



Številka: 35448-77/2022-2550-12

Datum: 15. 11. 2023

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu FM16 d.o.o., Odkup in prodaja sekundarnih surovin in lesa, Štihova ulica 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Zbirni center FM16, z zmogljivostjo hkratnega predhodnega skladiščenja 105 t odpadkov, od tega 5 t nevarnih odpadkov, ki se nahaja na zemljišču v katastrski občini 259 Ljutomer parc. št. 1450/3 (v nadaljevanju: naprava), pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1 Upravljavcu se na iztoku V1, ki je v D96/TM koordinatnem sistemu določen s koordinatama n = 155111 in e = 591541, katastrska občina 259 Ljutomer parc. št. 1450/3, dovoli odvajanje mešanice industrijske odpadne vode in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljutomer, in sicer:
 - industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na 1.190 m² nepokritih utrjenih površin skladiščno – manipulativnega platoja za skladiščenje odpadkov, po čiščenju na lovilniku olj (odtok V1-1) v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljutomer in
 - komunalna odpadna voda (odtok V1-2) v največji letni količini 75 m³.
 - 1.2 Meritve parametrov v industrijski odpadni vodi iz odtoka V1-1 morajo biti izvedene na merilnem mestu MMV1-1, ki je v D96/TM koordinatnem sistemu določen s koordinatama n = 155124 in e = 591566, katastrska občina 259 Ljutomer parc. št. 1450/3, upravljavec pa mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz Tabele 1 ne bodo presežene.

Tabela 1: Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti na merilnem mestu MMV1-1, in njihove mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	40
pH vrednost			6,5 – 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	100
usedljive snovi		mL/L	10
kositer	Sn	mg/L	2,0
aluminij	Al	mg/L	30
svinec	Pb	mg/L	0,5
baker	Cu	mg/L	0,5
cink	Zn	mg/L	2,0

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
nikelj	Ni	mg/L	0,5
železo	Fe	mg/L	20
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	-
biološka potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	-
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	20

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

- 1.3 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev in zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode.
- 1.3.1. Prve meritve industrijske odpadne vode na odtoku V1-1 se izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer in v času polne obremenitve, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po začetku predhodnega skladiščenja odpadkov. Izvedejo se na merilnem mestu MMV1-1, določenem v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj dvakrat v času izvajanja prvih meritev, v časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni, in v obsegu, predpisanem v Tabeli 1 v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 1.3.2. Obratovalni monitoring industrijske odpadne vode na odtoku V1-1 se izvaja na merilnem mestu MMV1-1, določenem v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca enkrat letno in v obsegu, predpisanem v Tabeli 1 v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 1.4 Upravljavec mora za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto MMV1-1, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 1.5 Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda pa mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.6 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- 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;
 - skladiščenje odpadkov na utrjenih površinah, ki so neprepustne za vodo. Z nepokritih površin mora biti odvodnjavanje industrijske odpadne vode urejeno preko lovilnika olj v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Ljutomer;
 - skladiščenje odpadkov iz katerih se lahko izcejajo tekočine (kot npr. opilki, ostružki) in nevarnih odpadkov tako, da je preprečeno spiranje odpadkov s padavinami in izcejanje tekočin z odpadkov na tla.
- 1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz industrijske odpadne vode izločijo v lovilniku olj po standardu SIST EN 858.
- 1.8 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 1.9 Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja lovilnika olj. V navodilih mora

biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadnih voda, 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.

1.10 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj ter vodi obratovalni dnevnik.

1.11 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju lovilnika olj, oddati kot odpadke.

1.12 Upravljavec naprave mora ob izpadu lovilnika olj ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Ljutomer.

1.13 V primeru prenehanja obratovanja naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti ukrepe, ki so:

- oddaja predhodno skladiščenih in preostalih odpadkov z lokacije naprave pooblaščenim podjetjem,
- čiščenje lovilnika olj in oddaja blata ter odpadnih olj pooblaščenemu podjetju,
- odstranitev opreme za skladiščenje z območja lokacije oziroma prepustitev opreme novemu lastniku,
- odstranitev skladiščnega objekta, nadstreškov, pisarniškega in sanitarnega kontejnerja oziroma prepustitev novemu lastniku,
- očiščenje zunanjih površin ter površin pod nadstreški in skladiščnim objektom.

2. 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 sledeče odločbe in sklepa:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35448-77/2022-2550-6 z dne 5. 6. 2023 in
- sklep o popravni pomoti št. 35448-77/2022-2550-10 z dne 18. 10. 2023.

Pripravila:

dr. Tamara Ferjan Stanič
podsekretarka

Vročiti:

- FM16 d.o.o., Odkup in prodaja sekundarnih surovin in lesa, Štihova ulica 13, 1000 Ljubljana
- osebno

Poslati:

- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana
- navadno elektronsko na gp.irsoe@gov.si

Objaviti:

- na osrednjem spletnem mestu državne uprave