



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35448-60/2022-2550-13

Datum: 15. 12. 2022

ČISTOPIS IZREKA
OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu - stranki MLINOTEST Živilska industrija d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina, (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Mlinotest kruh Koper, Ulica 15. maja 12, 6000 Koper, z zmogljivostjo 2700 ton/leto pekarskih izdelkov in 263 ton/leto slaščičarskih izdelkov, ki se nahaja na parc. št. 1484/18, k. o. Koper, pod naslednjimi pogoji:
- 1.1. Črtano.
- 1.2. Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako Pekarna, na mestu, določenem s koordinatama e = 400856 in n = 44976, parc. št. 1484/18, k. o. Koper, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Koper:
- v največji letni količini 500 m³,
 - v največji dnevni količini 1,36 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,06 L/s.
- 1.3. Upravljavec mora zagotavljati da v odpadni vodi iz iztoka V2, ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov iz Tabele 1.
- 1.4. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa.
- 1.5. Črtano.
- 1.6. Meritve za iztok V2 morajo biti izvedene na merilnem mestu MM2 določenem s koordinatama e = 400856 in n = 44976, na parc. št. 1484/18 k. o. Koper, z najmanj 6 urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 1 krat letno. Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti, so navedeni v Tabeli 1.
- 1.7. Upravljavcu se na iztoku V3 z oznako Komunalna odpadna voda, na mestu, določenem s koordinatama e = 400856 in n = 44976, parc. št. 1484/18, k. o. Koper, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Koper:
- v največji letni količini 1300 m³.

Tabela 1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5-9,5
Neraztopljene snovi		200 mg/L
Usedljive snovi		10 mL/L

Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	-
Celotni dušik	N	-
Amonijev dušik	N	200 mg/L
Celotni fosfor	P	-
Klor - prosti	Cl ₂	0,5 mg/L
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/L
Sulfat	SO ₄	300 mg/L
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		2,0 mg/L
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)		100 mg/L

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

- 1.8. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 1.9. Črtano.
- 1.10. Črtano.
- 1.11. Črtano.
- 1.12. Črtano.
- 1.13. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
 - uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka,
 - izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije.
- 1.14. Upravljavec naprave mora ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.
- 1.15. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
2. Črtano.
3. Črtano.
4. Upravljavec mora za vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo dejavnosti ali glede upravljavca, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

5. V tem postopku stroški niso nastali.

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) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-28/2011-7 z dne 4. 1. 2013,
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35441-118/2019-5 z dne 10. 3. 2020,
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35441-17/2020-5 z dne 17. 8. 2020 in
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35448-60/2022-2550-10 z dne 21. 10. 2022

dr. Jasmina Korenak
višja svetovalka III

Vročiti:

- MLINOTEST Živilska industrija d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko
- objava na osrednjem spletnem mestu državne uprave