

VERZIJA: 22.12.2021



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

Center za okolje in zdravje
Enota za odpadne vode Koper in Nova Gorica
Vojkovo nabrežje 10
6000 Koper
tel. 00 386 05 66 30 883

Izbira obrazca

POROČILO O OBRATOVALNEM MONITORINGU ZA KOMUNALNO ČISTILNO NAPRAVO

KČN Hruševje

Za leto 2021

Koper, 17.1.2022

Oddelek za odpadne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, E: info@nlzohsi

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

ID za DDV: SI19651295, TRR: SI5601100-6000043285, BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije



**Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod
za :**

Naslov: **ČN Hruševje za leto 2021**

Izvajalec: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano
Prvomajska 1, 2000 MARIBOR
Enota za odpadne vode Koper in Nova Gorica
Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA
JERŠICE 3
6230 POSTOJNA

Evidenčna oznaka: 2700-16/24605-21/LP-KP3

Šifra dejavnosti: 2700 - odpadne vode

Odgovorna oseba mag. Barbara Kahne Juriševič, univ.dipl.kem.

POROČILO O MONITORINGU ODPADNIH VOD

OBČASNE ALI TRAJNE MERITVE ZA LETO

2021

PODATKI O UPRAVLJAVCU ČN

Naziv upravljavca:	Javno podjetje Kovod Postojna, vodovod kanalizacija, d.o.o. Postojna
Naslov upravljavca	
Naselje:	
Ulica:	Jeršice
Hišna številka:	3
Poštna številka:	6230
Ime pošte:	Postojna
Matična številka upravljavca:	5015367
Identifikacijska številka za DDV:	17320057
Šifra dejavnosti upravljavca:	3600
Kontaktna oseba:	Tjaša Smrdel
telefon:	051 209 054
elektronski naslov:	tjasa.smrdel@kovodpostojna.si

PODATKI O IZVAJALCU MONITORINGA

Naziv izvajalca monitoringa:	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO
Naslov izvajalca monitoringa	Oddelek za okolje in zdravje Koper
Naselje:	
Ulica:	Vojkovo nabrežje
Hišna številka:	10
Poštna številka:	6000
Ime pošte:	KOPER
Identifikacijska številka za DDV:	19651295
Šifra dejavnosti izvajalca monitoringa:	86909
Kontaktna oseba:	Barbara Kahne Jurišević
telefon:	05/ 66 30 883
elektronski naslov:	barbara.kahne.jurisevic@nlzoh.si

PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VOD

Naziv izvajalca javne službe:	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA, VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.
Naslov izvajalca javne službe	
Naselje:	
Ulica in hišna številka:	JERŠICE 3
Poštna številka:	6230
Ime pošte:	POSTOJNA
Identifikacijska številka za DDV:	17322057
Kontaktna oseba:	Tjaša Smrdel
telefon:	051 209 054
elektronski naslov:	tjasa.smrdel@kovodpostojna.si

PODATKI O DIGITALNEM PODPISNIKU

Obrazec digitalno podpisal (ime in priimek):	mag. Barbara Kahne Jurišević, univ.dipl.kem.
Serijska št. digitalnega potrtila podpisnika:	00 90 6c ec6 5 00 00 00 00 57 23 52 42

V (Na):
Datum:Koper
17.1.2022Ime in priimek zakonitega zastopnika
izvajalca monitoringa
mag.Tjaša Zohar Čretnik, dr.med.spec.Ime in priimek zakonitega zastopnika
upravljavca čistilne naprave
David Penko

1. Glavne tehnične značilnosti čistilne naprave

1.1 Opis tehnologije čiščenja

(tehnološka shema procesa je obvezna priloga in se doda na list Priloge)

Čistilna naprava je zasnovana na mehanskem (primarnem) in biološkem (sekundarnem) čiščenju. Odpadna sanitarna voda po ločeni kanalizaciji doteka v črpalni jašek, od koder se prečrpava na hidrosito. Iz hidrosita gravitacijsko odteka v razdelilno komoro, ki razdeli tok na dve liniji biološke stopnje. V ozračenem biološkem bazenu se prične biološko razkrajanje s pomočjo vpihovanja zraka. Ozračen biološki bazen je opremljen z elementi za ozračevanje, kateri so povezani preko zračnih vodov s puhaloma, ki se nahajata v komandni komori. Vklon – izklon puhalo in s tem vpihovanje zraka je izveden preko nastavljivega časovnega stikala. S čiščenjem, ki ga izvajamo v ozračenem biološkem bazenu dosežemo popolno nitrifikacijo in delno denitrifikacijo odpadne vode. Tako ozračena in biološko razkrojena odpadna voda odteka iz biološkega bazena v naknadni usedalnik. Tu se biološko loči od očiščene vode in se useda na dno usedalnika. Od tu blato prečrpavamo nazaj v primarni usedalnik, kot povratno blato. Višek blata občasno odvažamo na CČN Postojna. Očiščena voda odteka preko prelivnega roba po odtočnem žlebu skozi bazena za obdelano vodo v recipient.

1.2 Objekti naprave in njihove prostornine

Črpalnišče: 21,48 m³

Razdelilni objekt: 1m³

Kombiniran aeracijsko usedalni bazen: 2 x 50m³

Bazen za očiščeno vodo 4,90m³

1.3 Rekonstrukcija naprave

1.4 Priključena naselja in deli naselij, priključene industrijske naprave in njihov delež v skupni letni količini čiščene odpadne vode

Na CN sta priključeni dve naselji: Hruševje in Slavinje

1.5 Opombe

2. Osnovni podatki o ČN	
IME ČN	KČN Hruševje
Zmogljivost (PE):	400
Tip naprave:	komunalna
Dodatno čiščenje:	
Recipient:	Nanoščica
Leto pričetka obratovanja:	2008
Leto začetka obratovanja rekonstruirane naprave:	
Vrednotenje iztoka odpadne vode:	8
Predvideno leto prilagoditve obstoječe ČN:	
Hidravlični zadrževalni čas:	18
NASLOV:	
Ulica:	Hruševje
Hišna številka:	
Poštna številka:	6225
Pošta:	Hruševje
Občina:	
KONTAKTNA OSEBA:	
Ime in priimek:	Tjaša Smrdel
telefon:	051 209 054
elektronski naslov:	tjasa.smrdel@kovodpostojna.si
PODROČJE, KI GA POKRIVA ČN:	
Naselja, deli naselij:	Hruševje, Slavinje
Vrsta kanalizacije:	ločen
Izvor odpadnih vod:	javna kanalizacija
Večji nepriključeni onesnaževalci:	
LOKACIJSKE INFORMACIJE:	
Iztok na prispevne površine občutljivih območij zaradi eutrofikacije:	NE
Iztok na občutljivo območje (PRISPEVNO območje kopalnih voda):	NE
Iztok na občutljivo območje (VPLIVNO območje kopalnih voda):	NE
Transverzalna (prečna) Mercatorjeva koordinata iztoka	
n:	69458
e:	430237
Transverzalna (prečna) Mercatorjeva koordinata CENTROIDA čistilne naprave	
n:	69458
e:	430252
Transverzalna (prečna) Mercatorjeva koordinata merilnega mesta na IZTOKU	
n:	69458
e:	430237
Transverzalna (prečna) Mercatorjeva koordinata merilnega mesta na VTOKU	
n:	
e:	
PODATKI ZA TEKOČE LETO OBRATOVANJA:	
Št. stalno prijavljenih priključenih prebivalcev na ČN:	320
Število stalno prijavljenih priključenih prebivalcev na kanalizacijski sistem:	320
Število dni normalnega obratovanja:	359
Količina čiščene vode (1000 m ³):	14,200
Čas vzorčenja reprezentativnega vzorca (ure):	2
Ali se izvajajo trajne meritve pretoka:	NE
Ali je merilno mesto urejeno:	DA
Pojasilo glede neurejenosti merilnega mesta:	

2.1 Aglomeracije iz katerih se odvajajo komunalne odpadne vode na ČN		
ID aglomeracije	ime aglomeracije	velikost aglomeracije (PE)
1423	Hruševje 2019	374

179

2.2 BLATO

ODPADNE SNOVI IZ GREZNIC, KČN IN MKČN
ali se sprejemajo:
količina (m ³):
povpr. suha snov (%):
ali gre za ocenjeni odstotek povpr. suhe snovi:

BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI
ali se sprejemajo:
količina (m ³):
povpr. suha snov (%):
ali gre za ocenjeni odstotek povpr. suhe snovi:

NASTALO BLATO PRED OBDELAVO
letna količina nastalega blata (m ³):
povpr. suha snov nastalega blata (%):
ali gre za ocenjeni odstotek povpr. suhe snovi:
letna količina nastalega blata (tone SS):

ODVOZ NA DRUGO ČN (neobdelano blato)
količina (m ³):
povpr. suha snov blata (%):
ali gre za ocenjeni odstotek povpr. suhe snovi:
količina (tone SS):
ime ČN na katero se blato odvaža:

OBDELANO BLATO
letna količina blata po obdelavi (tone):
povpr. suha snov v blatu (%):
ali gre za ocenjeni odstotek povpr. suhe snovi:
letna količina blata (tone SS):
ali se izkorišča bioplin:
količina bioplina (1000 m ³):
ali se izvaja dehidracija:

NADALJNJE RAVNANJE Z BLATOM (odpadkom)
na odlagališča (tone SS):
na kmetijske površine (tone SS):
kompostirano in vnešeno na kmetijska zemljišča (tone SS):
odvažanje na sežig (tone SS):
drugo (tone SS):
Pojasnilo na kakšen način se ravna z blatom (v primeru, da ste izponili rubriko "drugo" A44):
celotna količina blata oddanega kot odpadek (tone SS):
ostanek na ČN (tone SS)

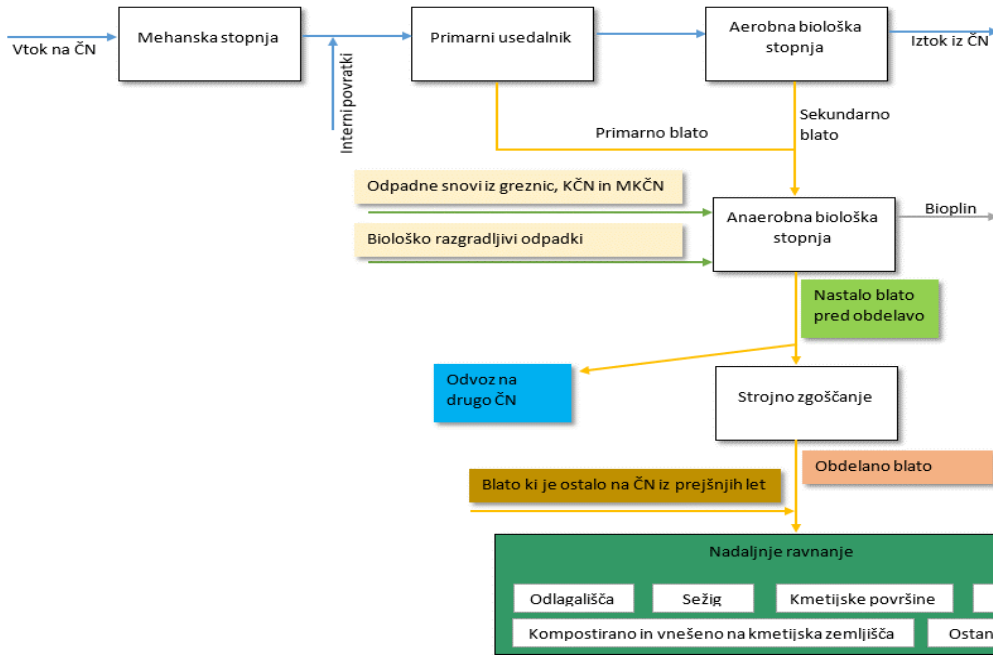
BLATO, KI JE OSTALO NA ČN IZ PREJŠNJIH LET
količina (tone SS):

OBDELAVA BLATA

stabilizacija - anaerobna:
stabilizacija - aerobna:
sušenje - zalogovnik:
sušenje - sušilna greda:

ne
da
ne
ne

SHEMATIČNI PRIKAZ:



ODVOZ na ČN	ODVOZ na ČN
127	
3,70%	
DA	
4,699	0
PIVKA	

KONTROLE BILANCE B

1. Iz podanih podatkov sledi, da je količina **blata oddanega kot odpadke** (celica B46 / celica B32) ena. Pozivam vas, da preverite ali se ta količina ujema s količinami, ki jih poročate na evidenčnih listih o

POJASNILO za 1. kontrolo:

2. Količina **nastalega blata** (celica B21) je:

Ta se mora ujemati z vsoto količin **blata odpeljanega na drugo ČN** (celica B27) in količin **blata po o**. Če se podatki ne ujemajo ponovno preverite vpisane podatke. Zaradi zaokroževanja je dovoljeno n

POJASNILO za 2. kontrolo:

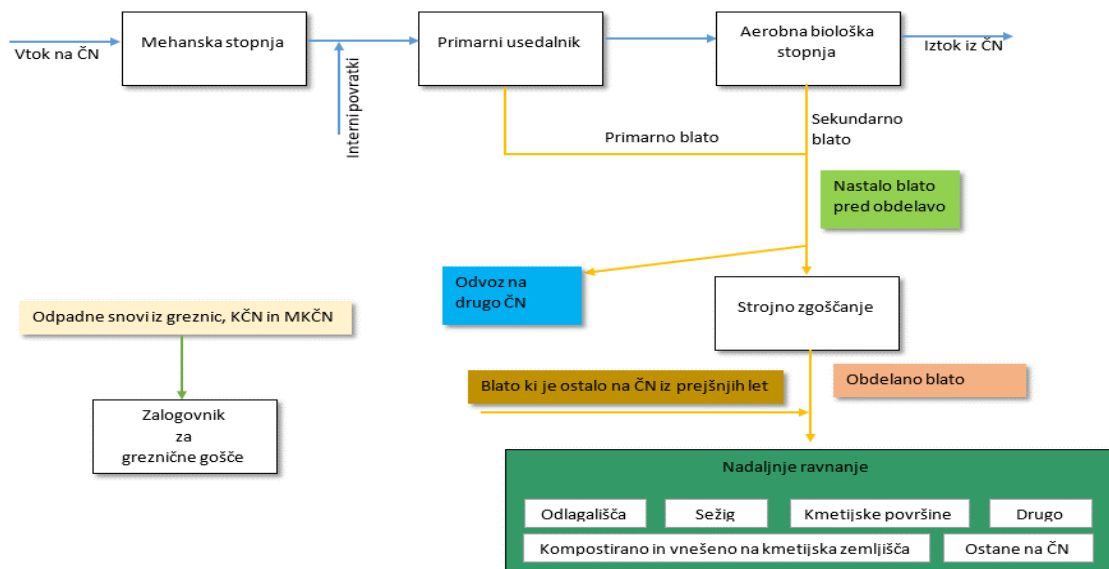
3. Vsota količin **blata po obdelavi** (celica B34) in količin **blata, ki je ostalo na ČN iz prejšnjih let** (ce). Ta se mora ujemati z vsoto količin **blata oddanega kot odpadke** (celica B46) in **blata, ki ostane na**. Če se podatki ne ujemajo, ponovno preverite vpisane podatke. Zaradi zaokroževanja je dovoljeno r

POJASNILO za 3. kontrolo:

4. Vsota količin **blata po obdelavi** (celica B34) in **blata odpeljanega na drugo ČN** (celica B27) znaša. Pri obravnavani ČN s 320 priključenih prebivalcev to znese:

Povprečje EU je 22,5 kg suhe snovi na enega preb. na leto. V primeru, da vaši podatki niso v okvirju

POJASNILO za 4. kontrolo: V letu 2021 je na KČN Hruševje nastalo 127m³ bl.



ODVOZ na ČN
0

LATA:	
naka:	0 ton.
dpadkov. Če se podatki ne ujemajo ponovno preverite vpisane podatke.	
	4,699 ton SS.
bdelavi (celica B34), ki pa znaša:	4,699 ton SS.
nalenkostno odstopanje.	
lica B50) je:	0 ton SS.
ČN (celica B47) kar znaša:	0 ton SS.
malenkostno odstopanje.	
:	4,699 ton SS.
	14,7 kg SS / preb. / leto.
od 10 do 50 kg SS / preb. / leto preverite vpisane podatke.	

ata

3. Letna količina čiščene odpadne vode

V letu 2021 se je na čistilni napravi čistilo 14199,88 m³ odpadne vode.

4. Obseg in vrsta meritev in analiz

4.1 Nabor parametrov

Parametri so določeni na podlagi 5. in 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur.l.RS št. 94/14 in 98/15), pri čemer je bil upoštevan nabor parametrov in mejne vrednosti, ki jih predvideva Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS št. 98/15) .

4.2 Frekvenca vzorčenja in čas vzorčenja

Pogostost meritev in potreben čas vzorčenja smo v skladu z 13. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur.l.RS št. 94/14 in 98/15) ocenili glede na velikost oziroma zmogljivost čistilne naprave (400 PE) in obsega 2 vzorčenji vsako leto z 2 urnim časom vzorčenja.

4.3 Meritve pretoka odpadne vode v času vzorčenja

- Gre za MKČN pri kateri majhen pretok odpadne vode ne omogoča izvajanje meritev
- Meritve pretoka odpadne vode se niso izvedle. Podan je podatek iz stacionarnega števca, ali pa je podatek o količini preračunan, ali pa je pridobljen na kakšen
- ČN ima veljavni OVD v katerem meritve pretoka odpadne vode med vzorčenjem niso predpisane.

4.4 Trajne meritve pretoka odpadne vode

Trajne meritve pretoka odpadne vode za ČN manjšo od 2000 PE niso predpisane.

5. Mesto in čas vzorčenja in analiz

Vzorčno mesto je na dotoku v čistilno napravo in iztoku iz čistilne naprave.

6. Pojasnilo v zvezi z upoštevanjem hidravličnega zadrževalnega časa (16. člen Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda)

Dejanski hidravlični zadrževalni čas je 18 (v urah):

Hidravličnega zadrževalnega časa nismo upoštevali, ker se kakovost vode v roku 18 ur bistveno ne spremeni med iztokom in dotokom.

7. Navedite letnico naslednjega monitoringa odpadnih voda

2022

TRUE

FALSE

FALSE

0

7. UPORABLJENE MERILNE METODE						
Zap. št.	Parameter	Meja zaznavnosti (LOD)	Meja določljivosti (LOQ)	Merilna metoda	Akreditirana metoda (DA/NE)	Ime podizvajalca
1	Temperatura			DIN 38404-C4-2: 1976	da	
2	pH			ISO 10523:2008	da	
3	Nerazt. sn. (mg/l)					
26	Amonijev dušik (mg/l)					
38	KPK (mg/l)	8,00000	10,00000	ISO 15705:2002	da	
39	BPK ₅ (mg/l)	8,00000	10,00000	ISO 5815-1:2003, del 1	da	
33	Celotni fosfor (mg/l)					
60	Celotni dušik (mg/l)					
28	Nitratni dušik (mg/l)					
27	Nitritni dušik * (mg/l)					
61	Kjeldahlov dušik (mg/l)					
4	Used. sn. (ml/l)					
1	Temperatura vode (°C)			SIST DIN 38404-4:2000	da	
2	pH			SIST EN ISO 10523: 2012	da	
38	Kemijska potreba po kisiku - KP	8	10	ISO 15705:2002	da	
39	Biokemijska potreba po kisiku (E	8	10	ISO 5815-1:2003, del 1	da	
12002	shranjevanje vzorcev			ISO 5667-3:2012	da	
12001	vzorčenje			ISO 5667-10: 1996	da	

8. Podatki o meritvah na vtoku in iztoku komunalne ali skupne čistilne naprave										KCN Hruševje					
Čas vzorčenja reprezentativnega vzorca (ure):		2		Skupna letna količina odpadne vode na ČN (1000 m ³)						14,1999					
Ali se izvajajo trajne meritve pretoka:		NE		Iztok ČN v (ime vodotoka):				Nanoščica							
Število dni obratovanja čistilne naprave (dni):		359		Velikost naprave (PE):		400									
Po katerem členu uredbe KCN se vrednoti iztok odpadne vode:										8					
Zap. št. param.	Naziv parametra		Mejna vrednost	St. vzorčenja											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
identifikacija vzorca		vtok	/	13761	99557										
identifikacija vzorca		iztok	/	13760	99556										
datum vzorč. (dd.mm.ll)		vtok	/	18.02.21	02.12.21										
		iztok	/	18.02.21	02.12.21										
čas pričetka vzor. (hh:mm)		vtok	/	9:00	9:28										
		iztok	/	9:02	9:30										
200	Količ. odpad. vode v času vzor. (m ³)	vtok	/												
		iztok	/												
1	Temperatura	vtok	/	8,1	8,3										
		iztok	/	9,4	9,6										
2	pH	vtok	/	8,2	7,5										
		iztok	/	7,3	7,7										
3	Neraztop. Sn. (mg/l)	vtok	/												
		iztok	/												
26	Amonijev dušik (mg/l)	vtok	/												
		iztok	/												
38	KPK (mg/l)	vtok	/	1070	61										
		iztok	150	29	21										
		učinek (%)		97	66										
39	BPK ₅ (mg/l)	vtok	/												
		iztok	30	LOD	11										
		učinek (%)													
33	Celotni fosfor (mg/l)	vtok	/												
		iztok	/												
		učinek (%)													
60	Celotni dušik (mg/l)	vtok	/												
		iztok	/												
		učinek (%)													
28	Nitratni dušik (mg/l)	vtok	/												
		iztok	/												
27	Nitritni dušik (mg/l)	vtok	/												
		iztok	/												
61	Kjeldahlov dušik (mg/l)	vtok	/												
		iztok	/												
4	Usedljive sn. (ml/l)	vtok	/												
		iztok	/												

mejna vrednost za amonijev in celotni dušik se uporablja pri temperaturi odpadne vode 12°C in več na iztoku aeracijskega bazena. V primeru nižje temperature se mejna vrednost za citirana parametra ne uporablja in se ju ne vrednoti.

Povprečna vrednost	Minim. vrednost	Maks. vrednost	Vsota	letna količina emisije (kg/leto)
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
0,0	/	/	/	/
0,0	/	/	/	/
8,2	8,1	8,3	16,4	
9,5	9,4	9,6	19,0	135
7,9	7,5	8,2	15,7	
7,5	7,3	7,7	15,0	106
0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0
0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0
566	61	1070	1131	
25	21	29	50	355
95,58	0,0	0,0	0,0	
0	0	0	0	
8	0	11	11	106
0,00	0,0	0,0		
0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0
0,00	0,0	0,0		
0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0
0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,0	0,0		
0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0
0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0
0,00	0,00	0,00	0,00	
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Za izračun letnega povprečja čiščenja mora biti vnesen tudi podatek o številu dni obratovanja ČN (na listu Poročilo_3 celica B47)!

Učinek čiščenja ČN (%)	letni povprečni
Po KPK	94,01
Po BPK ₅	
Po celotnem fosforju	
Po celotnem dušiku	

9. Vrednotenje izmerjene emisije

9.1 Vrednotenje po 10. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) (preseganje mejnih vrednosti) Velikost ČN je 400PE, to pomeni manj kot 2000 PE, in je vrednoteno po Uredbi o odvajanju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS št. 98/15 in 76/17).

Izmerjene vrednosti parametrov ne presegajo predpisane mejne vrednosti odpadne vode d odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS št. 98/15 in 76/17) Preglednica 3.

Pri meritvah temperature (emisija toplote) in pH, število izmerjenih vrednosti posameznih m presegajo mejnih vrednosti.

9.2 Vrednotenje po 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) (ugotavljanje čezmerne obremenitve) Komunalna čistilna naprava Hruševje ne obremenjuje okolja čezmerno.

Mejna vrednost za amonijev in celotni dušik se uporablja pri temperaturi odpadne vode 12°C in več na iztoku z primeru nižje temperature se mejna vrednost za citirana parametra ne uporablja in se ju ne vrednoti.

v vode in javno

in in čiščenju

oločene v Uredbi o
- Priloga 1.

eritev nikoli ne

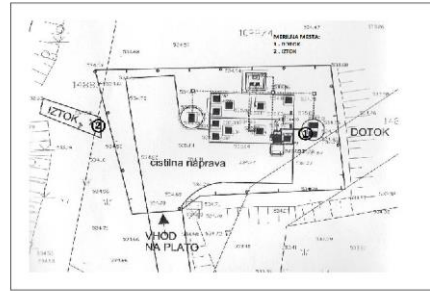
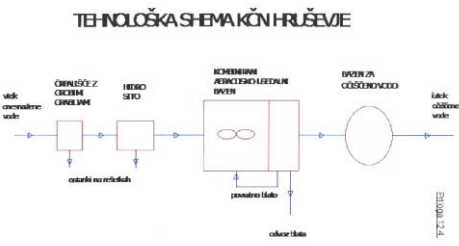
v vode in javno

)

eracijskega bazena. V

10. Priloge

Obvezna vsebina priloge je elektronska in pisna oblika tehnološke sheme procesa.



PRIMER TABELE TRAJNIH MERITEV PRETOKA, pH VREDNOSTI IN TEMPERATURE NA IZTOKU IZ KČN

Teden	Pretok m ³ /dan			Kumulativa m ³	pH			Temperatura °C		
	Min	Maks	Povpr.		Min	Maks	Povpr.	Min	Maks	Povpr.
1. TEDEN										
2. TEDEN										
3. TEDEN										
4. TEDEN										
5. TEDEN										
6. TEDEN										
7. TEDEN										
8. TEDEN										
9. TEDEN										
10. TEDEN										
11. TEDEN										
12. TEDEN										
13. TEDEN										
14. TEDEN										
15. TEDEN										
16. TEDEN										
17. TEDEN										
18. TEDEN										
19. TEDEN										
20. TEDEN										
21. TEDEN										
22. TEDEN										
23. TEDEN										
24. TEDEN										
25. TEDEN										
26. TEDEN										
27. TEDEN										
28. TEDEN										
29. TEDEN										
30. TEDEN										
31. TEDEN										
32. TEDEN										
33. TEDEN										
34. TEDEN										
35. TEDEN										
36. TEDEN										
37. TEDEN										
38. TEDEN										
39. TEDEN										
40. TEDEN										
41. TEDEN										
42. TEDEN										
43. TEDEN										
44. TEDEN										
45. TEDEN										
46. TEDEN										
47. TEDEN										
48. TEDEN										
49. TEDEN										
50. TEDEN										
51. TEDEN										
52. TEDEN										
53. TEDEN										

Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod

**POOBLASTILO ZA POSREDOVANJE ELEKTRONSKE OBLIKE POROČILA O
OBRATOVALNEM MONITORINGU ODPADNIH VOD ZA LETO 2021
NA ELEKTRONSKI NASLOV AGENCIJE RS ZA OKOLJE**

Javno podjetje KOVOD Postojna vodovod, kanalizacija, d.o.o., Postojna, ki ga zastopa
(naziv in naslov upravljavca/vezanec)

David Penko (ime in priimek zakonitega zastopnika upravljavca/vezanec)

pooblaščan

**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE
Prvomajska 1, 2000 MARIBOR**

ki ga zastopa zakoniti zastopnik: **mag. Tjaša Žohar Čretnik, dr. med., spec.**,

da na elektronski naslov Agencije RS za okolje v mojem imenu **posreduje elektronsko
obliko poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2021 za napravo**

KOMUNALNA ČISTILNA NAPRAVA HRUŠEVJE
(skrivna naprava)

in **izjavljam**, da sem seznanjen z vsebino in podatki v poročilu o obratovalnem
monitoringu.

upravljavec/vezanec:

David Penko

podpis zakonitega zastopnika
in stampilika



Kraj in datum podpisa: Postojna, 12. 1. 2022

Problemi: 2021.doc