

Broj: 47/20

VODOVOD IMOTSKE KRAJINE d.o.o., Blajburška 133, 21 260 IMOTSKI Sukladno Zakonu o vodama (NN 66/2019) Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje otpadnih voda (NN26/2020) direktor VODOVOD IMOTSKE KRAJINE d.o.o., dana 10.07.2020. donosi:

INTERNO UPUTSTVO ZA PROVOĐENJE KONTROLE ISPRAVNOSTI GRAĐEVINA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA – AGLOMERACIJE IMOTSKI

U ČIJEM SU SASTAVU: GRAD IMOTSKI I OPĆINE : CISTA PROVO, LOKVIČIĆI, LOVREĆ, PODBABLJE, PROLOŽAC, RUNOVIĆI, ZAGVOZD, ZMIJAVCI , DIO OPĆINE ŠESTANOVAC SJEVERNO OD GEODETSKI UTVRĐENE GRANICE

Vodovod Imotske krajine d.o.o. u daljnjem tekstu društvo.

Ovim dokumentom utvrđuje se način i vrijeme provođenja kao i odgovorne osobe za provođenje kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Pod pojmom građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda podrazumijevamo

U sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Imotski pripadaju slijedeće građevine:

1. priključni interni kanali od regulacijske linije do spoja sa uličnim odvodnim kanalom,
2. ulični odvodni kanali s pripadajućim građevinama (reviziona okna, okna za ispiranje i dr.),
3. glavni gravitacijski kolektori,
4. glavni tlačni cjevovodi u podsustavu Općina Proložac
5. crpne stanice
U podsustavu odvodnje Općine Proložac Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda-Imotski
6. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda – Imotski, u daljnjem tekstu (UPOV-Imotski)
7. Ispusti u recipijent Potok Glavina: ✓
- ispust prerađene vode iz UPOV-Imotski
- oborinski ispust

Kontrola ispravnosti građevina za javnu odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda vrši se ispitivanjima prema sljedećim svojstvima:

Vodonepropusnost - svojstvo nepropuštanja otpadnih voda iz građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda u okoliš ili vanjski prodor vode u građevine za javnu odvodnju otpadnih voda.

Strukturalna stabilnost - kvalitativno stanje građevina za odvodnju otpadnih voda sa stajališta koje proizlazi iz svih vidljivih oštećenja na istima bez obzira na uzrok nastajanja.

Funkcionalnost - sposobnost građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda da služe svrsi radi koje su projektirane i izgrađene.

Ispitivanja se obavljaju u rokovima propisanim člankom 6. Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Odgovorna osoba za provođenje ispitivanja: direktor društva.

1. VODONEPROPUSNOST

Ispitivanje vodonepropusnosti vrši se sukladno članku 3. i 4, Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

1.1. Cjevovodi i kanali

Ispitivanje se vrši sukladno analizi snimaka na svojstvo strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti CCTV inspekcije za prethodnu godinu.

Vrši se na onim cjevovodima/ kanalima na kojima je CCTV inspekcijom sukladno normi HRN EN 13508-2/AC utvrđeno da su ispravni na svojstvo strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti o Vodonepropusnosti, kontrolira 1 (jedan) put u 3 (tri) godine

1.2. UPOV-Imotski

Građevine na UPOV_Imotski su:

Kišno-retencijski bazen,

Crpna stanica 1- voda iz kišno-retencijskog bazena

Automatska zapornica

Automatske rešetke: gruba i fina

Pjeskolov sa mastolovom

Bioaeracijski bazeni

Sekundarne taložnice

Razdjelni sustavi vode i mulja

Crpna stanica 2 –povrat mulja i višak mulja

Zgušnjivač mulja

Dehidrator sa neutralizacijom vapnom

Posude za privremeno skladištenje mulja

Vodonepropusnost se kontrolira 1 (jedan) put godišnje

I.3. Crpne stanica podsustav Proložac

Vizualnim pregledom ispituje se vodonepropusnost građevine crpne stanice

Vodonepropusnost se kontrolira] (jedan) put godišnje

I.4. Ispusti u recipijent potok Glavina

Vizualnim pregledom ispituje se vodonepropusnost.

Vodonepropusnost se kontrolira] (jedan) put u 3 (tri) godine

2. STRUKTURALNA STABILNOST

Ispitivanje na svojstvo strukturalne stabilnosti vrši se sukladno članku 5. Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda.

Z.] Cjevovodi i kanali

Ispitivanje se provodi CCTV inspekcijom sukladno normi Uvjeti za sustave odvodnje izvan zgrada -2. dio: Sustav kodiranja optičkog nadzora HRN EN 13508-2/AC.

Prema opisu situacije, sukladno navedenoj normi, promatra se važnost kodova te se ocjenjuje situacija

koja bi trebala težiti ka idealnom sustavu odvodnje, a sve prema Naputku DWA-M 149-3 Pregled situacije i vrednovanje sustava otpadnih voda izvan građevina 3. dio: Klasifikacija i ocjena situacije.

4: Vrši se vizualnim pregledom prema HRN EN 13508-2 i ocjenom situacije DWA-M 149-3

prema godišnjem planu CCTV inspekcije za naredne 3 godine, a ne manje od 30% godišnje

Strukturalna stabilnost se kontrolira] (jedan) put u 3 (tri) godine