

BOLNICA ZA REUMATSKE BOLESTI I REHABILITACIJU
KRAPINSKE TOPLICE

P R A V I L N I K
o termalnom vodovodu Bolnice

Krapinske Toplice, 6. III 1990.

S A D R Ž A J

I	OPĆE ODREDBE	1	str.
II	TERMALNI IZVORI	1	"
III	CIJENA VODE	2	"
IV	UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE TERMALNOG VODOVODA	3	"
V	VODOVODNA MREŽA, PRIKLJUČCI I KUĆNE INSTALACIJE.....	4	"
VI	ODOBRVANJE NOVIH PRIKLJUČAKA NA TERMALNOM VODOVODU	7	"
VII	BAŽDARENJE VODOMJERA	9	"
VIII	VODOOPSKRBA POTROŠAČA, OČITAVANJE VODOMJERA I NAPLATA VODE	10	"
IX	ODGOVORNOSTI ZA ŠTETU	15	"
X	PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE	15	"

Radnički savjet Bolnice za reumatske bolesti i rehabilitaciju Krapinske Toplice na temelju člana 54. Statuta Bolnice na 36. i 38. sjednici održanim dana 23. I i 6. III 1990. usvojio je

P R A V I L N I K
o termalnom vodovodu Bolnice

I OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom reguliraju se pitanja upravljanja i održavanja termalnog vodovoda Bolnice i pitanja vodoopskrbe i korištenja vode iz termalnog vodovoda.

Član 2.

Ovaj Pravilnik obuhvaća:

- odredbe o termalnim izvorima Bolnice,
- odredbe o cijeni vode,
- upravljanje i održavanje termalnog vodovoda,
- odredbe o vodovodnoj mreži, priključcima i kućnim instalacijama,
- odredbe o odobravanju novih priključaka,
- odredbe o baždarenju vodomjera,
- vodoopskrbu potrošača, očitavanje vodomjera i naplatu vode i
- odredbe o odgovornosti za štetu.

Član 3.

Termalni vodovod Bolnice snabdjeva se vodom iz bunara na mjestu nekadašnje "Pučke kupelji" u Krapinskim Toplicama.

Član 4.

Pravo korištenja termalne vode sa izvora bivše "Pučke kupelji" i "Jakobove kupelji" odobreno je Bolnici za reumatske bolesti i rehabilitaciju Krapinske Toplice vodoprivrednom dozvolom Republičkog sekretarijata za vodoprivredu broj: UP/I-140/1-1977. od 31. svibnja 1977. godine i vodoprivrednom dozvolom urbr. 527-05-89-01, Klasa UP/I-039-02/89-01/103 od 24. 8. 1989.

II TERMALNI IZVORI

Član 5.

Termalnim izvorima i termalnim vodovodom upravlja Bolnica u Krapinskim Toplicama kao nosilac prava korištenja izvora i zemljišta, na kojem se izvori nalaze.

Član 6.

Sredstva za održavanje termalnih izvora i termalnog vodovoda osigurava Bolnica iz vlastitih izvora i prodajom termalne vode.

.....

Član 7.

Iz termalnih izvora vodom se snabdjevaju svi zdravstveni objekti Bolnice, zatim turistički objekti "Astre" OOUR Ugostiteljstvo "Toplice" Krapinske Toplice i svi potrošači društvenog i privatnog sektora priključeni na termalni vodovod.

Član 8.

Bolnica će nastojati vlastitim sredstvima i putem udruživanja sredstava drugih korisnika da se stvore uvjeti i za druge oblike iskorištavanja termalne vode u skladu s vodoprivrednom dozvolom i u skladu sa Zakonom o vodama.

Kod toga Bolnica će stvarati uvjete da se termalni izvori prvenstveno koriste za razvoj zdravstvene djelatnosti i zdravstvenog turizma u Krapinskim Toplicama.

Termalna voda može se iskorištavati i za industrijsko flaširanje vode za piće u granicama kapaciteta izvora.

Član 9.

Na termalnom vodovodu Bolnica je svojim potrošačima dužna osigurati pitku vodu, čija kvaliteta mora odgovarati sanitarnim propisima.

Član 10.

U okviru iskorištavanja termalne vode Bolnica će poduzimati mjere da se u budućnosti stvore uvjeti za upotrebu već iskorištene vode i to kao izvora toplinske energije za zagrijavanje prostora ili za zagrijavanje staklenika radi uzgajanja bilja.

Također će se stvarati uvjeti za korištenje dijela neupotrijebljene termalne vode za toplinske svrhe.

Član 11.

Gradani mogu putem termalnog vodovoda koristiti vodu samo za vlastite potrebe (kao pitku vodu i kao sanitarnu vodu).

III CIJENA VODE

Član 12.

Svi korisnici termalne vode u privatnom i društvenom sektoru plaćaju naknadu za upotrebu vode prema utvrđenim cijenama za 1 m³.

Cijenu vode određuje odgovarajući organ Bolnice u skladu s propisima o cijenama.

Upotreba vode iz termalnog vodovoda besplatna je za potrebe gašenja požara, za vatrogasne vježbe i za pranje ulica.

Član 13.

Bolnica osigurava upotrebu vode "Astri" za napajanje bazena za kupanje i to putem posebnog gravitacionog cjevovoda.

Cijena vode za napajanje bazena za kupanje određuje se putem posebnog ugovora između Bolnice i "Astre". U ugovoru cijene se određuju po m³ bazena, a sredstva se koriste za održavanje izvora.

Drugi pravni subjekti ne mogu graditi nove bazene, koji bi se napajali iz termalnih izvora Bolnice, bez posebne pismene suglasnosti organa Bolnice.

Član 14.

Cijena vode za korisnike u privatnom i društvenom sektoru u pravilu je jednaka kao i za potrošače na "Zagorskom vodovodu" Zabok uključujući i iznos osnovne uplate.

Povećanje cijena vode, koje odobri društveno-politička zajednica "Zagorskom vodovodu" Zabok automatski se primjenjuje i na potrošače termalnog vodovoda Bolnice.

Član 15.

Sredstvima koja se ostvaruju naplatom vode Bolnica će pokrivati troškove crpljenja vode, troškove električne energije, troškove kloriranja, troškove radne snage i održavanja, troškove amortizacije i osiguranja, te ostale troškove vodovoda, s time da cijena mora osiguravati i sredstva za proširenje materijalne osnove rada.

IV UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE TERMALNOG VODOVODA

Član 16.

Održavanje i upravljanje sistemom termalnog vodovoda vrši Bolnica.

Sistem termalnog vodovoda obuhvaća bunar u "Pučkoj kupelji", crpnu stanicu s elektromotornim pumpama i instalacijama, tlačni i povratni cjevovod, vodospremu i vodoopskrbu mrežu.

Član 17.

Vodoopskrba potrošača iz termalnog vodovoda Bolnice spada u djelatnosti Bolnice koje su utvrđene u Statutu i koje su registrirane kod Okružnog privrednog suda.

Član 18.

U sistem termalnog vodovoda ne spada gravitacioni vod do vanjskih bazena niti ostali termalni izvori ni bazeni, instalacije i uređaji, koji služe za zdravstvene i turističke potrebe.

Član 19.

Bolnica vrši održavanje cijelog sistema termalnog vodovoda uključujući i vodovodnu mrežu.

Bolnica vrši održavanje vodovodne mreže do vodomjera uključujući i vodomjer, pod uvjetom da se vodovodno okno nalazi najmanje jedan metar ispred zida objekta, koji se snabdjeva vodom.

Zaporni ventil iza vodomjera gledajući u smjeru protoka vode spada u vlasništvo potrošača i on ga je dužan održavati zajedno s kućnim instalacijama.

Ako se vodovodno okno nalazi na udaljenosti manjoj od jednog metra od zida objekta, ili ako se nalazi unutar zatvorenog prostora, te u slučaju ako je vodomjer ugrađen u stanu bez vodovodnog okna, Bolnica vrši održavanje cjevovoda samo do točke, koja se nalazi jedan metar ispred zida.

Član 20.

Vodovodni sistem iz člana 16. stav 2. i iz člana 19. ovog Pravilnika uključujući i priključne cjevovode, te vodomjer zajedno sa zapornim ventilom ispred vodomjera do 1 metar ispred zida objekta Bolnica unosi u svoja osnovna sredstva.

Cjevovode, koje su financirali građani, Bolnica preuzima u svoja osnovna sredstva bez naknade.

Član 21.

Sve kvarove koji se pojave na vodovodnom sistemu, na cjevovodima i u vodovodnim šahtovima, potrošači su dužni prijaviti Tehničkoj službi Bolnice u najkraćem roku.

Član 22.

Prilikom obavljanja poslova na popravku, pregledu i kontroli cjevovoda i instalacija ovlaštene osobe Bolnice imaju pravo pristupa do tih instalacija uključujući i pregled kućnih instalacija.

Ako potrošač odbije pristup i ne omogući pregled šahta i kućnih instalacija može biti isključen iz potrošnje.

Član 23.

Troškove održavanja, amortizacije i osiguranja za vodovodni sistem iz člana 20. ovog Pravilnika osigurava Bolnica u svom redovnom poslovanju.

Bolnica je dužna vodovodni sistem redovito održavati i svim priključnim potrošačima osigurati redovitu vodoopskrbu.

Član 24.

Ako se radi o izgradnji novih objekata od strane drugih investitora unutar udaljenosti od 10 tlačnog voda odnosno od opskrbnih i uličnih cjevovoda, Bolnica odlučuje o davanju suglasnosti za takvu izgradnju.

Suglasnost se u pravilu izdaje u fazi izrade projekata za novi objekt.

Član 25.

Ako je potrebno postojeći cjevovod termalnog vodovoda premjestiti, podići ili spustiti na zahtjev drugih subjekata radi izgradnje novih objekata, to premještanje vrši se na teret investitora odnosno naručioca takvih radova.

Radove iz stava 1. ovog člana može izvoditi ovlašteni izvođač uz suglasnost Bolnice.

Član 26.

Ako bi Bolnica pristupila proširenju vodovodne mreže ili proširenju kapaciteta cijelog vodovodnog sistema, ima pravo tražiti sudjelovanje u financiranju od svih subjekata, koji će se koristiti novim cjevovodom ili novim kapacitetom.

V VODOVODNA MREŽA, PRIKLJUČCI I KUĆNE INSTALACIJE

Član 27.

Vodovodnu mrežu na termalnom vodovodu čini tlačni cjevovod s vodospremcom, glavni opskrbni cjevovod, ostali opskrbni cjevovodi, ulični cjevovodi i ulični hidranti i priključci (priključni cjevovodi).

Član 28.

Pod priključkom podrazumijeva se priključni cjevovod od uličnog cjevovoda, zaporni ventil na uličnom cjevovodu, zaporni ventil ispred vodomjera i vodomjer zaključno do 1 metar ispred zida objekta.

Zaporni ventil iza vodomjera odnosno cjevovod iza udaljenosti od 1 metar ispred zida objekta sa svim potrošnim uređajima i napravama spada u kućne instalacije.

Član 29.

Vodovodne mreže i priključci mogu se izvoditi kod izgradnje ili zamijeniti prilikom rekonstrukcije samo sa pocinčanim cijevima odgovarajućeg profila.

Ulični cjevovodi većeg profila mogu biti izvedeni i od lijevano-željeznih cijevi ili od azbest cementnih cijevi.

Ostale vrste cijevi (platične, polietilenske i dr.) mogu se upotrebljavati samo iznimno, ako to zahtijevaju geološki uvjeti na terenu i ako to odobri Bolnica, ali uz uvjet da proizvođač cijevi izda pozitivni atest u pismenom obliku.

Kod izgradnje uličnog cjevovoda ili priključka ili prilikom rekonstrukcije upotrebom pocinčanih cijevi ove cijevi treba izolirati dekorodal trakom ili na drugi način radi zaštite od korozije.

Prilikom spajanja cjevovoda ili priključka spojna mjesta također treba izolirati.

Upotreba olovnih cijevi na termalnom vodovodu nije dozvoljena.

Član 30.

Radove na izgradnji ili rekonstrukciji opskrbnih i uličnih cjevovoda može izvoditi Bolnica u vlastitoj režiji ili putem ovlaštenog izvođača.

Radove na priključku i radove na kućnim instalacijama može izvoditi potrošač ali samo putem ovlaštenog stručnog izvođača.

Zemljane radove, betonske i građevinske radove može izvoditi sam potrošač.

Član 31.

Priključci moraju biti izvedeni tako, da na jednom mjestu na uličnom cjevovodu u pravilu bude priključen samo jedan priključni cjevovod za jednog potrošača.

Iznimno na jedan priključni cjevovod mogu biti priključena najviše još dva potrošača, ali tako da su njihovi priključni cjevovodi priključeni ispred vodomjera.

Na mjesto priključenja na uličnom cjevovodu ili na priključnom cjevovodu u neposrednoj blizini uličnog cjevovoda mora biti ugrađen zaporni ventil.

Član 32.

Na kraju priključnog cjevovoda montira se vodomjer standardnog tipa sa dva zaporna ventila ispred i iza vodomjera.

Po izvršenoj montaži vodomjera i priključka (nakon izgradnje rekonstrukcije, zamjene vodomjera, baždarenja i sl.). Tehnička služba plombira vodomjer s oznakom Bolnice i evidentira početno stanje novomontiranog vodomjera i završno stanje demontiranog vodomjera.

Član 33.

Betonsko okno mora biti udaljeno od zida objekta najmanje 1 metar.

Betonsko okno i vodomjer moraju biti dostupni Tehničkoj službi Bolnice i ne smiju biti zaključani.

Betonsko okno i vodovodni priključak u pravilu se postavljaju na suprotnu stranu objekta u odnosu na izlaznu kanalizaciju.

Priključni cjevovod i betonsko okno moraju biti udaljeni od kanalizacije i septičke jame najmanje dva metra.

Priključni cjevovod ne smije biti izveden preko dubrišta, stovarišta opasnih materijala, kemikalija i sl.

Priključni cjevovod mora biti ukopan najmanje na dubinu od 80 cm.

Ako cjevovod termalne vode prelazi preko kanalizacije, cjevovod mora biti iznad kanalizacije.

Član 34.

Betonsko okno mora biti sagrađeno od vodonepropusnog betona i mora biti izolirano.

Ako to visinske prilike dozvoljavaju, betonsko okno mora imati drenažu.

Betonsko okno mora imati dimenzije 100x100 cm. i dubinu od 120 cm. Otvor mora biti izveden u veličini od 60x60 cm i zatvoren poklopcem od rebrastog lima.

U betonsko okno mogu biti montirana najviše dva vodomjera.

Ako se postavlja više od dva vodomjera onda se širina okna mora povećati za 50 cm za svaki daljnji vodomjer.

Potrcšač je dužan betonsko okno održavati u čistom i uređnom stanju.

Član 35.

Kućne instalacije moraju biti/izvedene u skladu s važećim tehničkim propisima i standardima.

Ako u objektu postoje dvostruke instalacije, koje se napajaju iz dva vodovodna sistema, instalacije ne smiju biti izvedene tako da postoji mogućnost mješanja vode.

Bolnica ima pravo pregleda i kontrole kućnih vodovodnih instalacija.

Ako su instalacije izvedene tako, da postoji mogućnost prelijevanja vode između dva vodovodna sistema, ili ako potrošač ne dozvoli Bolnici pregled instalacije, Bolnica ima pravo isključiti potrošača iz termalnog vodovoda.

Na kućne instalacije ne smije biti priključena nikakva posuda pod pritiskom većim od pritiska vode u termalnom vodovodu, koja bi predstavljala opasnost za prelijevanje sadržaja iz posude pod tlakom u vodovodnu mrežu.

Ako takve posude pod tlakom postoje kod potrošača, obavezno mora biti ugrađena naprava, koja sprečava prelijevanje tekućine u mrežu termalnog vodovoda.

Bolnica ima pravo pregleda takvih posuda i naprava pod pritiskom i ima pravo isključiti potrošača, dok ne otkloni opasnost za higijensku ispravnost termalne vode.

Član 36.

Električne instalacije i uređaji ne smiju biti uzemljeni preko cijevi vodovodnih instalacija. Ako takvo uzemljenje postoji, potrošač ga je dužan otkloniti na zahtjev Bolnice. Ako potrošač ne postupi po nalogu Bolnice, Bolnica ima pravo usključiti potrošača iz vodovodnog sistema.

VI ODOBRAVANJE NOVIH PRIKLJUČAKA NA TERMALNOM VODOVODU

Član 37.

Bolnica osigurava vodoopskrbu potrošačima, koji su priključeni na termalni vodovod u momentu donošenja ovog Pravilnika.

U interesu štednje termalne vode za potrebe zdravstva i zdravstvenog turizma Bolnica u pravilu ne će odobravati nove priključke na termalni vodovod za potrebe građana u njihovim stanovima i kućama i za potrebe kuća za odmor (vikendice) osim u slučajevima predviđenim ovim Pravilnikom.

Član 38.

Bolnica može odobriti priključak za slijedeće potrebe:

- 1) za potrebe vodoopskrbe zdravstvenih objekata,
- 2) za turističke objekte i sadržaje,
- 3) za potrebe objekata zdravstvenog turizma,
- 4) za ulične hidrante radi protupožarne zaštite i pranje ulica,
- 5) u drugim iznimnim i opravdanim slučajevima po odluci Radničkog savjeta Bolnice.

Član 39.

Za potrebe građana u smislu člana 37. stav 2. ovog Pravilnika priključak se može odobriti u ovim slučajevima:

- 1) Radniku bolnice, koji nema priključak na javni vodovod, ako ima najmanje 10 godina staža u Bolnici i ako bi priključak na drugi javni vodovod za radnika bio nesrazmjerno skup,
- 2) ako kod potrošača postoje socijalni i zdravstveni razlozi,
- 3) ako se radi o sudskoj diobi kuće ili stana pa postojeći priključak treba pretvoriti u dva ili više novih priključaka za iste korisnike odnosno buduće suvlasnike,
- 4) u drugim iznimnim i opravdanim slučajevima po odluci Radničkog savjeta Bolnice.

Član 40.

U slučaju odobravanja novog priključka novi potrošač dužan je sam pribaviti suglasnost pojedinih vlasnika ili korisnika zemljišta radi polaganja cjevovoda odnosno priključka.

Novi potrošač također je dužan pribaviti suglasnost pojedinih komunalnih radnih organizacija u slučaju prijelaza priključka preko njihovih instalacija (struja, plin, pt, kanalizacija, cesta i dr.).

Član 41.

Odluku o odobravanju novih priključaka iz člana 38. i 39. ovog Pravilnika donosi na pismeni zahtjev potrošača Radnički savjet Bolnice.

Protiv odluke Radničkog savjeta, kojom zahtjev nije usvojen, nije dopuštena žalba.

Član 42.

Priključak se može odobriti samo uz naknadu za priključak.

Visinu naknade za uložena sredstva u objekte crpne stanice, rezervoara i glavnih cjevovoda određuje Radnički savjet.

Naknada se određuje u novcu zavisno o veličini kapaciteta, koji se priključuje na termalni vodovod.

Visina naknade mora biti u granicama takve naknade, koja se primjenjuje na području Općine Zabok za javne vodovode.

Član 43.

Troškove novog priključka snosi sam potrošač u cjelosti.

Član 44.

Na temelju odluke Radničkog savjeta iz člana 41. izdaje se rješenje o odobravanju priključka.

Rješenje se mora dostaviti Sanitarnoj inspekciji Općine Zabok.

Član 45.

Rješenje iz člana 44. mora sadržavati:

1. naziv odnosno ime i prezime i adresu novog potrošača,
2. oznaku glavnog odnosno uličnog cjevovoda, na koji se dozvoljava priključak i mjesto priključenja,
3. odredbu o visini naknade za priključenje na termalni vodovod i rok za uplatu naknade,
4. odredbu o lokaciji vodovodnog okna, o dimenzijama okna, veličini poklopca i druge tehničke podatke za izvedbu priključka (vrsta materijala, dubina ukopavanja, izolacija, suglasnosti i dr.),
5. odredbe o obavezi Tehničke službe Bolnice da vrši kontrolu izvođenja priključka, te odredbu o preuzimanju priključka i očitavanju početnog stanja brojila i o plombiranju brojila nakon završene montaže,

6. rok za izvedbu priključka,
7. naznaku da se rješenje dostavlja Sanitarnoj inspekciji općine Zabok,
8. ostale odredbe specifične za pojedini priključak.

Član 46.

Bolnica održava vodovodni priključak zajedno s vodomjerom do zapornog ventila iza vodomjera.

Član 47.

Ako dođe do oštećenja priključnog cjevovoda zbog radnji samog potrošača (duboki iskopi, prijevoz velikog tereta preko priključenog cjevovoda, pucanja cijevi, ventila ili vodomjera zbog smrzavanja nastalnog zbog neadekvatne zaštite i nezatvaranja poklopca i dr.), svi troškovi idu na teret potrošača.

Potrošač je dužan održavati i popravljati betonsko okno.

Član 48.

Postojeći vodovodni priključak na termalnom vodovodu može se premjestiti na novu lokaciju.

Premještaj priključka odobrava Radnički savjet Bolnice.

Troškove premještanja priključka nosi potrošač.

Prilikom premještanja priključka ne naplaćuje se naknada iz člana 42. ovog Pravilnika.

Član 49.

Postojeći priključci mogu se prenijeti na novog korisnika u slučaju prodaje, zamjene ili nasljeđivanja građevinskog objekta.

Član 50.

Ne smatraju se priključkom kontrolna brojila, koje sami potrošači ugrađuju u svojim stanovima iza glavnog vodomjera.

VII BAŽDARENJE VODOMJERA

Član 51.

Svi ugrađeni vodomjeri moraju se baždariti u rokovima prema Naredbi o rokovima za periodične preglede etalona i mjerila ("Sl. list SFRJ" broj 26/84) i to vodomjeri veći od 10m³/h svakih pet godina.

Mjere za baždarenje vodomjera poduzima Tehnička služba Bolnice.

Bolnica ne vrši baždarenje niti kontrolu vodomjera, koje ugrađuju stanari u smislu člana 50. ovog Pravilnika.

Baždarenje vodomjera vrši za to ovlaštena organizacija odnosno servis.

Član 52.

Baždarenje vodomjera provodi se u rokovima iz prethodnog člana i nakon svakog većeg kvara i popravka na vodomjeru, koji može utjecati na točnost mjerenja potrošnji.

Član 53.

Tehnička služba Bolnice osigurava određeni broj novih rezervnih vodomjera, koje privremeno ugrađuje umjesto brojila, koja se daju na baždarenje.

Baždarenje se provodi tako da se na redovno baždarenje daju vodomjeri, kojima je najprije istekao rok baždarenja.

Tehnička služba Bolnice vodi brigu o tome da se uredno evidentira stanje vodomjera prije demontaže radi baždarenja i stanje drugog vodomjera, koji se privremeno ugrađuje, te stanje baždarenog vodomjera, a u svrhu ispravne naplate potrošene vode.

Član 54.

Poslove u vezi demontaže i privremene montaže brojila radi baždarenja i poslove dostave vodomjera na baždarenje ovlaštenoj organizaciji odnosno servisu vrši Bolnica.

Troškove baždarenja snosi Bolnica.

Ako je brojilo mehanički oštećeno ili je oštećeno namjerno, pa je zbog toga potrebno brojilo zamijeniti ili baždariti, troškovi idu na teret potrošača.

VIII VODOOPSKRBA POTROŠAČA, OČITAVANJE VODOMJERA I NAPLATA VODE

Član 55.

Za potrošače priključene na termalni vodovod Bolnica je dužna osigurati kontinuirano snabdjevanje s dovoljnim količinama pitke vode uz odgovarajući pritisak.

Bolnica je odgovorna na higijensku ispravnost vode u termalnom vodovodu.

Na krajnjim granicama vodovodne mreže mora biti osiguran višak aktivnog klora u vodi u količini od 0,1 do 0,2 mg/l.

Član 56.

Bolnica je dužna osigurati redovite laboratorijske analize vode putem ovlaštenog laboratorija.

Član 57.

Bolnica na smije proširivati vodovodnu mrežu iznad granice, koja bi ugrozila potrebe Bolnice za termalnom vodom za liječenje i rehabilitaciju, računajući i potrebe razvoja Bolnice u srednjeročnom i dugoročnom razdoblju, niti iznad granica, koje bi ugrozile opskrbu sadašnjih potrošača.

Član 58.

U slučaju higijenske neispravnosti vode i u slučaju sumnje u higijensku ispravnost vode Bolnica je dužna pravovremeno obavijestiti sve potrošače i dati im upute o korištenju vode.

U slučaju higijenske neispravnosti Bolnica je dužna prekinuti snabdjevanje vodom, ako prijete opasnost za život ili zdravlje ljudi.

Član 59.

Nitko se nema pravo priljučiti na termalni vodovod bolnice bez odobrenja organa Bolnice.

Potrošača koji se priključi bez odobrenja Bolnica će isključiti iz potrošnje njegov trošak bez odlaganja.

Član 60.

Bolnica može prekinuti ili ograničiti isporuku vode potrošačima samo u slučaju rekonstrukcije na vodovodnom sistemu ili zbog više sile.

O prekidu ili ograničenju potrošnje Bolnica je dužna na prikladan način obavijestiti potrošače najmanje 24 sata unaprijed.

Veće potrošače dužna je obavijestiti telefonom.

Član 61.

U slučaju pomanjkanja vode zbog više sile ili rekonstrukcije Bolnica može uvesti mjere za racionalnu potrošnju vode (redukcija) i to putem zabrane potrošnje za pranje automobila, zalijevanje vrtova i sl.

Ako mjere iz stava 1. ovog člana nisu dovoljne provest će se isključenje pojedinih kategorija potrošača ali tako da voda bude osigurana prvenstveno za:

1. zdravstvene potrebe,
2. turiste u turističkim kapacitetima,
3. za domaćinstva,
4. za ostale potrošače.

Član 62.

Bolnica ima pravo zatvoriti dovod vode u ovim slučajevima:

- ako je došlo do pada tlaka u cjevovodima zbog maksimalne potrošnje u određenim vremenskim razdobljima,
- zbog popravka instalacije potrošača,

- zbog zagađenosti ili onečišćenja vodovodnog šahta koje potrošač nije otklonio,
- ako potrošač krši odluke o štednji ili racionalnoj potrošnji vode,
- ako potrošač redovito ne plaća vodu,
- ako potrošač namjerno pokvari ili onesposobi vodomjer,
- ako potrošač ne otkloni kvar na kućnim instalacijama u primjerenom roku,
- ako potrošač vrši preprodaju vode.

Član 63.

Bolnica je dužna održavati u ispravnom stanju sve javne hidrante na vodovodnoj mreži termalnog vodovoda.

Preko javnih hidranata nije dozvoljeno uzimanje vode.

Korištenje vode preko javnih hidranata dopušteno je samo za vatrogasne potrebe.

Ostali korisnici mogu uzimati vodu preko javnih hidranata samo na temelju odobrenja Bolnice. Ti korisnici o svom trošku trebaju pribaviti hidrantski nastavak i hidrantski vodomjer radi naplate vode.

Član 64.

Potrošnja vode mjeri se putem vodomjera i to u m³ bez decimala.

Samo iznimno naplata vode može se vršiti u paušalnom iznosu i to samo na temelju posebnog ugovora.

Član 65.

Očitavanje vodomjera vrši Tehnička služba Bolnice.

Očitavanje se vrši svaka 3 mjeseca odnosno 4 puta godišnje za individualne potrošače.

Za potrošače u privredi, turizmu i maloj privredi i za društvene stambene zgrade očitavanje se vrši svaki mjesec.

Očitavanje se vrši krajem mjeseca odnosno tromjesečja.

Član 66.

Bolnica ne vrši očitavanje kontrolnih vodomjera ugrađenih iza glavnog vodomjera, ukoliko takva ugradnja bude izvršena nakon donošenja ovog Pravilnika.

Sva postojeća kontrolna brojila, koja su ugrađena do donošenja ovog Pravilnika, Bolnica će i dalje očitavati radi izravnog fakturiranja. Popis dosadašnjih kontrolnih brojila čini sastavni dio ovog Pravilnika.

Član 67.

Ako je vodomjer neispravan i nije registrirao potrošnju (ako je stao) naplata će se vršiti prema prosjeku utroška vode u prethodnoj godini.

U slučaju sumnje u ispravnost vodomjera na zahtjev potrošača može se izvršiti izvanredno baždarenje.

Smatra se da vodomjer radi ispravno ako odstupanje nije veće od 5%.

Troškove izvanrednog baždarenja snosi potrošač ako je vodomjer bio ispravan, a ako je neispravan troškove pokriva Bolnica.

Član 68.

Izvještaj o izvršenom očitavanju vodomjera Tehnička služba u obliku popisa potrošača dostavlja fakturnoj službi radi fakturiranja.

Izvještaj se dostavlja odvojeno za potrošače kojima se očitavanje vrši mjesečno i odvojeno za potrošače, koji se očitavaju kvartalno.

Izvještaj mora sadržavati ime i prezime potrošača i njegovu adresu, zatim ranije stanje vodomjera i stanje na dan očitavanja, te datum očitavanja i količinu potrošnje vode.

Član 69.

Svi potrošači dužni su omogućiti očitavanje vodomjera ovlaštenim radnicima Bolnice.

Svi vodovodni šahtovi moraju biti dostupni radnicima Tehničke službe i nezaključani.

Ako se radi o vodomjerima u stanu ili unutar zaključanih prostorija ili kuća za odmor, ovlašteni radnici Bolnice ostavit će na ulaznim vratima pismenu obavijest potrošaču na odgovarajućem obrascu, da je dužan sam izvršiti očitavanje i popunjeni obrazac vratiti neposredno ili poštom Tehničkoj službi Bolnice.

Ukoliko potrošač ne postupi po uputama na pismenoj obavijesti i ne izvrši očitavanje vodomjera, faktura će se ispostaviti prema maksimalnoj potrošnji za pojedino tromjesečje ili mjesec iz prošle godine.

Radi kontrole ukupne godišnje potrošnje Tehnička služba mora najmanje jedanputa očitati i ona brojila, za koja će potrošači dostaviti obavijest o stanju vodomjera.

Član 70.

Na temelju izvještaja o očitavanju vodomjera fakturna služba ispostaviti će račun za utrošenu vodu svakom potrošaču na temelju važeće cijene vode.

Računi se moraju ispostaviti najkasnije u roku od osam dana nakon očitavanja.

Svaki potrošač dužan je račun podmiriti u roku od 15 dana po primitku.

Po isteku roka za plaćanje računa zaračunavaju se zatezne kamate prema odredbama Zakona o visini stope zatezne kamate ("Sl. list SFRJ" broj 57/89).

Član 71.

Ako potrošač ne plati račun za vodu u roku od 15 dana po primitku dostavit će mu se pismena opomena.

Ako ne plati račun u roku od osam dana po primitku pismene opomene, Bolnica može narediti isključivanje potrošača iz daljnje potrošnje i istovremeno pokrenuti postupak za sudsku naplatu.

Troškove isključivanja i ponovnog priključivanja snosi potrošač.

Član 73.

Na obrazloženi zahtjev potrošača i u opravdanim slučajevima, koji se ne mogu pripisati u grubu nemarnost potrošača, organi upravljanja Bolnice mogu odobriti otpis dijela izgubljene vode iz prethodnog člana i to najviše u visini od 50% od razlike iznad prosječne potrošnje u odgovarajućem razdoblju iz prethodne godine.

Član 74.

Otpis iz prethodnog člana može se odobriti samo na temelju pismenog izvještaja Tehničke službe da je kvar postojao na instalaciji i da taj kvar nije posljedica grube nemarnosti potrošača.

Član 75.

Neće se vršiti fakturiranje i neće se naplaćivati voda iz termalnog vodovoda utrošena za slijedeće potrebe:

1. za gašenje požara preko uličnih hidranata,
2. za punjenje vatrogasnih cisterni i za vatrogasne vježbe,
3. za gašenje požara preko kućne instalacije ako se radi o količini vode većoj od 100 m³ i ako je gašenje požara prijavljeno Bolnici u roku od 24 sata,
4. za pranje ulica preko uličnih hidranata,
5. za punjenje cisterni s pitkom vodom u slučaju poplave, potresa, pojave epidemije i prilikom drugih elementarnih nepogoda, koje uzrokuju nestašicu pitke vode u bunarima i u drugim javnim vodovodima.

Član 76.

Ako dođe do suše i do nestašice pitke vode za stanovništva na području Mjesne zajednice Krapinske Toplice ili na području susjednih mjesnih zajednica, Bolnica će omogućiti snabdjevanje pitkom vodom putem cisterni iz termalnog vodovoda Bolnice.

Pitku vodu putem cisterni Bolnica će davati mjesnim zajednicama ili dobrovoljnim vatrogasnim društvima, koja mogu puniti vodu samo preko hidrantskog nastavka s vodomjerom. Hidrantski nastavak s vodomjerom moraju biti prijavljeni Tehničkoj službi Bolnice radi upisa početnog stanja.

Korisnici pitke vode moraju usmeno ili pismeno obavijestiti Tehničku službu o uzimanju vode.

Na temelju očitavanja vodomjera na hidrantskom nastavku, koje vrši Tehnička služba, vršit će se fakturiranje i naplata vode za potrebe stanovništva u slučaju suše.

Voda će se fakturirati mjesnim zajednicama ili dobrovoljnim vatrogasnim društvima.

Mjesne zajednice ili dobrovoljna vatrogasna društva svoje troškove prijevoza i distribucije naplaćivat će od građana odnosno korisnika.

IX ODGOVORNOST ZA ŠTETU

Član 77.

Bolnica ima pravo na naknadu štete na cjevovodima i instalacijama termalnog vodovoda, koju uzrokuju svojim radnjama treće osobe ili potrošači vode (građevinski radovi, prijevoz teških tereta preko cjevovoda i dr.).

Naknada štete ostvaruje se po općim propisima.

Član 78.

Bolnica ima pravo na naknadu štete ako netko neovlašteno i bez naknade uzima vodu iz sistema termalnog vodovoda.

Član 79.

Bolnica nije odgovorna za štetu potrošačima zbog nestašice vode u ovim slučajevima:

- zbog više sile,
- ako je opskrba ograničena ili obustavljena zbog popravka ili rekonstrukcije na cjevovodima i uređajima uz uvjet da je Bolnica o tome prethodno obavijestila potrošače,
- ako je do prekida došlo u opskrbi zbog nestanka električne struje, zbog loma u crpnoj stanici odnosno rezervoaru ili zbog pucanja cijevi,
- zbog kvara ili pucanja cijevi na instalacijama potrošača iza vodomjera,
- ako je došlo do smrzavanja uređaja u vodovodnom oknu ili na instalacijama potrošača iza vodovodnog okna odnosno iza udaljenosti od jednog metra ispred zida objekta ako je vodomjer ugrađen u kući ili stanu,
- ako je došlo do pada tlaka u cjevovodima zbog maksimalne potrošnje u određenim vremenskim razdobljima,
- ako je dovod vode zatvoren u slučajevima iz člana 62. ovog Pravilnika.

Član 80.

Bolnica nije odgovorna za štetu, koja nastane zbog poplave ili istjecanja vode uzrokovanog kvarom na instalacijama potrošača.

X PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 81.

Svi potrošači priključeni na termalni vodovod, koji nemaju sagrađen odgovarajući šaht prema dimenzijama iz člana 34. ovog Pravilnika dužni su sagrađiti odgovarajući šaht i u njega premjestiti vodomjer najkasnije u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

Član 82.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Odluka Radničkog savjeta Bolnice broj:05-410/89. od 16. V 1989.

Član 83.

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

U Krapinskim Toplicama, 6. III 1990.

Broj:05-12/104-89.

Predsjednik
Radničkog savjeta
Horvatek dr Ivan



Ovaj Pravilnik objavljen je na oglasnim pločama Bolnice dana 10. IV 1990.

BOLNICA ZA REUMATSKE BOLESTI
I REHABILITACIJU
KRAPINSKE TOPLICE

Broj:05-12/104-89. od 10. 4. 1990.

P O P I S

kontrolnih vodomjera ugrađenih na mreži termalnog
vodovoda Bolnice do 10. 4. 1990.
(prilog Pravilniku o termalnom vodovodu Bolnice - član 66.)

1. MEGLIĆ STJEPAN	Jaše Jurekovića bb, Staklarska radnja
2. MED.CENTAR, Ambulanta K.Toplice	J. Jurekovića bb
3. LJEKARNA ZABOK-Apoteka K.Topl.	J. Jurekovića bb
4. ZGB.BANKA, Ispostava K.Toplice	J.Jurekovića bb
5. LATIN JOSIP	J.Jurekovića 3b
6. JAKOPLIĆ DANICA	J.Jurekovića 3b
7. SREMEC IVAN	J.Jurekovića 3b
8. TIŠLJER MAKS	J.Jurekovića 3b
9. KÖNIGSHOFER NEVA	J.Jurekovića 3b
10. KRALJIĆ ZRINKA	J.Jurekovića 3b
11. GVERIĆ DR MARKO	J.Jurekov-ića 18
12. HORVAT DRAGAN	Gajeva 21
13. KRANJČEC VIŠNJA	Gajeva 21
14. FUČKAR MARICA	Gajeva 21
15. HABULINEC MARIJA	Gajeva 21
16. BAHMEC VIKTOR	Gajeva 19
17. LONČARIĆ IVANKA	Gajeva 19
18. SMRKULJ ŠTEFICA	"Katin dvor"
19. SVAŽIĆ VIKTOR	"Katin dvor"
20. ČENŽEK ĐURĐA	"Katin dvor"
21. KUČKO B-OŽENA	"Katin dvor"
22. MANDIĆ ŠTEFICA	"Katin dvor"

Zaključeno s rednim brojem 22.

Ovaj popis čini sastavni dio Pravilnika o termalnom vodovodu Bolnice koji je usvojen na sjednicama Radničkog savjeta broj 36 i 38. održanim dana 25. 1. i 6. 3. 1990.i to pod brojem 05-12/104-89. (član 66. Pravilnika).

Predsjednik
Radničkog savjeta
Horvatek dr Ivan

