

Na temelju Zakona o vodama (N.N. br. 153/09), Državnog plana za zaštitu voda od zagađivanja (N.N. br. 8/99) i Članka 15. točke 5. Pravilnika o izdavanju vodopravnih akata (N.N. br. 28/96) i na temelju članka 20. Statuta Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju Krapinske Toplice (u nastavku Bolnice), Upravno vijeće Bolnice na svojoj 6. sjednici održanoj dana 29.04.2010., donijelo je

## **P R A V I L N I K**

### **O RADU I ODRŽAVANJU OBJEKATA I UREĐAJA ZA ODVODNJU OTPADNIH VODA**

#### **Članak 1.**

Ovim Pravilnikom regulira se način korištenja i održavanja uređaja za odvodnju otpadnih voda iz objekata i sa zemljišta Bolnice.

#### **Članak 2.**

Za održavanje i za funkcioniranje uređaja za odvodnju otpadnih voda odgovorna je Tehnička služba Bolnice.

#### **Članak 3.**

Pod objektima i uređajima za odvodnju otpadnih voda u smislu ovog Pravilnika podrazumijevaju se:

1. odvodni kanal do glavnog kolektora iz stare bolničke zgrade i Dječjeg odjela, iz zgrade Osnovne škole, iz objekta NBO, najnovijeg bolničkog objekta i drugi manji odvodni kanali,
2. odjeljivač masnoće u kuhinji NBO,
3. cestovni slivnici na internim prometnicama,
4. tankvana za procjedne vode ispod rezervoara za lož ulje.

#### **Članak 4.**

Da bi uređaji iz članka 3. ovog Pravilnika mogli normalno funkcionirati potrebno ih je redovito čistiti i održavati.

Redovno čišćenje treba vršiti u ovim rokovima:

1. Revizionna okna (šahtovi) na odvodnim kanalima do glavnog kolektora treba čistiti dva puta godišnje ili po potrebi.  
Čišćenje se vrši mehanički i ispiranjem mlazom vode.
2. Odjeljivač masnoće u kuhinji NBO treba čistiti svakih 120 dana ili po potrebi.  
Čišćenje se vrši ispumpavanjem taloga putem ovlaštene komunalne tvrtke, koja sadržaj odvozi i zbrinjava u skladu prema važećim propisima.
3. Cestovni slivnici na internim prometnicama moraju se čistiti svakih 4 mjeseca.  
Izvan navedenog roka ovi slivnici moraju se čistiti i poslije svakog većeg nevremena. Čišćenje se vrši mehanički i ispiranjem mlazom vode.
4. Ispumpavanje procjednih voda iz tankvane ispod rezervoara za lož ulje mora se vršiti permanentno putem automatske pumpe koja se uključuje pomoću plovka nakon porasta nivoa vode.  
Tehnička služba Bolnice dužna je redovito održavati u ispravnom stanju pumpu s uređajima za automatsko uključivanje.

#### Članak 5.

Unutar rokova za redovito čišćenje uređaja za odvodnju otpadnih voda mora se vršiti redovita kontrola stanja tih uređaja.

Kontrola odjeljivača masnoće u kuhinji mora se vršiti svakih 15 dana i to na dan koji odredi rukovoditelj Tehničke službe.

Kontrola cestovnih slivnika na internim prometnicama mora se vršiti svaka 2 mjeseca i poslije svakog nevremena.

Kontrola revizionih šahtova na odvodnim kanalima do glavnog kolektora mora se vršiti svaka 2 mjeseca.

Kontrola stanja tankvane ispod rezervoara za lož ulje mora se vršiti svakih 10 dana.

Ispitivanje vodonepropusnosti internog sustava odvodnje vršit će se po ovlaštenoj osobi svakih 10 godina.

#### Članak 6.

Ako se prilikom redovite kontrola iz članka 5. utvrdi da je potrebno čišćenje izvan rokova iz članka 4. izdati će se nalog i izvršiti čišćenje.

#### Članak 7.

Čišćenje i kontrola stanja za odvodnju otpadnih voda vrši se na temelju radnih naloga za čišćenje i radnih naloga za kontrolu.

Čišćenje i kontrolu uređaja vrši Tehnička služba.

Radni nalozi izdaju se za svaki mjesec posebno.

Radne naloge izdaje rukovoditelj Tehničke službe.

Poslije svakog većeg nevremena izdaje se poseban radni nalog za kontrolu uređaja i za njihovo čišćenje.

#### Članak 8.

Ako se prilikom kontrole ili čišćenja ustanovi kvar na uređajima za odvodnju otpadnih voda izdati će se poseban radni nalog radnicima u Tehničkoj službi.

Ako popravak nije moguć putem vlastitih radionica Bolnice poduzet će se mjere za popravak uređaja putem ovlaštenih izvođača radova.

Ako se prilikom kontrole funkcioniranja uređaja utvrdi da je potrebna rekonstrukcija, dogradnja ili proširenje kapaciteta uređaja poduzet će se mjere za izvedbu potrebnih radova.

#### Članak 9.

Za neizdavanje radnih naloga svakog mjeseca za čišćenje uređaja i za neizdavanje radnih naloga za redovitu kontrolu stanja uređaja odgovoran je rukovoditelj Tehničke službe.

#### Članak 10.

Radnici Tehničke službe su odgovorni ako ne postupe po radnom nalogu u određenom roku i ako o neizvršenju ili o nemogućnosti izvršenja ne obavijeste rukovoditelja Tehničke službe.

#### Članak 11.

Ako zbog neredovitog čišćenja ili održavanja uređaja za Bolnicu nastupi materijalna šteta, protiv odgovornih radnika pokrenuti će se postupak za naknadu štete u skladu s postojećim propisima.

#### Članak 12.

Za provedbu ovog Pravilnika odgovoran je rukovoditelj Tehničke službe.

#### Članak 13.

Uzimanje uzoraka otpadnih voda Bolnice, te analiza fizikalno-kemijskih parametara istih obavlja se na način i po postupku koji propisuje Vodopravna dozvola za ispuštanje otpadnih voda.

#### Članak 14.

Bolnica ima zaključen Ugovor s ovlaštenim laboratorijem o pravovaljanom načinu uzimanja uzoraka (o učestalosti i na kojim se revizionim oknima uzima uzorak otpadne vode, te o fizikalno-kemijskim mjerenjima i ispitivanju istih).

#### Članak 15.

Kontrola uzimanja uzoraka otpadne vode i o rezultatima fizikalno-kemijskih ispitivanja istih, vodi se evidencija od strane Službe za tehnologiju prehrane, kontrolu voda i sanitarnu higijenu Bolnice.

#### Članak 16.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o radu i održavanju uređaja za odvodnju otpadnih voda koji je donijet na 52. sjednici Upravnog vijeća Bolnice održanoj dana 28. 06. 2004. g.

#### Članak 17.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana nakon objavljivanja na oglasnim pločama Bolnice.

Broj: 05-12/1-2010

Predsjednik  
Upravnog vijeća

Željko Presečki, dipl.ing.



Utvrđuje se da je ovaj Pravilnik objavljen na oglasnoj ploči dana 03.05.2010., te je stupio na snagu dana 11.05.2010.