



D.o.o. "Granulo-RE" Sarajevo

Promet, inženjering i servis protivpožarnih uređaja

info@granulo.ba

Bojnička 47. 71000 Sarajevo

Tel. / fax: ++387(033)767-550 fax-767-551

Mobitel : ++387(062)127 -375

PDV: 200004570000

Poreski broj: 01354009

Šifra djelatnost: 71.20

Broj: 06-2-23

Datum: 13.04.2023. godine

PLAN ZAŠTITE OD POŽARA

**ZA OBJEKAT JAVNA USTANOVA ČETVRTA GIMNAZIJA ILIDŽA / P + 2/,
NA LOKACIJI MALA ALEJA BR. 69, 71210 ILIDŽA, SARAJEVO,**

U Sarajevu, April 2023. godine



D.o.o. "Granulo-RE" Sarajevo

Promet, inženjering i servis protivpožarnih uređaja

info@granulo.ba

PDV: 200004570000

Poreski broj: 01354009

Šifra djelatnost: 71.20

Bojnička 47. 71000 Sarajevo

Tel. / fax: ++387(033)767-550 , fax-767-551

Mobitel : ++387(062)127 -375

U izradi Plana zaštite od požara učestvovali su:

Srđan Drašković, dipl.ing.el.

Melina Karamehić, dipl.inž.građ.

Mirnes Hodžić, dipl.inž.maš.

"Granulo - RE" d.o.o. Sarajevo

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNO MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
MINISTRY OF SPATIAL PLANNING OF THE FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Broj: UPI/03-19-2-967/22
Sarajevo, 25.10.2022. godine

Federalno ministarstvo prostornog uređenja postupajući po zahtjevu "GRANULO-RE" d.o.o. Sarajevo, sa sjedištem na adresi Bojnička broj 47, Ilidža, u postupku izdavanja rješenja o ispunjavanju uslova za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, a na osnovi člana 37. stav (2) Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Službene novine Federacije BiH", broj 64/09), člana 13. Pravilnika o kriterijima za kadrovske, tehničke i druge uslove koje moraju ispunjavati pravna lica registrovana za obavljanje poslova iz oblasti zaštite od požara ("Službene novine Federacije BiH", br. 69/13 i 104/18), člana 200. Zakona o upravnom postupku ("Službene novine Federacije BiH", br. 2/98 i 48/99), i mišljenja Federalne uprave civilne zaštite, broj: 05-02-2-448/22 od 17.10.2022. godine, d o n o s i

R J E Š E N J E

1. UTVRĐUJE SE da, "GRANULO-RE" d.o.o. Sarajevo, sa sjedištem na adresi Bojnička broj 47, Ilidža, ispunjava uslove za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, i to:
 - izrada procjene ugroženosti od požara,
 - izrada plana zaštite od požara,
 - izrada elaborata zaštite od požara,
 - izrada elaborata zaštite od požara na gradilištu,
 - izrada općih akta zaštite od požara,
 - izdavanje stručne ocjene na projektnu dokumentaciju,
 - izdavanje stručnog mišljenja sa aspekta primjenjenosti mjera zaštite od požara za građevine.
2. Imenuju se stručne osobe koje su odgovorne za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara iz tačke 1) ovoga rješenja, i to:
 - Melina Karamahić, dipl.inž.građ.,
 - Mirnes Hodžić, mr.maš. - dipl.inž.maš.,
 - Srđan Drašković, dipl.inž.elektrotehnike.
3. Obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara iz tačke 1) ovog rješenja daje se na period od 4 (četiri) godina.
4. Pravno lice iz tačke 1) ovoga rješenja dužno je u roku od 8 dana od dana nastale bilo kakve promjene zatražiti izmjenu rješenja ako su se naknadno promijenili podaci na osnovu kojih je izdato rješenje.
5. Pravno lice iz tačke 1) ovoga rješenja dužno je podnijeti zahtjev za izdavanje klauzule pravosnažnosti 30 dana nakon prijema rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Dana 15.9.2022. godine, pravno lice "GRANULO-RE" d.o.o. Sarajevo, podnijelo je Federalnom ministarstvu prostornog uređenja (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo), zahtjev za izdavanje rješenja za obavljanje stručnih poslova zaštite od požara propisanih odredbama člana 6. stav (1) i to za tač. 1), 2), 3), 4), 6),

7) i 8), Pravilnika o kriterijima za kadrovske, tehničke i druge uslove koje moraju ispunjavati pravna lica registrovana za obavljanje poslova iz oblasti zaštite od požara („Službene novine Federacije BiH“, br. 69/13 i 104/18, u daljnjem tekstu: Pravilnik).

Članom 5. Pravilnika propisano je da Stručne poslove iz oblasti zaštite od požara koji su utvrđeni članom 6. tač. 1) do 9) pravilnika, može obavljati i izdavati odgovarajuća dokumenta i isprave, pravno lice koje ispunjava sljedeće uslove:

1. da u stalnom radnom odnosu ima najmanje po jednog zaposlenika, koji ima završen sedmi stepen stručne spreme, odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koji se vrednuje sa 240 ECTS bodova) ili drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja sljedećih struka:
 - građevinarstva ili arhitekture,
 - mašinstva,
 - elektrotehnike ili hemije ili zaštite od požara ili tehnologije ili fizike ili rudarstva ili šumarstva ili sigurnosti.
2. da zaposlenici iz tačke 1) ovog člana, imaju najmanje jednu godinu radnog iskustva u struci i zaključene ugovore o radu sa punim radnim vremenom na neodređeno vrijeme, od kojih zaposlenici struka utvrđenih:
 - u tački 1) alineja 1., 2. i zaposlenici iz alineje 3. ovog člana koji su elektrotehničke struke, moraju imati položen stručni ispit u struci iz oblasti arhitekture, građevinarstva, mašinstva i elektrotehnike, u skladu sa propisima koji uređuju polaganje tog ispita,
 - u tački 1) alineja 3. ovog člana, koji neposredno obavljaju stručne poslove iz člana 6. stav (1) tačka 5) ovog pravilnika, moraju imati položen stručni ispit iz oblasti protiveksplozijske zaštite, prema važećim propisima u Bosni i Hercegovini.
3. da posjeduje poslovni i laboratorijski prostor koji ispunjava odgovarajuće građevinske, tehničke i druge uvjete potrebne za obavljanje stručnih poslova u okviru registrovane djelatnosti.

Članom 6. Pravilnika., propisani su poslovi iz oblasti zaštite od požara, i to:

1. izrada procjene ugroženosti od požara,
2. izrada plana zaštite od požara,
3. izrada elaborata zaštite od požara,
4. izrada elaborata zaštite od požara na gradilištu,
5. izrada elaborata o zonama opasnosti ugroženih prostora eksplozivnim smjesama,
6. izrada općih akta zaštite od požara,
7. izdavanje stručne ocjene na projektnu dokumentaciju,
8. izdavanje stručnog mišljenja sa aspekta primjenjenosti mjera zaštite od požara za građevine,
9. laboratorijska ispitivanja u oblasti zaštite od požara (ispitivanja reakcije na požar, ispitivanje otpornosti na požar i druge vrste ispitivanja, prema metodama koje ispunjavaju zahtjeve utvrđene u odgovarajućim bosanskohercegovačkim, evropskim, međunarodnim i drugim standardima u ovoj oblasti).

Članom 12. stav (2) Pravilnika., propisano je da Federalno ministarstvo dostavlja spis predmeta pravnog lica Federalnoj upravi civilne zaštite, radi pribavljanja mišljenja.

U skladu sa odredbama člana 37. stav (2) Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu („Službene novine Federacije BiH“, broj 64/09) i člana 12. Pravilnika

Federalno ministarstvo je pribavilo mišljenje Federalne uprave civilne zaštite broj: 05-02-2-448/22 od 17.10.2022. godine, u kojem stoji da pravno lice ispunjava sve propisane uslove za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara utvrđene članom 6. stav (1) tač. 1), 2), 3), 4), 6), 7) i 8) Pravilnika.

Slijedom naprijed navedenog, odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.

Pouka o pravnom lijeku: Ovo rješenje je konačno i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor kod Kantonalnog suda u Sarajevu, u roku od 30 dana od dana prijema istog.


MINISTAR
Josip Martić

Dostaviti:

1. Naslovu,
2. Federalna uprava civilne zaštite,
ulica Vitomira Lukića broj 10, Sarajevo - Ilidža,
3. Evidenciji i
4. a/a.



РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ,
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ

На основу члана 9. Закона о уређењу простора и грађењу
("Службени гласник Републике Српске", број 40/13) Министарство
за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске
донијело је

У В Ј Е Р Е Њ Е
О ПОЛОЖЕНОМ СТРУЧНОМ ИСПИТУ

СРЋАН (Марко) ДРАШКОВИЋ
дипломиран.

рођен-а 23.10.1983. године Мостару

Општина Мостар

полагао-ла је стручни испит из струке електротехнике

смјер електроенергетски одејек електроенергетски
по програму који је прописан Правилником о полагању стручних
испита за лица која учествују у изради докумената просторног уређења,
техничке документације и грађењу објеката.

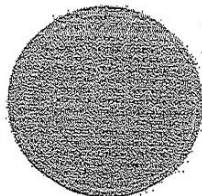
Дана 29.06.2013. године, пред Комисијом за полагање стручних испита и
према оцјени Комисије кандидат је

ПОЛОЖИО СТРУЧНИ ИСПИТ

Број: 15.06-153-481/13-

Е - 784/2013

Бања Лука, 29.06. 2013. године



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNO MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERAL MINISTRY OF PHYSICAL PLANNING

Broj: 05-34-8-951/17
Sarajevo, 31.1.2018. godine

Na osnovu člana 25. Pravilnika o stručnim ispitima iz oblasti arhitekture, građevinarstva, elektrotehnike, mašinstva i saobraćaja ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", broj 09/06, 06/08, 04/10, 42/11 i 65/11) Federalni ministar prostornog uređenja iz d a j e

U V J E R E N J E

O POLOŽENOM STRUČNOM ISPITU

KARAMEHIĆ MELINA, diplomirani inženjer građevinarstva, rođena 16.6.1986. godine u Visokom, općina Visoko, Bosna i Hercegovina, polagala je stručni ispit iz oblasti građevinarstva, smjer saobraćajni, po programu koji je propisan Pravilnikom o stručnim ispitima iz oblasti arhitekture, građevinarstva, elektrotehnike, mašinstva i saobraćaja, dana 23.1.2018. godine pred Komisijom za polaganje stručnih ispita i prema ocjeni Komisije kandidat je

POLOŽIO STRUČNI ISPIT

Uvjerenje se izdaje uz naplatu takse u iznosu od 10 KM, u skladu sa Tar.br.55. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o federalnim upravnim taksama i tarif federalnih upravnih taksi ("Službene novine Federacije BiH", broj 8/2000).



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNO MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
MINISTRY OF SPATIAL PLANNING OF THE FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Broj: 05-30-8-283/21
Sarajevo, 12.7.2021. godine

Na osnovu člana 24. Pravilnika o stručnim ispitima iz oblasti arhitekture, građevinarstva, elektrotehnike, mašinstva i saobraćaja ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", broj 41/18 i 77/19) Federalni ministar prostornog uređenja i z d a j e

U V J E R E N J E

O POLOŽENOM STRUČNOM ISPITU

HODŽIĆ MIRNES, magistar mašinstva-diplomirani inženjer mašinstva, rođen 30.6.1990. godine u Sarajevu, općina Centar, Bosna i Hercegovina, polagao je stručni ispit iz oblasti **mašinstva**, smjer **energetika**, po programu koji je propisan Pravilnikom o stručnim ispitima iz oblasti arhitekture, građevinarstva, elektrotehnike, mašinstva i saobraćaja, dana 5.7.2021. godine pred Komisijom za polaganje stručnih ispita i prema ocjeni Komisije kandidat je

POLOŽIO STRUČNI ISPIT

Uvjerenje se izdaje uz naplatu takse u iznosu od 10 KM, u skladu sa Tar.br.55. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi ("Službene novine Federacije BiH", broj 8/2000).



S A D R Ź A J

I.	UVOD.....	10
II.	ORGANIZACIJA ZAŠTITE OD POŽARA	10
II.1.	OSNOVNE MJERE ZAŠTITE.....	10
II.2.	ORGANIZIRANJE ZAŠTITE OD POŽARA	12
II.3.	OBRAZOVNE AKTIVNOSTI.....	12
II.4.	FINANSIRANJE ZAŠTITE OD POŽARA	13
II.5.	KONTROLA SPROVOĐENJA MJERA ZAŠTITE OD POŽARA	13
II.6.	OBJEKTI I PROSTORI.....	13
III.	ORGANIZACIJA ZAŠTITE OD POŽARA	14
III.1.	MJESNA VATROGASNA JEDINICA.....	14
IV.	POSTUPAK U SLUČAJU POŽARA	14
IV.1.	MJESTO I NAČIN PRIJEMA SIGNALA I INFORMACIJE O NASTALOM POŽARU.....	14
IV.2.	POŽARI KARAKTERISTIČNIH PROSTORA I POSTROJENJA	17
IV.3.	POSTUPAK POSLJE GAŠENJA POŽARA	19
V.	LITERATURA I TEHNIČKI PROPISI	20
VI.	GRAFIČKI PRILOZI.....	23

Na osnovu člana 22., stav 3 Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Službene Novine F BiH" br. 64/09), a u skladu sa odredbama o određivanju nadležnog organa za donošenje opšteg akta o preduzimanju mjera za provođenje i unapređenje zaštite od požara, za objekat škole, Školski odbor Javne ustanove Četvrta gimnazija Ilidža, svojom Odlukom br. _____ od _____ 2023. godine donosi

PLAN ZAŠTITE OD POŽARA ZA OBJEKAT ŠKOLE JU ČETVRTA GIMNAZIJE ILIDŽA

I. UVOD

U cilju organizacije i sprovođenja zaštite od požara u objektu Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža Sarajevo, (u daljem tekstu: Objekat), u ulici Mala Aleja br. 69, Sarajevo radi se Plan zaštite od požara.

Podloge za izradu Plana zaštite od požara su podaci dobijeni obilaskom i pregledom objekta, kao i dijela tehničke dokumentacije koju je dostavio investitor. U skladu sa zaključcima iz Procjene ugroženosti, planirano je organizovanje i sprovođenje preventivnih mjera zaštite kojima će se spriječiti nastanak požara i eksplozije, obezbjediti pravovremeno otkrivanje i dojava požara, obezbjediti uslovi za efikasnu evakuaciju ljudi i spašavanje materijalnih dobara. Ovisno o stepenu, vrsti i obimu opasnosti, planirana su sredstva i oprema za gašenje početnih požara, te organiziranje akcije gašenja. Informacije i obrazovanje zaposlenih iz domena zaštite od požara čine značajan segment u sprovođenju mjera zaštite od požara, pri čemu Procjena ugroženosti i Plan zaštite od požara predstavljaju osnov za sticanje znanja iz ove oblasti.

U cilju podizanja osnovnog nivoa zaštite od požara, Procjenom ugroženosti od požara su predviđene mjere sanacije uočenih nedostataka, koje će se realizovati u skladu sa materijalnim mogućnostima i prema utvrđenom redoslijedu otklanjanja nedostataka.

Plan zaštite od požara je sačinjen na osnovu parametara obuhvaćenih slijedećim elementima:

- Uvid u stanje objekta i instalacija,

Kod izrade ovog Plana, Investitor nije na raspolaganje stavila svu postojeću projektnu dokumentaciju iz razloga što je nemaju.

II. ORGANIZACIJA ZAŠTITE OD POŽARA

II.1. OSNOVNE MJERE ZAŠTITE

1. Prije izrade ovog Plana urađena je procjena ugroženosti od požara za Objekat, kojom su utvrđene mjere i poslovi zaštite od požara koje je obavezno poduzimati i sprovoditi u objektu škole.
2. Cilj donošenja Plana je otklanjanje potencijalnih opasnosti po nastanak požara, pravovremeno otkrivanje požara, spriječavanje širenja, njegovo gašenje, te spašavanje ljudi i materijalnih dobara ugroženih požarom.
3. Ovim Planom se utvrđuju:
 - osnovne mjere zaštite od požara,
 - organizacija zaštite od požara,
 - sistem veza i obavještanja u slučaju pojave požara,
 - postupak u slučaju požara,
 - način rukovođenja akcijom gašenja požara i spašavanja zaposlenika ugroženih požarom,
 - tehnička oprema i sredstva za gašenje požara i način obezbjeđenja potrebne vode za gašenje,

- način obezbjeđenja požarnih puteva, prolaza i prilaza,
 - mjere unapređenja zaštite od požara,
 - obrazovne aktivnosti iz domena zaštite od požara,
 - način i izvori finansiranja zaštite od požara i
 - mjere obezbjeđenja izvršenja Plana.
4. Mjere zaštite od požara određene ovim Planom, Zakonom o zaštiti od požara i vatrogastvu¹ (u daljem tekstu: Zakon) i drugim propisima i tehničkim normativima, kao i mjere zaštite koje odrede državni organi nadležni za poslove zaštite od požara, obavezno se sprovode u objektu škole, što je u sastavu redovnog izvršavanja radnih poslova i zadataka.
5. Operativno taktički plan gašenja požara sastavni je dio Plana zaštite od požara.
6. Vlasnik u skladu sa Zakonom i ovim Planom, donosi opšta akta i programe u vezi sa sprovođenjem i unapređenjem zaštite od požara i eksplozije, te putem organa, službi i odgovornih zaposlenika vrše kontrolu sprovođenja Plana i programa mjera i aktivnosti iz djelokruga zaštite od požara.
7. Pravilnikom o zaštiti od požara Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža iz člana 24. Zakona, utvrđuju se naročito zadaci na poduzimanju mjera kojima će se spriječiti nastanak požara i eksplozije i njegove štetne posljedice i odgovornost rukovodećih i drugih zaposlenika, a naročito odgovornost zaposlenika u okviru njihovog djelokruga rada.
8. Opštim aktom utvrđuju se prostori i radna mjesta na kojima se obavljaju poslovi i radni zadaci sa povećanim opasnostima od požara i eksplozije.
9. U prostorijama i na mjestima sa povećanom opasnosti po nastanak požara ili eksplozije moraju se poduzimati posebne mjere zaštite, u skladu sa planom i tehničkim propisima.
10. Odgovornom zaposleniku iz člana 24. Stav 1, tačka 6 Zakona, u čijem djelokrugu rada su poslovi i zadaci zaštite od požara, opštim aktom o zaštiti od požara utvrdit će se obaveze i odgovornost u pogledu primjene mjera zaštite od požara koje se odnose na izvršenje radnih poslova i zadataka: u tekucem održavanju radnih prostora svih prostora, izgradnje, dogradnje, rekonstrukcije, sanacije i adaptacije svih prostorija i pripadajućih uređaja, instalacija i opreme.
11. Odgovorno lice organizira zaštitu od požara i stara se o uspješnom sprovođenju propisanih mjera zaštite kao i o njenom unapređenju.
12. Zadaci iz prethodnog stava podrazumijevaju:
- staranje o pravovremenom i pravilnom vršenju poslova i radnih zadataka iz djelokruga zaštite od požara i eksplozije,
 - donošenje planova i programa mjera i aktivnosti iz djelokruga zaštite od požara,
 - koordiniranje i usmjeravanje ovih aktivnosti,
 - ovlaštenja i odgovornosti zaposlenika koji tu kontrolu vrše.

¹ Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Službene Novine F BiH" br. 64/09)

II.2. ORGANIZIRANJE ZAŠTITE OD POŽARA

1. Organiziranje i sprovođenje zaštite od požara u objektu škole vrši Direktor Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža na osnovu Plana zaštite od požara za objekat škole, Pravilnika o zaštiti od požara, Zakona i propisa iz oblasti zaštite od požara, kao i drugih opštih akata.
2. Pravilnik o zaštiti od požara, u smislu prethodnog stava usklađuje se sa ovim Planom.
3. Organiziranje zaštite od požara i eksplozije u privrednom društvu obezbjeđuje se:
 - organiziranjem vršenja preventivnih poslova zaštite od požara i eksplozije,
 - organiziranjem obrazovnih akcija iz domena zaštite od požara i eksplozije i redovne provjere stečenih znanja,
 - organiziranjem stručne unutarnje kontrole sprovođenja mjera zaštite od požara i eksplozije i
 - organiziranjem povremene stručne komisije za rješavanje problema iz oblasti zaštite od požara i eksplozije.
4. Sprovođenje mjera zaštite od požara vrši se prvenstveno na svakom radnom mjestu u okviru obavljanja poslova i zadataka na koje su zaposlenici raspoređeni.
5. Pravilnikom o zaštiti od požara utvrdit će se mjere i radnje u vezi sprovođenja zaštite od požara za svako radno mjesto ili grupu srodnih poslova.
6. Programom obrazovnih aktivnosti obezbijedit će se upoznavanje svih zaposlenih sa opasnostima od požara vezanim za poslove i zadatke na koje je zaposlenik raspoređen, kao i sredstvima za gašenje požara, praktičnom upotrebom aparata za gašenje početnih požara, uređaja, opreme, te opasnostima i mjerama zaštite u sprovođenju akcije gašenja požara, a sve u skladu sa Programom².
7. Rukovodeći zaposlenici i zaposlenici sa posebnim ovlaštenjima, svaki u svom djelokrugu rada, odgovorni su za organiziranje i sprovođenje zaštite od požara, naročito za primjenu propisanih i naloženih mjera, održavanje i ispravnost kao i namjensku upotrebu opreme i sredstava za gašenje požara, kao i upoznavanje zaposlenika sa opasnostima od požara.

II.3. OBRAZOVNE AKTIVNOSTI

Obrazovne aktivnosti organizuju se u skladu sa Programom obuke zaposlenika u pravnim licima, državnim organima i drugim institucijama u oblasti zaštite od požara ("Službene Novine F BiH" br. 59/10), te Programom polaganja ispita za protivpožarnu zaštitu.

1. Obrazovna aktivnost prvenstveno obuhvata:
 - stručno obrazovanje rukovodnih kadrova,
 - stručno osposobljavanje i usavršavanje zaposlenika koji obavljaju poslove zaštite od požara, a koji su odgovorni za sprovođenje i unapređenje zaštite od požara,
 - upoznavanje zaposlenih sa opasnostima od požara vezanim za rad na poslovima i zadacima na koje su raspoređeni, kao i sa mjerama i sredstvima za zaštitu i gašenje požara, praktičnom upotrebom aparata za početno gašenje požara, te sa materijalnom i drugom odgovornošću za slučajeve nepridržavanja utvrđenih mjera zaštite od požara, a sve u skladu sa članom 128 Zakona,
 - redovnu provjeru znanja stečenih u obrazovnim aktivnostima.

² Program obuke zaposlenika u pravnim licima, državnim organima i drugim institucijama u oblasti zaštite od požara („Službene Novine F BiH“ br. 59/10)

2. Obrazovne aktivnosti iz domena zaštite od požara i eksplozije i provjera stečenog znanja može se povjeriti isključivo stručnim i ovlaštenim organizacijama ili licima iz člana 128, stav 4 Zakona.
3. Provjera stečenog znanja vrši se pismenim testom.
4. Dokumentacija o provedenoj obuci čuva se u skladu sa propisima, koji regulišu oblast čuvanja arhivske dokumentacije.

II.4. FINANSIRANJE ZAŠTITE OD POŽARA

1. Sredstva za finansiranje sprovođenja i unapređenja zaštite od požara obezbjeđuje Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža, u skladu sa opštim aktom koji donosi u okviru potreba iz djelokruga zaštite od požara.
2. Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža Sarajevo obezbjeđuje sredstva za:
 - redovno obavljanje poslova zaštite od požara, koje sprovode stručne službe i odgovorni zaposlenici,
 - nabavku opreme i sredstava za zaštitu i gašenje požara,
 - školovanje, stručno osposobljavanje i usavršavanje zaposlenika, koji je kao odgovorno lice, obavezan starati se o sprovođenju i unapređenju zaštite od požara ili kontroli sprovođenja istih,
 - obučavanje i upoznavanje zaposlenika sa opasnostima vezanim za: rad na poslovima i radnim zadacima na koje su raspoređeni, mjerama i sredstvima za zaštitu i gašenje požara, praktičnom upotrebom aparata za početno gašenje požara, kao i materijalnom i drugom odgovornošću zaposlenika zbog nepridržavanja propisanih i opštim aktom utvrđenih mjera zaštite od požara,
 - druge potrebe zaštite od požara.

II.5. KONTROLA SPROVOĐENJA MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

1. Stručnu unutrašnju kontrolu sprovođenja mjera zaštite od požara određenih Zakonom i Planom, kao i sprovođenja tehničkih normativa i standarda iz domena zaštite od požara i eksplozije, obavlja Saradnik za protivpožarnu zaštitu koje je utvrđeno Pravilnikom o zaštiti od požara Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža.
2. Stručna unutrašnja kontrola vrši se u skladu sa planom, smjernicama, zaključcima i važećim opštim aktima organa upravljanja Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža.
3. O svom radu i zapažanjima, Saradnik za protivpožarnu zaštitu iz tačke 1 ovog poglavlja, sačinjava izvještaj i najmanje jednom godišnje ga dostavlja Upravnom odboru i Direktor Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža.
4. Sastavni dio ovih izvještaja su prijedlozi za uspješno sprovođenje i unapređenje zaštite od požara i otklanjanje uočenih nedostataka.

II.6. OBJEKTI I PROSTORI

Ovim Planom zaštite od požara obuhvaćen je objekat Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža, ul. Mala Aleja br. 69, Sarajevo.

III. ORGANIZACIJA ZAŠTITE OD POŽARA

U predstojećim poglavljima će biti razmatrane Operativno taktičke mjere i radnje koje je neophodno preduzimati u uslovima pojave požara te razrađene obaveze odgovornih lica kao i svakog uposlenika u uslovima nastanka požara.

U Javna ustanova Četvrt gimnazija Ilidža **treba da postoji odgovorno lice iz člana 24. Stav 1. Tačka 6. Zakona** u čijem je djelokrugu rada i aspekt zaštite od požara čije su dužnosti i odgovornosti kao i stručna sprema detaljno razrađeni u Pravilniku o zaštiti od požara Javna ustanova Četvrt gimnazija Ilidža. Jedan od njegovih zadataka je obezbjeđenje kao i praćenje stanja zaštite od požara, kontrola sprovođenja propisanih i određenih mjera i radnji zaštite od požara, nabavka opreme i sredstava za zaštitu i gašenje požara i održavanje istih u pripravnosti.

III.1. MJESNA VATROGASNA JEDINICA

U slučaju nastanka požara većih razmjera od početnih u pomoć se poziva Profesionalna vatrogasna jedinica Kantona Sarajevo, ul. Brijesćanska (u daljem tekstu: PVJ), pozivom na broj telefona 123. PVB KS Ispostava Stup posjeduje kvalifikovano ljudstvo, opremu i sredstva koja su potrebna za gašenje požara i spašavanje imovine i lica na objektima ove namjene.

Pored PVB KS Ispostava Stup o nastanku požara potrebno je obavijestiti odgovarajuću službu nedležne elektrodistribucije, policije, hitne medicinske pomoći.

Brojevi telefona za ove pozive moraju biti vidno istaknuti u prostoru ulaznog hodnika u Objekat.

III.1.a. STEPEM MOBILNOSTI I BRZINA DOLASKA JEDINICE VATROGASNE BRIGADE

Stepen obučenosti vatrogasaca utiče na stepen mobilnosti i brzinu dolaska jedinice vatrogasne brigade. Naravno, vrijeme dolaska PVB KS Ispostava Stup zavisi od udaljenosti objekta na kojem je neophodna njihova intervencija.

Najbliža PVB Kantona Sarajevo, Ispostava Stup locirana je na u ul. Brijesćanska, na udaljenosti od cca 5,0 km od objekta škole.

U PVB KS Ispostava Stup je organizovano stalno dežurstvo. Vatrogasna brigada raspolaže sa najsavremenijom tehnikom i dovoljnom količinom svih vrsta sredstava za gašenje požara na objektima. Vrijeme potrebno za intervenciju jedinice PVB Kantona Sarajevo, Ispostava Stup dato je u jednom od poglavlja iz Procjene ugroženosti od požara i ono iznosi 6– 8 minuta od momenta dojava požara.

IV. POSTUPAK U SLUČAJU POŽARA

IV.1. MJESTO I NAČIN PRIJEMA SIGNALA I INFORMACIJE O NASTALOM POŽARU

Na osnovu Procjene ugroženosti u objektu škole je izveden sistem automatske dojava požara, isti je potrebno ispitivati prema važećim zakonskim propisima. Instaliranje automatskog sistema dojava požara postiže se efikasno detektovanje eventualnog požara.

Ukoliko je do požara došlo u toku radnog vremena, svako lice koje je primjetilo požar dužno je odmah pozivom na broj telefona 123 pozvati PVB KS Ispostava Stup. Pri tome je dužno dati odgovore na određeni broj pitanja koja će mu biti postavljena u cilju identifikacije te stvaranja baze osnovnih podataka o objektu koji je zahvaćen požarom, mjestu nastanka i eventualno broju ljudi koji su ugroženi požarom. Pogrešna informacija o nastanku požara (dezinformacija) je krivično djelo.

U slučaju potvrde informacije ili ličnog saznanja o postojanju požara, svako lice koje raspolaže tim saznanjem ili informacijom o tome obavlja:

- Civilna zaštita Kantona Sarajevo: 121
- Policiju Kantona Sarajevo na telefon 122

- Vatrogasnu Brigadu Kantona Sarajevo: 123
- Hitnu medicinsku pomoć na telefon 124
- Dežurna služba Elektrodistribucije Kantona Sarajevo: 080 02 01 33;
- Odgovorno lice Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža iz člana 24. Stav 1.tačka 6 Zakona, (ovo lice treba imenovati u skladu sa Pravilnikom o zaštiti od požara Javna ustanova Četvrta gimnazija Ilidža

Odmah po obavještanju relevantnih službi o nastalom požaru, zaposlenici (ukoliko je do požara došlo u toku radnog vremena) pristupaju gašenju. Najefikasnije je dejstvo sa aparatima za gašenje početnog požara sa suhim prahom tipa ABC.

Do dolaska vatrogasne brigade akcijom gašenja požara u toku radnog vremena rukovodi nadređena osoba koja se zadesi u poslovnom objektu.

Do dolaska vatrogasne jedinice vrše se dalje radnje kao:

- isključenje dotoka električne energije iz mreže na najbližem razvodnom ormaru (tj. na GRO u hodniku, gdje se isključuje glavna sklopka mrežnog napajanja), dok isključenje na TS vrši dežurni uposlenik Elektrodistribucije,
- uklanjaju se kako gorive tako i negorive materije (predmeti), koji bi uticali na širenje požara i otežavali akciju gašenja požara,
- organizovano se pristupa evakuaciji uposlenika, dokumentacije i imovine,
- vršiti dalje gašenje požara aparatima za gašenje početnog požara i vodom iz hidrantske mreže, do dolaska prve navalne grupe vatrogasne jedinice.

IV.1.a. OBAVEZE U POSTUPANJU, KOMANDOVANJU I OVLAŠTENJA UČESNIKA U PRIMANJU OBAVIJESTI O POŽARU I DALJNJIH AKTIVNOSTIMA AKCIJE GAŠENJA

Vatrogasna brigada Kantona Sarajevo mora biti spremna za gašenje požara klasa A na ovom objektu. U svim prostorima moguć je požar klase A pri čemu se misli i na požar električnih instalacija i uređaja.

Po dolasku prve navalne grupe vatrogasne brigade rukovodiocu akcije gašenja požara (komandiru vatrogasne jedinice) daju se slijedeći podaci: koja je površina požara, koje su sve materije u požaru odnosno koji prostori su zahvaćeni požarom. Rukovodilac akcije gašenja požara vatrogasne jedinice (komandir vatrogasne jedinice) poduzima dalje akcije i radnje, a sve u cilju gašenja požara, spašavanja ljudi, opreme i dokumentacije. Rukovodilac akcije gašenja požara je najodgovornije lice u akciji gašenja i sve radnje i operacije se moraju njemu prijaviti i on ih mora odobriti. Rukovodilac akcije gašenja procjenjuje situaciju o obimu požara i donosi odluku o eventualnom angažmanu dodatnih snaga (tehničkih i ljudskih).

IV.1.b. SISTEM VEZA (RADIO I TELEFONSKI SISTEM) ZA POZIVANJE SVIH UČESNIKA U GAŠENJU POŽARA

Planom zaštite od požara Kantona Sarajevo predviđeno je da vatrogasna jedinica ima sistem koji automatski registruje sve potvrđene signale dojava požara na svakom objektu koji je štice sistemima automatske dojava požara. Ukoliko taj sistem nije u funkciji, neophodno je da funkcioniše sistem telefonskih veza i radio veza. Za dojavu požara sa požarom zahvaćenog objekta dovoljno je posjedovati kvalitetne telefonske linije kao najpouzdaniji oblik veza i pri tome koristiti gore navedene telefonske brojeve.

Sve relevantne službe koje moraju biti uključene u akciju gašenja požara i pružanje odgovarajuće pomoći u tim okolnostima imaju razrađen sistem radio-veza te oni međusobno mogu komunicirati, bez unošenja relevantnih radiofrekventnih podataka u ovaj Plan, kako ne bi došlo do njihove zloupotrebe.

IV.1.c. OBAVJEŠTENJA O POŽARU I DALJNJOJ ORGANIZACIJI AKCIJE GAŠENJA POŽARA

Rukovodilac akcije gašenja još jednom provjerava da li su o požaru obavještene relevantne službe.

Kod isključenja energenata i postrojenja za snabdjevanje objekta energentima, provjerava da to slučajno ne rade neovlaštena lica. Tek kada utvrdi da je lice ovlašteno i kvalifikovano može mu dozvoliti da pristupi isključenju i to na način kako je to opisano u poglavljima koja se odnose na postupak u slučaju požara na elektroenergetskim postrojenjima i uređajima i postrojenjima zemnog gasa.

Rukovodilac akcije gašenja procjenjuje koja sredstva i medije treba upotrijebiti u akciji gašenja požara u određenom prostoru.

IV.1.d. NAČIN UKLJUČIVANJA SLUŽBE ZA PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI

Među ostalim relevantnim službama koje moraju biti obavještene o nastanku požara je i služba Hitne medicinske pomoći. Ova služba mora biti kadrovski i tehnički osposobljena da pruži hitnu medicinsku pomoć unesrećenima od požara, te da ih po potrebi prebaci u najbližu kliničku ustanovu na dalju obradu i postupanje. Po dolasku ekipe ove službe na objekat koji je zahvaćen požarom, odmah stupa u kontakt sa rukovodiocem akcije gašenja požara radi prijema informacija o eventualno nastradalima u požaru, njihovoj lokaciji, broju, te eventualno o tom da li su pored dimnih gasova i visoke temperature i plamena, mogli biti izloženi i nekim drugim uticajima (otrovni gasovi i slično). Lica koja su unesrećena u požaru moraju odmah zbrinjavati na način da i sami ne budu prekomjerno ugroženi tom intervencijom. Pripadnici ove službe po potrebi obavještavaju svoju službu o slanju dodatnih snaga i obezbjeđenju mjesta u najbližim kliničkim ustanovama o mogućnosti prijema pacijenata koji su stradali u požaru. U tom slučaju moraju biti spremni da daju informacije o stepenu ugroženosti tih lica i opasnostima kojima su bili izloženi dejstvom požara.

Ekipa službe hitne medicinske pomoći ostaje na licu mjesta sve dok požar ne bude lokalizovan odnosno dok rukovodilac akcije gašenje ne potvrdi da njihov dalji angažman nije potreban.

IV.1.e. BROJNO STANJE VLASTITIH JEDINICA ZA GAŠENJE POŽARA

Kako objekat ne raspolaže svojom vatrogasnom jedinicom, to će u postupku gašenja početnog požara učestvovati svi uposlenici koji se u tom momentu nađu u objektu, a da njihov život pri tome nije ugrožen i kako je to opisano u prethodnim poglavljima. To je između ostalog i njihova zakonska obaveza.

IV.1.f. ORGANIZACIJA I NAČIN POZIVANJA I UKLJUČIVANJA DISTRIBUTERA ENERGENATA (STRUJE, GASA I DR.) U INTERVENCIJU

Nakon prijema informacije o požaru na konkretnom objektu, dežurna služba distributera energenata se odmah i bez odlaganja upućuje prema požarom zahvaćenom objektu. Kod dolaska na objekat dužna se predstaviti i odmah stupiti u kontakt sa rukovodiocem akcije gašenja požara. On je dužan da im saopšti informaciju da li su požarom zahvaćena postojenja kojima oni gazduju (priključna NN mreža, razvodni ormar, MRS, instalacija gasa). Nakon prijema osnovnih informacija, sa rukovodiocem akcije gašenja utvrđuju potrebu isključenja „svojih“ postrojenja i instalacija te red prioriteta u tom slučaju. Ukoliko ulaze u požarom zahvaćeni objekat onda moraju obavezno biti u pratnji bar jednog vatrogasca koji je opremljen sredstvima i medijima za gašenje požara one klase koji se očekuje u tom prostoru.

Nakon završene intervencije pripadnici ekipe koji su učestvovali u intervenciji dužni su sačiniti izvještaje o tome u kakvom su stanju zatekli navedena postrojenja, uređaje i instalacije, da li je dotok medija i energenata bio ranije prekinut i ako jeste da li je to bilo urađeno u skladu sa propisima, da li je ta intervencija mogla izazvati negativne posledice po ljude i objekat i koje.

IV.2. POŽARI KARAKTERISTIČNIH PROSTORA I POSTROJENJA

U Objektu ne postoje prostori koji su karakteristični po klasi požara i tehnološkim izvorima opasnosti od pojave i širenja požara izuzev ranije navedenih. Svi ovi prostori i prisutni izvori opasnosti su karakteristični za objekte ove namjene.

U svim prostorijama Objekta postoji opasnost od požara klase A, tj. požara čvrstih materija.

Za spriječavanje svih akcidentnih situacija od izuzetne je važnosti redovno održavanje ispravnosti svih uređaja i instalacija i njihovo redovno servisiranje i pravilno održavanje u skladu sa odredbama iz Procjene Ugroženosti. Također svi uposlenici trebaju biti upoznati sa pozicijom glavnih prekidača za isključenje dotoka električne energije u objekte.

U slučaju požara u Objektu, prije nego dođe do planskog isključenja elektropostrojenja, prvo treba ocijeniti da li je to isključenje neophodno. Obzirom na broj uposlenika i vjerovatnoću da su se svi pravovremeno evakuisali iz objekta i nepostojanje tehnoloških i drugih postrojenja i uređaja čije je funkcionisanje u uslovima požara neophodno, može se konstatovati da prisustvo električne energije u objektu koji je zahvaćen požarom nije neophodno.

Ovim Planom se konstatuje da se odmah po potvrdi signala požarnog alarma (neupitno je da požar postoji) može isključiti dotok električne energije sa mrežnog napajanja kako postrojenja i instalacije koje u uslovima požara nisu u radu, a bile bi pod naponom, ne bi bili mjesta nastanka kratkih spojeva i na taj način doprinjeli brzini širenja požara.

Interventne jedinice distributera energenata će ocijeniti da li je neophodno isključiti dovod električne energije sa trafostanice do objekta.

IV.2.a. PROSTORI ILI POSTROJENJA U KOJIMA SE MOŽE OČEKIVATI EKSPLOZIJA KAO POSLJEDICA POŽARA

Objekat škole se grije preko toplotne podstanice koja se nalazi u prizemlju objekta u kombinaciji s cijevnim razvodom i pločastim radijatorima, a snadbijevač toplom vodom je KJKP „TOPLANE“ d.o.o. Sarajevo. Tehnička prostorija toplotne podstanice treba da bude zaseban požarni sektor.

U ovoj prostoriji obavezno je zabraniti korištenje otvorenog plamena, alata koji varniči, zabraniti pušenje i sve izvore mogućih nastanka požara, te je potrebno uraditi Upustvo za rukovanje te funkcionalnu šemu djelovanja.

IV.2.b. PROSTORI U KOJIMA SE NALAZE IZVORI RADIOAKTIVNIH I DRUGIH OPASNIH I OTROVNIH MATERIJ, TE POSTUPCI KOJI SE PREDUZIMAJU U SLUČAJU POŽARA

Objekat ne posjeduju prostore ove namjene niti su to prostori koji se smiju naći u objektima ove namjene, te se ovim Planom ne propisuju mjere zaštite od požara za ovakve izvore opasnosti.

IV.2.c. POSTUPCI PRI GAŠENJU POŽANA NA ELEKTRO- ENERGESKIM POSTROJENIMA I UREĐAJIMA

Za gašenje požara na elektroenergetskim postrojenjima i uređajima smiju se po pravilu primjenjivati samo oni pokretni aparati i sprave čije sredstvo upotrijebljeno za gašenje nije električno provodno, štetno za električne uređaje i opasno po zdravlje.

Svi pokretni aparati i sprave za gašenje koji se smiju upotrebljavati za gašenje požara električnih uređaja pod naponom, moraju biti jednoobrazno i upadljivo označeni natpisom:

„UPOTREBA DOZVOLJENA ZA GAŠENJE POD NAPONOM“.

Aparati i uređaji za gašenje požara kod kojih je sredstvo za gašenje električno provodno, ne smiju biti smješteni neposredno uz električne uređaje i postrojenja.

Za gašenje manjih požara na tlu (na primjer: manjih količina zapaljivih tečnosti, kablova i sl.) može se, uz ostale odgovarajuće sprave i sredstva, upotrijebiti i suhi pijesak.

Pijesak treba čuvati na određenim mjestima i u odgovarajućim sudovima, zajedno sa pripadajućom lopatom.

Stoga, čim vatrodjavni sistem dojaví požar, ili se na bilo koji drugi način utvrdi da je na dijelovima postrojenja došlo do opasnosti od pojave požara, treba i sve ostale postojeće uređaje, sprave i opremu za gašenje požara odmah pripremiti za upotrebu. Prema prilikama oni će se upotrijebiti kako za zaštitu odnosno gašenje susjednih požarom ugroženih dijelova postrojenja, tako i za ugušivanje požarnih žarišta. U slučaju većih požara na električnim uređajima potrebna je saradnja stručnjaka za elektroenergetska postrojenja i vatrogasnih jedinica.

Korisnici elektroenergetskih postrojenja dužni su u tom cilju nadležnim vatrogasnim jedinicama saopštiti imena lica sa kojima treba da uspostave vezu u ovakvim slučajevima. Određena stručna lica za elektroenergetska postrojenja moraju biti prisutna na mjestu gašenja požara.

Manipulisanje električnim uređajima i postrojenjima od strane nepozvanih i nestručnih lica mora se bezuslovno spriječiti. Potrebne radove na tim uređajima u slučaju požara smije jedino vršiti ovlašteno osoblje, a samo u slučaju nužde za to obučeni pripadnici vatrogasnih jedinica.

Uključivati i isključivati uređaje visokog napona ili na njima obavljati bilo koje druge manipulacije, smiju jedino za to određena stručna lica dotičnog elektroenergetskog postrojenja.

O svim intervencijama vatrogasne jedinice na elektroenergetskim postrojenjima mora se odmah, još u roku intervencije obavijestiti korisnik elektroenergetskih postrojenja.

U slučaju pojave požara u postrojenjima za proizvodnju i raspodjelu električne energije, isključuju se po pravilu samo oni dijelovi koji su vatrom zahvaćeni ili neposredno ugroženi.

Isključenje treba po mogućnosti što više ograničiti.

Kod potrošača električne energije treba po pravilu isključiti sve požarom zahvaćene ili ugrožene uređaje za potrošnju električne energije.

Prilikom isključenja treba voditi računa o tome da se ostavi u pogonu rasvjeta, da bi se olakšala intervencija gašenja požara.

Isključenje se mora po mogućnosti izvršiti na normalan način. Bez naročite potrebe ne smiju se sjeći vodovi.

Spajanje vodova pod naponom sa zemljom ili njihovo kratko spajanje mora se smatrati izuzetnom krajnjom mjerom, tj. takvom mjerom koja se s obzirom na opasnost za onoga koji je sprovodi smije primjenjivati samo kad su neposredno ugroženi ljudski životi i to uz najveći oprez i od strane veoma iskusnih lica.

Kratko spajanje vodova visokog napona ili njihovo spajanje sa zemljom vatrogascima je zabranjeno.

Požarom oštećene i razorene dijelove električnih uređaja treba što prije isključiti.

Po završenom gašenju požara pristup zgarištu nestručnim licima može se dozvoliti tek kada se utvrdi da su svi požarom oštećeni ili razoreni električni uređaji potpuno isključeni.

Požarom oštećeni električni uređaji smiju se ponovo staviti u redovan pogon tek pošto su dovedeni u stanje koje odgovara tehničkim propisima za izvođenje odgovarajućih postrojenja.

Ručno gašenje električnih uređaja pod naponom na bilo koji način i bilo kojim sredstvima treba izbjegavati.

Prije gašenja požara treba požarom zahvaćene električne uređaje visokog napona prethodno isključiti.

Pri gašenju požara u blizini električnih uređaja sredstvima koja su električno provodna potrebna je najveća pažnja da lica koja gasu ne bi neposredno ili putem mlaza došla u dodir sa predmetima pod naponom.

Ukoliko postoji opasnost od napona, uređaj se mora isključiti.

Stoga u ovakvim slučajevima treba izbjegavati gašenje punim mlazom, a ako se radi o uređajima visokog napona treba pri tome održavati rastojanje od najmanje 15 m između mlaznice i najbliže tačke pod

visokim naponom. Prilikom rukovanja vatrogasnim ljestvama i rada sa njima treba paziti da se ne uspostavi dodir sa nadzemnim elektro energetske vodovima, odnosno da se oni ne prekinu.

IV.2.c.i Postupci gašenja požara elektroinstalacija i uređaja u prostorijama

U slučaju opasnosti od izbijanja požara, treba prema postojećim mogućnostima, prostoriju ispuniti ugljen-dioksidom ili prahom za gašenje požara. Pri tome treba prethodno zatvoriti sve otvore na dotičnoj prostoriji.

Vatrom zahvaćene ili neposredno ugrožene dijelove instalacija treba odmah isključiti.

Pri pojavi požara koji se još nije razbuktao (početni požar), treba požar gasiti ručnim ili prevoznim aparatima koji su punjeni električno neprovodnim sredstvima (CO₂ i S).

U malim i slabo provjetrenim prostorijama treba pri tome upotrijebiti maske i slična zaštitna sredstva.

Ako je požar dobio veće razmjere, a za njegovo savladavanje ne stoje na raspolaganju odgovarajuća sredstva, treba pokušati spriječiti dotok svježeg vazduha u prostoriju (zatvaranjem otvora).

Prostorija se može otvoriti tek kad se njena unutrašnjost dovoljno ohladi. Kad je postrojenje potpuno isključeno, može se gasiti ostalim raspoloživim sredstvima (hidranti i sl.).

IV.3. POSTUPAK POSLIJE GAŠENJA POŽARA

Po završenom gašenju požara na mjestu požara se određuje dežurstvo jednog ili više ljudi iz sastava vatrogasne jedinice. Dežurstvo traje sve dok se ne utvrdi da ne postoji opasnost od nove pojave požara, a ako je požar gašen u kasnim popodnevnim satima ili noću, onda se dežurstvo mora osigurati do ujutro, tj. do dolaska jutarnje smjene. Dežurno osoblje mora biti snabdjeveno odgovarajućom vatrogasnom opremom.

Rukovodilac akcije gašenja požara organizuje dalje čišćenje i dovođenje u ispravno stanje upotrijebljene opreme za gašenje. Opremu koja se ne može brzo popraviti treba zamijeniti rezervnom.

Treba nastojati da se sačuvaju tragovi požara koji će nadležnm stručnom timu, u skladu sa postojećim zakonima, omogućiti i olakšati utvrđivanje uzroka požara.

Broj:

JAVNA USTANOVA ČETVRTA GIMNAZIJA ILIDŽA

Sarajevo, april 2023. godine

V. LITERATURA I TEHNIČKI PROPISI

Pri izradi ovog Plana zaštite od požara korišteni su slijedeći propisi, standardi, normativi, smjernice i stručna literatura:

1. Zakon o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou F BiH ("Službene novine F BiH" br. 2/06, 72/07, 32/08, 4/10 i 13/10),
2. Zakon o standardizaciji Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" br. 19/2001),
3. Zakon o prostornom uređenju Kanton Sarajevo ("Službene novine Kanton Sarajevo " br. 24/17 i 1/18),
4. Uredba sa zakonskom snagom o preuzimanju i primjenjivanju saveznih zakona koji se u Bosni i Hercegovini primjenjuju kao republički zakoni ("Službeni list R BiH" br. 2/92),
5. Zakon o potvrđivanju Uredbi sa zakonskom snagom ("Službeni list R BiH" br. 13/93),
6. Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Službene novine F BiH" br. 64/09),
7. Zakon o zaštiti na radu ("Službene novine FBiH" br. 79/20),
8. Zakon o zaštiti okoliša F BiH ("Službene novine F BiH" br. 33/03),
9. Zakon o mjernim jednicama Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" br. 19/2001),
10. Zakon o vodama F BiH ("Službene novine F BiH" br. 70/06),
11. Zakon o zaštiti voda F BiH ("Službene novine F BiH" br. 33/03),
12. Zakon o zaštiti od buke ("Službene novine Federacije BiH" br. 110/12)
13. Zakon o građevinskim proizvodima ("Službene novine Federacije BiH" br. 78/09)
14. Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje, gradnju, pogon i održavanje gasnih kotlovnica ("Službeni list SFRJ" br. 10/90, 52/90 i "Službene novine F BiH" br. 26/97),
15. Pravilnik o graničnim vrijednostima opasnih i štetnih materija za vode koje se nakon prečišćavanja iz sistema javne kanalizacije ispuštaju u prorodni prijemnik ("Službene novine F BiH" br. 50/07),
16. Pravilnik o graničnim vrijednostima opasnih i štetnih materija za tehnološke otpadne vode prije njihovog ispuštanja u sistem javne kanalizacije odnosno u drugi prijemnik ("Službene novine F BiH" br. 50/07),
17. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Službeni list SFRJ" br. 53/88 i 55/08),
18. Tehnički propisi o gromobranima ("Službeni list SFRJ" br. 13/68),
19. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta ("Službeni list SFRJ" br. 62/73),
20. Pravilnik o izboru i održavanju aparata za gašenje početnog požara koji se mogu stavljati u promet sa garantnim rokom i rokom servisiranja ("Službene novine F BiH" br. 46/11)
21. Pravilnik o ulovima, osnovama i kriterijima za razvrstavanje građevina u kategorije ugroženosti od požara ("Službene novine F BiH" br. 79/11)
22. Pravilnik o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu ("Službene novine F BiH" br. 86/11),
23. Pravilnik za zaštitu visokih objekata od požara ("Službene novine F BiH" br. 81/11),
24. Pravilnik o tehničkim normativima za vanjsku i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara ("Službene novine F BiH" br. 86/11)
25. Pravilnik osmještaju i držanju ulja za loženje ("Službeni list SFRJ", br. 45/67),
26. Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti ("Službeni list SFRJ", br. 20/71 i 23/71).
27. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od požara i eksplozije pri čišćenju sudova za zapaljive tečnosti ("Službeni list SFRJ" br. 44/83 i 60/86),
28. Pravilnikom o tehničkim normativima za sisteme ventilacije ili klimatizacije ("Službeni list SFRJ", br. 38/89),

29. Pravilnik o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V ("Službeni list SFRJ" br. 4/74)
30. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadnih transformatorskih stanica ("Službeni list SFRJ" br. 13/78)
31. Pravilnik o tehničkim normativima za sisteme za odvođenje dima i toplote nastalih u požaru ("Službeni list SFRJ" br. 45/83)
32. Pravilnik o uslovima za vatrogasne pristupe i prolaze za stambene i druge zgrade i objekte i za sve prostore koji se smatraju građevinama ("Službene novine F BiH" br. 70/12),
33. Pravilnik o tehničkim svojstvima za cimente koji se ugrađuju u betonske konstrukcije ("Službene novine FBiH" br. 38/08)
34. Pravilnik o tehničkim svojstvima za dimnjake u građevinama ("Službene novine FBiH" br. 49/08),
35. Pravilnik o tehničkim svojstvima za čelik i čelične proizvode koji se ugrađuju u čelične konstrukcije ("Službene novine FBiH" br. 69/08),
36. Pravilnik o tehničkim propisima za građevinske proizvode koji se ugrađuju u zidane konstrukcije ("Službene novine FBiH" br. 86/08),
37. Pravilnik o tehničkim svojstvima za prozore i vrata ("Službene novine FBiH" br. 6/09),
38. Pravilnik o certifikaciji građevinskih proizvoda, materijala i opreme koji su u upotrebi odnosno koji se ugrađuju ("Službene novine FBiH", br. 23/09),
39. Pravilnik o tehničkim svojstvima sistema ventilacije, djelimične klimatizacije i klimatizacije u građevinama ("Službene novine FBiH", br. 49/09),
40. Pravilnik o tehničkim svojstvima sistema grijanja i hlađenja građevina ("Službene novine FBiH, br. 49/09),
41. Pravilnik o tehničkim zahtjevima za toplotnu zaštitu objekata i racionalnu upotrebu energije ("Službene novine FBiH", br. 49/09),
42. Pravilnik o geotehničkim istraživanjima i ispitivanjima te organizaciji i sadržaju misija geotehničkog inženjerstva ("Službene novine FBiH" br. 60/09)
43. Pravilnik o opštim mjerama i normativima zaštite na radu za građevinske objekte namjenjene za radne prostorije i radne prostore ("Službeni list SR BiH" br. 5/88)
44. Pravilnik o opštim mjerama i normativima zaštite na radu od buke u radnim prostorijama ("Službeni list SFRJ" br. 29/71)
45. Pravilnik o zaštiti na radu u građevinarstvu ("Službeni list SFRJ" br. 42/68),
46. Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje i izvođenje završnih radova u građevinarstvu ("Službeni list SFRJ" br. 21/90),
47. Pravilnik o tehničkim normativima za za projektovanje i izradu instalacija vodovoda i kanalizacije ("Službeni list SFRJ" br. 12/74)
48. Pravilnik o tehničkim normativima za pumpe i kompresore ("Službeni list SFRJ" br. 32/74)
49. Uredba o vrsti, sadržaju, označavanju i čuvanju, kontroli i nostrifikaciji investiciono-tehničke dokumentacije ("Službene novine F BiH" br 33/10),
50. Uredba o uređenju gradilišta, obaveznoj dokumentaciji na gradilištu i učesnicima u građenju ("Službene novine F BiH" br 48/09 i 75/09),
51. Uredba o tehničkim svojstvima koje građevine moraju zadovoljavati u pogledu sigurnosti te načina korištenja i održavanja građevina ("Službene novine Federacije BiH", br. 29/07 i 51/08)
52. Uredba o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uslovima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih prepreka za lica sa umanjnim tjelesnim mogućnostima ("Službene novine Federacije BiH", br. 48/09),

53. Uredba o ispuštanju otpadnih voda u prirodne recipiente iz sistema javne kanalizacije ("Službene novine F BiH" br. 4/12),
54. "Taktika gašenja požara", Inž.Blagoje Ilić, Vatrogasni savez Srbije,
55. "Zaštita od požara i eksplozije", Dr.Dragoljub Stojanović, Sarajevo 1988,
56. "Hemijske štetnosti" Gordana Delez,dipl.inž., Vlasta Obuljen,dipl.inž., Zagreb 1973,
57. "Požarna karakterizacija materijala i elemenata građevinskih konstrukcija", Dr.Esad Hadžiselimović, dipl.fiz.; Nikola Klent, dipl.inž.maš.,Sarajevo 1991.
58. IEC 79-10 (1995) Klasifikacija ugroženog prostora,
59. Bauordnung fur das land Nordrhe-Westfalen-Landesbauordnung (Bau onw) 1995.
60. DIN 4102-1 Brandverhalten von baustoffen und bauteilen-baustoffe; Begriffe, Anforderungen und prufungen
61. DIN 4102-2 Bauteile
62. DIN 4102-3 Brandwände und nichttraagende aussenwände
63. DIN 4102- 4 Zusammenstellung und anwendung klassifizierter baustoffe;
64. DIN 4102-5 Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in fahrschachtwänden und gegen feuer widerstandfähige Verglasungen
65. Brandverhalten von bauteilen–abschlusskolloguium: bauwerke unter Brandeinwirkung–pehniscite Universitet Bravnschweig 1987.
66. BAS EN 50014 / 1998,
67. BAS EN 50015 / 1998,
68. BAS EN 50016 / 1998,
69. BAS EN 50017 / 1998,
70. BAS EN 50018 / 1998,
71. BAS EN 50019 / 1998,
72. BAS EN 50020 / 1998,
73. BAS EN 50028 / 1998,
74. BAS EN 50033 / 1998
75. BAS EN 60079-10 / 1998,
76. BAS IEC 79-14 / 1998.
77. ISO 834: 1999
78. EN 1365: 2004
79. EN 1634: 2004
80. EN ISO 13501-1: 2002
81. EN 1182:2004
82. EN ISO 1716:2004
83. EN ISO 9239-1: 2004
84. EN ISO 11925-2: 2005

VI. GRAFIČKI PRILOZI

1. Situacija
2. Osnova prizemlja
3. Osnova sprata 1
4. Osnova sprata 2