

**Centar za kulturu
Čakovec**

PLAN EVAKUACUJE I SPAŠAVANJA

SADRŽAJ:

1.	UVODNE ODREDBE.....	2
2.	NAČIN OTKRIVANJA OPASNOSTI, DOJAVA I UZBUNJIVANJE.....	4
3.	PROVOĐENJE EVAKUACIJE.....	4
4.	PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE.....	7

Na temelju članka 52. Statuta Centra za kulturu Čakovec, te članaka 60. i 61. Zakona o zaštiti na radu (NN br. 59/96., 94/96., 114/03., 100/04. i 86/08., 75/09) Ravnatelj Centra za kulturu Čakovec donosi,

PLAN EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA

1. UVODNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim planom evakuacije i spašavanja zaposlenika i posjetitelja u slučaju izvanrednog događaja za vrijeme rada određuju se:

- prostori u kojima mogu nastati iznenadni događaji,
- procjena ugroženosti prema vrsti i obujmu,
- način otkrivanja opasnosti, motrenja i javljanja,
- način izvođenja evakuacije (sklanjanja) zaposlenika i posjetitelja,
- način izvođenja spašavanja osoba,
- mjesta na koja će se osobe evakuirati,
- zaduženja za odgovorne zaposlenike.

Članak 2.

Pojam evakuacije, u smislu ovog plana, obuhvaća organizirani način napuštanja prostorije, prije nego što nastupi ugrožavanje života i zdravlja zaposlenika i posjetitelja, što može izazvati iznenadni događaj, a čije se pojavljivanje i štetne posljedice mogu predvidjeti.

Članak 3.

Pod spašavanjem, u smislu ovog plana, podrazumijeva se organizirano provođenje radnji kojima se osobama zatečenim u ugroženim prostorijama pruža pomoć pri napuštanju, kada uslijed okolnosti nastalih iznenadnim događajem, sami ne mogu napustiti prostorije i zgradu, a da pritom ne dovedu u opasnost svoj život.

Članak 4.

Iznenadni događaji koji bi mogli imati za posljedicu ugrožavanja života ili zdravlja zaposlenika i posjetitelja Centra su:

1. Elementarne nepogode
 - potres
 - poplava
 - olujni ili orkanski vjetrovi
 - udar groma

2. Tehnološki poremećaji
 - propuštanje zapaljivih plinova i tekućina
 - eksplozija posuda pod tlakom
 - neispravnost električnih instalacija
 - neispravnost vodovodnih instalacija
3. Ostali iznenadni događaji
 - teroristički čin
 - ratna djelovanja

Članak 5.

Posljedice koje bi nastupile nakon iznenadnog događaja prikazane su u prilogu u tabelama broj 1 i 2.

Članak 6.

Ovisno o iznenadnim događajima i njihovim posljedicama, određena su zborna mjesta osoba koje se evakuiraju, i to:

1. Kod glavnog ulaza, južna strana objekta (A)
2. Na parkiralištu, sjeverna strana objekta (B)

Zborna mjesta na otvorenom prostoru ucrtana su u situacijskom planu koji se nalazi u grafičkim prilozima ovog plana.

Članak 7.

Da bi se po ovom planu moglo u slučaju potrebe djelotvorno postupati potrebno je poduzeti slijedeće:

1. Svi hodnici i stubišta moraju se održavati stalno slobodnim i prohodnim.
2. Vrata radnih prostorija u radno vrijeme ne smiju biti zaključana.
3. Na putovima i izlazima za evakuaciju ne smije biti nikakvih predmeta koji bi mogli ometati brzo izlaženje.
4. Stubišni prostor, hodnici i drugi evakuacijski putovi moraju imati sigurno osvjetljenje dostatno za provođenje evakuacije.
5. Svi izlazi i putovi za evakuaciju, te izlazi i putovi za spašavanje moraju biti označeni odgovarajućim oznakama.

2. NAČIN OTKRIVANJA OPASNOSTI, DOJAVA I UZBUNJIVANJE

Članak 8.

Otkrivanje i dojavu iznenadnog događaja koji bi mogao imati za posljedicu ugrožavanje života i zdravlja zaposlenika ili posjetitelja Centra, ili općenito poremećaj na građevini, opremi ili instalacijama, vrše svi zaposlenici i posjetitelji koji opasnost uoče.

Članak 9.

U slučaju nastanka mogućeg iznenadnog događaja izbijana požara ili pojave propuštanja zemnog plina u sustavu kotlovnice, obavještavanje se vrši putem električne sirene sustava vatrodojave ili plinodojave kada su isti u stanju alarma. Signal alarma s vatrodojavne centrale prosljeđuje se u Javnu vatrogasnu postrojbu grada Čakovca.

U ostalim slučajevima obavještavanje i uzbunjivanje se vrši sredstvima osobne veze (telefon), odnosno usmenim putem.

3. PROVOĐENJE EVAKUACIJE

Članak 10.

Po nastanku događaja koji za posljedicu ima potrebu za evakuacijom ili na znak za uzbunjivanje, svaki zaposlenik dužan je odmah pristupiti pripremama za evakuaciju i izvođenje evakuacije posjetitelja i zaposlenika u svom djelokrugu rada, pridržavajući se odredaba ovog Plana.

Svaki voditelj evakuacije u fazi pripreme evakuacije dužan je učiniti slijedeće:

- okupiti zaposlenike.
- provjeriti da li su svi zaposlenici napustili svoja radna mjesta.
- poduzeti mjere da se suzbije panika, upoznati osobe s pojmom iznenadnog događaja.
- izdati zapovijed za evakuaciju, usmjerivši osobe na točno određeni prolaz i na određena mjesta za okupljanje i to tako da zapovijed bude jasna, kratka i odlučna.
- ozlijedene osobe treba evakuirati zajedno s ostalim osobama

Evakuaciji posjetitelja iz prostora dvorane Centra potrebno je pristupiti na način da se u što je većoj mjeri izbjegne moguća panika. Zaposlenici na radnim mjestima biljartera u neposrednom su kontaktu s posjetiteljima, dužni su osigurati da vrata na izlaznim putovima budu otvorena, da isti budu prohodni, te upućivati posjetitelje na izlazne puteve i sigurno napuštanje dvorane Centra. Kod okupljanja većeg broja ljudi u Centru, iz Javne vatrogasne postrojbe grada

Čakovca angažiran je vatrogasac na dežurstvu, koji se također aktivno uključuje u evakuaciju i spašavanje.

Članak 11.

Odgovorna osoba za evakuaciju i spašavanje zaposlenika u Centru ili njegov zamjenik dužan je za vrijeme same evakuacije činiti slijedeće:

- nadzirati i koordinirati akcije u svrhu evakuacije.
- s obzirom na razvoj događaja u toku evakuacije, izdavati zapovijedi odgovornim radnicima za poduzimanje posebnih mjera u vezi s nastalim promjenama.
- poduzimati dodatne mjere, naročito u slučajevima kada evakuacija nije u cijelosti izvedena.

Osoba iz stavka 1. ovog članka nakon provedene evakuacije dužna je učiniti slijedeće :

- poduzimati mjere za sprječavanje pojave daljnjih iznenadnih događaja.
- sprečavati svako samovoljno ponašanje pojedinih osoba.
- pomagati drugim odgovornim osobama u spašavanju, odnosno pružanju prve pomoći i liječničke pomoći.

Članak 12.

Odgovorna osoba za evakuaciju i spašavanje, odnosno njegov zamjenik, utvrđuju na mjestu događaja mjere koje treba poduzeti da se spase osobe koji se nisu mogli evakuirati nakon iznenadnog događaja.

Osoba iz stavka 1. ovog članka u tu se svrhu savjetuje, po mogućnosti i prema prilikama, s drugim osobama odgovornim i sposobljenim za evakuaciju i spašavanje.

Članak 13.

U slučaju da se nisu mogli evakuirati sve osobe iz ugroženih prostorija, potrebno je učiniti slijedeće:

- utvrditi broj neevakuiranih osoba.
- izvidjeti gdje se sve nalaze neevakuirane osobe.
- izvidjeti prohodnost pojedinih hodnika, stubišta i drugih prolaza.
- noću omogućiti osvijetljenost, kako ugroženih prostorija tako i njihove okoline (reflektori, farovi vozila, ručne svjetiljke i drugo).

Članak 14.

U slučaju rušenja zgrade ili njezinog dijela potrebno je odmah učiniti slijedeće :

- isključiti struju, vodu, plin i zatvoriti ventilacijske i termičke vodove. Navedene radnje izvode zaposlenici na rukovanju postrojenjima, odnosno održavanju,
- utvrditi kritična mjesta kojima je potrebno obratiti posebnu pažnju.
- utvrditi mjesta odakle se javljaju zatrpani i ozlijeđeni.
- utvrditi dijelove zgrade koji bi se u toku spašavanja mogli srušiti, te poduzeti mјere da se otkloni opasnost od rušenja.

Članak 15.

Gašenje požara mora biti prvenstveno usmjereno na spašavanje ugroženih osoba, a tek onda na konačno gašenje požara.

Osoba odgovorna za evakuaciju i spašavanje, u suradnji s osobama odgovornim za gašenje požara (vatrogasna postrojba ili drugi), odrediti će na koja će se mjesta usmjeriti sredstva za gašenje požara, da bi se u što kraćem vremenu evakuirale i spasile osobe zaostale u zgradici.

Članak 16.

U slučaju pojave požara, koji otežava spašavanje potrebno je učiniti slijedeće:

- usporedio s radnjama spašavanja osoba, vatrogasci pristupaju gašenju požara.
- isključuju se ventilacijski, klima i drugi uređaji kojima se u ugroženi prostor može dovesti dim i pretjerana toplina.
- prilikom napuštanja ugroženog prostora zatvoriti prozore i vrata.
- otvoriti prozore i vrata na hodnicima i prostorijama kojima će se evakuirati osobe, radi odvođenja plinova i pretjerane topline.

Članak 17.

Za rukovođenje evakuacijom i spašavanjem osoba koje se nalaze u Centru, u slučaju iznenadnog događaja koji bi mogao ugroziti život i zdravlje osoba ili imovinu Centra, određuju se kao nosioci organizatori rada.

Članak 18.

U slučaju pojave iznenadnog događaja zbog kojeg se provodi evakuacija svi su zaposlenici dužni pomagati osobama koje rukovode evakuacijom i spašavanjem, svaki u svom djelokrugu rada.

4. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 19.

S ovim planom dužni su se upoznati svi zaposlenici Centra.

Članak 20.

Ovaj Plan evakuacije i spašavanja radnika, stupa na snagu danom donošenja.

Čakovec, _____

Ravnatelj:

ELEMENTARNE NEPOGODE

Red. broj	Izvanredni događaj	Mogući događaji u Društvu	Mogući događaji na sredstvima rada	Mogući događaji kod zaposlenih osoba
1.	Potres	<ul style="list-style-type: none"> -rušenje objekta ili dijela objekta -kvarovi na sredstvima za rad -prekid energetskih instalacija 	<ul style="list-style-type: none"> - eksplozija - požar - kvarovi - uništenje - širenje opasnih tvari 	<ul style="list-style-type: none"> - panika - ozljede - opekotine - smrt
2.	Oluja i orkanski vjetar	<ul style="list-style-type: none"> - rušenje dijelova objekta - kvarovi na sredstvima za rad - prekid energetskih instalacija 	<ul style="list-style-type: none"> - kvarovi na instalacijama - urušenje dijelova objekta - širenje opasnih tvari - prestanak tehnološkog procesa - udar groma 	<ul style="list-style-type: none"> - panika - ozljed - trovanje -opekotine
3.	Poplave	<ul style="list-style-type: none"> - poplave prizemnih objekata - prekid energetskih instalacija 	<ul style="list-style-type: none"> - uništenje dijela sredstava za rad - zagadenje voda - prestanak tehnološkog procesa 	<ul style="list-style-type: none"> - panika - ozljede epidemija

Tabela br. 1 Iznenadni događaji i moguća posljedica

TEHNOLOŠKI POREMEĆAJI

Red. broj	Proces – izvanredni događaj	Mogući događaj u u objektu	Mogući događaj na sredstvima rada	Mogući događaj kod zaposlenika
1.	Skladište i instalacije			
	1. Propuštanje zapaljivih tekućina	- požar - eksplozija	- požar - eksplozija - razaranja - otrovni plinovi	- panika - ozljede - trovanja - smrt
	2. Propuštanje zapaljivih plinova	- požar - eksplozija	- požar - eksplozija - razaranja - otrovni plinovi	- panika - ozljede - trovanja - smrt
	3. Propuštanje tekućina ili plinova	- zagađenje objekta	- zagađenje okoline otrovnim tekućinama i plinovima	- panika - ozljede - trovanja
	4. Skladišta zapaljivih tekućina propuštanje	- požar - eksplozija	- požar - eksplozija - razaranja - zagađenje tla i vode - otrovni plinovi - ugrožavanje susjednih objekata	- panika - ozljede - trovanja - smrt
	5. Skladišta zapaljivih krutih materijala - paljenje	- požar	- požar u objektu - ugrožavanje susjednih objekata - širenje plinova	- ozljede - gušenje - panika
2.	Tehnološki procesi pretvorba energije			
	1. Kotlovnice - propuštanje goriva - porast tlaka	- požar - eksplozija	- razaranja - požar - otrovni plinovi - eksplozija	- panika - ozljede - trovanja
	2. Kompressorska stanica - porast tlaka - propuštanje otrovnih i zapaljivih plinova	- požar - eksplozija	- oštećenje - požar - eksplozija - otrovni plinovi	- panika - ozljede - trovanja - smrt

Tabela br. 2 Tehnološki poremećaj i moguća posljedica

PRILOG:

Grafički prikaz građevine i izlaznih putova