

# **PRAVILNIK**

## **O ZAŠTITI OD POŽARA**

***I. OSNOVNA ŠKOLA  
BJELOVAR***

Bjelovar, studeni 2007. godine

Na temelju članka 9. Zakona o zaštiti od požara (Narodne Novine br. 58/93.), a u svezi s člankom 5. Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara (Narodne Novine br. 35/94), i članka 38. Statuta I. osnovne škole Bjelovar, Školski odbor na 9. sjednici održanoj 16. studenog 2007. donosi :

# PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

## I TEMELJNE ODREDBE

### Članak 1.

Ovim pravilnikom uređuju se :

- mjere zaštite od požara kojima se otklanja ili smanjuje opasnost od nastajanja požara;
- ustrojstvo i način obavljanja unutarnje kontrole glede provedbe mjera zaštite od požara te ovlaštenja i dužnosti radnika koji obavljaju kontrolu;
- način upoznavanja radnika s opasnostima od požara, kao i način obuke radnika glede mjera zaštite od požara;
- obveza radnika zaduženih za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara;
- obveze drugih radnika za provedbu mjera zaštite od požara i odgovornosti zbog neprimjenjivanja propisanih mjera zaštite od požara;
- dužnosti radnika u slučaju nastanka požara;
- prijelazne i završne odredbe.

### Članak 2.

Sastavni dio ovog Pravilnika su :

1. popis i raspored vatrogasnih aparata (Prilog broj 1),
2. plan i program redovnih pregleda vatrogasnih aparata (Prilog broj 2),
3. upisnik periodičnih pregleda vatrogasnih aparata (Prilog broj 3),
4. upisnik kontrolnih pregleda vatrogasnih aparata (Prilog broj 4),
5. plan evakuacije.

### Članak 3.

Projektna dokumentacija, nalazi i mišljenja, uvjerenja, svjedodžbe, upisnici i druge isprave iz područja zaštite od požara pohranjuju se u zbirku isprava.

### Članak 4.

Sustav zaštite od požara i tehnoloških eksplozija obuhvaća norme ponašanja radnika i osoba za vrijeme rada, kretanja i zadržavanja u osnovnoj školi, kao i tehničke normative, norme i upute u svezi građevina i drugih sredstava rada.

### Članak 5.

Svaki radnik dužan je provoditi mjere zaštite od požara na svom radnom mjestu i mjestu rada na način kako je to utvrđeno Zakonom, podzakonskim aktima, odlukama tijela jedinica lokalne uprave i samouprave, ovim Pravilnikom i drugim posebnim uputama, upozorenjima i ili zabranama.

Obveze provođenja mjera zaštite od požara utvrđene stavkom 1. ovog članka odnose se na osobe koje se po bilo kojoj osnovi nalaze u školi radi privremenog ili povremenog obavljanja posla po posebnom ugovoru.

## II MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

### Članak 6.

U cilju otklanjanja uzroka nastajanja požara, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom u građevinama, građevinskim dijelovima, kao na prostorima oko njih i ostalim prostorima, razvrstanim u četvrtu kategoriju ugroženosti, primjenjuju se mjere zaštite od požara koje se odnose na :

- projektiranje i izvođenje radova na adaptaciji i ili rekonstrukciji na postojećim građevinama i građevinskim dijelovima, odnosno projektiranje i izgradnju novih građevina i građevinskih dijelova, kao i izgradnju privremenih, te ugradnju uređaja u njima;
- izvođenje i održavanje instalacija (elektroinstalacija, plinskih, gromobranskih, ventilacijskih, toplinskih, kanalizacijskih i sl.) tako da ne predstavljaju opasnost od požara;
- određivanje mesta i uvjeta za čuvanje otpadnih zapaljivih tvari;
- određivanje posebnog načina zaštite u građevinskim dijelovima u kojima se koriste zapaljivi plinovi, zapaljive tekućine ili druge zapaljive opasne tvari;
- postavljanje upozorenja, uputa, informacija i oznaka zabrana (o pušenju, unošenju otvorene vatre i sl.);
- održavanje čistoće u radnim prostorijama, odnosno ukljanjanje otpadaka i drugih zapaljivih tvari, na za to određena mesta;
- označavanje i održavanje ulaza, izlaza i protupožarnih putova unutar građevina i prostora oko njih za prilaz, odnosno prolaz vatrogasnih vozila;

- uporabu uređaja za grijanje i njihovo održavanje kao i druge mjere zavisno od postojećih opasnosti;
- opskrbljenost građevina i građevinskih dijelova hidrantima, vatrogasnim aparatima i drugom opremom i uređajima za gašenje požara.

## Članak 7.

Prilikom određivanja mjera zaštite od požara koriste se postojeći zakonski tehnički propisi (osnovne mjere zaštite od požara), a ostale mjere zaštite od požara reguliraju se ovim Pravilnikom kojim se propisuju posebne mjere zaštite od požara.

## 1. OSNOVNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

### Članak 8.

Pod osnovnim mjerama zaštite od požara prema ovom Pravilniku smatraju se građevinske mjere zaštite od požara na električnim uređajima i instalacijama, mjere zaštite od požara na gromobranskim instalacijama, te mjere zaštite od požara na instalacijama ventilacije i grijanja.

#### a) Građevinske mjere zaštite od požara

### Članak 9.

Pod građevinskim mjerama zaštite od požara smatra se svaka građevinska aktivnost prilikom adaptacije i/ili rekonstrukcije, ili gradnje čiji je cilj :

- zaštita radnika i drugih osoba koje se nalaze u građevini i građevinskim dijelovima;
- zaštita drugih osoba koje se nalaze u njihovoј neposrednoj blizini;
- spriječavanje širenja požara-lokaliziranje (ponajprije izvan područja građevine i njenih dijelova);
- očuvanje vrijednosti i dobara u građevini i građevinskim dijelovima.

### Članak 10.

Građevinske mjere zaštite od požara treba provoditi prilikom adaptacije i/ili rekonstrukcije ili gradnje nove građevine ili dijela građevine.

### Članak 11.

Građevinske mjere zaštite od požara sastoje se od pregleda građevina i njihovih dijelova, materijala i konstrukcije u određenim rokovima te izodenja građevinskih radova po dokumentaciji za koju je dana suglasnost.

Građevinske konstrukcije se pregledavaju radi utvrđivanja stanja otpornosti protiv požara.

### **Izlazi i izlazni putovi**

#### **Članak 12.**

Cjelokupan prostor na hodnicima, stubištima i drugim evakuacijskim putovima mora uvijek biti slobodan i nezakrčen.

Nagazna površina podova na izlazima i izlaznim putovima nema nikakvih mehaničkih oštećenja, napuknuća, te nema neravna, niti naglih promjena visine.

Podne obloge, tepisi (tepisoni) kao i mobilni prekrivači su izrađeni od samogasivog materijala i dobro pričvršćeni za podlogu. Oštećeni dijelovi na njima nisu krpani. Oštećeni dijelovi podnih obloga moraju se u cijelosti izmjeniti.

#### **Članak 13.**

Na izlazima i izlaznim putovima namjenjenim za evakuaciju, smjer izlaza mora biti vidljivo označen natpisom i strelicom (standardnim simbolima) tako da su vidljivi i danju i noću.

Osvjetljenje oznaka za eveyakuaciju može zamjeniti i izrada tih oznaka na fluoroscentnoj podlozi.

Za evakuaciju u slučaju opasnosti mora se izraditi plan evakuacije za sve građevine i građevinske dijelove škole, koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

#### **Članak 14.**

Putovi evakuacije moraju biti izvedeni i smješteni tako da vode nezavisno na ulicu ili otvoren siguran prostor dovoljno prostran da se osobama koje sudjeluju u evakuaciji omogući odmicanje od građevine, te brzo i sigurno napuštanje tog prostora.

U požarnim sektorima veće požarne ugroženosti najveća dužina puta evakuacije osoba do sigurnog prostora može iznositi 50 m u prizemnim i 30 m u katnim objektima.

Vrata na putovima eveyakuacije moraju biti izvedena tako da se mogu otvarati u namjeravanom smjeru evakuacije. Ta vrata moraju biti zaokretna i izvedena od negorivog materijala.

Rukohvati i ograde na stepeništu trebaju biti stabilno pričvršćeni za konstrukciju građevine.

### **Otvori u zidovima**

#### **Članak 15.**

Sva vrata u građevini ili građevinskom dijelu moraju se lako zatvarati i otvarati.

Iz požarnih sektora veće požarne ugroženosti, gdje se koriste materijali velike brzine izgaranja sva vrata se moraju otvarati u smjeru izlaska (evakuacije), a na vratima se ne smije mijenjati smjer otvaranja niti se smiju privremeno ili stalno ukloniti.

Ako su vrata ostakljena, staklo na njima ne smije biti napuknuto ili razbijeno.

### Članak 16.

Svi prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako otvarati i zatvarati s poda (ventus ili sličnim uređajima).

Prozori kao nadsvjetla mogu se postavljati u pregradnim zidovima samo unutar požarnog sektora.

Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena.

## Zidovi, stupovi i stropovi

### Članak 17.

Zidovi na požarnim sektorima i izlazima, te izlaznim putovima ne smiju biti oštećeni i trebaju imati negorive obloge bez obzira da li su nosivi ili pregradni.

Zaštitne obloge požarnih zidova trebaju cijelom površinom prekrivati zid, ne smiju imati oštećenja, pukotine i odvajati se od zida.

Ako je podloga u obliku ploča treba kontrolirati ispravnost pričvršćenja na zid.

Potrebno je kontrolirati gorivost obloga i ne smije se obavljati zamjena negorivih obloga s gorivim.

Sve preinake na zidovima mogu se obavljati samo na temelju dobivene suglasnosti na tehničku dokumentaciju od inspekcije zaštite od požara.

### Članak 18

Zaštitni premazi (boje) trebaju se obnavljati ako su se počeli ljuštiti ili otpadati.

Glede otpornosti na požar obloga i zaštitnih premaza, za stupove vrijedi isto kao i za zidove.

Pregled zidova i stupova mора se obavljati jedanput u godini, požarnih zidova svakih šest mjeseci, a mjesta prolaza instalacija karoz požarne zidove svaka tri mjeseca.

### Članak 19

Kod međukatnih konstrukcija koje imaju veću otpornost na požar (namjena im je sprečavanje širenja požara po vertikali), ne smiju se ostavljati nezaštićeni otvor. U tom slučaju svi se međuprostori moraju brtvti negorivim vatrootpornim materijalom.

### Članak 20.

U cilju sprečavanja širenja požara s jedne građevine na drugu, te radi osiguranja mogućnosti intervencije u slučaju požara, mora se osigurati slobodan prostor oko njih. Na tom prostoru ne smije se skladištiti, privremeno odlagati različite predmete ili uređaje, parkirati i sl.

Pristupne ceste i požarni putevi moraju biti stalno održavani glede sposobnosti za promet vozilima tako :

- da se čiste od snijega
- da se njima ne obavljuju nikakvi građevinski radovi (prekop) dok nije osiguran drugi pristup do građevina (zaobilaznica, premoštenje preko prekopa i sl.);
- da nisu zakrčeni vozilima;
- da su opskrbljene odgovarajućom signalizacijom i znakovima.

Potrebno je osigurati da je na slobodnom prostoru oko građevina omogućen pristup hidrantima.

### **b) Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima**

#### Članak 21.

U glavnom razvodnom ormaru, kao i u razvodnim oramarićima u pojedinim prostorijama moraju biti postavljene jednopolne sheme električnih instalacija sa svim potrebnim podacima.

#### Članak 22.

Za isključenje električne energije nakon rada ili u slučaju hitne potrebe (požar i sl.) moraju na odgovarajućim mjestima biti izvedene električne sklopke.

#### Članak 23.

Zabranjeno je upotrebljavati krpane, neispravne ili predimenzionirane električne osigurače, kao i postavljati provizorne električne instalacije.

Topljivi osigurači i automatske sklopke moraju biti tako dimenzionirani da se vodovi ne mogu pregrijavati.

Osigurač i sklopke moraju biti označeni prema strujnom krugu kojem pripada osigurač i sklopka.

Izmjenu električnih osigurača i druge poslove na električnim instalacijama i uređajima mogu obavljati samo zaduženi i ovlašteni električari.

Zamjena osigurača mora se obavljati samo originalnim ulošcima.

#### Članak 24.

Razvodni ormari moraju biti tako izvedeni da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojedinim prostorijama gdje su postavljeni.

Prostor oko razvodnih oramara mora biti uvjek slobodan. Razvodni ormari moraju biti zaključani kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama.

#### Članak 25.

Sklopke u razvodnim oramarima moraju biti tako izvedene da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojedinim prostorijama, te moraju odgovarati zahtjevima njihove namjene.

Na sklopkama moraju biti jasno označeni položaji isključeno-uključeno.

#### Članak 26.

Električne instalacije i trošila moraju biti tako izvedeni i održavani da mjesta gdje se koriste ne predstavljaju opasnost od požara.

#### Članak 27.

- svakom obavljenom pregledu i ispitivanju električnih instalacija i uređaja ispitivač je dužan izdati pisani nalaz iz kojeg će biti vidljivo koji su nedostaci prilikom pregleda utvrđeni i što sve treba učiniti da se ukloni nedostatak glede zaštite od požara.
- Električne instalacije i uređaji moraju se stalno održavati sukladno vodećim normama i odredbama propisa za određene elektro uređaje i instalacije i periodičko ispitivati u propisanim rokovima.

#### c) Mjere zaštite od požara na gromobranskim instalacijama

#### Članak 28.

Gromobranska instalacija mora biti izvedena, održavana i postavljena tako da se sprijeći mogućnost nastanka požara zbog atmosferskog pražnjenja.

- o gromobranskim instalacijama mora postojati tehnička dokumentacija i mora se voditi reviziona knjiga gromobranskih inastalacija.

#### Članak 29.

Pregled gromobranksih instalacija tijekom upotrebe mora se obavljati :

- poslije svakog pregleda;
- nakon svakog udara groma u građevinu ili instalaciju;
- u redovitim periodičkim razmacima, ovisno o vrsti građevine ili njenog građevinskog dijela.
- o svakom pregledu mora se sastaviti zapisnik u koji se unose sve vrijednosti dobivene pregledom i mjeranjem i iz njega se mora vidjeti da li je instalacija ispravna i koji su popravci na njoj eventualno potrebni.

## **2. OSTALE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA**

Članak 30.

Rad sa otvorenim plamenom u prostorijama škole ukoliko postoji opasnost od požara ili eksplozije, može se obavljati tek nakon pisanog odobrenja osobe zadužene za zaštitu od požara –domara škole.

Članak 31.

**Pušenje je strogo zabranjeno u prostoru škole.**

Članak 32.

U školi su postavljena sredstva za gašenje požara :

1. ručni vatrogasni aparati (broj, vrsta i raspored ručnih vatrogasnih aparata po objektima i prostorijama prikazan je u prilogu br.1 koji je sastavni dio ovog Pravilnika);

### **Vatrogasni aparati**

Članak 33.

Redovni pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja škola ..

Članak 34.

- Redovni pregledi ručnih vatrogasnih aparata u navedenim rokovima provode se prema planu i programu koji je usklađen s Pravilnikom o održavanju i izboru vatrogasnih aparata (“Narodne novine” br.35/84) koji donosi škola.

Članak 35.

O izvršenom redovnom pregledu ručnih vatrogasnih aparata, škola vodi upisnik. Obrazac upisnika o redovnim pregledima ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata daje se u prilogu br.2, koji je sastavni dio ovog Pravilnika

Članak 36.

Periodični pregled ručnih vatrogasnih aparata obavlja ovlašteno poduzeće ili radnja koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje od Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje periodičkih pregleda vatrogasnih aparata. Periodički pregled ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata obavlja se najmanje jednom u godini dana.

### Članak 37.

Sadržaj periodičkog pregleda ručnih vatrogasnih aparata, ovisno o vrsti aparata, propisan je u članku 8. i 9. "Pravilnika o održavanju i izboru vatrogasnih aparata ("Narodne novine" br. 35/94.). Vlasnik je odgovoran da vatrogasni aparati budu pregledani i nakon pregleda označeni odgovarajućim naljepnicama na način kako je to predviđeno citiranim Pravilnikom iz prethodnog stavka.

### Članak 38.

O izvršenim periodičkim pregledima ručnih vatrogasnih aparata vodi se upisnik.

Upisnik iz prethodnog stavka vodi odgovorna osoba zaštite od požara na obrascu br. 3 koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

### Članak 39.

Kontrolno ispitivanje ručnih vatrogasnih aparata, koji temeljem Čl. 13. Pravilnika citiranog u stavku 1. Čl. 37 podliježe takvom ispitivanju, obavlja ovlašteno poduzeće ili radnja koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje kontrolnih vatrogasnih aparata.

### Članak 40.

Sadržaj kontrolnog ispitivanja propisan je Pravilnikom citiranim u Čl. 37. Stavka 2.

Ovlaštena pravna osoba odgovorna je da kontrolno ispitivanje vatrogasnih aparata bude izvršeno i aparati nakon ispitivanja označeni na način kako je to predviđeno Pravilnikom citiranim u Čl. 37. stavka 1. ovog Pravilnika.

### Članak 41.

Kontrolno ispitivanje svih ručnih vatrogasnih aparata, osim aparata sa CO-2, koji su stariji od 15 godina obavlja se u rokovima od dvije godine.

- o kontrolnom ispitivanju ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata iz stavka 1. ovog članka vodi se upisnik u koji se unosi datum ispitivanja, utvrđeno stanje i tko je ispitivanje obavio.

## **III. USTROJSTVO I NAČIN OBAVLJANJA UNUTARNJE KONTROLE PROVEDBE MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**

### Članak 42.

Odgovorne osobe za zaštitu od požara su domar i kotlovnici.

### Članak 43.

Odgovorna osoba također obavlja slijedeće poslove :

- kontrolu kretanja, zadržavanja i rada pojedinaca i vanjskih izvođača radova, te izdavanje potrebnih dozvola za kretanje i rad s otvorenim plamenom u ugroženim prostorima;

- kontrolu izvršenih rekonstrukcija ili adaptacija u prostorijama glede provođenja mjera zaštite od požara;
- kontrolu provođenja mjera zaštite od požara u kancelarijama i učionicama, te u kuhinji, kotlovnici i dr.;
- prati primjenu propisa i normi iz područja zaštite od požara;
- vodi brigu o servisiranju i ispitivanju uređaja i sredstava za dojavu i gašenje požara;
- vodi brigu o redovitosti ispitivanja električnih instalacija, kotlovnog postrojenja i uređaja u kuhinji.

## **IV. USTROJSTVO MOTRENJA, JAVLJANJA I UZBUNJIVANJA**

### **Članak 44.**

Svi radnici u sklopu radnih zadataka zaduženi su u svom djelokrugu i za motrenje pojave požara.

#### **Javljanje**

### **Članak 45.**

Dojava požara može se ostvariti telefonskim pozivom na broj 93 .

Svaki radnik škole koji opazi da je buknuo požar na prostoru, ili u neposrednoj blizini škole, ili opazi takvo stanje koje bi moglo izazvati požar, dužan je, bez odgode i bez obzira na veličinu požara, odmah preko telefona, ili na bilo koji drugi način, o tome obavijestiti najbližu vatrogasnu postrojbu .

### **Članak 46.**

**Prilikom dojave požara telefonom moraju se dati slijedeći minimalni podaci :**

- **mjesto nastanka požara ili drugog dogadaja;**
- **priroda dogadaja, ili veličina požara;**
- **prezime i ime dojavljivača;**
- **mjesto s kojeg se dojavljeje.**

#### **Uzbunjivanje**

### **Članak 47.**

Uzbunjivanje radnika i učenika škole u slučaju požara ostvaruje se upotrebom školskog zvona i glasom: "**POŽAR**"

## **V. OSPOSOBLJAVANJE IZ ZAŠTITE OD POŽARA I UPOZNAVANJE S OPASNOSTIMA**

Ospozobljavanje radnika škole

## Članak 48.

Svaki radnik škole mora proći osnovno osposobljavanje u trajanju od minim. 8 školskih sati na način i programi utvrđenom Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požarara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom ("Narodne novine" br.61/94).

Ospozobljavanje se povjerava onoj pravnoj osobi koja ispunjava uvjete za osposobljavanje radnika i koja ima suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje tih poslova.

## **Obveze radnika u provedbi mjere zaštite od požara**

### Članak 49.

Obveze radnika u provedbi mjere zaštite od požara i eksplozija su :

- poduzimati, provoditi i držati se propisanih mjer zaštite od požara na radnom mjestu ili u radnom prostoru;
- upoznati se s odredbama ovog Pravilnika prije stupanja na rad i samostalnog obavljanja poslova na radnom mjestu;
- držati se oznaka upozorenja i naputaka za zaštitu od požara koje su postavljene u radnom prostoru;
- pri obavljanju poslova i rukovanju s opasnim tvarima (zapaljive, korozivne, otrovne i sl.) spriječiti njihovo prolijevanje, curenje, prosipanje i istjecanje po radnim površinama;
- aktivno sudjelovati u gašenju požara u svim protorijama škole
- čuvati i pažljivo se odnositi prema opremi i sredstvima za gašenje požara, te prema oznakama upozorenja i znakovima.
- 

### Članak 50.

Zbog povreda radne obveze iz zaštite od požara radniku se može izreći jedna od slijedećih mjera koje su navedene u Pravilniku o radu u poglavljju X čl. 69. do 75.

### Članak 51.

Teže povrede radne obveze iz područja zaštite od požara su :

- ne sudjelovati u gašenju požara i sprečavanju nastanka širenja požara ako su nastale veće štete nakon požara, odnosno ako su uzrokovane posljedice zdravila i života radnika i učenika te materijalne štete imovine škole;
- nemarno ili nesavjesno obavljati radne obveze iz zaštite od požara čijim postupkom je uzrokovani požar ili eksplozija pa je došlo do lakše posljedice po radnike ,učenike i/ili imovinu;

- neopravdano odbiti izvršiti pojedine odluke, instrukcije i naputke iz zaštite od požara koje su donijeli i naložili odgovorna osoba zaštite od požara, a zbog čega je došlo do požara i/ili eksplozije;
- ne prijaviti ravnatelju škole ili njegovom ovlašteniku pojavu (kvar i sl.) koja može prouzročiti požar ili eksploziju;
- ne držati se propisa i pravila iz zaštite od požara
- odbiti rad duži od punog radnog vremena u slučaju nastanka i gašenja požara, ili u slučaju spašavanja imovine nakon gašenja požara.

## **VI. DUŽNOSTI SVIH ZAPOSLENIH U ŠKOLI U SLUČAJU NASTANKA POŽARA**

Članak 52.

Svaki radnik koji prvi opazi neposrdnu opasnost od nastanka požara ili opazi požar dužan je ukloniti SVE UČENIKE IZ PROSTORA ŠKOLE ,probati ugasiti požar, ako to može bez opasnosti za sebe ili druge osobe. Ako radnik to ne može učiniti sam, dužan je odmah obavijestiti ostale radnike i najbližu vatrogasnu postrojbu.

Prilikom dojave o nastalom požaru radnik treba dati slijedeće podatke :

- ime i prezime, broj telefona s kojeg je zvao;
- mjesto požara i najbliži pristup vozilima vatrogasne postrojbe;
- da li je požar u građevini ili na otvorenom prostoru;
- vrstu materijala koji gori
- da li u požaru ima ozljeđenih

Članak 53.

Prije napuštanja škole i početka gašenja požara mora se :

- isključiti električna energija u glavnom razvodnom ormaru;
- zatvoriti dovod plina u školu;
- spriječiti nastanak panike prilikom izlaska učenika iz škole;
- uključiti se u akciju gašenja požara.

## **VII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 54.**

Izmjene i dopune ovog Pravilnika donose se na način propisan za njegovo donošenje.

### **Članak 55.**

Pravilnik stupa na snagu osam dana od dana objave na oglasnoj ploči I. osnovne škole Bjelovar donošenja.

Predsjednica Školskog odbora  
Tatjana Landsman, prof.

M.P.

Ovaj Pravilnik objavljen je na oglasnoj ploči I. osnovne škole Bjelovar dana 19. studenog 2007. godine, te od 26. studenog 2007. godine stupa na snagu.