



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: 35448-43/2022-2550-15

Datum: 5. 12. 2022

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu – stranki, TKK proizvodnja kemičnih izdelkov Srpenica ob Soči d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica, (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave TKK Srpenica, z zmogljivostjo 16.000 ton poliuretanskih izdelkov, 21.000 ton tesnilnih mas in 11.000 ton dodatkov za gradbene produkte, ki se nahaja na parc. št. 1758/1, 1758/2, 1758/5, k. o. Srpenica, pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako III na mestu, določenem s koordinatama $e = 385684$ in $n = 128392$, k. o. 2213 Srpenica parcela št. 1659/1, dovoli odvajanje padavinske odpadne vode s streh in padavinske vode s 1.000 m^2 utrjenih površin za interni transport okoli obrata preko lovilnika olj LO11 v potok Romec.
 - 1.2. Črtano.
 - 1.3. Črtano.
 - 1.3a Črtano.
 - 1.3b Črtano.
 - 1.4. Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako V, na mestu, določenem s koordinatama $e = 385789$ in $n = 128298$, k. o. 2213 Srpenica parcela št. 1777/1, dovoli odvajanje padavinske odpadne vode s 3.800 m^2 utrjenih površin preko lovilnikov olj LO2 in LO5 v reko Sočo.
 - 1.5. Črtano.
 - 1.6. Upravljavec mora odpadno vodo, ki nastaja v betonskem laboratoriju, zbirati v usedalniku brez iztoka in oddati kot odpadek.
 - 1.6a Upravljavcu se na iztoku V3 z oznako I na mestu, določenem s koordinatama $e = 385646$ in $n = 128373$ k.o. 2213 Srpenica parcela št. 1659/1, dovoli odvajanje mešanice hladilne odpadne vode, padavinske odpadne vode ter komunalne odpadne vode, ki se predhodno očisti v mali komunalni čistilni napravi RoClean z zmogljivostjo 100 populacijskih ekvivalentov (v nadaljevanju mKČN), v potok Romec, in sicer:
 - i. padavinske odpadne vode s 7.450 m^2 utrjenih površin preko lovilnikov olj LO1, LO6, LO7, LO8, LO9 – odtok V3-3,
 - ii. hladilne odpadne vode iz odtoka Hladilna voda iz obrata TM – odtok V3-1
 - v največji letni količini 90.000 m^3 ,
 - v največji dnevni količini 340 m^3 ,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $3,9 \text{ l/s}$,
 - iii. komunalna odpadna voda po čiščenju na mali komunalni čistilni napravi iz odtoka Biološka čistilna naprava – odtok V3-2

- v največji letni količini 7.300 m³,
- v največji dnevni količini 15 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,17 l/s,

1.6b Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev komunalne odpadne vode iz mKČN RoClean na odtoku V3-2. Prve meritve se izvedejo z odvzemom dveh 2-urnih vzorcev v enakomernem časovnem presledku, ki ni krajši od 10 dni, in v času, ko je naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve. Vzorčenje se izvede na iztoku iz mKČN, na merilnem mestu MM1, določenem s koordinatama e = 385611 in n = 128349, k. o. 2213 Srpenica parcela št. 1684/3. Upravljavec mora zagotoviti, da predpisane mejne vrednosti parametrov iz Tabele 1 niso presežene.

1.6c Upravljavec mora zagotavljati izvedbo obratovalnega monitoringa komunalne odpadne vode iz mKČN na odtoku V3-2. Obratovalni monitoring se izvaja na merilnem mestu MM1 iz točke 1.6b izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom dveh 2-urnih vzorcev vsako drugo leto in v obsegu, predpisanem v Tabeli 1 tega izreka. Prvi obratovalni monitoring se izvede prvo naslednje leto po opravljenih prvih meritvah.

1.6d Upravljavec mora zagotavljati, da v komunalni odpadni vodi na odtoku V3-2 iz mKČN na merilnem mestu MM1, določenem v točki 1.6b izreka okoljevarstvenega dovoljenja, mejne vrednosti parametrov iz Tabele 1 niso presežene.

Tabela 1: Parametri, ki jih je treba meriti na MM1, in njihove mejne vrednosti

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	150
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	30

1.6e Za hladilne odpadne vode na odtoku V3-1 se obratovalni monitoring izvaja na merilnem mestu MM2, določenem s koordinatama e = 385646 in n = 128373, k.o. 2213 Srpenica parcela št. 1659/1, s 6-urnim merjenjem temperature najmanj štirikrat letno. Pri odvajanju hladilnih odpadnih vod na tem odtoku mora upravljavec zagotoviti, da mejna vrednost temperature $T_{max} = 30^{\circ}C$ ni presežena.

1.7. 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.

1.7a Upravljavec mora za izvedbo prvih meritev in za izvajanje meritev emisije snovi zagotoviti stalno merilno mesto na iztoku iz mKČN, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno, brez nevarnosti za izvajalca meritev in kjer je ob vsakem času možen odvzem reprezentativnega vzorca prečiščene odpadne vode pred iztokom iz mKČN.

1.8. Upravljavec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka odpadne vode na merilnem mestu MM2.

1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz padavinskih odpadnih vod izločijo v lovilnikih olj, katerih velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858 in so načrtovani, preskušeni in označeni kot gradbeni proizvodi.

1.10. Upravljavec mora zagotoviti prilagoditev obratovanja in vzdrževanja obstoječih lovilnikov olj s standardom SIST EN 858-2 najpozneje do 9. 12. 2014.

1.11. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje mKČN ter lovilnikov olj in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

- 1.12. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja mKČN ter lovilnikov olj. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 1.13. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje mKČN ter lovilnikov olj in vodi obratovalni dnevnik.
- 1.14. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju lovilnikov olj, oddati kot odpadke.
- 1.14a Upravljavec mora izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava, omogočiti prevzem in odvoz blata iz mKČN.
- 1.15. Upravljavec mora najpozneje do 31. decembra 2021 zagotoviti čiščenje komunalnih odpadnih vod, ki se zbirajo v nepretočnih grenicah, v mali komunalni čistilni napravi.
- 1.15a Upravljavec mora izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode na območju občine, v kateri se nahaja naprava, omogočiti prevzem in odvoz celotne količine komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic.
- 1.16. 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, ponovna uporaba 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,
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.
- 1.17. Upravljavec naprave mora ob izpadu lovilnikov olj ali mKČN ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji ali pri obratovanju mKČN, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadnih voda na odtokih oz. iztokih, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o tem, med kopalno sezono, takoj obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje zaradi obveščanja in opozarjanja kopalcev. Kopalna sezona na kopalnih vodah na celinskih površinskih vodah traja od 15. junija do 31. avgusta.
- 1.18. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu komunalnih odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako drugo leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto. Poročilo o obratovalnem monitoringu mora upravljavec naprave predložiti v elektronski obliki Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.19. Upravljavec mora izvajalca javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pisno obvestiti o začetku obratovanja mKČN najpozneje 15 dni po začetku njenega obratovanja.
- 1.20. Upravljavec mora zagotavljati, da čiščenje mešalnih posod v obratu TM poteka mehansko, tako da pri čiščenju odpadne vode ne nastajajo. Izrabljeno čistilno sredstvo, ki nastaja pri čiščenju, mora oddati kot odpadke.

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. 35441-301/2006-6 z dne 4. 12. 2012,
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35441-27/2018-10 z dne 14. 2. 2020,
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35448-22/2021-2550-11 z dne 8. 3. 2022 in
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35448-43/2022-2550-12 z dne 18. 10. 2022

dr. Jasmina Korenak
višja svetovalka III

Vročiti:

- TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko
- objava na osrednjem spletnem mestu državne uprave