

## TEHNIČKI UVJETI - GRUPA III - H 284

1. Skupljanje, prijevoz i obradu, uporabu i/ili zbrinjavanje opasnih i neopasnih otpada, te izradu fizikalno-kemijskih analiza i prateće dokumentacije izvršavati sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17), Pravilniku o vrstama otpada (NN 27/96 i 50/05), Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15 i 132/15) i Pravilniku o katalogu otpada (NN 90/15).
2. Izvršitelj mora osigurati dostatne kapacitete (djelatnike, vozila, specijalna vozila, opremu i dr.) kako bi mogao izvršiti sve predviđene radove u rokovima definiranim Ugovorom.
3. Izvršitelj je dužan predvidjeti sve radove (rad djelatnika, strojeva, opreme i dr.) i potrebnu vodu kako bi očistio cijevi odvodnje, te proveo kontrolu ispravnosti strukturalne stabilnosti i osiguranja funkcionalnosti.
4. Kontrolu ispravnosti strukturalne stabilnosti i osiguranja funkcionalnosti dokazati CCTV inspekcijom u ukupnoj dužini sustava odvodnje, a sukladno normi HRN EN 13508-2, te po završetku o navedenom izraditi Izvještaj o CCTV inspekciji.
5. Klasifikaciju i procjenu stanja sustava odvodnje provoditi sukladno pozitivnim pravilima struke, te o navedenom izraditi Izvještaj o klasifikaciji i procjeni stanja. Ova klasifikacija i procjena stanja mora sagledati cjelokupni sustav odvodnje sa aspekta strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti.
6. Zapisnik o izvršenim uslugama uz Izvršitelja svojim potpisom ovjerava i odgovorna osoba Naručitelja/Voditelj TJO
7. Izvješće o provedenoj kontroli ispravnosti građevina za odvodnju sa pripadajućom foto i video dokumentacijom pojedinih segmenata sustava odvodnje izraditi 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) sa jasnim prikazom dionica koje je potrebno rehabilitirati, te ista dostaviti u 3 primjerka i u elektronskom obliku, na CD-u. Izvješće treba sadržavati i preglednu kartu čitavog sustava odvodnje sa prikazanim elementima, duljinama, promjerima i nagibima svih segmenata. Svi podaci koji će se prikupljati u ovom projektu i koji će Naručitelj kasnije učitavati u bazu cestovnih podataka HAC d.o.o moraju biti u skladu s odredbama Pravilnika o sadržaju, ustroju i načinu vođenja baze podataka o javnim cestama i objektima na njima (NN 56/15), te prema tipu geometrije moraju biti točkasti i linijski (polilinijski). Sve snimljene točke moraju imati koordinate i nadmorsku visinu u službenom projekcijskom koordinatnom sustavu Republike Hrvatske (HTRS96/TM). Linijski objekti u formatu \*.shp moraju imati attribute: tip (kôd objekta), duljina\_3d, promjer i nagib. Linijski objekti moraju biti prekinuti na mjestima završetka svakog pojedinog elementa odvodnje. Grafički prikaz podataka odnosno 3D model snimke odvodnje potrebno je dostaviti u Autocad 2010 .dwg i ESRI Shapefile formatima.

8. Dinamika radova biti će definirana sa odgovornom osobom Naručitelja

## **IZJAVA**

**kojom izjavljujem da prihvaćamo (potpisom i pečatom potvrđujemo) ponuđene gore navedene Tehničke uvjete - Grup III.**

U....., .....2017.

Ponuditelj:

---

(žig i potpis ovlaštene osobe)

**Potpisane i ovjerene tehničke uvjete priložiti u ponudu.**