

**Vrste objekata**

1. KUĆA/OBJEKT-PRIZEMNICA
2. STAMBENI
3. POSLOVNI,
4. JAVNI
5. PRAZNI
6. MANJI GOSPODARSKI
7. KROVIŠTE PRIZEMNOG OBJEKTA

U SLUČAJU POŽARA KOJI JE NASTAO IZNAD I KATA POGLEDATI SOPI KOJI SE ODNOSI NA GAŠENJE POŽARA OBJEKTA IZNAD I KATA.

**Vrsta vozila prema Planu uzbunjivanja i izlaženja (PUI)**

| Tip intervencije: | Vrsta vozila 1                          | Vrsta vozila 2                  | Vrsta vozila 3                               | Vrsta vozila 4 |
|-------------------|---|---------------------------------|--|----------------|
| Srednji požar     | Navalno vozilo<br>(6 članova<br>posade) | Cisterna<br>(3 člana<br>posade) | Zapovjedno<br>vozilo<br>( 1 član<br>posade ) |                |

U slučaju požara objekta koji se po zatečenom stanju razlikuje od informacije dobivene dojavom građana rukovoditelj intervencijom traži kao pojačanje dodatne snage , a prema **Planu uzbunjivanja i izlaženja (PUI)**.

**Plan izlaženja****Zapovjedno vozilo**

Posada od 1 vatrogasca

Posadu čini : zapovjednik smjene

**Navalno-kombinirano vozilo**

Posada od 6 vatrogasaca.

Posadu čine:

- ✓ vođitelj smjene,
- ✓ 2 vatrogasne grupe od 2 člana,
- ✓ vozač (strojar)

**Auto cisterna**

Posada od 2 vatrogasaca.

Posadu čine:

- ✓ 1 vatrogasna grupa od 2 vatrogasaca,
- ✓ vozač (strojar)

**Sigurnost i mjere zaštite na intervenciji****OPASNOSTI**

- ✚ Mehanički izvori opasnosti: oštri predmeti, rukovanje oštrim ili snažnim aparatima ili uređajima, nalet drugog vozila na mjestu intervencije, pad predmeta s visina, urušavanje.
- ✚ Električni izvori opasnosti: strujni udar, udar groma.
- ✚ Fizikalni, kemijski i biološki izvori opasnosti: opasni plinovi, pare, kemikalije, biološki otpad, zaražene životinje i ljudi.
- ✚ Požarna i eksplozivna opasnost: ulazak u objekt zahvaćen požarom, plinske instalacije i boce, lako zapaljive tekućine, eksplozivne naprave.
- ✚ Mikroklima: gusta prašina, jako isparavanje, poplave i opasnost od utapanja.
- ✚ Opasnosti u kretanju: penjanje na visoke objekte, hod po krovovima, nestabilni objekti, platforme, nedovršeni objekti, iskopi, kanali i tuneli, klizave površine.
- ✚ Opasnosti pri gašenju: trovanje, gušenje, radioaktivnost, strujni udar, uganuća, lomovi, posjekline, opekline, opasnost od panike (u objektima gdje boravi veći broj ljudi), zaraza, vruća i hladna isparavanja, urušavanje objekata, pad s visine i u dubinu, plameni udari (flashover i backdraft).

## **DODATNE OPASNOSTI**

- ✚ Mogućnost eksplozije plinskih boca boja, lakova i zaostalih minsko-eksplozivnih sredstava.

## **GENERALNA SIGURNOST**

**Poduzimanje svih potrebnih mjera i radnji u svrhu postizanja maksimalno moguće razine zaštite.**

- ✚ Ne dozvoliti ulaz u zonu opasnosti od požara nepozvanim osobama, Delegirati ovu zadaću djelatnicima policije što je prije moguće,

## **OSOBNNA SIGURNOST**

- ✚ Korištenje izolacionih aparata (IA) za gasitelje u koji su kontaktu sa produktima izgaranja, te sve druge osobne i skupne zaštitne opreme.

## **Opremanje**

Svi sudionici intervencije opremljeni su vatrogasnim zaštitnim odjelom ( jakna i hlače ) , vatrogasnom zaštitnom kacigom , vatrogasnim zaštitnim čizmama te vatrogasnim zaštitnim rukavicama.

**Dodatno opremanje posada prema rasporedu na vozilima i radnim grupama:**

*Zapovjedno vozilo*

**Zapovjednik smjene**

Prijenosna radio stanica, ručna svjetiljka u S izvedbi, mobitel, izolacijski aparat, eksploziometar, termokamera , dvogled

*Navalno vozilo NV*

**Voditelj smjene**

- ✓ Prijenosna radio stanica, ručna svjetiljka u „ S „ izvedbi , mobitel , izolacijski aparat , eksploziometar , termokamera

**Navalna i vodna grupa:**

- ✓ prijenosna radio stanica
- ✓ izolacijski aparat
- ✓ potkapa
- ✓ svjetiljka na kacigi
- ✓ vatrogasni opasač
- ✓ kapuljača za spašavanje
- ✓ spasilačko uže
- ✓ alat za razvaljivanje (sjekira, po potrebi)
- ✓ nosila po potrebi

**Strojar**

- ✓ prijenosna radio stanica
- ✓ mobitel
- ✓ svjetiljka na kacigi

**Auto cisterna:****Posada auto cisterne:**

- ✓ prijenosna radio stanica
- ✓ oprema za dobavu sredstva za gašenje

**Strojar**

- ✓ prijenosna stanica
- ✓ mobitel
- ✓ svjetiljka na kacigi

**Raspored posade u vozilu**

Posada u vozilu se raspoređuje sukladno rasporedu opreme u spremnicima (zauzimanje optimalnog rasporeda sjedanja s obzirom na smještaj opreme na vozilu).

**Komunikacija i Plan uspostave sustava veze**

- ✚ Izlaskom iz garaže vozači obavezno uključuju radio stanice i javljaju se svojim pozivnim znakom Operativno komunikacijskom centru. OKC-u je obvezno i javljanje u trenutku dolaska do mjesta događaja.

- ✚ Tijekom izlaska, kretanja i dolaska na mjesto intervencije vozila sa Operativno komunikacijskim centrom i međusobno komuniciraju na unaprijed utvrđenim kanalima.
- ✚ Sudionici intervencije međusobno komuniciraju preko prijenosnih stanica.
- ✚ Rukovoditelj intervencije ( zapovjednik smjene , a u slučaju njegovog izostanka voditelj smjene ) tijekom vožnje, a prema potrebi poziva Operativno komunikacijski centar i provjerava podatke o intervenciji (naziv ulice i broj, vrsta intervencije, jesu li ugroženi ljudi ili imovina, o kakvom se požaru radi) i/ili traži upućivanje dodatnih snaga (područni DVD, djelatnike u pripravnosti i druge).
- ✚ Rukovoditelj intervencije po potrebi poziva hitnu medicinsku pomoć, policiju i druge službe (elektodistributera , distributera plina i dr.) ili to traži od Operativno komunikacijskog centra.
- ✚ Tijekom vožnje, a najkasnije dolaskom na mjesto intervencije, obavezno se uključuju prijenosne radio stanice i vrši se provjera istih.
- ✚ Svi sudionici intervencije zaduženi prijenosnim stanicama njima po potrebi međusobno komuniciraju. Vozači se prijenosnim radio stanicama moraju opremiti odmah po dolasku na mjesto intervencije.
- ✚ Vozač navalnog vozila je zadužen za održavanje veze stabilnom radio stanicom koja se nalazi na vozilu.
- ✚ Komunikacija se odvija na 7. radnom kanalu simpleks veze međusobno i 1. kanalu semidupleks veze sa Centrom veze.

### **Kretanje vozila do mjesta intervencije**

- ✚ U roku od 60 sekundi obavezan je izlazak vozila iz garaža.
- ✚ Pri izlazu iz garaža uključuju se zvučni i svjetlosni signali.
- ✚ Sva vozila krećući se prema mjestu intervencije čine jedinstvenu kolonu cijelo vrijeme zadržavajući svoj poredak
- ✚ U prometu je obavezno poštivanje pozitivnih prometnih propisa, sukladno Zakonu o sigurnosti prometa na cestama

- ✚ Rukovoditelj intervencije postupno čita karticu vođača vozaču. U slučaju kada nema karticu vođača, od operativnog centra traži podatke o smjeru kretanja do mjesta intervencije, odnosno prati kartu područja djelovanja ili koristi GPS navigacijski sustav

Uz izvršavanje svih opisanih zadataka potrebno je dodatno izvršiti pripremu intervencije i podijeliti uloge s obzirom na naknadno dobivene podatke, nepredviđene okolnosti i moguće opasnosti.

### Dolazak i raspored vozila

- ✚ Postaviti vozila na sigurnu udaljenost (cca 20-30 m prošavši objekt) kako bi se olakšao manevar ostalih vozila (AC i dr.)

#### Navalno-kombinirano vozilo:

Prema uputama razmješta se na najbolju moguću poziciju za prvu navalu. Pri tome se pazi na sljedeće:

- Po potrebi paziti na sigurnosni razmak (prema mogućnosti se vozilo ne ostavlja u zoni opasnosti).
- Kod požara, pored objekta koji gori vozilom proći na način kojim se ne ometa dolazak i postavljanje auto-ljestve.
- Zaustaviti vozilo na način kojim se što je manje moguće blokiraju cestovne komunikacije i pristupni putovi.

#### Auto-cisterna:

- Postavlja se u položaj s kojeg je moguća neometana opskrba vodom vozila koja sudjeluju u intervenciji.
- Odmah udaljiti neovlaštene i nepozvane osobe blizu mjesta požara,
- Obilježiti mjesto događaja (traka, signalne oznake).

## Rukovođenje i zapovijedanje intervencijom

### Rukovođenje intervencijom

Vatrogasnom intervencijom, koja se obavlja zbog nastalog događaja zapovijeda dežurni zapovjednik/voditelj u vatrogasnoj postrojbi. Kad je na mjesto događaja prva izašla vatrogasna postrojba dobrovoljnog vatrogasnog društva, zapovjednik ( zamjenik zapovjednika ) te postrojbe zapovijeda vatrogasnom intervencijom do dolaska javne ili druge ovlaštene vatrogasne postrojbe kada zapovijedanje intervencijom preuzima dežurni zapovjednik/voditelj u toj postrojbi.

Ako zapovjednik/voditelj, koji zapovijeda vatrogasnom intervencijom ocjeni da raspoloživim sredstvima i snagama nije u mogućnosti uspješno obaviti intervenciju, o događaju odmah izvješćuje nadređenog vatrogasnog zapovjednika, koji po dolasku preuzima zapovijedanje intervencijom.

Izviđanje, procjena situacije, odluka i zapovijedanje intervencijom te prijenos informacija o trenutnom stanju višem zapovjedniku vrši se prema općim taktičkim pravilima:

#### Faze izviđanja

- ✓ frontalni pregled stanja
- ✓ prikupljanje informacija
- ✓ obuhvatni pregled stanja
- ✓ formiranje sektora rada
- ✓ izvješćivanje o situaciji
- ✓ prema potrebi zahtjev za pojačanjem

Sve dok traje spašavanje ugroženih, vatrogasnom intervencijom rukovodi nazočni zapovjednik najvišeg ranga, koji samo gašenje požara, sanaciju i osiguranje prema procjeni može prepustiti zapovjedniku nižeg ranga.

Prilikom zahtjevnijih intervencija, u kojima sudjeluje veliki broj djelatnika, operativni dežurni prema zapovjedi rukovoditelja intervencijom poziva djelatnike u pričuvi.

Po zapovjedi zapovjednika/voditelja s mjesta intervencije u sjedištu postrojbe organizira se prihvata i raspored djelatnika pozvanih iz pričuve, organizira popuna vozila, izdavanje sredstava i opreme za gašenje, izdavanje goriva i slično, a o čemu se vodi posebna evidencija.

Zapovjednik/zamjenik zapovjednika postrojbe može odrediti zapovjednika/voditelja iz pričuve ili neku drugu osobu koja će vršiti koordinaciju prethodno navedenih radnji.

### Zapovijedanje intervencijom

Usmjeravati postrojbe, dijelove postrojbi i pojedince u smjeru ostvarivanja postavljenih ciljeva uz maksimalnu inicijativu svih podređenih.

Zapovijed treba sadržavati podatke o tome:

- ✓ što se treba izvršiti?
- ✓ tko treba izvršiti postavljeni zadatak?
- ✓ gdje se treba izvršiti zadatak?
- ✓ kako i kojim sredstvima?

Potrebno je kontinuirano vrednovati povratne informacije i na temelju njih vršiti nadzor provođenja zapovijedi te na temelju povratnih informacija eventualno vršiti korekcije odluka i zapovijedi.

Vrlo je važno da voditelj intervencije povremeno putem radio veze izvješćuje Operativno komunikacijski centar o stanju na požarištu kako bi isti mogao poduzimati mjere koje su se pokazale neophodne u toku obavljanja intervencije. Snimanje radio komunikacije poslije može poslužiti kod analize događaja u stručne i pravne svrhe.

### Složene intervencije

Kod intervencija u kojem sudjeluju dvije i više vatrogasnih postrojbi odnosno više vatrogasnih smjena javne vatrogasne postrojbe zbog složenosti intervencije i organizacije požarišta obvezno se ustrojava zapovjedni stožer.

Zadace stožera :

1. organizacija vatrogasnih snaga
2. racionalizacija uporabe ljudstva , tehnike , opreme i sredstava za gašenje
3. stvaranje sigurnog okruženja za rad vatrogasaca



Članovi stožera:

1. zapovjednik stožera - ovlaštenu vatrogasni časnik ( ovlaštenje od jedinice lokalne uprave i samouprave ili drugog ovlaštenog vatrogasnog časnika )
2. pomoćnik zapovjednika – voditelj ekipa za spašavanje ugroženih i gašenje ( 1 pomoćnik može upravljati s najviše 3 vatrogasne grupe sa po maksimalno 6 vatrogasaca – u slučaju više sektora rada od maksimalno navedenog broja mora se odrediti veći broj pomoćnika )
3. pomoćnik zapovjednika – voditelj za pripremu dišnih aparata te praćenje stanja korištenja i punjenja boca sa zrakom
4. pomoćnik zapovjednika – voditelj za tehniku i vezu
5. pomoćnik zapovjednika – voditelj zadužen za sigurnost na intervenciji
6. pomoćnik zapovjednika – voditelj zadužen za logističku podršku te oporavak sudionika intervencije
7. pomoćnik zapovjednika – voditelj zadužen za spašavanje vatrogasaca u izvanrednim situacijama

U slučaju manjeg broja ljudi zapovjednik intervencije formira stožer s članovima koji nose veći broj zadaća , ali ne manje od :

1. zapovjednik stožera
2. pomoćnik zapovjednika za spašavanje unesrećenih i gašenje
3. pomoćnik zapovjednika zadužen za pripremu dišnih aparata , za tehniku i vezu , logističku podršku te oporavak sudionika intervencije
4. pomoćnik za sigurnost pri radu te spašavanje vatrogasaca

### Završetak intervencije:

Nakon što rukovoditelj intervencije utvrdi da je požar ugašen, pregledava mjesto intervencije i u slučaju potrebe određuje dežurstvo.

Radi zaštite dokaza kod utvrđivanja uzroka požara potrebno je prilikom gašenja a posebice kod raščišćavanja zgarišta voditi računa o istom i pridržavati se općih pravila postupanja.

Nakon gašenja, a prema procjeni rukovoditelja intervencije, odgovornost za osiguranje i sanaciju mjesta intervencije i ostali poslovi se mogu prepustiti zapovjedniku ovlaštenog DVD-a, koji je prije povlačenja s mjesta intervencije obavezan javiti se rukovoditelju intervencije te tražiti dozvolu za povlačenje.

Rukovoditelj intervencije dužan je prikupiti sve podatke potrebne za podnošenje izvješća o intervenciji.

Objekt se u pravilu predaje policiji, kako ne bi došlo do naknadnog oštećivanja ili krađe na objektu.

Tek nakon predaje objekta , napušta se mjesto intervencije.

Sva oprema korištena na intervenciji vraća se i slaže u vozilo, a strojar ima obavezu napuniti vozilo vodom.

Vozila ili gasni vlak se primjerenom brzinom vožnje bez upotrebe svjetlosne i zvučne signalizacije vraćaju u postrojbu.

Vozači se nakon završetka intervencije, a pri kretanju s mjesta intervencije, te po dolasku u postaju javljaju radio-stanicom centru veze.

Po potrebi se nadopunjuju sredstva za gašenje i gorivo, kompletira se oprema, zamjenjuje se oštećena, izgubljena i utrošena oprema i sredstva,

Provjerava se i čisti zaštitna odjeća i obuća, te se vatrogasci brinu oko osobne higijene

Nakon toga se vrši procjena radne sposobnosti raspoloživih vatrogasaca.

### **Dokumentaciju, izvješća i analizu, dostaviti:**

Rukovoditelj intervencije nakon završetka intervencije prikuplja sve relevantne podatke potrebne za izvješće. Upisuje se rad korištenih uređaja. Utvrđuje se točna količina potrošenih sredstava za gašenje (npr. pjenila, količina potrošene vode za gašenje itd.)

Ispunjavaju se izvješća i dostavljaju zapovjedniku i relevantnim službama.

**ZADACI NA INTERVENCIJI**

## PLANIRANJE INTERVENCIJE

- Ako je moguće kontaktirati vlasnika kako bi se dobile pouzdane informacije o:
  - Osobama u objektu
  - Postojanju opasnih tvari, plinskih boca i dodatnih opasnosti (minsko eksplozivna sredstva)
  - Tlocrtu stana
  - Posebno vrijednih predmeta i dobara koje treba spasiti.
- Provjeriti da li u objektu ima osoba, karbonizirani ostaci su teško vidljivi i postoji mogućnost da se ne primijete u ranim fazama intervencije,
- Utvrditi u kojoj je fazi razvijenosti požar vezano za mogućnost njegovog naglog razbuktavanja te pojave eksplozije plina , para zapaljivih tekućina , eksplozivnih naprava
- Pomno proučiti putove širenja dima te provjeriti njegovu toplinu zbog mogućnosti zapaljenja udaljenih prostorija

## TIJEK INTERVENCIJE

Nakon dolaska posada prema Planu uzbunjivanja i izlaženja vrijedi slijedeća podjela zaduženja, a rukovoditelj intervencije može s obzirom na stanje i drukčije podijeliti zaduženja.

Zapovjednik određuje:

- Prvo izviđanje sa dva vatrogasca,
- Treći vatrogasac (po potrebi) vrši osiguravanje putem užeta na ulazu u stan,
- Na kraju izviđanja vatrogasci opisuju zapovjedniku trenutnu situaciju,
- Obavezna provjera i isključenje struje i plina.
- Kontinuirano kontrolirati raspoloživu količinu sredstva za gašenje.

## Spašavanje i evakuacija, gašenje požara i dobava sredstava za gašenje

Spašavanje i evakuacija, te gašenje požara obavljaju se **istovremeno**, a u skladu s načelima vatrogasne taktike. Ukoliko zatečeno stanje to omogućava, akcija spašavanja i evakuacije ima prioritet pred gašenjem.

Do dolaska kompletne posade potrebno je djelovati sukladno sa stanjem.

**Rukovoditelj intervencije:** - *rukovođenje i zapovijedanje intervencijom prema općim načelima rukovođenja i zapovijedanja*

### ZADACI:

- vodi vatrogasnu/e postrojbe kojima otklanja opasnost (gašenje, spašavanje),
- surađuje s ostalim službama (policija, elektrodistribucija, vodovod, distributeri plina, hitna pomoć i dr.),
- izvješćuje o tijeku intervencije, te izdaje zahtjeve za dodatnim snagama, sredstvima i opremom,
- daje izjave za javnost.

**Voditelj grupe NV:** *vođenje zadataka spašavanja, evakuacije i unutarnja navala u svom sektoru rada.*

Odgovoran za komunikaciju s rukovoditeljem intervencije, te kontrolira i nadgleda rad svoje grupe.

### ZADACI:

- prima zapovjedi,
- ocjenjuje situaciju,
- procjenjuje sredstva koja su potrebna za izvršavanje zadatka,
- odluka (podjela zadatka na više manjih zadataka, koje će izvršavati manje grupe),
- preraspodjela vatrogasaca po grupama s obzirom na postavljeni zadatak,
- izdavanje zapovjedi grupama, nadzor nad radom grupa,
- izvještavanje nadređenih o promjenama situacije.

Najvažniji je **nadzor rada**; u svakom trenutku treba znati gdje se nalaze snage kojima se zapovijeda..

### Navalna grupa

- spašavanje, evakuacija i/ili gašenje požara,
- otvara prostor za ulazak vatrogasaca u objekt( vrata , prozor , zid isl. )
- traži pomoć u izvanrednim situacijama (dogovoreni poziv u pomoć SOS)

- postupa prema zapovjedi voditelja intervencije

#### Vodna grupa

- postavlja B cijevnu prugu do razdjelnice i samu razdjelnicu, kao i C cijevnu prugu, ili prema procjeni prugu sa vitla za brzu navalu.
- osigurava rezervu cijevi,
- vrši gašenje drugim mlazom
- prema potrebi sudjeluje u spašavanju

#### Strojar navalnog vozila:

- opslužuje pumpu,
- priprema uređaje za rad,
- pomaže kod opskrbe vodom,
- poslužuje razdjelnicu,
- izvršava ostale potrebne poslove (npr. preuzima nadzor aparata za zaštitu dišnih organa i dr.),
- komunicira s voditeljima grupa o tlaku u cijevima i stanju (preostaloj količini) vode,
- pomaže kod skidanja prijenosnih ljestvi,
- osvjetljava prostor po potrebi
- vrši nadzor nad ispravnosti dišnih aparata te napunjenosti boca sa zrakom ( prema zapovjedi voditelja intervencije )

#### Posada auto cisterne

- osigurava dobavu vode navalnom vozilu
- pomaže vodnoj grupi kod postavljanja B cijevne pruge i postupaka vezanih uz unutarnju navalu,
- pomaže pri otvaranju ulaznih vrata u objekt,
- djeluje prema uputama voditelja intervencije ili sebi nadređenog voditelja grupe (npr. postavljanje prijenosnih ljestvi, uskočnog zračnog jastuka, dodatne cijevne pruge ili ventilatora).
- obavlja druge zadatke prema uputi rukovoditelja intervencijom
- priprema uređaje prema uputama voditelja grupe

#### OSTALI POSLOVI

## TEHNIKE INTERVENIRANJA

### Početni požar

- Sa gašenjem započeti energično radi sprečavanja širenja požara,
- Koristiti aparate za početno gašenje (VP-15, S-9, CO2 i dr.),

### Požar u razbuktaloj fazi

- Žurno poduzeti sve mjere za sprječavanje širenja požara na susjedne objekte,
- Koristiti srednjetačni raspršeni mlaz vode kao primarni mlaz za gašenje,
- Postaviti B cijevnu prugu sa razdjelnicom, te C prugu/pruge sa pripadajućim mlaznicama za gašenje,
- Gasiti požar sa više točaka koristeći prozore, stubišta i druge otvore,
- Po potrebi koristiti ljestve za pristup točkama na povišenom mjestu pogodnijim za gašenje,
- Po potrebi postaviti sustav rasvjete,
- Ventilirati čim je to moguće,
- Razmotriti mogućnost spašavanja materijalnih dobara veće vrijednosti,
- Pri gašenju koristiti raspršenu vodu, vodenu maglu te komprimiranu zračnu pjenu iz sustava CAFS kako bi se smanjila prekomjerna uporaba sredstva za gašenje,
- Započeti detaljno gašenje vodeći računa o tragovima nastanka požara.

### MJESTO INTERVENCIJE

- Pregled statičke stabilnosti pojedinih dijelova objekta,
- Eventualno podupiranje dijelova,
- Osiguravanje opasnih dijelova,
- Fotografiranje,

- O završetku intervencije obavijestiti ostale službe na mjestu događaja

#### PO POVRATKU U POSTAJU

- Nadopuna vozila nedostajućim sredstvima (voda, pjenilo, gorivo i dr.)
- Kontrola korištene opreme

#### HIGIJENA I ZDRAVLJE

- Omogućiti korištenje IA tijekom intervencije
- Osobna higijena i čišćenje odjeće i obuće,
- Kontrolirati interventna odjela kako bi se utvrdila oštećenja .

## **LISTA PROVJERE (CHECKLIST)**

### **SIGURNOST NA INTERVENCIJI**

Provjera i kontinuirana kontrola korištenja zaštitne opreme i sredstava, te pridržavanje načela sigurnosti i zaštite na radu (korištenje rukavica, naočala, vizira, izo-aparata itd.) od strane svih sudionika intervencije

### **OPREMANJE, IZLAZAK I KRETANJE DO MJESTA INTERVENCIJE**

- Opremanje osobnom zaštitnom opremom
- Opremanje dodatnom opremom
- Uključivanje svjetlosne i zvučne signalizacije
- Korištenje raspoloživih planova i vodiča za dolazak na mjesto intervencije (kartice vodiča i/ili GPS)

### **KOMUNIKACIJA I SUSTAV VEZE**

- Uključivanje i provjera stabilnih i prijenosnih stanica
- Uspostavljanje komunikacije sa Operativno komunikacijskim centrom

### **DOLAZAK I RASPOREĐIVANJE VOZILA**

- Osigurati prostor za nesmetano djelovanje
- Rasporediti vozila neophodna za intervenciju, uz ostavljanje dovoljnog razmaka
- Obratiti pažnju na moguć utjecaj vremenskih uvjeta ( smjer vjetra, padaline)



- Posebnu pozornost usmjeriti na moguće opasnosti za ljude i vozila od eksplozija, posljedice kod urušavanja, flash-overa i sl.
- Omogućiti nesmetan prilaz drugim službama

## **RUKOVOĐENJE INTERVENCIJOM**

- Uspostavljanje sustava rukovođenja
- Izviđanje i procjena
- Određivanje taktike
- Komunikacija i kontroliranje provođenja zadataka

## **ZAVRŠETAK INTERVENCIJE**

- Pregled i provjera mjesta intervencije (obratiti pozornost na možebitne dokaze uzroka požara)
- Pregled i provjera korištene opreme i vozila
- Prikupljanje relevantnih podataka o intervenciji (točno mjesto, uzrok, šteta, vlasnik, utrošena sredstva itd.)
- Predaja objekta
- Nadopuna sredstava za gašenje i korištene opreme
- Provjera i čišćenje zaštitne odjeće i obuće, te briga vatrogasaca oko osobne higijene
- Procjena radne sposobnosti vatrogasaca
  - **Pisanje izvješća**
- Ispunjavanje izvješća
- Slanje izvješća