

Provedba mjera evakuacije i spašavanja – prava i obveze radnika i poslodavaca

Alan Vajda*

U članku autor iznosi prikaz provedbe mjera evakuacije i spašavanja prema odredbama Zakona o zaštiti na radu (Narodne novine, br. 71/14, 118/14, 94/18 i 96/18) i podzakonskih akata koji su na osnovu njega doneseni.

1. Uvod

Unatoč opće prihvaćenom shvaćanju da se nezgode i nesreće uvijek događaju nekom drugom, a ne nama, odnosno da nam se nešto takvo u pravilu nikada neće dogoditi, navedenim načinom razmišljanja dovodimo, kako sebe tako i druge, u neposrednu opasnost jer se nismo pravovremeno pripremili za posljedice koje mogu nastati prilikom izvanrednog i iznenadnog događaja.

Zato je kod izvanrednih i iznenadnih događaja kao što su potres, požar, eksplozija, poplava, tehnološka nesreća ili teroristički čin potrebna provedba mjera evakuacije i spašavanje radnika i drugih osoba iz radnih prostorija i prostora poslodavca. Također je bitno ukazati na važnost smišljenog, planiranog, dobro uvježbanog i koordiniranog načina postupanja svih sudionika u interventnim postupcima i postupcima saniranja izvanredne okolnosti ili nesreće.

Ovisno o vrsti izvanrednog događaja, postupa se prema Planu zaštite od požara i tehnološke eksplozije, Planu evakuacije, Planu zaštite i spašavanja ili Planu intervencija u zaštiti okoliša, s time da svaki od navedenih planova ima propisane operativne postupke i upute o načinu i opsegu obavješćivanja i pozivanja nadležnih osoba i institucija gdje su unaprijed određene odgovornosti i nadležnosti, način saniranja opasnosti i postupke izvještavanja i analize.

2. Osnovni pojmovi

Evakuacija predstavlja organizirano i samostalno kretanje ugroženih osoba prema sigurnim mjestima, korištenjem planiranih evakuacijskih putova i izlaza, s time da je spašavanje osoba potrebno provesti organizirano, uvježbanim postupcima, pomoću odgovarajuće opreme i sredstava. Evakuacija i spašavanje provodi se prije, tijekom ili nakon nastanka događaja kojima su ugroženi zdravlje i život radnika i drugih prisutnih osoba, odnosno koji štete materijalnim dobrima.

Spašavanje je organizirano provođenje radnji kojima se radnicima i drugim osobama zatečenim u ugroženim prostorima pruža pomoć pri njihovom napuštanju, kada uslijed okolnosti nastalih zbog iznenadnih događaja sami ne mogu napustiti ugrožene prostore, a da pri tome ne dovedu u opasnost svoj život.

Iznenadni događaji koji mogu ugroziti život i/ili zdravlje radnika i drugih osoba na lokaciji i zbog kojih se mora organizirati brza i učinkovita evakuacija mogu nastati od unutarnjih izvora opasnosti (požar, eksplozija, panika) i vanjskih izvora opasnosti (udar groma, potres, olujni vjetrovi, opasno zračenje, nuklearna opasnost ili biološka opasnost).

3. Obveze poslodavca u vezi sa zaštitom od požara, evakuacijom i spašavanjem

Odredbom članka 55. Zakona o zaštiti na radu propisano je da je poslodavac:

- obvezan poduzeti mjere zaštite od požara i spašavanja radnika, izraditi plan evakuacije i spašavanja, odrediti radnike koji će provoditi mjere te osigurati pozivanje i omogućiti postupanje javnih službi nadležnih za zaštitu od požara i spašavanje, u skladu s posebnim propisima.
- obvezan broj radnika koji će provoditi navedene mjere, njihovu osposobljenost i potrebnu opremu, utvrditi i osigurati u skladu s propisima koji uređuju zaštitu od požara i spašavanje, ovisno o naravi procesa rada, veličini poslodavca te ukupnom broju radnika.
- u slučaju nastanka neposrednih i značajnih rizika za život i zdravlje radnika obvezan:
 - 1) odmah ih obavijestiti o nastalom riziku kojemu jesu ili bi mogli biti izloženi, kao i o mjerama koje jesu ili bi trebale biti provedene, kako bi se spriječio ili umanjio rizik za život i zdravlje
 - 2) poduzeti radnje i dati upute o prestanku rada, odnosno napuštanju mjesta rada i upućivanju na sigurno mjesto
 - 3) organizirati nastavak rada tek nakon otklanjanja rizika.
- obvezan osposobiti radnike da u slučaju nastanka neposrednih i značajnih rizika za život i zdravlje, kojima su izloženi ili bi mogli biti izloženi, a o tome ne mogu obavijestiti odgovornu osobu, mogu samostalno poduzeti mjere i provesti postupke u skladu sa svojim znanjem i raspoloživim tehničkim sredstvima, kako bi rizike otklonili ili smanjili.

Navedeno osposobljavanje radnika obuhvaća upoznavanje radnika s planom evakuacije i spašavanja za slučaj izvanrednog događaja i provođenje praktične vježbe evakuacije i spašavanja najmanje jednom u dvije godine, s time da radnik koji tako postupa, zbog navedenog ne

* Alan Vajda, mag. iur., Zagreb

smije trpjeti štetne posljedice, osim u slučaju ako je postupao namjerno ili s krajnjom nepažnjom.

Poslodavac je obavezan provoditi zaštitu na radu na mjestima rada ugroženim eksplozivnom atmosferom u skladu s provedbenim propisom i pravilima zaštite na radu.

Ministar rada, mirovinskog sustava obitelji i socijalne politike je uz suglasnost ministra unutarnje poslove, Pravilnikom o najmanjim zahtjevima sigurnosti i zaštite zdravlja radnika te tehničkom nadgledanju postrojenja, opreme, instalacija i uređaja u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom (Narodne novine, broj 39/2006 i 106/2007) propisao zahtjeve za zaštitu na radu u prostorima ugroženima eksplozivnom atmosferom.

4. Provedba obuke radnika o osnovama evakuacije i spašavanja

Provedba obuke obuhvaća upoznavanje radnika s:

- o osnovama evakuacije i spašavanja i razlozima zbog kojih se ona provodi,
- o iznenadnim događajima koji mogu ugroziti život ili zdravlje radnika i drugih osoba (požari, eksplozije, elementarne nepogode)
- o opasnostima od panike i preventivnim mjerama o sredstvima veze kojima se pozivaju u pomoć vanjske jedinice za spašavanje,
- o sredstvima za davanje znakova uzbune i znakovima uzbune,
- o putovima za evakuaciju i spašavanje o spravama i opremi za spašavanje,
- o pravima, dužnostima i odgovornostima svih radnika u provođenju evakuacije i spašavanja,
- o pravima i dužnostima i odgovornostima osoba određenih za rukovođenje evakuacijom i spašavanjem, o posebnim ovlaštenjima i dužnostima voditelja, zamjenika, te voditelja odjela i službi,
- o osnovnim načelima taktike evakuacije i spašavanja.

Na osnovu Plana evakuacije i spašavanja mora se provoditi praktična obuka, koja obuhvaća izvođenje praktičnih vježbi evakuacije i spašavanja radnika i drugih osoba iz građevine sa detaljnim upoznavanjem putova za evakuaciju i praktičan rad sa raspoloživim spravama i opremom za spašavanje.

Obuka radnika o evakuaciji i spašavanju izvodi se na način da se teoretska, a naročito praktična obuka, obavlja u građevinama gdje se radnici upoznaju sa specifičnim opasnostima, mjerama zaštite i o mogućnostima brze i sigurne evakuacije i spašavanja iz građevina.

Izvođenje obuke radnika o evakuaciji i spašavanju provodi se putem predavanja uz obavezno provođenje praktičnih vježbi i to najmanje jedanput u dvije godine. Postupak za utvrđivanje programa osposobljavanja, izrada i donošenja programa i provjera znanja radnika iz oblasti o evakuaciji i spašavanju obavlja se na način i po postupku, kako je to utvrđeno aktima Poslodavca (npr. Pravilnikom o zaštiti na radu, Pravilnikom o zaštiti od požara, Procjenom rizika itd.) i Planom evakuacije i spašavanja.

5. Prava i obveze radnika kod provedbe evakuacije i spašavanja

Na osnovi zakonskih propisa i odredbi Plana evakuacije i spašavanja reguliraju se pravila ponašanja, s time da se Planom evakuacije i spašavanja utvrđuju prava i dužnosti radnika u svezi s organizacijom i provođenjem evakuacije i spašavanja.

Prema tome, radnici imaju pravo i dužnost biti upoznati sa:

- osnovama evakuacije i spašavanja i razlozima zbog kojih se ona provodi (uz prikaz zakonskih obveza),
- opasnostima odnosno iznenadnim događanjem koji mogu ugroziti život osoba,
- znakovima uzbune i sredstvima za davanje znakova uzbune,
- putovima i izlazima za evakuaciju i spašavanje,
- spravama i opremom za spašavanje,
- načinom na koji se osigurava pravilno korištenje i održavanje sprava i opreme za spašavanje
- načinom na koji je organizirano provođenje evakuacije i spašavanja u slučaju požara, eksplozije, prirodnih elementarnih nepogoda, te drugih pojava koje mogu ugroziti život ili zdravlje ljudi,
- načinom pružanja samo pomoći i osnovama pružanja prve pomoći,
- općim načelima taktike evakuacije i spašavanja te sadržajem Plana evakuacije i spašavanja.

Također je potrebno da su radnici osposobljeni za praktičnu primjenu sprava i opreme za spašavanje, te za organizirano učešće u evakuaciji i spašavanju.

Radnici koji provode mjere evakuacije i spašavanja u obvezi su da obavještavaju:

- ostale radnike i neposredne rukovodioce, odnosno radnike određene i odgovorne za evakuaciju i spašavanje, o svim događajima i opasnostima koje mogu ugroziti život i zdravlje ljudi,
- da poduzimaju mjere kojima se uklanjaju opasnosti od iznenadnih događaja,
- da su raspoređeni u organizirane oblike jedinice ili ekipe za evakuaciju i spašavanje,

te da se pridržavaju:

- mjera sadržanih u Planu,
- uputa i naredaba osoba određenih za rukovođenje evakuacijom i spašavanjem,
- uputa i naredaba zapovjednika jedinice koja provodi spašavanje (vatrogasne jedinice, voditelj ekipe za evakuaciju),
- da prisustvuju teoretskoj i praktičnoj obuci u cilju osposobljavanja iz oblasti evakuacije i spašavanja, te da pristupe provjeri osposobljenosti,
- da učestvuju u praktičnim vježbama evakuacije i spašavanja,
- da u slučaju pojave opasnosti poduzimaju odgovarajuće mjere zaštite, da se u slučaju nastupa iznenadnog događaja koji bi mogao ugroziti život ili zdravlje radnika, odmah uključe u organizirane oblike provođenja evakuacije i spašavanja.

6. Projektiranje evakuacijskih putova

Kako bi se evakuacija i spašavanje mogli sigurno provesti i ljudi se brzo udaljiti iz ugroženog prostora, primjena mjera počinje već kod projektiranja i izgradnje objekata, na način da se zahtjevi vezani za izvođenje evakuacijskih putova u objektima definiraju kroz djelokrug protupožarnog zakonodavstva.

Navedeno je detaljno propisano odredbama Pravilnika o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (Narodne novine, broj 29/2013.), koji propisuje otpornost na požar te druge zahtjeve koje građevina mora zadovoljiti u slučaju požara u svrhu sprječavanja širenja vatre i dima unutar građevine, sprječavanje širenja požara na susjedne građevine, omogućavanje da osobe mogu neozlijeđene napustiti građevinu, odnosno osiguravanje njihovog spašavanja i zaštite spašavatelja.

6.1. Podjela zgrada i građevina u podskupine prema zahtjevnosti zaštite od požara

Prema zahtjevnosti zaštite od požara zgrade se dijele na sljedeće podskupine:

Zgrade podskupine 1 (*ZPS 1*) su slobodno stojeće zgrade s najmanje tri strane dostupne vatrogascima za gašenje požara s nivoa terena, koje sadrže do tri nadzemne etaže s kotom poda najviše etaže za boravak ljudi do 7,00 metara mjereno od kote vanjskog terena s kojeg je moguća intervencija vatrogasaca, odnosno evakuacija ugroženih osoba, i koje sadrže jedan stan ili jednu poslovnu jedinicu, tlocrtne (bruto) površine do 400,00 m² i do ukupno 50 korisnika;

Zgrade podskupine 2 (*ZPS 2*) su slobodno stojeće zgrade u nizu, koje sadrže do tri nadzemne etaže s kotom poda najviše etaže za boravak ljudi do 7,00 metara mjere- no od kote vanjskog terena s kojeg je moguća intervencija vatrogasaca, odnosno evakuacija ugroženih osoba, i koje sadrže najviše tri stana odnosno najviše tri poslovne jedinice pojedinačne tlocrtne (bruto) površine do 400,00 m² i ukupno do 100 korisnika;

Zgrade podskupine 3 (*ZPS 3*) su zgrade koje sadrže do tri nadzemne etaže s kotom poda najviše etaže za boravak ljudi do 7,00 metara mjereno od kote vanjskog terena s kojeg je moguća intervencija vatrogasaca, odnosno evakuacija ugroženih osoba, u kojima se okuplja manje od 300 osoba, a nisu obuhvaćene s prethodna dva stavka;

Zgrade podskupine 4 (*ZPS 4*) su zgrade koje sadrže do četiri nadzemne etaže s kotom poda najviše etaže za boravak ljudi do 11,00 metara mjereno od kote vanjskog terena s kojeg je moguća intervencija vatrogasaca, odnosno evakuacija ugroženih osoba, i koje sadrže jedan stan odnosno jednu poslovnu jedinicu bez ograničenja tlocrtne (bruto) površine ili više stanova odnosno više poslovnih jedinica pojedinačne tlocrtne (bruto) površine do 400,00 m² i ukupno do 300 korisnika;

Zgrade podskupine 5 (*ZPS 5*) su zgrade s kotom poda najviše etaže za boravak ljudi do 22,00 metra mjereno od

kote vanjskog terena s kojeg je moguća intervencija vatrogasaca, odnosno evakuacija ugroženih osoba, a koje nisu razvrstane u podskupine *ZPS 1*, *ZPS 2*, *ZPS 3* i *ZPS 4*, kao i zgrade koje se pretežno sastoje od podzemnih etaža, zgrade u kojima borave nepokretne i osobe smanjene pokretljivosti te osobe koje se ne mogu samostalno evakuirati (bolnice, domovi za stare i nemoćne, psihijatrijske ustanove, jaslice, vrtići i slično) te zgrade u kojima borave osobe kojima je ograničeno kretanje iz sigurnosnih razloga (kaznene ustanove i slično), i/ili imaju pojedinačne prostore u kojima se može okupiti više od 300 osoba.

6.2. Evakuacijski putevi

U zgradi mora biti dovoljan broj evakuacijskih puteva odgovarajućih prostornih i drugih parametara (udaljenost, širina, visina, otpornost na požar i slično) i dovoljan broj izlaza, koji vode u različitim smjerovima na sigurna mjesta, kako bi u slučaju pojave požara, sve osobe koje se zateknu u zgradi, brzo i sigurno mogle napustiti zgradu.

Broj evakuacijskih puteva, odnosno puteva za spašavanje, ovisno o broju korisnika prostora iznosi:

- najmanje 2 evakuacijska puta ako je broj korisnika manji od 500;
- najmanje 3 evakuacijska puta ako je broj korisnika od 500 do 1000;
- najmanje 4 evakuacijska puta ako je broj korisnika veći od 1000.

Samo jedan evakuacijski put za prodajno-uslužne prostore dopušten je kada je broj osoba manji od 50, površina prostora manja od 280 m², požarno opterećenje manje od 1000 MJ/m² i duljina zajedničkog dijela evakuacijskog puta manja od 30 m s ugrađenim sustavom za automatsku dojavu i gašenje požara.

Kod višekatnih objekata evakuacijski putovi vode preko stubišta, a moraju biti propisane požarne otpornosti. U određenim uvjetima, jedan od evakuacijskih putova može biti preko prozora za spašavanje. Pozicije i dimenzije takvih prozora za spašavanje moraju biti dohvatljive za vatrogasnu tehniku.

Duljina evakuacijskih putova

Ukupnom duljinom evakuacijskog puta smatra se udaljenost od najdalje točke u kojoj se osoba može naći u prostoriji do vanjskog prostora, odnosno sigurnog mjesta. Duljina evakuacijskog puta smije biti veća u građevinama s ugrađenim sustavom za automatsku dojavu i gašenje požara i iznosi 60 m, dok bez ugrađenih evakuacijskih putova zaštitnih sustava njegova duljina mora biti do 40 m. U etažnim građevinama duljina zajedničkog djela evakuacijskog puta do najbližeg stubišta kreće se od 30 do 15 m, ovisno o etaži, vrsti građevina i ugrađenim protupožarnim sustavima.

Širina evakuacijskih putova

Širina evakuacijskih putova određuje se kao umnožak broja osoba po najviše zaposjednutoj etaži s koeficijentom iz tablice 1, s time da širina evakuacijskog puta ne može biti

manja od 1,10 m. Kod visoke zgrade širina evakuacijskog puta ne može biti manja od 1,25 m. Kada se radi o objektu do 50 osoba, širina evakuacijskog puta može biti min. 0,90 m.

Otpornost na požar je sposobnost dijela građevine da kroz određeno vrijeme ispunjava zahtijevanu nosivost (R) i/ili cjelovitost (E) i/ili toplinsku izolaciju (I) i/ili drugo očekivano svojstvo u slučaju požara.

Tablica 1. Koeficijenti za izračun širine evakuacijskih putova

Prostori	Stubišta (širina po osobi) / mm	Rampe i slično (širina po osobi) / mm
zdravstvena skrb, sa sprinklerima	8	5
zdravstvena skrb, bez sprinklera	15	13
sadržaji visokog rizika	18	10
svi ostali	8	5

Otpornost na požar konstrukcija i elemenata koji omeđuju evakuacijski put (zidova stubišta, vrata) za zgrade do 7 m u pravilu mora biti do 60 min, dok kod građevnih proizvoda za oblaganje stropova, zidova i podova evakuacijskih putova trebaju biti unaprijed propisane reakcije na požar (npr. C).

6.3. Izračun vremena evakuacije

Kod izračuna vremena evakuacije u svrhu ispravnog odabra parametara građevine (otpornosti na požar nosive konstrukcije i konstrukcije evakuacijskih putova, duljine evakuacijskih putova, brzine razvoja požara i drugo), prepoznata su četiri "vremena" koja zbrojeno čine ukupno vrijeme potrebno za evakuaciju na sigurno mjesto, a to su:

1. Vrijeme otkrivanja: vrijeme od početka požara do trenutka kad ga otkrije automatski ili ručni javljač požara
2. Vrijeme alarma: vrijeme od otkrivanja do aktiviranja općeg alarma
3. Vrijeme prije kretanja: vrijeme od spoznaje do trenutka kad prva osoba počne kretanje
4. Vrijeme kretanja: vrijeme do dolaska na sigurno mjesto, a sadrži dvije pod komponente:
 - Vrijeme hodanja: može se izraziti kao prosječno vrijeme potrebno za hodanje do izlaza ili vrijeme kada posljednji čovjek dođe do izlaza. Vrijeme hodanja ovisi o brzini hodanja svakog čovjeka, njegovoj udaljenosti od izlaza, dimenzijama zgrade i rasporedu.
 - Vrijeme protoka: vrijeme za koje osobe prolaze kroz izlaze (npr. vrata). Vrijeme protoka ovisi o kapacitetu protoka izlaza.

6.5. Rasvjeta i vrata na evakuacijskim putevima

Navedena rasvjeta ima zadaću u mračnom prostoru označiti put kretanja osoba prema sigurnom mjestu, te se često naziva i protupanična rasvjeta.

Vrata na evakuacijskom putu, izuzimajući stambene zgrade te prostore zgrade i građevine u kojima se okuplja manje od 50 osoba, moraju biti opremljena protupančnim

kvakama, protupaničnim bravama, pritisnim pločama, pritisnim šipkama i slično, i otvarati se u smjeru izlaza ili posmično, uz ugrađene odgovarajuće sustave za automatsko ili ručno otvaranje u slučaju požara.

7. Obveze poslodavca u svezi sa zaštitom od požara, evakuacijom i spašavanjem

Prema obvezama koje su propisane u djelokrugu zakonodavstva iz zaštite na radu i zaštite od požara, poslodavac je obavezan:

- poduzeti mjere zaštite od požara i spašavanja radnika,
- izraditi plan evakuacije i spašavanja,
- odrediti radnike (imenovati) koji će provoditi mjere te
- osigurati pozivanje i omogućiti postupanje javnih službi nadležnih za zaštitu od požara i spašavanje.

Broj imenovanih radnika nije propisan, osim da moraju biti osposobljeni, imati potrebnu opremu ovisno o naravi procesa rada, veličini poslodavca te ukupnom broju radnika. Tako je uobičajeno za poslodavca koji djeluje u jednom objektu s manjim brojem zaposlenih imati najmanje jednog voditelja tima i jednog zamjenika voditelja tima evakuacije i spašavanja. Ako se radni proces odvija u više objekata, više smjena i tehnoloških procesa, voditelja tima i zamjenika voditelja tima evakuacije mora biti više. Stoga način i opseg osposobljavanja treba prilagoditi stvarnom stanju.

Evakuacija i spašavanje jedna je od tema prilikom osposobljavanja za rad na siguran način koju prolaze svi radnici kada se zaposle kod poslodavca, s time da svaka vježba evakuacije i spašavanja koja se provede za sve radnike treba posjedovati odgovarajući pisani trag – zapisnik o njezinu provođenju.

Provođenje evakuacije i spašavanja

Po spoznaji o mogućnosti za nastanak iznenadnog događaja, voditelj tima evakuacije dužan je:

- Utvrditi koja opasnost prijeti ili je nastala
- Izvršiti uzbunjivanje sredstvima predviđenim planom evakuacije
- Izdati zapovjedi voditeljima odjeljenja i skupina za provođenje evakuacije
- Odrediti smjerove i opseg evakuacije
- Odrediti način izvođenja evakuacije
- Odrediti zbornu mjesto evakuacije na sigurnoj udaljenosti
- Utvrditi jesu li sve osobe napustile opasno područje (izvršiti prebrojavanje)
- Organizirati zbrinjavanje evakuiranih i eventualno ozlijeđenih osoba
- Obavijestiti odgovorne osobe ili službe o nastalom događaju
- Po prestanku opasnosti ili nakon otklonjene opasnosti dati znak za prestanak opasnosti, te vratiti evakuirane osobe na mjesto na kojemu su se nalazile prije provođenja evakuacije
- Sastaviti izvješće o nastalom događaju i posljedicama.

Prilog 1.

Ogledni primjer sadržaja Zapisnika o provedbi vježbe evakuacije i spašavanja**ZAPISNIK O IZVEDENOJ VJEŽBI EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA**

Za lokaciju: Vinogradska 29, Zagreb

Dana 1. ožujka 2023. godine s početkom u 8,00 sati započela je vježba evakuacije i spašavanja u objektu na lokaciji Škole za primalje, Vinogradska 29 u Zagrebu.

Vježba je izvedena sukladno Planu evakuacije i spašavanja te Planu izvođenja vježbe.

Postavljeni ciljevi vježbe su:

- upoznavanje zaposlenika u objektu sa putovima evakuacije,
- upoznavanje zaposlenika sa pravilima za provođenje evakuacije,
- upoznavanje zaposlenika s postupanjem prilikom potresa u objektu,
- upoznavanje zaposlenika sa zbornim mjestom za evakuaciju.

Način izvođenja vježbe bio je slijedeći:

- određena je osoba koja je provodila i koordinirala evakuaciju: za voditelja izvođenja vježbe evakuacije određen je Ante Antić, koji je upoznao sve prisutne zaposlenike Škole sa ciljevima vježbe, načinu izvođenja vježbe, putovima evakuacije i zbornom mjestu, te mjerama opreza kako bi se spriječilo ozljeđivanje radnika prilikom vježbe,
- na alarm (improvizirajući zvuk sirene) u 08¹⁵ h izvedena je simulacija pojave potresa na objektu tvrtke. Zaposlenici su se prilikom simulacije ispravno i brzo smjestili ispod radnih stolova, proveli 20 sekundi ispod istih (predviđeno vrijeme trajanja potresa), te su nakon toga predvođeni voditeljem vježbe evakuacije krenuli prema izlazu iz objekta,
- evakuacija zaposlenika Škole je provedena brzo (za cca 90 sekundi), bez panike, trčanja i gužve, a evakuacijom je obuhvaćeno 55 zaposlenika koji su se zatekli u prostoru Škole,
- na zbornom mjestu (ispred glavnog izlaza iz objekta) je osoba određena za provedbu vježbe evakuacije prekontrolirao brojno stanje radnika,
- voditelj vježbe evakuacije je obišao objekt i utvrdio:
 - * da su se svi zaposlenici iz prostorija Škole evakuirali.
 - * voditelj vježbe evakuacije je nakon toga dogovorio povrat zaposlenika u prostorije Škole i to istim redoslijedom kojim su i osobe napustile navedeni objekt.
 - * vježba evakuacije je završena u 08³⁰ h povratkom zaposlenika u prostorije Škole.

Analiza vježbe:

- uočeno je prilikom izlaska iz objekta da neki predmeti odloženi na hodniku smanjuju evakuacijski potencijal prolaza. Isti su odmah uklonjeni na predviđeno mjesto, te će se ubuduće više pažnje obratiti za prohodnost evakuacijskih puteva.

Zaključak:

- vježba evakuacije zaposlenika Škole zatečenih u prostorijama Škole za primalje je uspješno izvedena, postignuti su zadani ciljevi, te nije bilo ozljeđenih radnika.

Zagreb, 01. ožujka 2023. godine

Voditelj tima
Ante Antić

Radnici sudjelovali u vježbi:

Svi trenutno zatečeni zaposlenici Škole za primalje prema priloženom popisu poslodavca.

Prilog 2.

Ogledni primjer Odluke poslodavca o imenovanju zaposlenika za provedbu mjera evakuacije i spašavanja

Grad Zagreb
Škola za primalje
Vinogradska cesta 29
10000 Zagreb

KLASA: 602-03/23-02/15
URBROJ: 251-304-01-23-01
Zagreb, 1. veljače 2023.

Na temelju članka 55. Zakona o zaštiti na radu (Narodne novine, broj 71/14, 118/14, 94/18 i 96/18) i članka 53. Statuta (pročišćeni tekst) od 28. veljače 2018. godine ravnateljica Škole za primalje donosi:

**ODLUKA
O IMENOVANJU ZAPOSLENIKA ŠKOLE ZA PROVEDBU
MJERA EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA**

I.

Ovom Odlukom imenuju se zaposlenici Škole za primalje za provedbu mjera za zaštitu od požara, te evakuacije i spašavanja u slučaju iznenadnog odnosno izvanrednog događaja koji može ugroziti sigurnost i zdravlje zaposlenika, nastavnika i učenika na lokaciji Vinogradska 29 u Zagrebu, i to:

1. Ante Antić, voditelj tima evakuacije i spašavanja
2. Frane Franić, član
3. Ivana Ivanić, član
4. Marta Martić, član

Osim provođenja navedenih mjera imenovani radnici dužni su osigurati pozivanje i postupanje javnih službi nadležnih za zaštitu od požara i spašavanje.

II.

Osobe iz točke I. ove Odluke bit će osposobljene za provođenje mjera zaštite od požara, evakuacije i spašavanja kod ovlaštenog davatelja navedene usluge, te će im se staviti na raspolaganje uređaji odnosno oprema ovisno o naravi procesa rada, veličini poslodavca te ukupnom broju radnika koji su potrebni za provođenje mjera iz ove Odluke.

III.

Imenovani zaposlenici ostvaruju prava, obveze i odgovornosti propisane Zakonom o zaštiti na radu, Zakonom o zaštiti od požara i drugim važećim propisima, te Planom evakuacije i spašavanja i drugim općim aktima, odlukama i uputama koji se odnose na provođenje mjera za zaštitu od požara, te evakuacije i spašavanja za slučaj iznenadnog odnosno izvanrednog događaja.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, te će se objaviti na web stranici i oglasnoj ploči Škole.

Ravnateljica Škole
Zora Zorislavić, prof.

Dostavlja se:

1. Imenovanima
2. Arhiva, ovdje