavcu se dovoljuje skladiščiti odpadke pred obdelavo – odstranjevanjem na naslednji način:

- odpadke za obdelavo – odstranjevanje, odpadni mulj, se skladišči v dveh boksih za dodatke za surovino, z betonsko vodo neprepustno površino tal, ki se nahajata v pokritem objektu – Obratu primarne predelave.

5.5.8. Po obdelavi – odstranjevanju odpadkov, ki so navedeni v preglednici 19 iz točke 5.5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, po postopku D9, ne nastajajo odpadki.

5.5.9 Upravljavec mora odstranjevanje nenevarnih odpadkov iz preglednice 19 iz točke 5.5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na proizvodni liniji – obrat R III ob nespremenjeni tehnologiji v obratovanju tunelske peči R III (N97) izvajati tako, da ne ogroža človekovega zdravja in ne škodi okolju ter da ravnanje ne predstavlja tveganja za vodo, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami, zlasti tako, da se pri obdelavi – odstranjevanju odpadkov izvaja naslednje ukrepe:

- a) upravljavec mora izvajati vizualno kontrolo ustreznosti odpadka – odpadnega mulja in pregled spremljajoče dokumentacije ob dobavi odpadka;
- b) odpadki pred obdelavo – odstranjevanjem, se morajo skladiščiti v zaprtih prostorih z betonsko vodo neprepustno površino tal;
- c) raztovarjanje odpadka – odpadnega mulja mora potekati znotraj pokritega objekta;
- d) objekt za skladiščenje odpadkov mora biti opremljen z gasilnimi aparati.

5.5.10. Upravljavec mora odpadke, ki jih ne obdela - odstrani, oddati osebam, ki so vpisane v evidence oseb, ki ravnaajo z odpadki.

5.5.11. Upravljavec mora najpozneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o obdelavi – odstranjevanju odpadkov za preteklo koledarsko leto.

6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode

6.1. Dopustna poraba vode

6.1.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno pravico.

7. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave

7.1. Skladiščenje nevarnih snovi

7.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v Prilogi 2 tega dovoljenja.

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

- standarda SIST EN 12285.

7.1.3. Upravljavec mora pri podzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem podzemnem rezervoarju z dvojnimi plaščem REZ1 zagotoviti, da je opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

7.1.4. Točka 7.1.4 je črtana.

7.1.5. Točka 7.1.5 je črtana.

7.1.6. Točka 7.1.6 je črtana.

7.1.7. 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.

7.1.8. 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.

7.1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

7.1.10. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

7.1.11. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin z zmogljivostjo večjo od 10 m³ zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami

7.1.12. Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami katerih zmogljivost presega 10 m³ voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.

7.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč ter omejitev in zmanjševanje njihovih posledic

7.2.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice tako, da zagotavlja:

- - izvajanje preventivnih ukrepov, za zmanjšanje tveganja za nesreče pri rednem obratovanju in pri uvajanju sprememb v tehnoloških procesih;
- - nadzor nad upoštevanjem varnostnih ukrepov pri rednem obratovanju ter uvajanjem korektivnih ukrepov v primeru odstopanja od predpisanih postopkov;
- - v primeru požara ravnanje v skladu s požarnim redom izdelanim za napravo;
- - redna usposabljanja zaposlenih glede varnosti pri delu ter varstva pred požarom;
- - stalen nadzor nad delovanjem tunelskih peči in sušilnih komor;
- - izvajanje rednega čiščenja tehnoloških enot in območja naprave po končanju obratovanja tehnoloških enot in
- - izvajanje rednega preventivnega vzdrževanja vseh tehnoloških enot naprave.

7.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic

7.3.1. Upravljavec mora zagotoviti:

- - da se v primeru izpada električne energije samodejno zažene diesel agregat, ki zagotavlja proizvodnjo električne energije, ter s tem minimalno delovanje tunelske peči,
- - da se pri okvarah in trenutnih zaustavitvah tehnoloških enot za čiščenje odpadnega zraka, takoj, ko je to mogoče, zaustavi tehnološke enote, ki so vezane na čistilne naprave, in izvede predpisane postopke za odpravo napake;
- - takojšnjo zaustavitev tunelske peči in njeno izpraznitev, in sicer v primeru podrtja založbe in posledično zagozditve izdelkov v tunelski peči;
- - redno preventivno in investicijsko vzdrževanje.

7.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev normalnega obratovanja tehnološkega procesa.

7.3.3. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če ukrepov iz točke 7.3.2 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

7.4. Drugi posebni pogoji

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

7.4.2. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

7.4.3. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

7.4.4. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

8. Točka 8. se spremeni v točko 7.4 okoljevarstvenega dovoljenja.

9. Obveznost obveščanja o spremembah

9.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

9.2. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10. Točka 10. je črtana.

11. Stroški postopka

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

Priloga 1: T31-2: Seznam tehnoloških enot

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
N3		TOVORNJAKI	
N4		DEPONIJA RENČE	
N5		NAKLADAČ - GUMAŠ	
N6		GUMI DODAJALEC 4	
N7		VALJČNA REŠETKA	
N8		GUMI TRANSPORTER SEPARATORJA	
N9		SKRINJASTI DODAJALEC 1	
N10		SKRINJASTI DODAJALEC 2	
N11		GUMI DODAJALEC 3	
N12		GUMI TRANSPORTER 1	
N13		GUMI TRANSPORTER 2	
N14		KOLODROB	
N15		GUMI TRANSPORTER 3	
N16		GUMI TRANSPORTER 4	
N17		GUMI TRANSPORTER 5	
N18		GROBI VALJČNI MLIN	Z14
N19		GUMI TRANSPORTER 6	
N20		GUMI TRANSPORTER 7	
N21		FINI VALJČNI MLIN	Z14
N22		VREČASTI FILTER 1	Z14
N23		GUMI TRANSPORTER 8	
N24		GUMI TRANSPORTER 9	
N25		GUMI TRANSPORTER 10	

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
N26		GUMI TRANSPORTER 11	
N27		ZORILNICA	
N28		BAGER VEDRIČAR R.III	
N29		BAGER VEDRIČAR R.IV	
N30		GROBI VALJČNI MLIN R.IV	Z15
N31		VREČASTI FILTER 2	Z15
N32		POLŽASTI DOZATOR ŽAGOVINE	
N33		SITASTI HOMOGENIZATOR R.III	
N34		SITASTI HOMOGENIZATOR R.IV	
N35		VAKUUM STISKALNICA R.III	
N36		VAKUUM STISKALNICA R.IV	
N37		VAKUUM ČRPALKA R.III	
N38		VAKUUM ČRPALKA R.IV	
N39		HIDRAVLICNA STISKALNICA	
N40		ODREZALNA MIZA R.III	
N41		ODREZALNA MIZA R.IV	
N42		SUŠILNA KOMORA R.III 2	Z3
N43		SUŠILNA KOMORA R.III 3	Z4
N44		SUŠILNA KOMORA R.III 4	Z5
N45		SUŠILNA KOMORA R.III 5	Z6
N46		SUŠILNA KOMORA R.III 6	Z7
N47		SUŠILNA KOMORA R.III 7	Z8
N48		SUŠILNA KOMORA R.III 8	Z9
N49		SUŠILNA KOMORA R.III 9	Z10
N50		SUŠILNA KOMORA R.III 10	Z11
N51		SUŠILNA KOMORA R.III 11	Z12
N52		SUŠILNA KOMORA R.IV 1	Z17
N53		SUŠILNA KOMORA R.IV 2	Z18
N54		SUŠILNA KOMORA R.IV 3	Z19
N55		SUŠILNA KOMORA R.IV 4	Z20
N56		SUŠILNA KOMORA R.IV 5	Z21
N57		SUŠILNA KOMORA R.IV 6	Z22
N58		SUŠILNA KOMORA R.IV 7	Z23
N59		SUŠILNA KOMORA R.IV 8	Z24
N60		SUŠILNA KOMORA R.IV 9	Z25
N61		SUŠILNA KOMORA R.IV 10	Z26
N62		SUŠILNA KOMORA R.IV 11	Z27
N63		SUŠILNA KOMORA R.IV 12	Z28
N64		SUŠILNA KOMORA R.IV 13	Z29
N65		GENERATOR TOPLEGA ZRAKA 1	Z2
N66		GENERATOR TOPLEGA ZRAKA 2	Z2
N78		ENGOBIRNA POSTAJA 1	Z16
N79		ENGOBIRNA POSTAJA 2	Z16
N80		ENGOBIRNA POSTAJA 3	Z16
N81		ENGOBIRNA POSTAJA 4	Z16
N82		VODNI FILTER 1	Z16

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
N83		VODNI FILTER 2	Z16
N84		VODNI FILTER 3	Z16
N85		VODNI FILTER 4	Z16
N86		BAZEN Z REŠETKAMI 1	
N87		BAZEN Z REŠETKAMI 2	
N88		FIKSIRNA NAPRAVA 1	Z16
N89		FIKSIRNA NAPRAVA 2	Z16
N90		MEŠALEC 1	
N91		MEŠALEC 2	
N92		STROJ ZA POSIPANJE 1	Z14
N93		STROJ ZA POSIPANJE 2	Z14
N94		FIKSIRNA NAPRAVA 3	Z16
N95		FIKSIRNA NAPRAVA 4	Z16
N96		VODNI FILTER 5	Z16
N97		TUNELSKA PEČ R.III	Z1
N98		TUNELSKA PEČ R.IV	Z2
N99		DIESEL AGREGAT	Z13
N100		RAZKLADALNO PAKIRNA LINIJA R.III	
N101		RAZKLADALNO PAKIRNA LINIJA R.IV	
N102		NAMAKALNI BAZEN R.IV	
N112		TRANSFORMATORSKA POSTAJA	
N113		KOMPRESORSKA NAPRAVA	
N114		KOMPRESORSKA NAPRAVA 2	
N115		BAZEN Z REŠETKAMI 3	
N116		SUŠILNA KOMORA R.III 1	Z30
N117		PLINSKI GRELNIK VODE	
N118		PLINSKI GRELNIK ZRAKA 1	
N119		PLINSKI GRELNIK ZRAKA 2	
N120		PLINSKI GRELNIK ZRAKA 3	
N121		PLINSKI GRELNIK ZRAKA 4	
N122		PLINSKO SEVALO 1	
N123		PLINSKO SEVALO 2	
N124		USEDALNIK 1	V1-3
N125		USEDALNIK 2	V1-3
N126		MAŠČOBOLOVILEC	
N127		MALA BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA 1	V1-2
N128		MALA BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA 2	V2-1
N129		VALJČNI MLIN 3	Z31
N130		VREČASTI FILTER 3	Z31
N131		LOVILEC OLJ 3	V2-4
N132		TRANSFORMATORSKA POSTAJA 2	
N133		LOVILNIK OLJ 1	V1-3
N134		LOVILNIK OLJ 2	V2-2
N135		LOVILNIK OLJ 4	V2-3

PRILOGA 2: SKLADIŠČNE KAPACITETE NEVARNIH SNOVI

Rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče/kordinate
Rez 1	Diesel gorivo	20	1976	Zunanji podzemni rezervoar z dvojno steno	Vizualna kontrola puščanja	ne	e=396234 n= 83864

Skladišča nevarnih snovi

Oznaka	Ime skladišča/opis	Volumen/ Kapaciteta	Opis ukrepov za preprečevanje vpliva na okolje	Način skladiščenja
Skl 16	Skladišče maziv	10 m ³	Betonska tla z lovilec olj	200l sodi, embalažne posode manjših dimenzij
Skl 20	Obrat R IV, skladišče maziva - mast	1 m ³	Pokrit prostor, betonska tla	embalažne posode manjših dimenzij
Skl 23	Obrat R4, (skladišče odpadnega olja iz lovilcev olj in proizvodnje)	4 m ³	Betonska tla z lovilec olj	400l posoda, 200l sodi

Obrazložitev

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. 35407-121/2006-10 z dne 25. 3. 2009
- odločba o spremembi št. 35407-64/2011-6 z dne 20.8.2013
- odločba o spremembi št. 35406-115/2017-2 z dne 11.12.2017
- odločba o spremembi št. 35406-11/2019-4 z dne 2.2.2021
- odločba o spremembi št. 35406-12/2021-3 z dne 1.6.2021
- odločba o spremembi št. 35432-47/2023-2570-6 z dne 17. 3. 2025

Milan Merlak
Sekretar

Vročiti:

- pooblaščenca:

- ALSI Aleš Silič s.p., Petkovškovo nabrežje 37, 1000 Ljubljana – osebno (za: Goriške opekarne d.o.o., Merljaki 7, 5292 Renče) – 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