



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: 35448-29/2022-2550-11
Datum: 26. 9. 2022

Č I S T O P I S I Z R E K A
OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu - stranki Občina Radenci, Radgonska cesta 29, 9252 Radenci, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje rekonstruirane komunalne čistilne naprave Radenci, zmogljivosti 8.600 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala na parc. št. 305/18, 305/2, 501, 502/1, 503/1, 504/1, 504/2, 507, 508, 1619/1, 1647/1, 1647/2, 1647/7 in 1663/4, vse k.o. Radenci, glede emisij v vode, pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se bodo iz naprave iz iztoka na mestu, določenem s koordinatama e = 580552 in n = 167375, k.o. 200 Radenci, parc. št. 1647/1, odvajale v vodotok Boračevski potok, pri čemer bo:
 - največja letna količina komunalne odpadne vode 500.000 m³,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 975 m³ ter
 - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz naprave 56 l/s.
 - 1.2 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev odpadnih vod. Prve meritve se izvedejo z odvzemom štirih, 24-urnih vzorcev v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni, in v času, ko je naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve. Vzorčenje se izvede na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenem s koordinatama e = 580540 in n = 167416, k.o. 200 Radenci, parc. št. 1647/1.
 - 1.3 Upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod. Meritve za napravo z zmogljivostjo 8.600 PE morajo biti izvedene prvo leto obratovanja z vzorčenjem dvanajstih 24-urnih vzorcev potem pa vsako naslednje leto z vzorčenjem najmanj štirih, 24-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenem v točki 1.2 izreka tega dovoljenja.
 - 1.4 Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

Tabela 1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost (mg/l)
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	125
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	25
Neraztopljene snovi		35
Amonijev dušik ⁽¹⁾	N	10
Celotni dušik ⁽¹⁾⁽²⁾	N	15
Celotni fosfor	P	2,00

- (¹) Mejna vrednost za amonijev in celotni dušik se uporablja pri temperaturi odpadne vode 12°C in več na iztoku aeracijskega bazena.
 - (2) Celotni dušik je vsota dušika po Kjeldalhu (N-organski in N-NH₄ skupaj), nitratnega dušika (N-NO₃) in nitritnega dušika (N-NO₂).
 - 1.5 V sklopu izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa mora upravljavec poleg vzorčenja na iztoku iz naprave zaradi izračuna učinka čiščenja zagotavljati tudi vzorčenje odpadne vode na vtoku na napravo na merilnem mestu MM2, določenem s koordinatami e = 580504 in n = 167411, k.o. 200 Radenci, parc. št. 502/1, in določanje vsaj parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK5), celotni dušik (N) in celotni fosfor (P).
 - 1.6 Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto. Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa.
 - 1.7 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
 - 1.8 Upravljavec mora za izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti MM1 in MM2, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev ter da je ob vsakem času možen odvzem reprezentativnega vzorca surove odpadne vode na vtoku na napravo in prečiščene odpadne vode pred iztokom iz naprave v vode.
 - 1.9 Upravljavec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje količine prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
 - 1.10 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve količine odpadnih vod na iztoku iz naprave.
 - 1.11 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju naprave, oddati kot odpadek..
 - 1.12 Upravljavec mora zagotoviti neoviran sprejem odpadnih snovi iz greznic in blata iz komunalnih čistilnih naprav ali malih komunalnih čistilnih naprav.
 - 1.13 Upravljavec mora vsak izpad v obratovanju naprave prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.
 - 1.14 Upravljavec mora zagotoviti ustrezno čiščenje zajete padavinske odpadne vode na napravi po končanem nalivu.
2. Črtano.
3. Upravljavec mora o datumu pričetka obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo za okolje vsaj 15 dni pred začetkom obratovanja.
4. Črtano.
5. 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.

6. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
7. V tem postopku stroški postopka 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. 35441-53/2013-4 z dne 26. 8. 2013,
- Odločbo o spremembi št. 35448-26/2021-2550-7 z dne 7. 1. 2022 in
- Odločbo o spremembi št. 35448-29/2022-2550-6 z dne 5. 7. 2022.

Marjan Zajc
Podsekretar

Vročiti:

- Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko
- objava na osrednjem spletnem mestu državne uprave