

**OPERATIVNI PLAN INTERVENTNIH MJERA**

**ZA SLUČAJ IZVANREDNIH I IZNENADNIH  
ONEČIŠĆENJA VODA**

**NA DISTRIBUTIVNOM PODRUČJU  
AGLOMERACIJE IMOTSKI**

**KOJA SE SASTOJI OD:**

**GRADA IMOTSKI I OPĆINA : LOKVIČIĆI, PODBABLJE,  
PROLOŽAC, RUNOVIĆI I ZMIJAVCI**

Sadržaj:

1. Opis lokacije i okruženja, popis opasnih i onečišćujućih tvari, maksimalnu količinu tih tvari, popis mogućih izvora opasnosti, procjenu mogućih uzroka i opasnosti od onečišćenja voda,
2. Procjenu ugroženosti voda u slučaju onečišćenja voda,
3. Preventivne mjere za sprječavanje onečišćenja voda,
4. Organizaciju postupanja, opseg i način provedbe mjera u slučaju onečišćenja voda i način zbrinjavanja opasnih i onečišćujućih tvari koje su prouzrokovale onečišćenje što se provodi u skladu s posebnim propisima,
5. Odgovorne osobe i potrebne stručne djelatnike u provedbi mjera,
6. Opremu i sredstva za provedbu mjera,
7. Sudjelovanje drugih fizičkih i pravnih osoba u provedbi potrebnih interventnih mjera,
8. Program osposobljavanja za primjenu operativnog plana mjera,
9. Program provjere provedbe operativnog plana mjera,
10. Informiranje javnosti o slučaju izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda.

Temeljem Zakona o vodama (NN br. 159/09, 56/13), te odredbi Državnog plana mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN br. 5/11) direktor društva

---

Vodovod Imotske krajine d.o.o. Imotski uz suglasnost Nadzornog odbora dana 12.10.2020.godine, donosi

## **OPERATIVNI PLAN INTERVENTNIH MJERA**

### **ZA SLUČAJ IZVANREDNIH I IZNENADNIH ONEČIŠĆENJA VODA NA DISTRIBUTIVNOM PODRUČJU AGLOMERACIJE IMOTSKI**

- 1. OPIS LOKACIJE I POPIS ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI TE UZROCI I MJESTA ZAGAĐENJA** Temeljem Zakona o vodama (NN br. 66/19) i Državnog plana mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN 5/11), i u svrhu sustavnog i kontinuiranog provođenja zaštite i sprečavanja zagađenja voda, ovim internim dokumentom "Vodovod Imotske krajine" d.o.o. u Imotskom, određuju se obvezne mjere, sredstva i postupci, kao i odgovorne osobe, za slučaj pojave iznenadnih zagađenja na području Aglomeracije Imotski.

Odvodnja otpadnih voda dijelom je riješena u naseljima Grad Imotski i Općini Proložac.

Uređaj za pročišćavanje Imotski je smješten u Imotskom polju na lokaciji Glavina Donja,

U Općini Proložac je dovršeno 95 % primarne kanalizacije koja još nije u funkciji.

Kanalizacijski sustav Grada Imotskog je kombinirani sustav odvodnje otpadnih voda tj. kombinacija mješovitog sustava odvodnje i potpunog razdjelnog sustava odvodnje otpadnih voda. Mješoviti sustav pokriva najveće područje, dok potpuni razdjelni sustav pokriva sjeverno-istočni dio grada.

Kanalizacijski sustav Grada Imotskog sve prikupljene fekalne i oborinske vode dovodi gravitacijski do uređaja za pročišćavanje. Uređaj Imotski je izgrađen kao uređaj za pročišćavanje otpadnih voda II. stupnja (mehaničko-biološki) kapaciteta 10 000 ES.

U sklopu sadašnjeg sustava nema crpnih stanica niti preljeva tako da sve prikupljene vode gravitacijom dolaze na uređaj. Prikupljene fekalne i oborinske vode kanalskom se mrežom dovode do glavnog kolektora koji se proteže uz glavnu državnu cestu D60, padom terena te ih zatim dovodi do samog uređaja. Na ulazu u uređaj se nalazi preljev sa pripadajućim retencijskim bazenom koji prilikom većih dotoka (kišno razdoblje) zadržava otpadnu vodu koja se kasnije prepumpava kada se dolazne količine smanje na odgovarajuću razinu.

U ostalim naseljima otpadne se vode sakupljaju putem septičkih jama. Otpadne vode iz sabirnih jama se dovede pražnjenjem septičkih jama fekalnim vozilom na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Imotski.

Kada je uređaj van funkcije u dijelu zastoja u radu I stupnja pročišćavanja i to zbog kvarova na rešetkama, prikupljene otpadne vode se izjednačavaju u retencijsko-kišno-egalizacijskom bazenu i prolaze zaobilazno u drugi dio I stupnja pročišćavanja i to na odvajanje pjeska i masnoća pa onda na II stupanj pročišćavanja u bioaeracijskim bazenima uz istovremenu stabilizaciju mulja,

---