

## TEHNIČKI UVJETI

1. Gospodarenje opasnim i neopasanim otpadom obuhvaćenim troškovnikom, te izradu fizikalno - kemijskih analiza i prateće dokumentacije izvršavati sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19), Pravilniku o vrstama otpada (NN 27/96), Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 121/15, 132/15 i 117/17) i Pravilniku o katalogu otpada (90/15).
2. Pražnjenje i čišćenje separatora na dionicama autoceste.
3. Broj, količine taloga i zauljene vode separatora, dionica autoceste A1:

Dionica autoceste A1			
Redni broj	Stacionaža (km)	Količina taloga (t)	Zauljena voda (m <sup>3</sup> )
1.	274+200	19,00	1,25
2.	279+300	13,00	1,25
3.	282+550	15,00	0,75
4.	299+750	29,00	0,75
5.	300+650	24,00	0,75

4. Navedene količine su okvirne, a obračun će se provesti prema stvarno izvedenim količinama.
5. Izvršitelj mora osigurati dostatne kapacitete (djelatnike, vozila, specijalna vozila, opremu i dr.) kako bi mogao izvesti sve predviđene radove u rokovima definiranim Ugovorom.
6. Izvršitelj je dužan predvidjeti sve radove (rad radnika, strojeva, opreme i dr.) kako bi skupio, obradio, oporabio i/ili zbrinuo sve vrste otpada predviđene troškovnikom, te uređaj vratio u punu funkciju.
7. Izvršitelj je dužan izvesti razdvojeno prikupljanje zauljene vode i tzv. "čiste vode" iz separatora, te tzv. "čistu vodu" vratiti u separator.
8. Izvršitelj je dužan predvidjeti troškove ispumpavanja, pročišćavanja i vraćanja tzv. "čiste vode" u separator.
9. Izvršitelj je dužan predvidjeti i eventualno potrebni trošak nabave i dopreme vode za čišćenje i vraćanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u punu funkciju.
10. Izvršitelj je dužan izvršiti vaganje svake pojedine vrste otpada, te odgovornoj osobi Naručitelja dostaviti potvrdu o izvršenom vaganju.
11. Izvršitelj je dužan predvidjeti troškove fizikalno kemijske analize svojstava zauljene vode iz separatora. Fizikalno kemijsku analizu svojstava zauljene vode iz separatora Izvršitelj je dužan izraditi putem ovlaštenog laboratorija kada preuzme više od 1 tone zauljene vode po lokaciji.

12. Izvršitelj je dužan predvidjeti troškove fizikalno kemijske analize svojstava mulja iz separatora. Fizikalno kemijsku analizu svojstava mulja iz separatora Izvršitelj je dužan izraditi putem ovlaštenog laboratorija kada preuzme više od 1 tone mulja po lokaciji.
13. Zapisnik o izvršenim uslugama uz Izvršitelja svojim potpisom ovjerava i odgovorna osoba Naručitelja
14. Izvođač radova je dužan radove čišćenja separatora obavljati uz prisutnost djelatnika HAC-a, koji će po obavljenom čišćenju obaviti pregled istog na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti, sve sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 03/11)
15. Dinamika radova biti će definirana sa odgovornom osobom Naručitelja
16. Period obavljanja gore navedenih radova je 6 mjeseci
17. Ponuditelji mogu obići lokacije separatora prije dostave ponude za predmetnu uslugu

### **Izjava**

Kojom prihvaćamo odredbe Tehničkih uvjeta

U ....., 20\_\_ godine.

Ponuditelj:

\_\_\_\_\_  
(potpis ovlaštene osobe)