

Na temelju zakona o vodama (NN 153/09,63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) i Pravilnika o izdavanju vodopravnih akata (NN 78/10, 79/13, 9/14. 26/2020) uz suglasnost nadzornog odbora direktor društva „ Vodovod Imotske krajine“ d.o.o. u Imotskom, Blajburška 133,

Dana 10.07. 2020. godine, donosi:

**PLAN RADA I ODRŽAVANJA VODNIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU
I UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA-IMOTSKI
AGLOMERACIJE IMOTSKI**

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

1. Opće odredbe

Plan rada i održavanja sustava odvodnje otpadnih voda Aglomeracije Imotski(u daljnjem tekstu: Plan) utvrđuje se:

1. način i kontrola rada sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
2. postupci u slučaju poremećaja u radu i održavanje,
3. ispitivanje otpadnih voda na području Aglomeracije Imotski ,
4. ispitivanje nepropusnosti kanalizacijskog sustava i objekata na njemu
5. odgovorna osoba za ispravan rad i održavanje sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.
6. završne odredbe

Vodovod Imotske krajine d.o.o., (u daljnjem tekstu Društvo).,

2. Opis sustava i objekata koji se nalaze u sustavu odvodnje ispusti, prijemnik otpadnih voda

U sustavu odvodnje aglomeracije Imotski je podsustav Grad Imotski, podsustav Općina Proložac i Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda-Imotski (u daljnjem tekstu UPOV-Imotski), ispusti u recipijent potok Glavina.

-podsustav Grad Imotski:

dijelom je mješoviti sustav, a novije je razdjelni sustav.

13,5 km, od čega je 8,7 km mješovite kanalske mreže, a ostatak od 4,8 km su fekalni kanali.

Materijal korišten u gradnji kanalizacijske mreže prvenstveno je azbest cement, a tek manjim dijelom beton, zidana kanalizacija, PVC. Profili kanala se kreću od od 250 do 800 mm.

-podsustav Općina Proložac:

Postojeća kanalizacijska mreža na području Općine Proložac je nepotpuno razdjelnog tipa (postoje samo kanali za odvodnju otpadnih voda, bez oborinske odvodnje). Pokriva dijelove naselja Postranje i Donji Proložac u Općini Proložac, te manji dio u naselju Glavina Donja (Grad Imotski) gdje je smješten UPOV-Imotski.

Materijal korišten u gradnji kanalizacijske mreže je većinom azbest cement i manjim dijelom PHD.

Kanalizacijska mreža sastoji se od 5 crpnih stanica s ukupno 1,7 km tlačnih cjevovoda i 17,6 km gravitacijskih kanala (glavnih i sekundarnih).

UPOV-Imotski je 2 stupnja, mehaničko-biološki, sa stanicom za prihvata sadržaja septičkih jama.

Sastoji se od: stanice za prihvata sadržaja septičkih jama, od retencijskog bazena, automatske zapornice, grube i fine rešetke, pjeskolova, mastolova, klasirera pijeska, bioeracijskih bazena, sekundarnih taložnica, povrata mulja, zgušćivača mulja, dehidratora neutralizatora mulja vapnom, polje za sušenje mulja, upravnog pogona i elektro opreme.

U sustav odvodnje 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. UPOV-Imotski
7. Ispusti u recipijent Potok Glavina:
 - ispušć prerađene vode iz UPOV-Imotski
 - oborinski ispušć

3. Opis vrsta otpadnih voda koje nastaju na lokaciji

U sustavu javne odvodnje aglomeracije Imotski imamo sanitarne i oborinske vode podsustava Grad Imotski i podsustava Općine Proložac.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispušćati:

- vode koje nose krute sastojke (pepeo, masnoće i dr.), a koje bi mogle ugroziti pravilno funkcioniranje odvodnje ili oštetiti kolektore i crpne stanice,
- vode koje sadrže koncentracije agresivnih i štetnih tvari veće od maksimalno dozvoljenih za prvi stupanj agresivnosti,
- vode koje sadrže sastojine koje razvijaju opasne upaljive ili eksplozivne plinove,
- vode koje nose uzročnike zaraznih i parazitskih bolesti ili materijal zaražen tim klicama,