

HIDROMETEOROLOŠKI IZVJEŠTAJ SA STANICA
Automatska hidrološka stanica (AHS) Smiljevići i automatska meteorološka stanica (AMS)
Buća Potok
NA LOKELITETU DEPONIIJA SMILJEVIĆI ZA MJESEC OKTOBAR 2022. GODINA.

Hidrometeorološki podaci, dnevna, srednja vrijednost svih parametara, ukupna dnevna količina padavina, sa prosječnim vrijednostima za cijeli mjesec i ukupnom količinom padavina za mjesec oktobar 2022. god., tabela 1.

U tabeli 2, te grafičkom prikazu slika 1, prikazani su samo parametri, protok (m^3/dan) i količina padavina (l/m^2 , mm), zbog posebne važnosti uticaja jednog parametra, padavina na dr parametar, protok procjernih voda sa odlagališta komunalnog otpada.

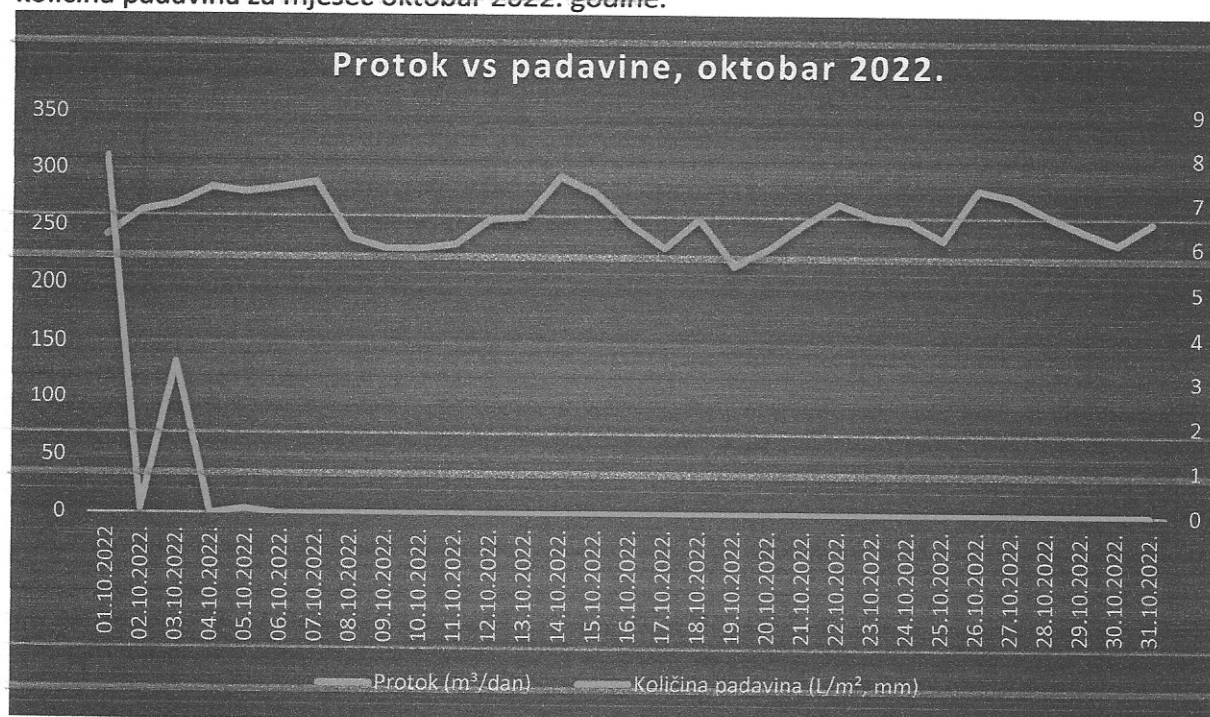
Tabela 2. Dnevni hidrometeorološki podaci (protok procjedne vode i padavine)

Datum	Protok (m ³ /dan)	Količina padavina (L/m ² , mm)
01.10.2022	242	8
02.10.2022.	264	0,1
03.10.2022.	270	3,4
04.10.2022.	285	0
05.10.2022.	281	0,1
06.10.2022.	285	0
07.10.2022.	290	0
08.10.2022.	240	0
09.10.2022.	231	0
10.10.2022.	231	0
11.10.2022.	235	0
12.10.2022.	257	0
13.10.2022.	259	0
14.10.2022.	295	0
15.10.2022.	281	0
16.10.2022.	253	0
17.10.2022.	232	0
18.10.2022.	258	0
19.10.2022.	217	0
20.10.2022.	232	0
21.10.2022.	254	0
22.10.2022.	272	0
23.10.2022.	260	0
24.10.2022.	257	0
25.10.2022.	240	0
26.10.2022.	285	0
27.10.2022.	278	0
28.10.2022.	262	0
29.10.2022.	249	0
30.10.2022.	237	0
31.10.2022.	256	0

Srednja vrijednost protoka procjednih voda za mjesec oktobar 2022. god.: 258 m³

Ukupna količina padavina za mjesec oktobar 2022. god.: 11,6 l/m²

Slika 1: Grafički prikaz odnosa protoka procjednih voda sa odlagališta komunalnog otpada i količina padavina za mjesec oktobar 2022. godine.



Grafički prikaz odnosa padavina sa protokom procjedne vode, za mjesec oktobar 2022. godine na RCUO Smiljevići.

Uvidom u grafikon odnosa padavina i protoka procjedne vode na deponiji Smiljevići kao i tabelarni prikaz podataka protoka i padavina, zaključak je da na količinu procjednih voda direktno utiču padavine, tj. nakon veće količine padavina kroz jedan dan pojavljuje se veća količina procjedne vode, s tim da su vrijednosti parametara u tom slučaju znatno niže jer dolazi do razblaženja. Dok u periodu bez padavina imamo manje količine procjedne vode ali su zato analizirane vrijednosti parametara znatno veće.

Hidroemeteorološki izvještaj sačinila

Saradnik za okolinski monitoring

Dženita Žbanić