

# Pravilnik o načinu i minimalnom broju ispitivanja kvaliteta otpadnih voda

Pravilnik je objavljen u "Sl. glasniku SRS", br. 47/83 i 13/84-isp.

**NAPOMENA: Ovaj pravilnik se primenjuje od 11. decembra 1983. god.**

## Član 1.

Kvalitet otpadnih voda ispituje se za svaki izliv i to pre mešanja otpadnih voda sa vodama prijemnika.

## Član 2.

Ispitivanje kvaliteta otpadnih voda vrši se putem uzoraka.

Uzorci se uzimaju u približno jednakim vremenskim intervalima, a u različitim režimima ispuštanja otpadnih voda.

## Član 3.

Pod uzorkom za analizu u smislu ovog pravilnika podrazumeva se dvočasovni kompozitni sadržaj dobijen mešavinom sadržaja zahvaćenih svakih 15 minuta u toku dva časa.

Pokazatelji kvaliteta otpadnih voda utvrđuju se iz uzorka.

Izuzetno od stava 2. ovog člana temperatura vode se izračunava kao srednja vrednost iz pojedinačnih sadržaja.

## Član 4.

Za ispitivanje kvaliteta otpadnih voda obezbeđuju se sledeći opšti pokazatelji:

- hemijska potrošnja kiseonika (bihromatna metoda),
- suspendovane materije,
- biohemijska potrošnja kiseonika, (petodnevna),
- pH vrednosti,
- temperatura vode,
- ukupan broj koliformnih organizama.

Ukoliko se otpadne vode ispuštaju u vodotok ili jezera koja služe za vodosnabdevanje, pored pokazatelja iz stava 1. ovog člana obezbeđuju se podaci o ukupnom azotu i ukupnom fosforu.

## Član 5.

U slučaju kada treba da se ispituje kvalitet otpadnih voda specifičnog sadržaja, pored opštih pokazatelja iz člana 4. stav 1. ovog pravilnika, obezbeđuju se i pokazatelji koji služe za virusološku kontrolu, kao i pokazatelji za utvrđivanje koncentracije radio-aktivnih nuklida, teških metala i drugih specifičnih sastojaka otpadnih voda.

## Član 6.

Uz podatke iz čl. 4. i 5. ovog pravilnika, prilikom uzimanja uzoraka utvrđuju se i obezbeđuju podaci:

- o promeni boje,
- o vidljivim otpadnim materijama,

- o prisustvu i vrsti mirisa,
- o temperaturi vazduha,
- o količini protoka otpadnih voda u momentu uzimanja uzorka,
- i o drugim karakterističnim zapažanjima.

#### Član 7.

Minimalni broj uzoraka za ispitivanje kvaliteta otpadnih voda za svaki izliv otpadne vode u prijemnik iznosi:

Količine otpadne vode na izlivu u lit./sek.		Otpadne vode koje sadrže opasne materije		Ostale otpadne vode	
od	do	Godišnji broj uzoraka	Frekvencija ispitivanja	Godišnji broj uzoraka	Frekvencija ispitivanja
0	50	4	jedanput u tri mes.	3	jedanput u četiri mes.
50	100	6	jedanput u dva mes.	4	jedanput u tri meseca
100	500	12	jedanput mesečno	6	jedanput u dva meseca
preko 500		24	dvaput mesečno	12	jedanput mesečno

#### Član 8.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Socijalističke Republike Srbije".

### IZMENE:

## Ispravka Pravilnika o načinu i minimalnom broju ispitivanja kvaliteta otpadnih voda

Ispravka je objavljena u "Sl. glasniku SRS", br. 13/84.

U tabeli, sadržanoj u stavu 1. člana 7. Pravilnika, u koloni: "Količine otpadne vode na izlivu u lit/sek", treba umesto: "od 1 do 50", da stoji: "od 0 do 50".

## Član 136. tač. 7) Zakona o vodama

Zakon je objavljen u "Sl. glasniku RS", br. 46/91.

#### Član 136.

Do donošenja propisa na osnovu ovlašćenja iz ovog zakona, ostaju na snazi:

...

7) Pravilnik o načinu i broju ispitivanja kvaliteta otpadnih voda ("Službeni glasnik SRS", br. 47/83 i 13/84);