

TEHNIČKI UVJETI

1. Poslove skupljanja, prijevoza i obrade, uporabe i/ili zbrinjavanja opasnog otpada, te izradu fizikalno-kemijskih analiza i prateće dokumentacije izvršavati sukladno Zakonu o otpadu (NN 178/04, 111/06, 60/08 i 87/09), Pravilniku o vrstama otpada (NN 27/96), Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 23/07 i 111/07), Uredbi o kategorijama i vrstama otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (NN 50/05 i 39/09).
2. Izvršitelj mora osigurati dostatne kapacitete za prihvata i povremeno deponiranje čistog goriva iz spremnika.
3. Predmetne radove potrebno je izvršiti u TJO Benkovac
4. Izvršitelj je dužan osigurati odgovornoj osobi u TJO očitavanje prepumpanih količina čistog goriva, te skupljenih količina otpada nakon čišćenja spremnika sa volumetra vozila u m³.
5. Izvršitelj je dužan izvršiti vaganje taloga sa dna spremnika (ključni broj otpada 05 01 03*), te odgovornoj osobi u TJO dostaviti potvrdu o izvršenom vaganju.
6. Izvršitelj je dužan izraditi fizikalno-kemijsku analizu svojstava otpada za TJO Benkovac ako preuzima više od jedne tone opasnog otpada.
7. Potrebno je izvršiti umjeravanje spremnika inkrementalnom metodom i izraditi baždarne tablice.
8. Dinamika radova biti će definirana sa odgovornom osobom Naručitelja.
9. Zapisnik o izvršenim uslugama uz Izvršitelja svojim potpisom ovjerava i odgovorna osoba iz TJO.
10. Potrebno je izraditi završna izvješća o provedenom ispitivanju debljine stjenki spremnika i nepropusnosti spremnika i cjevovoda sa pripadajućom foto i/ili video dokumentacijom, te ista dostaviti u 3 primjerka i na CD-u
11. Rok za izvođenje radova je 7 dana od zaprimanja narudžbenice.
12. Ponuditelji mogu obići lokacije na kojima se nalaze spremnici te dobiti na uvid u situaciju na terenu.

IZJAVA

Izjavljujemo da prihvaćamo Tehničke uvjete iz ovog Priloga

U.....,2021.

Ponuditelj:

(žig i potpis ovlaštene osobe)

