

TEHNIČKI UVJETI

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, proveo kontrolu ispravnosti strukturalne stabilnosti i osiguranja funkcionalnosti, te kontrolu vodonepropusnosti sustava odvodnje.
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 sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025 za navedenu metodu.
5. Klasifikaciju i procjenu stanja sustava odvodnje provoditi sukladno pozitivnim pravilima struke, te o navedenom izraditi Izvještaj sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025 za navedenu metodu. Ova klasifikacija i procjena stanja mora sagledati cjelokupni sustav odvodnje sa aspekta strukturalne stabilnosti, funkcionalnosti i vodonepropusnosti.
6. Zapisnik o izvršenim uslugama uz Izvršitelja svojim potpisom ovjerava i odgovorna osoba Naručitelja/Voditelj TJO
7. Kontrolu vodonepropusnosti sustava odvodnje i revizionih okana dokazati "V" ili „Z“ postupkom (ispitivanje vodom ili zrakom) prema normi za Polaganje i ispitivanje kanalizacijskih cjevovoda i kanala HRN EN 1610, a sve u skladu sa Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje, otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 03/11). Kontrolu vodonepropusnosti vršiti na svim onim dionicama na kojima je prethodno utvrđeno da nema nedostataka sa aspekta funkcionalnosti i strukturalne stabilnosti koji bi mogli narušiti vodonepropusnost. Kontrolu vodonepropusnosti mora vršiti akreditirani laboratorij osposobljen prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025. Osim toga, laboratorij koji vrši kontrolu ispravnosti mora zadovoljavati i sve ostale posebne uvjete propisane Pravilnikom o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti ispitivanja vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda (NN 01/11), odnosno mora imati Rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta sukladno zahtjevu istog Pravilnika.
8. 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 dionica.

Svi podaci koji će se prikupljati u ovom projektu i koji će Naručitelj kasnije učitavati u bazu cestovnih podataka HAC-ONC-a moraju biti u skladu s odredbama Pravilnika o sadržaju, ustroju i načinu vođenja baze podataka o javnim cestama i objektima na njima (NN 65/15), te prema tipu geometrije moraju biti točkasti ili linijski (polilinije). 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.

9. Dinamika radova biti će definirana sa odgovornom osobom Naručitelja

IZJAVA

Kojom prihvaćamo tehničke uvjete.

U, 2017.

Ponuditelj:

(žig i potpis ovlaštene osobe)