



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: 35448-59/2022-2550-8

Datum: 24. 11. 2022

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

1. Upravljavcu TISKARSKO SREDIŠČE grafična priprava in tiskarna d.o.o., Slovenčeva ulica 19A, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Tiskarsko središče Delo, Slovenčeva 19A, 1000 Ljubljana, z zmogljivostjo 10.000 t tiskovin, ki se nahaja na zemljišču v k. o. 1736 BRINJE I, parc. št. 933/2, pod naslednjimi pogoji:
- 1.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako Industrijska odpadna voda (v nadaljevanju IOV), na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 462214 in X = 104073, k. o. 1736 BRINJE I, parc. št. 961/1, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo LJUBLJANA (ZALOG):
- v največji letni količini 3400 m³,
 - v največji dnevni količini 1 m³;
- od tega:
- a) odtok V1-1 industrijska odpadna voda iz procesa tiskanja, ki se čisti na industrijski čistilni napravi (v nadaljevanju: ICN):
 - v največji letni količini 2800 m³,
 - v največji dnevni količini 12 m³;
 - b) odtok V1-2 industrijska odpadna voda iz priprave vode:
 - v največji letni količini 600 m³,
 - v največji dnevni količini 3 m³.
- 1.1.1 Upravljavec mora na odtoku V1-1 zagotoviti izvedbo prvih meritev in zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode (v nadaljevanju: obratovalni monitoring).
- a) Prve meritve za odtok V1-1 industrijska odpadna voda iz procesa tiskanja, iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, se izvede med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu naprave. V okviru izvedbe prvih meritev se mora na merilnem mestu MM1, določenem v točki 1.1.2 izreka tega dovoljenja, izvesti vzorčenje industrijske odpadne vode z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode najmanj 2-krat v obsegu, predpisanem v Preglednici 1 iz izreka tega dovoljenja.
 - b) Obratovalni monitoring za odtok V1-1 industrijska odpadna voda iz procesa tiskanja, iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, mora biti izveden na merilnem mestu MM1, določenem v točki 1.1.2 izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode najmanj 1-krat letno, v obsegu, predpisanem v Preglednici 1 iz izreka tega dovoljenja.

- 1.1.2 Meritve parametrov v industrijski odpadni vodi iz odtoka V1-1 industrijska odpadna voda iz procesa tiskanja, iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, morajo biti izvedene na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 462096 in X = 104097, k. o. 1736 BRINJE I, parc. št. 933/2, upravljavec pa mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 1 ne bodo presežene.

Preglednica 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
aluminij	Al	3,0 mg/l
cink	Zn	2,0 mg/l
srebro	Ag	0,1 mg/l
kloridi	Cl	(a)
sulfat	SO ₄	300 mg/l
sulfid	S	1,0 mg/l
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	(a)
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	(a)
težkohlapne lipofilne snovi		100 mg/l
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		20 mg/l
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/l
fenoli	C ₆ H ₅ OH	10 mg/l

(a) »mejna vrednost parametra ni določena, meritve parametra je treba izvajati«

- 1.2 Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako komunalna odpadna voda, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 462214 in X = 104073, k. o. 1736 BRINJE I, parc. št. 961/1, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode, v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo LJUBLJANA (ZALOG) v največji letni količini 2000 m³.
- 1.3 Upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa emisije snovi in toplote za industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pripravi vode za tiskarsko dejavnost na iztoku V1-2.
- 1.4 Upravljavec mora zagotoviti, da pri pripravi vode za tiskarsko dejavnost ne uporablja onesnaževal, tako da so odpadne vode, ki nastajajo pri pripravi vode, po naravi in sestavi podobne odpadnim vodam po uporabi v gospodinjstvu.
- 1.5 Upravljavec mora za izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 1.6 Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.7 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 1.8 Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja industrijske čistilne naprave. 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 (najmanj parameter pH). Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

- 1.9 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave za predčiščenje ter vodi obratovalni dnevnik.
 - 1.10 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave, oddati kot odpadek.
 - 1.11 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda 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.
 - 1.12 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda 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 upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.
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 sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-134/2020-6 z dne 2. 6. 2021 in
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35448-59/2022-2550-4 z dne 28. 9. 2022

dr. Jasmina Korenak
višja svetovalka III

Vročiti:

- TISKARSKO SREDIŠČE grafična priprava in tiskarna d.o.o., Slovenčeva ulica 19A, 1000 Ljubljana – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko
- objava na osrednjem spletnem mestu državne uprave