

ЦГНА ГОРА  
Јавна здравствена установа  
ДОМ ЗДРАВЉА БИЈЕЛО ПОЉЕ  
Број 319411  
Бијело Поље 21.12.2023. године

## JAVNA ZDRAVSTVENA USTANOVA DOM ZDRAVLJA BIJELO POLJE

### PRAVILNIK ZA ZAŠTITU OD POŽARA

Bijelo Polje, decembar 2023. godine

4. Ona radna mjesta na kojima mogu nastati požari hemijskih materijala uz prisustvo oksidacionih agensa odnosno materijala osjetljivih na vodu i kiselinu.

### Član 3

U JZU Dom zdravlja Bijelo Polje u skladu sa članom 2. ovog Pravilnika utvrđuju se u objektima i radna mjesta sa povećanim opasnostima od požara:

- Rukovaoc parnih kotlova,
- Rad u drugim prostorijama gdje se koriste zapaljivi i eksplozivni materijali.

### I 2. Mjere za spašavanje širenja požara

### Član 4

U cilju sprečavanja izbijanja požara i eksplozije i sprečavanja njegovog širenja ukoliko isti izbije, u JZU Dom zdravlja Bijelo Polje utvrđuju se i sprovode odgovarajuće mjere zaštite od požara predviđene ovim Pravilnikom, opštim opštim aktima a u skladu sa zakonom.

### Član 5

1. Objekti treba da su osigurani propisanom gromobranskom instalacijom;
2. Na tavanskom prostoru nesmije se ostavljati nikakav zapaljivi materijal;
3. Električne instalacije trebaju biti propisano izvedene,
4. Hodnike i stepeništa treba održavati slobodnim i nezakrčenim,
5. Nije dozvoljeno:
  - upotreba neispravnih električnih osigurača kao i oštećenih ili dotrajalih električnih instalacija,
  - pranje i čišćenje podova , ili drugih predmeta sa lako zapaljivim tečnostima,
  - zakrčivanje hodnika i stepeništa bilo kakvim predmetima.

### Član 6

Posebna pravila zaštite od požara određuju se na osnovu specifičnosti koje postoje u određenom prostoru.

### Član 7

Pravila zaštite od požara mogu se mijenjati u skladu odredbama Pravilnika o zaštiti od

### **Član 13**

U unutrašnjim prostorijama na oglasnim tablama u objektu JZU Dom zdravlja Bijelo Polje mora biti isписан број телефона Службе за противпоžарну заштиту Bijelo Polje.

### **Član 14**

U svrhu gašenja požara u Ustanovi, na raspolaganju su ručni aparati sa hidrantskom mrežom.

Sadržaj ručnih aparata i drugih uredaja za gašenje požara odreduje se u skladu sa Zakonskim propisima.

### **Član 15**

Količina protivpožarnih aparata u JZU Dom zdravlja Bijelo Polje je 34, proizvođača Sian Fire, tip aparata S-9A.

### **Član 16**

Količina hidranata u JZU Dom zdravlja Bijelo Polje je 16, tip hidrant H-1(zidni) unutrašnji hidrant.

### **I-4. Način obavještavanja i uzbunjivanja za slučaj izbijanja požara ili nastanka eksplozije**

### **Član 17**

U slučaju izbijanja požara i eksplozije zaštitar/ka lica i imovine –lica angažovana na fizičko obezbjeđenje od strane ovlašćene agencije u Domu zdravlja Bijelo Polje kao i zaposleni dužni su sprovesti mjere zaštite i upotrijebiti uređaje, opremu i sredstva za gašenje požara.

### **Član 18**

Posle svakog požara odgovorna lica, preuzimaju sledeće aktivnosti:

- Na mjestu požara obezbeduju dežurstvo u trajanju od nekoliko časova radi sprečavanja ponovnog izbijanja požara,
- Ako je požar pogašen u toku noći dežurstvo na mjestu požara treba da traje sve do narednog dana,
- Dežurni na mjestu požara treba da je opremljen vatrogasnom opremom i

## **Član 23**

U svrhu što boljeg korišćenja ručnih vatrogasnih aparata potrebno je pridržavati slijedićih pravila:

1. Vatrogasni aparati moraju biti postavljeni na prikladnim i nezakrčenim mjestima i na dohvatu ruke, a na visini od po 1,5 m.
2. Povremeno vršiti pregled vatrogasnih aparata, ali ne manje od 2 puta godišnje i nedostatke odmah ukloniti.
3. Svaki aparat mora imati kontrolnu karticu sa podacima o punjenju i kontroli sa datumom i potpisom,
4. Kod gašenja požara prilikom vjetra potrebno je mlaz upraviti niz vjetar,
5. Pri gašenju površinskih požara tečnih oblika suvi prah treba da u najkraćem roku prekrije cijelu površinu,
6. Uvijek gasiti žarište požara a ne plamen. Gašenje započinje sa ivice požara prema drugom kraju u cik- cak liniji i to niz vjetar.
7. Kod visokih predmeta gasi se odozdo prema gore u uzlaznoj cik - cak liniji.

## **Član 24**

Obzirom na ograničene količine sadržaja sredstava za gašenje, ručni aparati se moraju upotrijebiti odmah po izbijanju požara.

Požar sa ručuim aparatom gasi se mirno, pribrano ali brzo i gdje je to moguće požarno mjesto treba zahvatiti sa dva ili više aparata.

## **Član 25**

Za gašenje požara čvrstih stvari, sa kojima se radi ili manipoluše ( drvo, tekstil, plastični i papirni materijal) treba koristiti S9 i CO2.

## **Član 26**

Za gašenje požara zapaljivih tečnosti trebaju se prvenstveno koristiti aparate sa suvim prahom, a za manje požare zapaljivih tečnosti u zatvorenim prostorijama može se koristiti i CO2 aparat.

Požari zapaljivih tečnosti ne smiju se gasiti vodom.

## Član 31

Radi praćenja ostvarivanja protivpožarne zaštite i njegovo ostvarivanje u Ustanovi , direktor može obrazovati svoje pomoćno tijelo Tim za protivpožarnu zaštitu.

Tim za protivpožarnu zaštitu sastavljen je od po jednog predstavnika svakog organizacionog dijela.

## Član 32

Zadaci tima za protivpožarnu zaštitu su:

- da prati i analizira sprovođenje protivpožarne zaštite i najmanje jednom godišnje utvrde stanje građevinskih objekata, radnih prostorija i instalacija u cilju sagledavanja sprovođenja protivpožarnih mjerata,
- da podnosi direktoru izvještaj o primjeni protivpožarnih mjera sa predlogom za unapređenje ove zaštite,
- da analizira tehničku opremljenost protivpožarne zaštite u Ustanovi, da učestvuje u utvrđivanju obrazovanja zaposlenih iz oblasti protivpožarne zaštite,
- da učestvuje u izradi Planova zaštite od požara.

## Član 33

Direktor Ustanove u oblasti protupožarne zaštite ima sledeće dužnosti i zadatke:

- da ostvaruje opštu kontrolu nad sprovođenjem protivpožarnih mjera u Ustanovi, da se stara o sprovođenju odredaba ovog Pravilnika i drugih akata iz ove oblasti,
- da se stara o sprovođenju propisanih ili od nadležnog organa naredenih mjera protivpožarne zaštite u Ustanovi,
- da u hitnim slučajevima, kada prijeti neposredna opasnost od požara ili eksplozije, donosi naredbe o preduzimanju mjera za sprečavanje nastanka ili otklanjanja posledica,
- da vrši i druge poslove u skladu sa Zakonom.

### I-7. Skice, grafički prikazi puteva koji se mogu koristiti u slučaju izbjivanja požara

## Član 34

Skice, grafički prikazi puteva koji se koriste u slučaju izbjivanja požara, eksplozije ili druge opasnosti, uradiće stručna lica inžinjerijske struke i čine sastavni dio ovog plana.

### **Član 38**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana donošenja.

**DIREKTORKA  
Varagić dr Mirjana**

