



Številka: 50/1-2021
Postojna, 23. februar 2021

LIV Systems
Industrijska cesta 2

6230 Postojna

ZADEVA: MNENJE UPRAVLJALCA JAVNE KANALIZACIJE IN ČISTILNE NAPRAVE

ZVEZA: PRIDOBIVANJE NOVEGA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

Podjetje LIV Systems, katerega odpadne vode se odvajajo v javno kanalizacijo (ID kanalizacijskega sistema 10403) in s tem na čistilno napravo Postojna 21.000 PE, povečuje količine industrijske odpadne vode dovoljene v Okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-24/2006-7. Kot upravljelec javne kanalizacije in čistilne naprave, podjetje Kovod Postojna, d.o.o., izdaja mnenje za povečanje količine industrijske odpadne vode po predčiščenju na lastni industrijski napravi, ki se odvaja v javno kanalizacijo in se zaključi z javno centralno komunalno čistilno napravo Postojna.

Kovod Postojna, d.o.o. izdaja mnenje, da se na iztoku V1, določenem po Gauss-Krugerjevima koordinatama $Y = 437974$ in $X = 69747$, na parc. št. 393/37, k.o. Zalog, industrijske in komunalne odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi z javno centralno komunalno čistilno napravo Postojna 21.000 PE:

- v največji letni količini 38.000 m³;
- v največji dnevni količini 135,5 m³;

in sicer

komunalne odpadne vode:

- v največji letni količini 2.650 m³;
- v največji dnevni količini 10,5 m³;

in industrijske odpadne vode po predčiščenju na lastni industrijski čistilni napravi:

- v največji letni količini 35.350 m³;
- v največji dnevni količini 125 m³.


Prav tako Kovod Postojna d.o.o. izdaja mnenje, da dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1 ostajajo nespremenjene glede na Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-24/2006-7. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode so opisane v spodnji preglednici.

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40°C
pH vrednost		6,5 – 9,5
Neraztopljne snovi		80 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Krom – šestvalentni	Cr	0,1 mg/l
Železo	Fe	3 mg/l
Klor - prosti	Cl ₂	0,5 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Fluorid	F	50 mg/l
Sulfat	SO ₄	600 mg/l
Kemijska potreba po kisiku - KPK	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku - BPK ₅	O ₂	-
Težko hlapne lipofilne snovi		100 mg/l
Lahko hlapni klorirani ogljikovodiki - LKCH		0,1 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	Cl	1,0 mg/l
Klorid	Cl	-

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1

S tem dokumentom preklicujemo dokument 81/1-2020 iz dne 9. 3. 2020 Mnenje upravljalca javne kanalizacije in čistilne naprave.

Novo Mnenje upravljalca javne kanalizacije in čistilne naprave št. 50/1-2021 iz dne 22. 2. 2021 velja do preklica.


Tjaša Smrdel,
sodelavec v laboratoriju


David Penko,
direktor