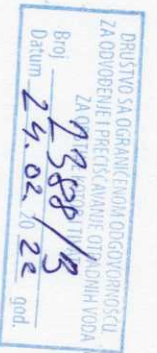


OBRAZAC A-1



EVIDENCIJA O ISPUŠTIMA, KOLIČINI I KVALITETU ISPUŠTENE KOMUNALNE OTPADNE VODE ZA 2021 GODINU

1. OSNOVNI PODACI O PRIVREDNOM DRUŠTVU, DRUGOM PRAVNOM LICU KOJE ISPUŠTA KOMUNALNE OTPADNE VODE		NAZIV/IME: Društvo sa ograničenom odgovornošću za odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda za opštine Kotor i Tivat ADRESA: Duraševići bb, 85320 Tivat, Crna Gora DJELATNOST: Odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda PODRUČJE PRUŽANJA USLUGE: (OPŠTINA, AGLOMERACIJA, NASELJE): Kotor i Tivat, AGLOMERACIJA 18 VODNA DOZVOLA: Datum izdavanja: _____, Izdata od _____, Važi do _____ (organ nadležan za izdavanje vodne dozvole)	
2. BROJ ISPUŠTA: 1 ISPUŠT BROJ 1 Zaliv Trašte LOKACIJA Zaliv Trašte GPS KOORDINATE 42.392000, 18.698861 AGLOMERACIJA 18 RECIPIJENT Jadransko more DUŽINA ISPUŠTA (m) 3600 m MJERENJE ISPUŠTENE OTPADNE VODE DA NE ako se mjeri, unijeti tip mjerača: Endress+Hauser Promag _____		Prilikom izgradnje PPOV uređno je izdata vodna saglasnost od strane Uprave za vode, br. 060-327/14-02012-235, dana 15.12.2014., da bi našim dopisom br. 1785/1 dana 05.10.2021. predali zahtjev Upravi za vode za izdavanje vodne dozvole, sa svom potrebnom dokumentacijom. U saznanju smo da će vodna dozvola biti uskoro izdata.	
3. BROJ ANALIZA 24 od strane akreditovane laboratorije i 120 u internoj laboratoriji _____ godine		KOLIČINA ISPUŠTENE VODE u m ³ : m ³ /dan 9969 ; m ³ /godini za 3 634 580 za 2021. godinu (unijeti godinu na koju se odnosi podatak) m ³ / maksimalno prosječno nedjeljno ispuštanje (isključujući neobičajene situacije poput obilnih kiša) 10 000	
KARAKTERISTIKE ISPUŠTENE VODE (ISPUŠT 1)		izvršenih u toku 2021	
DATUM ANALIZE		AZOT (N u mg/l)	
NAZIV AKREDITOVANOG PRAVNOG LICA KOJE JE IZVRŠILO ANALIZU		FOSFOR (P u mg/l)	
Protok m³/d		ČVRSTE MATERIJE (mg/l)	
T (C°)		ukupni	
pH vrijednost		organski	
BPKs (mg/l)		amonijak	
HPK (mg/l)		nitriti	
ukupni		nitrati	
organski		ukupni	
amonijak		organski	
nitriti		neorgas	
nitrati		Ukupne	
ukupni		taložive	
organski		suspendovane	
amonijak		raspršene	
nitriti		Ukupni koliformi u 100 ml	
nitrati		Kalcijum (mg/l)	
ukupni		Hloridi (mg/l)	
organski		Sulfati (mg/l)	
amonijak		Odstupanja u odnosu na dozvoljenu koncentraciju (DA/NE)	

