

**REPUBLIKA HRVATSKA**

**KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA**

**GRAD ZLATAR**

****

**PLAN ZAŠTITE OD POŽARA**

**Zlatar, veljača 2022.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **NARUČITELJ:** | REPUBLIKA HRVATSKA, KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJAGRAD ZLATARPark hrvatske mladeži 2, 49250 Zlatar |
|  |  |
| **IZVRŠITELJ:**  | Ustanova za obrazovanje odraslih DEFENSORZagrebačka 71, 42000 Varaždin |
|  |  |
| **Ravnatelj Ustanove za obrazovanje odraslih DEFENSOR imenuje sljedeći stručni tim za izradu:** |
|  |  |  |  |  |
| **IME I PREZIME** | **STRUČNA SPREMA** | **STRUČNI ISPIT** | **FUNKCIJA** | **POTPIS** |
| Mladen Bogdanović, dipl.ing.sig. | VSS | E – 8174 | Voditelj tima |  |
| Krunoslav Guštek, struc.spec.ing.sec. | VSS | E - 6856 | Član, vatrogasac |  |
| Tomislav Guštek, dipl.ing.el. | VSS | E – 10867  | Član, vatrogasac |  |
| Sandra Lenček mag.ing.geoing. | VSS | E – 13451 | Član |  |
| Ivana Škorjanec mag.ing.agr. | VSS | - | Član |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  Ravnatelj:  Emilio Habulin, mag. pol. |
| M.P. |

 |

**SADRŽAJ**

[A. TEKSTUALNI DIO PLANA 5](#_Toc74813615)

[A.1. UVOD 5](#_Toc74813616)

[A.2. VATROGASNE POSTROJBE 6](#_Toc74813617)

[A.3. DOJAVA I SUSTAV UKLJUČIVANJA PROFESIONALNIH I DOBROVOLJNIH VATROGASNIH POSTROJBI U AKCIJU GAŠENJA POŽARA 18](#_Toc74813618)

[A.5. SUSTAV SUBORDINACIJE I ZAPOVIJEDANJA U AKCIJAMA GAŠENJA POŽARA 20](#_Toc74813619)

[A.5.1. Ovlasti vatrogasne postrojbe u obavljanju vatrogasne intervencije 21](#_Toc74813620)

[A.6. PREGLED SUSTAVA UKLJUČIVANJA VATROGASNIH SNAGA U GAŠENJE POŽARA OTVORENOG PROSTORA, OVISNO O OPSEGU POŽARA 22](#_Toc74813621)

[A.7. ODGOVORNE OSOBE VATROGASTVA KOJE SE OVISNO O POTREBI UKLJUČUJU U VATROGASNE INTERVENCIJE NA PODRUČJU GRADA ZLATARA 23](#_Toc74813622)

[A.8. NAČINI POZIVANJA I UKLJUČIVANJA DISTRIBUTERA ENERGENATA U AKCIJU GAŠENJA POŽARA 24](#_Toc74813623)

[A.9. UKLJUČIVANJE FIZIČKIH I PRAVNIH OSOBA KOJE OBAVLJAJU KOMUNALNE POSLOVE U AKCIJU GAŠENJA POŽARA 25](#_Toc74813624)

[A.10. UKLJUČIVANJE SLUŽBI ZA PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI U AKCIJU GAŠENJA POŽARA 26](#_Toc74813625)

[A.11. UKLJUČIVANJE SLUŽBI ILI TRGOVAČKIH DRUŠTAVA TE ODGOVORNIH OSOBA ZADUŽENIH ZA OPSKRBU HRANOM I VODOM U AKCIJI GAŠENJA POŽARA 27](#_Toc74813626)

[A.12. NAČIN ZAMJENE VATROGASNIH POSTROJBI S NOVIM POSTROJBAMA NA GAŠENJU POŽARA 27](#_Toc74813627)

[A.13. SLUČAJEVI KADA SE I KOJI GRADSKI ČELNICI UPOZNAJU S NASTALIM POŽAROM 28](#_Toc74813628)

[A.14. NAČIN UKLJUČIVANJA HRVATSKE VOJSKE NA GAŠENJU POŽARA 29](#_Toc74813629)

[A.15. SLUČAJEVI KADA SE U AKCIJU GAŠENJA POŽARA POZIVAJU, ODNOSNO UKLJUČUJU VATROGASNE POSTROJBE IZVAN PODRUČJA GRADA ZLATARA 29](#_Toc74813630)

[A.16. NAČIN I SLUČAJEVI UPORABE OPREME I VOZILA POSEBNE NAMJENE U GAŠENJU POŽARA ILI SPAŠAVANJU OSOBA 30](#_Toc74813631)

[A.17. NAZIVI GRAĐEVINA I DRUGIH NEKRETNINA TE OTVORENOG PROSTORA NA KOJIMA SE MOŽE OČEKIVATI POŽAR VEĆIH RAZMJERA 31](#_Toc74813632)

[A.18. NAZIVI GRAĐEVINA I DRUGIH NEKRETNINA U KOJIMA SU SADRŽANE RADIOAKTIVNE, EKSPLOZIVNE, ZAPALJIVE, OTROVNE I DRUGE OPASNE TVARI 32](#_Toc74813633)

[A.19. POPIS OBJEKATA RAZVRSTANIH U I. I II. KATEGORIJU UGROŽENOSTI OD POŽARA 32](#_Toc74813634)

[A.20. NADZOR NAD AMBALAŽOM OTROVNIH SREDSTAVA 32](#_Toc74813635)

[A.21. OBVEZE ČUVANJA I AŽURIRANJA PLANA 33](#_Toc74813636)

[B. NUMERIČKI I GRAFIČKI PRILOZI 34](#_Toc74813637)

**POPIS TABLICA**

[Tablica 1. Oprema i sredstva – DVD Zlatar 6](#_Toc96963710)

[Tablica 2. Oprema i sredstva – DVD Belec 15](#_Toc96963711)

[Tablica 3. Oprema i sredstva – DVD Donja Batina 16](#_Toc96963712)

[Tablica 4. Pregled radio veza 18](#_Toc96963713)

[Tablica 5. Ugroženost od požara i uključivanje vatrogasnih postrojbi i pravnih osoba u aktivnosti gašenja požara na otvorenom prostoru 22](#_Toc96963714)

[Tablica 6. Kontakt brojevi odgovornih osoba vatrogasnih postrojbi 23](#_Toc96963715)

[Tablica 7. Kontakt brojevi dežurnih službi za distribuciju energenata 24](#_Toc96963716)

[Tablica 8. Pravne osobe koje se pozivaju u slučaju potrebe raščišćavanja terena, izrade prosjeka 25](#_Toc96963717)

[Tablica 9. Kontakt podaci odgovornih osoba Šumarije Zlatar 25](#_Toc96963718)

[Tablica 10. Kontakt brojevi hitne medicinske pomoći 26](#_Toc96963719)

[Tablica 11. Kontakt podaci čelnih osoba 28](#_Toc96963720)

[Tablica 12. Građevine pravnih osoba i prostori na kojima se može očekivati požar većih razmjera 31](#_Toc96963721)

[Tablica 13. Popis građevina i drugih nekretnina u kojima su sadržane radioaktivne, eksplozivne, zapaljive, otrovne i druge opasne tvari 32](#_Toc96963722)

# TEKSTUALNI DIO PLANA

## A.1. UVOD

Temeljem članka 13. stavka 1. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“, broj 92/10) (u daljnjem tekstu: *Zakon*), Grad Zlatar donosi Plan zaštite od požara za svoje područje na temelju Procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije, po prethodno pribavljenom mišljenju Ministarstva unutarnjih poslova, Ravnateljstva civilne zaštite, Područnog ureda civilne zaštite Varaždin, Službe civilne zaštite Krapina.

Plan zaštite od požara za Grad Zlatar izrađen je sukladno Pravilniku o planu zaštite od požara („Narodne novine“, broj 51/12).

Sukladno članku 13. *Zakona*, propisano je da je predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave u cilju praćenja izvršenja Plana zaštite od požara, najmanje jednom godišnje dužno preispitati njegov sadržaj i ocijeniti usklađenost Plana s novonastalim uvjetima (urbanističkim, graditeljskim, promjenom namjene građevine i sl.) te pratiti dinamiku realizacije i financijskih sredstava planiranih za zaštitu od požara.

## A.2. VATROGASNE POSTROJBE

Na području Grada Zlatara neposrednu vatrogasnu djelatnost provodi Vatrogasna zajednica Grada Zlatara koju čine sljedeća dobrovoljna vatrogasna društva: DVD Zlatar kao središnja vatrogasna postrojba, DVD Belec i DVD Donja Batina.

Najbliža profesionalna vatrogasna jedinica (dežurna 24 sata) s kojima Grad Zlatar ima potpisan Ugovor kao suosnivač nalazi se na području Grada Zaboka – Zagorska javna Vatrogasna postrojba Zabok (ZJVP Zabok).

**DVD Zlatar** kao središnja vatrogasna postrojba broji **30 operativnih vatrogasaca vatrogasca** s valjanim liječničkim pregledom i svaki od njih ima osobnu zaštitnu opremu (zaštitne hlače i jaknu, čizme opasač, kacigu, potkapu i rukavice).

Vatrogasna postrojba DVD-a Zlatar ima garažu za vozila i spremište za opremu, a posjeduje 2 navalna vozila i 1 kombi vozilo:

* navalno vozilo STEYR 13S21 (kabina 6+1, 3.000 l vode, pumpa Rosenbauer 24/10),
* navalno vozilo MERCEDES ATEGO 1530 AF 4X4 (kabina 2+1, 2.700 litara vode, 200 litara pjenila, pumpa Ruberg 35/10),
* kombi vozilo FORD TRANSIT (kabina 8+1).

Tablica 1. Oprema i sredstva – DVD Zlatar

| **NAZIV SREDSTVA/ OPREME** | **KOM/PARA** |
| --- | --- |
| **NAVALNO VOZILO STEYR 13S21 (kabina 6+1, 3.000 l vode, pumpa Rosenbauer 24/10)** |  |
|  | **KABINA** |  |
| * Rukavice za tehničke intervencije
 | 7 |
| * Medicinske rukavice
 | 6 |
| * Gumene rukavice za zaštitu od kemikalija
 | 7 |
| * Rukavice za zaštitu mehaničkih rizika
 | 6 |
| * Zaštitna polumaska s filtrom
 | 11 |
| * Pokrivač (deka)
 | 2 |
| * Nož za rezanje pojasa
 | 1 |
| * Olovka za razbijanje prozora
 | 2 |
| * Kutija prve pomoći
 | 2 |
| * Reflektirajući prsluk
 | 8 |
| * Sjekira s malom futrolom
 | 1 |
| * Aparat za početno gašenje požara
 | 1 |
| * Daska za unesrećene osobe
 | 1 |
| * Uže penjačko
 | 2 |
| * Izolacijski aparat (nosač, plućni automat, boca, rez. boca, kutija za masku)
 | sve po 4 |
| * Usisne cijevi φ 110 mm
 | 4 |
| * Usisna košara „A“, zaštitna mreža za usisnu košaru
 | 1 |
| * Električna križna pila
 | 1 |
| * Čelično uže za vuču vozila
 | 1 |
| * Cijevni mostić
 | 2 |
| * Ručna svjetiljka u Ex izvedbi
 | 3 |
| * Palica za regulaciju prometa
 | 1 |
| * Reflektirajući trokut
 | 1 |
| * Zaštitne rukavice za visoki napon
 | 2 |
| **PRVI LIJEVI BOKS** |  |
| * Kramp sjekira
 | 1 |
| * Kramp
 | 1 |
| * Sjekira velika
 | 1 |
| * Ručna pila za drvo
 | 1 |
| * Kliješta za željezo
 | 1 |
| * Poluga mala
 | 3 |
| * Poluga velika
 | 1 |
| * Klanfa
 | 1 |
| * Orao sjekira
 | 1 |
| * Ručna pumpa za hidraulični aparat
 | 1 |
| * Motorna pumpa za hidraulični aparat
 | 1 |
| * Hidraulični razupor
 | 1 |
| * Hidraulične škare
 | 1 |
| * Koluti s cijevima za hidrauliku s ručkama za namatanje
 | 2 |
| * Hidraulični cilindri
 | 2 |
| * Kutija s nastavcima za hidraulični razupor (5 nastavaka i 2 osigurača)
 | 1 |
| * Kanistar 5 l SUPER 95
 | 1 |
| * Kajla za kotač vozila
 | 1 |
| * Produžetak za cilindre
 | 3 |
| * Lanci za hidraulični razupor
 | 2 |
| * Nastavci za lance za hidraulični razupor
 | 2 |
| * Gumene kajle
 | 5 |
| * Gumeni auto tepih
 | 1 |
| **MEĐUPROSTOR** |  |
| * Ljestva prislanjača (rasklopiva)
 | 1 |
| * Naprtnjače V25
 | 5 |
| * Stupići (šipke) za ograničavanje prostora
 | 4 |
| * Sajla s četkom za čišćenje dimnjaka
 | 1 |
| * Tepih za odlaganje opreme
 | 1 |
| * Kutija s alatom
 | 1 |
| **DRUGI LIJEVI BOKS** |  |
| * Tlačna cijev „B“
 | 5 |
| * Tlačna cijev „C“
 | 4 |
| * Kutija sa zaštitom za zračne jastuke
 | 1 |
| * Zaštita za zračne jastuke
 | 2 |
| * Radno uže s torbicom
 | 2 |
| * Radno uže s karabinom
 | 1 |
| * Kajle za kotač
 | 2 |
| * Podložak osmerokut
 | 6 |
| * Podložak stepenasti
 | 1 |
| * Bridni jahač
 | 1 |
| * Drvene kajle razne
 | 8 |
| **TREĆI LIJEVI BOKS** |  |
| * Tlačna cijev „C“
 | 1 |
| * Cijevni držač
 | 4 |
| * Mlaznica za srednju pjenu Z2
 | 1 |
| * Kanistar s pjenilom 25 l
 | 1 |
| * Mlaznica sa zatvaračem i raspršivačem „C“
 | 3 |
| * Univerzalni ključ dvostrani
 | 3 |
| * Razdjelnica s ventilima C/2DC
 | 1 |
| * Razdjelnica sa slavinom B/2CB
 | 2 |
| * Sabirnica 2B/A
 | 1 |
| * Prijelaznica C/D
 | 1 |
| * Prijelaznica B/C
 | 5 |
| * Mlazni čistač kanala „C“
 | 1 |
| * Mlaznica za vodenu maglu (monsum)
 | 1 |
| * Ublaživač reakcije vodenog mlaza „B“
 | 1 |
| * Štit mlaznica „C“
 | 1 |
| * Mlaznica univerzalna TurboMag „C“
 | 3 |
| * Mlaznica univerzalna TurboMag „B“
 | 2 |
| * Mlaznica univerzalna „D“
 | 2 |
| * Međumiješalica Z2 i usponska cijev
 | 1 |
| * Ublaživač reakcije vodenog mlaza „C“
 | 1 |
| * Uređaj za ograničavanje tlaka „B“
 | 1 |
| * Vile obične
 | 4 |
| * Vile kopače
 | 2 |
| * Lopata obična
 | 3 |
| * Lopata pobirača
 | 1 |
| * Tlačna cijev „D“
 | 7 |
| * Torbica s povezicama
 | 1 |
| * Cijevne povezice „B“
 | 5 |
| * Cijevne povezice „C“
 | 5 |
| **STRAŽNJI DIO VOZILA – PUMPA**  |  |
| * Prijelaznica 125/110
 | 1 |
| * Prijelaznica A/B
 | 1 |
| * Mlaznica za tešku pjenu Z2
 | 1 |
| * Brzonavalno vitlo s univerzalnom mlaznicom
 | 1 |
| **PRVI DESNI BOKS** |  |
| * Led reflektor sa stalkom
 | 1 |
| * Nastavak za podzemni hidrant B/2C
 | 1 |
| * Ključ za poklopac podzemnog hidranta
 | 3 |
| * Nastavak za ključ podzemnog hidranta
 | 2 |
| * Ključ za podzemni hidrant
 | 1 |
| * Agregat
 | 1 |
| * Potopna pumpa jednofazna
 | 1 |
| * Potopna pumpa trofazna 1.300 l/min
 | 1 |
| * Razdjelnik za struju 4/2
 | 1 |
| * Reflektor za vozilo s kablom
 | 1 |
| * Produžni kabel s motalicom
 | 2 |
| * Kutija s alatom
 | 1 |
| **DRUGI DESNI BOKS** |  |
| * Tlačna cijev „B“
 | 5 |
| * Tlačna cijev „C“
 | 4 |
| * Motorna pila
 | 1 |
| * Alat za motornu pilu
 | 1 |
| * Kanistar s gorivom za motornu pilu 5 l
 | 1 |
| * Kanistar s uljem za motornu pilu
 | 1 |
| * Ruksak s opremom za prvu pomoć
 | 1 |
| * Torba s opremom za prvu pomoć
 | 1 |
| * Deka
 | 1 |
| **TREĆI DESNI BOKS** |  |
| * Mlaznica za brzu navalu
 | 1 |
| * Kanistar s pjenilom 25 l
 | 3 |
| * Aparat za početno gašenje požara S9
 | 1 |
| * Aparat za početno gašenje požara CO2 5 kg
 | 1 |
| * Aparat za početno gašenje požara VP15
 | 1 |
| * Tlačna cijev „B“
 | 1 |
| * Tlačna cijev „C“
 | 1 |
| * Tlačna visokotlačna cijev
 | 4 |
| * Lanci za pogonske kotače vozila
 | 2 |
| * Dimnjačarski alat (metalna kanta, zatvorena i otvorena kutija za pepeo, kugla, kugla s lancem, 2 rezervne četke, lopatica, 2 šerajzlina)
 | 1 |
| **KROV** |  |
| * Ljestva sastavljača 4-dijelna
 | 1 |
| * Metlanica
 | 4 |
| * Mlaznica dubinska
 | 1 |
| * Nastavak za podzemni hidrant „C“
 | 1 |
| **NAVALNO VOZILO MERCEDES ATEGO 1530 AF 4X4 (kabina 2+1, 2.700 litara vode, 200 litara pjenila, pumpa Ruberg 35/10)** |  |
|  | **KABINA** |  |
| * Svjetiljka u „S” izvedbi
 | 2 |
| * Upravljačka komanda za el. vitlo
 | 1 |
| **PRVI LIJEVI BOKS** |  |
| * Kombinirana posuda za gorivo i ulje za motornu pilu
 | 1 |
| * Kutna pila - električna
 | 1 |
| * Kabel za uzemljenje agregata
 | 1 |
| * Agregat
 | 1 |
| * Posuda za rezervno gorivo 20 litara
 | 1 |
| * Motorna pila
 | 1 |
| * Orao sjekira
 | 1 |
| * Zračna membranska pumpa
 | 1 |
| * Set mehaničarskog alata
 | 1 |
| * Dimnjačarski alat
 | 1 |
| * Sajla za čišćenje dimnjaka
 | 1 |
| * Kabel produžni 30 metara
 | 2 |
| * Izolacijski aparat (leđni nosač, plućni automat, boca)
 | 2 |
| * Rezervna boca za izolacijski alat
 | 2 |
| * Maska za zaštitu cijelog lica (za IA)
 | 2 |
| * Tronožac za reflektor
 | 2 |
| * Detektor plina
 | 2 |
| * Ručna termalna kamera
 | 2 |
| * Kaciga za rad s motornom pilom
 | 1 |
| * Drveni klinovi
 | 2 |
| * Rezervni lanc za motornu pilu
 | 1 |
| * Upozoravajuća traka
 | 1 |
| **DRUGI LIJEVI BOKS** |  |
| * Tlačna cijev „B” 75mm s cijevnim nosačima
 | 7 |
| * Tlačna cijev „C” 52mm s cijevnim nosačima
 | 7 |
| * Tlačna cijev „D” 25mm
 | 5 |
| * Kemijsko odijelo
 | 1 |
| * Zaštitne gumene čizme broj
 | 1 par |
| * Posuda za ulje (tankvana)
 | 3 |
| * Apsorbent za ugljikovodike 50 litara
 | 2 |
| **TREĆI LIJEVI BOKS** |  |
| * Cijevni kovčeg
 | 3 |
| * Tlačna cijev „B” 75mm
 | 4 |
| * Tlačna cijev „C” 52mm
 | 3 |
| * Vatrogasna naprtnjača V25
 | 2 |
| * Kombinirana mlaznica za srednju i tešku pjenu – 200 l/min
 | 1 |
| * Električna potopna pumpa
 | 1 |
| * Nastavak za podzemni hidrant B/2C
 | 1 |
| * Ključ za podzemni hidrant
 | 1 |
| * Sabirnica 2B/A
 | 1 |
| * Razdjelnica B/2CB s ventilima
 | 2 |
| * Prijelazna spojnica (prijelaznica) C/D
 | 1 |
| **STRAŽNJI DIO VOZILA – PUMPA**  |  |
| * Univerzalni ključ jednostrani
 | 3 |
| * Vitlo za brzu navalu s univerzalnom mlaznicom
 | 1 |
| **ZADNJI DESNI BOKS** |  |
| * Uređaj za ograničavanje tlaka
 | 1 |
| * Ublaživač reakcije vodenog mlaza „B”
 | 1 |
| * Međumješalica Z2 + usponska cijev
 | 1 |
| * Univerzalni ključ dvostrani
 | 1 |
| * Prijelazna spojnica (prijelaznica) B/C
 | 2 |
| * Prijelazna spojnica (prijelaznica) A/B
 | 1 |
| * Tlačna cijev „B” 75 mm kratka – 5 metara
 | 1 |
| * Aparat za početno gašenje požara CO25
 | 1 |
| * Sredstvo za pranje ruku, papirnate maramice
 | 1 |
| * Cijev za kompresor i mlaznica za čišćenje
 | 1 |
| * Gumeno crijevo za pranje opreme
 | 1 |
| * Mlaznica sa zatvaračem i raspršivačem „B” 75 mm - Storz
 | 1 |
| * Mlaznica sa zatvaračem i raspršivačem „C” 52 mm - Storz
 | 3 |
| * Univerzalna mlaznica „B” 75 mm - TurboMag
 | 2 |
| * Univerzalna mlaznica „C” 52 mm - TurboMag
 | 2 |
| * Usisna košara „A” 110 mm
 | 1 |
| * Aparat za početno gašenje požara VP15
 | 1 |
| * Kajla za kotač plastična
 | 2 |
| * Kajla za kotač metalna
 | 2 |
| * Aparat za početno gašenje požara P9
 | 2 |
| **DRUGI DESNI BOKS** |  |
| * Višenamjenski alat za podizanje i povlačenje tereta
 | 2 |
| * Kramp
 | 1 |
| * Škare za željezo
 | 1 |
| * Sjekira
 | 1 |
| * Pajser
 | 1 |
| * Kramp-sjekira
 | 2 |
| * Ventilator
 | 1 |
| * Posuda za gorivo za ventilator i agregat 10l
 | 1 |
| * Uže za vezivanje 2 metra
 | 2 |
| * Radno uže 20 metara
 | 1 |
| * Penjačko uže s karabinom
 | 2 |
| * Torbica za penjačko uže
 | 2 |
| * Držač cijevi
 | 4 |
| * Gurtne
 |  |
| * Škropac, veličina 3
 | 4 |
| **PRVI DESNI BOKS** |  |
| * Produžni kablovi za tehnički alat
 | 6 |
| * Rezervna boca za izolacijski alat
 | 1 |
| * Set za rezanje stakla na automobilima
 | 2 |
| * Set za zaštitu od zračnog jastuka vozača
 | 1 |
| * Set za zaštitu od zračnog jastuka suvozača
 | 1 |
| * Set prekrivača za zaštitu unesrećenih kod tehničkih intervencija
 | 2 |
| * Set za stabilizaciju vozila
 | 2 |
| * Set pneumatskih jastuka 10 tona
 | 1 |
| * Baterijski razupirač
 | 1 |
| * Baterijske škare
 | 1 |
| * Lanci za razupiranje
 | 2 |
| * Set rezervnih noževa za baterijske škare
 | 1 |
| * Rezervne baterije za tehnički alat s punjačima
 | 6 |
| * Baterijski cilindar 900 mm
 | 2 |
| * Baterijski cilindar 1400 mm
 | 2 |
| **MALI BOKS GORNJI** |  |
| * Torba s prvom pomoći
 | 1 |
| * Sklopiva nosila s potporom za glavu i vrat
 | 1 |
| * Obična nosila
 | 1 |
| **MALI BOKS DONJI** |  |
| * Prva pomoć – kutija
 | 1 |
| * Aparat za početno gašenje požara P3
 | 1 |
| * Ručna dizalica
 | 1 |
| * Rezervne žarulje - set
 | 1 |
| * Ključ za kotač
 | 1 |
| **KROV** |  |
| * Ljestva rastegača
 | 1 |
| * Ljestva sastavljača dvodjelna
 | 1 |
| * Lopata štihača
 | 1 |
| * Metlanica
 | 2 |
| * Metla
 | 1 |
| * Lopata obična
 | 1 |
| * Vile
 | 1 |
| * Visokotlačna cijev
 | 1 |
| * Čaklja drvena 2-dijelna
 | 1 |
| * Cijevni mostić
 | 2 |
| * Usisna cijev „A” 110 mm
 | 4 |
| * Uređaj za pomicanje vozila
 | 4 |
| * Pjenilo - karnistri
 | 6 |
| **KOMBI VOZILO FORD TRANSIT (kabina 8+1)** |  |
|  | * Cijev tlačna „C“
 | 6 |
| * Cijev tlačna „B“
 | 3 |
| * Dizalica 8 t
 | 2 |
| * Komplet za pružanje prve pomoći
 | 1 |
| * Ljestva kukača
 | 1 |
| * Ljestva prislanjača
 | 1 |
| * Metlanica
 | 2 |
| * Metlanica univerzalna 52 mm
 | 1 |
| * Metlanica univerzalna 75 mm
 | 1 |
| * Pijuk za sijeno
 | 1 |
| * Cijevna poveznica „B“ i „C“
 | sve po 2 |
| * Prijelaznica 75/52 mm
 | 2 |
| * Radiostanica prijenosna
 | 2 |
| * Razdjelnica trodijelna
 | 1 |
| * Ručna akumulatorska svjetiljka u „S“ izvedbi
 | 2 |
| * Vile za sijeno
 | 1 |
| * Ručni aparat za gašenje požara CO2-5
 | 1 |
| * Ručni aparat za gašenje vodom i zračnom pjenom (brentača)
 | 1 |
| * Uže čelično za vuču s ušicom
 | 1 |
| * Uže penjačko
 | 2 |
| * Ručni aparat za gašenje požara prahom S-9
 | 1 |
| * Zaštitne rukavice – kožne
 | 2 |
| * Oprema za dobavu vode iz vodovodne mreže
 | prema članku 50. *Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi* |
| * Oprema za gašenje požara čađe u dimnjaku
 |
| * Razvalni alat i oprema
 |
| * Električarski alat
 |
| * Alat
 |
| **SKLADIŠTE** |  |
|  | * Čizme gumene – niske
 | 5 |
| * Čizme gumene – visoke
 | 5 |
| * Cijev tlačna „B“ 75 mm
 | 19 |
| * Cijev tlačna „C“ 52 mm
 | 21 |
| * Cijev tlačna „D“ 25 mm
 | 11 |
| * Ljestva kukača
 | 1 |
| * Ljestva mornarska
 | 1 |
| * Ljestva prislanjača
 | 1 |
| * Međumiješalica Z2
 | 2 |
| * Metlanica
 | 7 |
| * Mlaznica univerzalna 52 mm
 | 4 |
| * Mlaznica univerzalna 75 mm
 | 1 |
| * Mlaznica sa zatvaračem i raspršivačem 75 mm
 | 1 |
| * Mlaznica sa zatvaračem i raspršivačem 52 mm
 | 1 |
| * Mlaznica sa zatvaračem i raspršivačem 25 mm
 | 1 |
| * Ublaživač reakcije vodenog mlaza 75mm
 | 1 |
| * Mlaznica za srednju pjenu Z2
 | 1 |
| * Mlaznica za tešku pjenu Z2
 | 1 |
| * Nosila sklopiva
 | 2 |
| * Cijevna povezica 75 mm
 | 6 |
| * Cijevna povezica 52 mm
 | 7 |
| * Univerzalni ključ dvostrani
 | 1 |
| * Radno uže s torbicom
 | 1 |
| * Posuda s pjenilom 25 l
 | 5 |
| * Potopna pumpa za vodu s elektromotorom 220 V i produžnim kabelom
 | 1 |
| * Potopna pumpa za vodu s elektromotorom 380 V i produžnim kabelom
 | 1 |
| * Prijelaznica 110/75 mm
 | 2 |
| * Prijelaznica 75/52 mm
 | 6 |
| * Punjač za akumulator prijenosne radiostanice
 | 1 |
| * Punjač za akumulator ručne svjetiljke
 | 4 |
| * Razdjelnica B/2CB
 | 3 |
| * Razdjelnica B/2C
 | 1 |
| * Ručna akumulatorska svjetiljka u „S“ izvedbi
 | 4 |
| * Ručni aparat za gašenje požara prahom „S-9“
 | 3 |
| * Ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom CO2-5
 | 2 |
| * Ručni aparat za gašenje požara vodom V25 (naprtnjača)
 | 4 |
| * Ručni aparat za gašenje požara vodom i zračnom pjenom (brentača)
 | 2 |
| * Uže penjačko
 | 2 |
| * Univerzalni uređaj za vuču i dizanje tereta
 | 1 komplet |
| * Zaštitne rukavice – gumirane
 | 5 pari |
| * Zaštitne rukavice – kožne
 | 5 pari |
| * Vile obične
 | 2 |
| * Sjekira velika
 | 1 |
| * Lopata štihača
 | 1 |
| * Kramp
 | 1 |
| * Alat
 | prema članku 50. *Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi* |
| * Motorna pila
 | 1 |
| * Alat za motornu pilu
 | 1 |
| * Karnistar s gorivom za motornu pilu 5 litara
 | 1 |
| * Karnistar s uljem za motornu pilu
 | 1 |
| * Izolacijski aparat (leđni nosač, plućni automat, boca, rez. boca, maska, kutija za masku, zaštita za bocu)
 | sve po 2 komada |

Izvor: VZG Zlatar

**DVD Belec** kroz godinubroji **19 do 25 operativnih vatrogasaca** s valjanim liječničkim pregledom.

Vatrogasna postrojba DVD-a Belec ima garažu za vozila i spremište za opremu, a posjeduje 2 navalna vozilo i 1 kombi vozilo:

* navalno vozilo MERCEDES 1224 AF, (kabina 8+1, 1.600 l vode, pumpa Rosenbauer AUTOMATIC R 240 16/8),
* navalno vozilo MERCEDES 1113. (kabina 6+1, 2.400 l vode, pumpa Rosenbauer 16/8)
* kombi vozilo Opel Zafira Life, (kabina 8+1)

**Tablica 2.** **Oprema i sredstva – DVD Belec**

| **NAZIV SREDSTVA/ OPREME** | **KOMADA** |
| --- | --- |
| Komplet za pružanje prve pomoći  | 1 |
| Ljestva sastavljača ili rastavljača | 3 |
| Metlanica  | 25 |
| Univerzalne mlaznice Ø 52 mm | 7 |
| Univerzalne mlaznice Ø 75 mm | 2 |
| Pijuk za sijeno | 3 |
| Ručna akumulatorska svjetiljku u „S“ izvedbi | 2 |
| Vatrogasni aparat za gašenje požara prahom „S-9“ | 10 |
| Vatrogasni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom „CO2 – 5“ | 6 |
| Vatrogasni aparat za gašenje požara vodom (naprtnjača) | 18 |
| Aparat za gašenje požara vodom i zračnom pjenom (brentača) | 3 |
| Penjačko uže | 2 |
| Zaštitne kožne rukavice | 5 |
| Tlačne cijevi Ø 52 mm | 22 |
| Tlačne cijevi Ø 75 mm | 17 |
| Prijelaznice 110/75 mm | 2 |
| Prijelaznice 75/52 mm | 2 |
| Usisne cijevi Ø 110 mm | 4 |
| Ključ za cijevi | 5 |
| Usisna sitka 110 mm | 3 |
| Uže za usisne cijevi | 3 |
| Hidrantski nastavak | 3 |
| Ključ za nadzemni hidrant | 1 |
| Ključ za podzemni hidrant | 2 |
| Trodijelna razdjelnica | 4 |
| Sabirnicu – sakupljač 2 × 75/110 | 2 |
| Ublaživač reakcije mlaza | 1 |
| Podvezice za cijevi | 8 |
| Zaštitno odijelo (hlače + jakna) | 15 |
| Zaštitna kaciga | 15 |
| Vatrogasne zaštitne rukavice | 15 |
| Vatrogasni opasač A I B | 45 |
| Vatrogasne čizme | 20 |
| Zaštitna kaciga za šumski požar | 8 |
| Boce za izolacijski aparat | 4 |
| Leđni nosač za boce | 2 |
| Zaštitna maska  | 2 |
| Mlaznica za srednju tešku pjenu | 2 |
| Motorna pila | 2 |
| Reflektor 1500 W | 1 |
| Reflektor 1000 W | 1 |
| Benzinski agregat za struju | 1 |
| Motorna prijenosna pumpa 16/8 | 2 |
| Nosila sklopiva | 1 |
| Hidraulične škare | 1 |
| Hidraulični razupirač | 1 |
| Motorna pumpa KOSHIN SEV 80 SROZ (kapacitet 1.050 l/min)  | 1 |
| Potopna muljna pumpa AQUA FLU (kapacitet 500 l/min) | 1 |

Izvor: VZG Zlatar

**DVD Donja Batina** broji **11 operativnih vatrogasaca** s valjanim liječničkim pregledom.

Vatrogasna postrojba DVD-a Donja Batina ima garažu za vozila i spremište za opremu, a posjeduje 1 navalno vozilo i 1 kombi vozilo:

* navalno vozilo STEYR 13S23 (2.000 l vode),
* kombi vozilo PEUGEOT BOXER.

**Tablica 3. Oprema i sredstva – DVD Donja Batina**

| **NAZIV SREDSTVA/ OPREME** | **KOMADA** |
| --- | --- |
| Komplet za pružanje prve pomoći  | 2 |
| Ljestva sastavljača ili rastavljača | 2 |
| Metlanica  | 6 |
| Univerzalne mlaznice Ø 52 mm | 10 |
| Univerzalne mlaznice Ø 75 mm | 2 |
| Pijuk za sijeno | 2 |
| Ručna akumulatorska svjetiljku u „S“ izvedbi | 3 |
| Vatrogasni aparat za gašenje požara prahom „S-9“ | 10 |
| Vatrogasni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom „CO2 – 5“ | 1 |
| Vatrogasni aparat za gašenje požara vodom (naprtnjača) | 6 |
| Aparat za gašenje požara vodom i zračnom pjenom (brentača) | 5 |
| Penjačko uže | 2 |
| Zaštitne kožne rukavice | 5 |
| Tlačne cijevi Ø 52 mm | 20 |
| Tlačne cijevi Ø 75 mm | 15 |
| Prijelaznice 110/75 mm | 2 |
| Prijelaznice 75/52 mm | 5 |
| Usisne cijevi Ø 110 mm | 6 |
| Ključ za cijevi | 10 |
| Usisna sitika 110 mm | 2 |
| Uže za usisne cijevi | 2 |
| Hidrantski nastavak | 2 |
| Ključ za nadzemni hidrant | 2 |
| Ključ za podzemni hidrant | 3 |
| Trodijelnu razdjelnicu | 2 |
| Sabirnicu – sakupljač 2 × 75/110 | 2 |
| Ublaživač reakcije mlaza | 2 |
| Podvezice za cijevi | 15 |
| Zaštitno odijelo (hlače + jakna) | 15 |
| Zaštitna kaciga | 18 |
| Vatrogasne zaštitne rukavice | 18 |
| Vatrogasni opasač A I B | 18 |
| Vatrogasne čizme | 18 |
| Agregat za struju trofazni  | 1 |
| Agregat za struju jednofazni | 2 |
| Potopna pumpa  | 2 |
| Motorna pumpa TOMOS | 1 |
| Motorna pumpa ROSENBAUER | 1 |
| Reflektori razni  | 6 |
| Alpinistički opasač | 2 |
| Aparat sa stlačenim zrakom | 2 |
| Dimnjačarski alat | 1 |
| Odijelo za prilaz vatri | 1 |
| Produžni kabel jednofazni – trofazni  | 4 |
| Bacač vode – pjene 2.400 l/min | 1 |
| Mornarske ljestve | 1 |
| Gurtne razne | 10 |
| Bušilica čekić  | 1 |

Izvor: VZG Zlatar

DVD Zlatar kao središnja vatrogasna postrojba, sukladno Pravilniku o osnovama organiziranosti vatrogasnih postrojbi na teritoriju Republike Hrvatske („Narodne novine“, broj 61/94), mora imati najmanje 20 operativnih vatrogasaca te biti minimalno opremljena prema Pravilniku o minimumu tehničke opremljenosti i sredstava vatrogasnih postrojbi (“Narodne novine“, broj 43/95) i Pravilniku o zaštitnoj i drugoj osobnoj opremi pripadnika vatrogasnih postrojbi (“Narodne novine”, broj 61/94).

Ostala dobrovoljna vatrogasna društva: DVD Belec i DVD Donja Batina, koja nisu utvrđena kao središnja društva, za obavljanje određenih poslova unutar vatrogasne djelatnosti u svom sastavu moraju imati najmanje 10 operativnih vatrogasaca, te biti minimalno opremljena prema Pravilniku o minimumu opreme i sredstava za rad određenih vatrogasnih postrojbi dobrovoljnih vatrogasnih društava („Narodne novine“, broj 91/02).

## A.3. DOJAVA I SUSTAV UKLJUČIVANJA PROFESIONALNIH I DOBROVOLJNIH VATROGASNIH POSTROJBI U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

U svrhu učinkovite provedbe gašenja i sprječavanja širenja požara, obavljanja intervencija tehničkog karaktera, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom, razrađuje se način uključivanja vatrogasnih postrojbi u akcije gašenja, tj. interveniranja.

Dojava o požaru na području Grada Zlatara zaprima se pozivom na:

* 193 – direktna veza s Vatrogasnim operativnim centrom ZJVP Zabok,
* 112 – Županijski centar 112 Krapina,
* 192 – Operativno dežurstvo Policijske uprave krapinsko-zagorske.

Minimalne podatke koje operativno dežurni vatrogasac treba zatražiti od dojavitelja su:

* vrsta događaja *(požar, tehnička intervencija, nesreća…)*,
* naziv mjesta *(naselja)* gdje je izbio požar,
* naziv ulice i po mogućnosti kućni broj građevine koja gori,
* vrsta građevine *(stambena zgrada tipa P, P+1, P+2, P+3, škola, dječji vrtić i sl.),*
* što gori *(stan, krovište, na I. katu, II. katu, gospodarski objekt, sjenik i sl.),*
* podaci o osobi koja je dojavila događaj,
* podaci o unesrećenim osobama *(brojčano).*

Po zaprimljenoj dojavi o intervenciji pozivom na broj **193** – VOC ZJVP Zabok – dežurno operativni djelatnik obavještava zapovjednika i operativne vatrogasce središnjeg DVD-a Zlatar, te operativne vatrogasce dobrovoljnog društva na čijem području se dogodila potreba za intervencijom. Vatrogasna društva u sastavu Vatrogasne zajednice Grada Zlatara uzbunjuju se iz VOC-a ZJVP Zabok, daljinskim uklopom sirene i slanjem SMS poruka operativnim vatrogascima. Ako to traži prilika, djelatnik iz VOC-a poziva osobno operativne vatrogasce na njihove mobilne uređaje (počevši od zapovjednika prema daljnjem rasporedu).

**Tablica 4. Pregled radio veza**

| **R.BR.** | **VRSTA I SMJEŠTAJ RADIO STANICE** | **NAZIV I ID BROJ RADIO STANICE** |
| --- | --- | --- |
|  | **DVD ZLATAR** |  |
|  | Prijenosna radio stanica 1 (navalno vozilo 1) | ZAGORJE 86700 |
|  | Prijenosna radio stanica 2 (navalno vozilo 1) | ZAGORJE 86701 |
|  | Prijenosna radio stanica 3 (navalno vozilo 2) | ZAGORJE 86702 |
|  | Prijenosna radio stanica 4 (navalno vozilo 2) | ZAGORJE 86703 |
|  | Prijenosna radio stanica 5 (kombi vozilo) | ZAGORJE 86704 |
|  | Stacionarna radio stanica (vatrogasni dom) | ZAGORJE 86705 |
|  | Mobilna radio stanica (rezervna) | ZAGORJE 86706 |
|  | Mobilna radio stanica (navalno vozilo 1) | ZAGORJE 86707 |
|  | Mobilna radio stanica (kombi vozilo) | ZAGORJE 86708 |
|  | Mobilna radio stanica (navalno vozilo 2) | ZAGORJE 86709 |
|  | **DVD BELEC** |  |
|  | Mobilna radio stanica (navalno vozilo) | - |
|  | Mobilna radio stanica (kombi vozilo) | - |
|  | Stacionarna radio stanica (vatrogasni dom) | - |
|  | **DVD DONJA BATINA** |  |
|  | Prijenosna radio stanica 1 (navalno vozilo) | - |
| 1. -
 | Prijenosna radio stanica 2 (navalno vozilo) | - |
|  | Stacionarna radio stanica (vatrogasni dom) | ZAGORJE 86124 |
|  | Mobilna radio stanica (navalno vozilo) | ZAGORJE 86118 |
|  | Mobilna radio stanica (kombi vozilo) | ZAGORJE 86123 |

Izvor: VZG Zlatar

Po zaprimljenoj dojavi o požaru pozivom na broj **112,** Županijski centar 112 Krapina o požaru obavještava VOC ZJVP Zabok, te je daljnje postupanje isto kao i pozivom na broj 193.

Po zaprimljenoj dojavi o požaru pozivom na broj **192,** Operativno dežurstvo Policijske uprave krapinsko-zagorske o požaru obavještava VOC ZJVP Zabok te je daljnje postupanje isto kao i pozivom na broj 193.

## A.5. SUSTAV SUBORDINACIJE I ZAPOVIJEDANJA U AKCIJAMA GAŠENJA POŽARA

Zapovjednik vatrogasne postrojbe ili vatrogasac s posebnim ovlastima i odgovornostima koji je na temelju akta vatrogasne postrojbe ovlašten za samostalno vođenje vatrogasne intervencije nakon zaprimanja zahtjeva za vatrogasnom intervencijom, na temelju raspoloživih podataka, organizira odlazak potrebnog broja vatrogasaca i vatrogasne tehnike na vatrogasnu intervenciju.

Zapovjednik vatrogasne intervencije odgovoran je za primjenu propisane zaštitne opreme i sredstva za vatrogasce koji su izašli na vatrogasnu intervenciju te vođenje vatrogasne intervencije sukladno standardnim operativnim postupcima i pravilima vatrogasne struke.

Ako zapovjednik vatrogasne intervencije nakon dolaska na mjesto intervencije ili tijekom same intervencije ocijeni da raspoloživim vatrogasnim snagama nije moguće uspješno obaviti intervenciju, o tome odmah izvješćuje nadređeni vatrogasni operativni centar sa zahtjevom za dodatnom pomoći vatrogasnih snaga.

Kada zapovjednik vatrogasne intervencije ocijeni da s vatrogasnim snagama koje su mu stavljene na raspolaganje nije moguće okončati vatrogasnu intervenciju, o tome izvještava nadležni vatrogasni operativni centar ili nadređenog vatrogasnog zapovjednika koji preuzima zapovijedanje intervencijom ili šalje osobu koju je ovlastio za vođenje konkretne vatrogasne intervencije.

Vatrogasni zapovjednik vatrogasne zajednice jedinice lokalne samouprave zatražit će od županijskog vatrogasnog zapovjednika dodatno uključivanje vatrogasnih organizacija i vatrogasnih postrojbi s područja županije kad događaj prelazi mogućnost vatrogasnih organizacija i vatrogasnih postrojbi jedinice lokalne samouprave. Zapovijedanje vatrogasnom intervencijom preuzima županijski vatrogasni zapovjednik ili ovlašćuje drugog zapovjednika da zapovijeda tom vatrogasnom intervencijom.

Zapovijedanje vatrogasnom intervencijom preuzima županijski vatrogasni zapovjednik ili njegov zamjenik ili zapovjednik kojeg on ovlasti u slučaju požara šume ili otvorenog prostora koji su planom zaštite od požara županije određeni kao požari županijske razine.

Zapovjednik vatrogasne postrojbe koji stavlja na raspolaganje svoje vatrogasne snage županijskom vatrogasnom zapovjedniku odgovoran je za primjenu propisane zaštitne opreme i sredstava za vatrogasce koji su izašli na vatrogasnu intervenciju županijske razine.

### A.5.1. Ovlasti vatrogasne postrojbe u obavljanju vatrogasne intervencije

Vatrogasna postrojba u obavljanju vatrogasne intervencije ima sljedeće ovlasti:

* ulaziti u dom bez privole stanara, ako se time otklanja izravna ozbiljna opasnost za život i zdravlje ljudi ili imovinu većeg opsega,
* zabraniti promet vozila i pristup nepozvanim osobama u blizini mjesta intervencije do dolaska policije,
* pozvati policiju glede osiguranja mjesta događaja, te poduzimati druge potrebne mjere radi sprječavanja nastajanja štetnih posljedica,
* izmjestiti osobe i ukloniti stvari iz susjednih građevina koje su ugrožene nastalim događajem, prekinuti dovod električne energije i plina,
* djelomično ili potpuno ograničiti dovod vode potrošačima u zoni pojave požara ili čitavom naselju,
* radi osiguranja potrebne količine vode za gašenje požara,
* koristiti vodu iz svih izvora, bez obzira kome pripadaju, bez plaćanja naknade, djelomično ili potpuno rušiti građevinu preko koje bi se požar mogao širiti, ako se širenje požara ne može spriječiti na drugi način,
* poslužiti se tuđim prometnim sredstvima radi prijevoza osoba stradalih u događaju u najbližu zdravstvenu ustanovu ili radi prijevoza osoba na mjesto događaja.

**Poduzimanje navedenih mjera naređuje zapovjednik vatrogasne intervencije** **uz uvjet da ima položen stručni ispit za vatrogasca s posebnim ovlastima i odgovornostima.**

## A.6. PREGLED SUSTAVA UKLJUČIVANJA VATROGASNIH SNAGA U GAŠENJE POŽARA OTVORENOG PROSTORA, OVISNO O OPSEGU POŽARA

Pregled sustava uključivanja vatrogasnih snaga u gašenje požara otvorenog prostora, ovisno o opsegu požara dati je u sljedećoj tablici:

**Tablica 5. Ugroženost od požara i uključivanje vatrogasnih postrojbi i pravnih osoba u aktivnosti gašenja požara na otvorenom prostoru**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STUPANJ** | **UGROŽENOST** | **ANGAŽIRANE SNAGE** |
| 1. stupanj | * požari otvorenog prostora manjih razmjera
* indeks opasnosti vrlo mali do mali
 | * vatrogasne postrojbe s područja Grada Zlatara
 |
| 2. stupanj | * manje šumske površine
* veće površine trave i niskog raslinja
* indeks opasnosti mali do umjeren
 | * snage iz 1. stupnja
* vatrogasne postrojbe iz susjednih gradova i općina
* zapovjedništvo područja
 |
| 3. stupanj | * veće šumske površine
* velike površine trave i niskog raslinja
* indeks opasnosti mali do umjeren
 | * snage iz 2. stupnja
* županijsko vatrogasno zapovjedništvo
* uključivanje dijela vatrogasnih postrojbi s područja Županije
* po prosudbi uključuju se i:
	+ intervencijske postrojbe
	+ zračne snage
	+ postrojbe civilne zaštite s područja Županije
	+ OS RH (Hrvatska vojska)
 |
| 4. stupanj | * vrijedne šumske površine
* vrlo velike površine trave i niskog raslinja
* ugroženost objekata i naselja
* moguće više istovremenih događaja na širem području (različitog intenziteta)
* indeks opasnosti umjeren do velik
 | * snage iz 3. stupnja
* uključivanje ukupnih vatrogasnih snaga s područja Županije
* operativno vatrogasno zapovjedništvo kontinentalnog dijela RH
* intervencijske postrojbe
* zračne snage
* županijski stožer civilne zaštite
* postrojbe civilne zaštite s područja Županije
* OS RH (Hrvatska vojska)
* priprema dodatnih snaga za ispomoć iz drugih županija
* po potrebi uključuju se i:
* vatrogasno zapovjedništvo RH
* Stožer civilne zaštite RH
* Krizni stožer Vlade RH
 |
| 5. stupanj | * posebno vrijedne šumske površine (na području Grada nema takvih površina)
* izrazito velike površine otvorenog prostora
* više istovremenih događaja većeg intenziteta
* ugroženost naselja i/ili drugih sadržaja ili objekata
* indeks opasnosti velik do vrlo velik
 | * snage iz 4. stupnja
* vatrogasno zapovjedništvo RH
* vatrogasne postrojbe iz ostalog dijela RH
* Stožer civilne zaštite RH
* postrojbe civilne zaštite iz ostalog dijela RH
* Krizni stožer Vlade RH
* po potrebi pomoć iz drugih zemalja
 |

## A.7. ODGOVORNE OSOBE VATROGASTVA KOJE SE OVISNO O POTREBI UKLJUČUJU U VATROGASNE INTERVENCIJE NA PODRUČJU GRADA ZLATARA

Popis odgovornih osoba vatrogastva koje se ovisno o potrebi uključuju u vatrogasne intervencije na području Grada Zlatara naveden je u sljedećoj tablici:

**Tablica 6. Kontakt brojevi odgovornih osoba vatrogasnih postrojbi**

| **DUŽNOST** | **IME I PREZIME** | **KONTAKT** |
| --- | --- | --- |
| **VATROGASNA ZAJEDNICA KRAPINSKO-ZAGORSKE ŽUPANIJE**Trg Ljudevita Gaja 12, 49000 Krapina |
| Zapovjednik | Marijan Lovrenčić | 091 112 0201 |
| Zamjenik Zapovjednika | Tomislav Novosel | 098 702 767 |
| **ZAGORSKA JAVNA VATROGASNA POSTROJBA ZABOK**Trg Dragutina Domjanića 1, 49 210 Zabok |
| Zapovjednik | Dražen Sinković | 091 112 02 90 |
| Zamjenik Zapovjednika | Ivica Petriček | 091 112 02 91 |
| **VATROGASNA ZAJEDNICA GRADA ZLATARA**Zagrebačka 12, 49250 Zlatar |
| Zapovjednik | Tihomir Plašć | 099 694 2826 |
| Zamjenik zapovjednika | Dominik Martinec | 091 900 6663 |
| **DVD ZLATAR**Zagrebačka 12, 49250 Zlatar |
| Zapovjednik | Anđelko Varga | 091 251 9212 |
| Zamjenik Zapovjednika | Tihomir Plašć | 099 694 2826 |
| **DVD BELEC**Belec 2a, 49254 Belec |
| Zapovjednik | Zvonko Škof | 098 923 9901 |
| Zamjenik Zapovjednika | Robert Vrlec | 091 894 6447 |
| **DVD DONJA BATINA**Donja Batina 97, 49250 Zlatar |
| Zapovjednik | Zvonko Kadoić | 098 965 3646 |
| Zamjenik Zapovjednika | Dominik Martinec | 091 900 6663 |

## A.8. NAČINI POZIVANJA I UKLJUČIVANJA DISTRIBUTERA ENERGENATA U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

Dežurne službe, odnosno glavni dispečeri električne energije, vode, telekomunikacijskog prometa pozivaju se u slučaju potrebe:

* prekida dobave električne energije i plina do građevina ili vanjskog prostora na kojima se obavlja vatrogasna intervencija, radi zaštite gasitelja
* prekida dobave vode pojedinim potrošačima, radi rasterećenja vodoopskrbnog sustava i osiguranja potrebnih količina vode u hidrantskim instalacijama na području vatrogasne intervencije
* rasterećenja telekomunikacijskog sustava, u slučaju nemogućnosti uspostavljanja veza s pojedinim pravnim i fizičkim osobama.

Dežurne službe koje se prema potrebi uključuju u vatrogasnu intervenciju na području Grada Zlatar navedene su u sljedećoj tablici:

**Tablica 7. Kontakt brojevi dežurnih službi za distribuciju energenata**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZIV/LOKACIJA** | **SLUŽBA** | **TELEFON** |
| **OPSKRBA EL. ENERGIJOM** |  |  |
| Hrvatska elektroprivredaOperater distribucijskog sustava d.o.o. DP Elektra Zabok Matije Gupca 57, 49210 Zabok | Dežurna služba  | 049 225 456 |
| **OPSKRBA PLINA** |  |  |
| Plin Konjščina d.o.o.Bistrička cesta 1, 49282 Konjščina | Dežurna služba | 098 393 647 |
| **OPSKRBA VODOM** |  |  |
| Zagorski vodovod d.o.o. Ksavera Šandora Gjalskog 1, 49210 Zabok | Prijava kvara | 049 588 628 |

Ovisno o potrebama i razvoju događaja, VOC u vatrogasnu intervenciju uključuje i druge službe: Centar 112, Policiju 192, Hitnu medicinsku pomoć 194, dispečere šumarije, poduzeća za održavanje cesta, lokalne medije i dr.

## A.9. UKLJUČIVANJE FIZIČKIH I PRAVNIH OSOBA KOJE OBAVLJAJU KOMUNALNE POSLOVE U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

Za slučaj potrebe raščišćavanja terena, odnosno izrade prosjeka radi sprječavanja širenja požara, na poziv zapovjednika vatrogasne intervencije uključuju se sljedeće pravne osobe sa svojom građevinskom mehanizacijom:

**Tablica 8. Pravne osobe koje se pozivaju u slučaju potrebe raščišćavanja terena, izrade prosjeka**

| **NAZIV PRAVNE OSOBE** | **ODGOVORNA OSOBA/KONTAKT** | **VOZILA I MEHANIZACIJA** |
| --- | --- | --- |
| GRAĐEVINSKI OBRT „VV GRADEX“Donja Batina 95b, 49250 Zlatar | Vlado Varga091 789 7723 | motorna pila, traktor, vitlo |
| STROJNI ISKOP-TRANSPORT „ZAJEC“Špičkovina 12, 49210 Zabok | Vladimir Zajec098 231 273 | kamion kiper troosovinac, JCB, valjak do 3 t |
| DELMATECH – Obrt za uslugeRatkovec 49, 49250 Zlatar | Ivica Delimarić098 927 4016 | traktor i prikolica, mini bager |

Uz navedene pravne osobe za koje je poznato da posjeduju vozila za raščišćavanja terena, izrade prosjeka preporučuje se da se uključe i ostale fizičke osobe koje eventualno posjeduju vozila raščišćavanja terena, raščišćavanja terena, izrade prosjek, a nisu navedene u Planu.

Tablica . Kontakt podaci odgovornih osoba Šumarije Zlatar

| **NAZIV PRAVNE OSOBE** | **ODGOVORNA OSOBA/KONTAKT** | **VRSTA ALATA** |
| --- | --- | --- |
| UPRAVA ŠUMA ZAGREBŠUMARIJA ZLATARZagrebačka 6, 49250 Zlatar | Mladen StažnikMartinščina 61, 49250 Zlatar098 456 286 | lopata – 1 komkopača – 2 komsjekira – 1 kommotorna pila – 2 kom |

## A.10. UKLJUČIVANJE SLUŽBI ZA PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

Služba hitne medicinske pomoći uključuje se u vatrogasne intervencije kada na intervenciji nastanu ozljede ili se zbog prirode vatrogasne intervencije predviđa opasnost od ozljeđivanja ili drugih štetnih posljedica po zdravlje ljudi.

**Tablica 10. Kontakt brojevi hitne medicinske pomoći**

|  |  |
| --- | --- |
| **MEDICINSKA SLUŽBA/LOKACIJA** | **TELEFON** |
| **ZAVOD ZA HITNU MEDICINU KRAPINSKO-ZAGORSKE ŽUPANIJE**Dr. Mirka Crkvenca 1, 49 000 Krapina | 112, 194 |

Službu HMP poziva zapovjednik vatrogasne intervencije ili operativno dežurni VOC-a ZJVP Zabok, odnosno operativno dežurni centra 112 prilikom primljene dojave o vrste i razmjerima intervencije.

## A.11. UKLJUČIVANJE SLUŽBI ILI TRGOVAČKIH DRUŠTAVA TE ODGOVORNIH OSOBA ZADUŽENIH ZA OPSKRBU HRANOM I VODOM U AKCIJI GAŠENJA POŽARA

Opskrbom hranom i vodom gasitelja na terenu organizirat će Grad Zlatar u dogovoru s nekim od ugostiteljskih radnji na svojem području.

Preporučuje se sklopiti Ugovore između nadležne Vatrogasne zajednice/Grada i pojedinih subjekata koji mogu osigurati hranu i vodu (prilikom akcije gašenja i spašavanja koja bi trajala duže od 8 sati) u kojima će se definirati stvari koje u ovome Planu nisu definirane

Poziv za dostavu hrane i vode upućuje zapovjednik Vatrogasne zajednice Grada Zlatara ili osoba koju on za to zaduži. Hranu i vodu na mjesto događaja dopremaju osobe koje zaduži odgovorna osoba u pravnoj osobi.

Na području Grada Zlatara ne očekuju se požari većih razmjera.

## A.12. NAČIN ZAMJENE VATROGASNIH POSTROJBI S NOVIM POSTROJBAMA NA GAŠENJU POŽARA

Kod požara većeg opsega ili požara dužeg trajanja (preko 4 sata), treba se obavljati zamjena sastava vatrogasnih postrojbi svježim snagama. Odluku o zamjeni donosi zapovjednik intervencije.

Zamjena sastava koji sudjeluje u gašenju obavlja se svježim snagama iz:

* vlastite postrojbe,
* drugih postrojbi koje djeluju na području Županijske vatrogasne zajednice,
* ostalih vatrogasnih postrojbi s područja Županije.

Prijevoz i zamjena vatrogasnih snaga provodi se vlastitim prijevoznim sredstvima. Vatrogasne snage koje se upućuju na odmor ne smiju napustiti mjesto intervencije prije nego dođu zamjenske snage i preuzmu daljnje upravljanje intervencijom.

## A.13. SLUČAJEVI KADA SE I KOJI GRADSKI ČELNICI UPOZNAJU S NASTALIM POŽAROM

Izvršno tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave izravno su odgovorni i ovlašteni da u velikim nesrećama i katastrofama rukovode sustavom civilne zaštite, a za potrebe koordinacije aktivnosti sustava ustrojava se Stožer civilne zaštite, kao stručno-operativno tijelo na svim razinama.

U slučajevima kada je došlo do požara na značajnijim građevinama ili površinama (škola, dječji vrtić, i sl.), a zahtjeva uključenje velikog broja osoba i opreme na području Grada, operativni zapovjednik intervencije dužan je o događaju izvijestiti gradonačelnicu Grada Zlatara. Obavješćivanje se obavlja telefonski ili putem teklića.

**Tablica 11. Kontakt podaci čelnih osoba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DUŽNOST** | **IME I PREZIME** | **KONTAKT** |
| Gradonačelnica | Jasenka Auguštan-Pentek | 049 466 627 |
| Načelnik Stožera civilne zaštite | Franjo Pavlek | 098 533 004 |

Na zahtjev županijskog vatrogasnog zapovjednika, gradonačelnice Grada Zlatara u takvim okolnostima ima pravo:

* narediti sudjelovanje svih sposobnih osoba s područja Grada starijih od 18 godina u obavljanju pomoćnih poslova na intervenciji i spašavanju ljudi i imovine ugroženih požarom,
* narediti da se stave na raspolaganje alat, prijevozna, tehnička i druga sredstva za potrebe intervencije i spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom.

## A.14. NAČIN UKLJUČIVANJA HRVATSKE VOJSKE NA GAŠENJU POŽARA

Uključenje Hrvatske vojske u vatrogasne intervencije potražuje glavni vatrogasni zapovjednik RH, temeljem izvršene prosudbe stanja na terenu.

U slučaju sudjelovanja u intervencijama izvan vojnih objekata, vatrogasne postrojbe Hrvatske vojske podređene su zapovjedniku koji vodi vatrogasnu intervenciju.

Na području Grada Zlatara ne očekuje se požar ili kakva druga vatrogasna intervencija, koja se ne bi mogla sanirati s redovnim vatrogasnim snagama s ovog područja te se ne predviđa angažiranje Hrvatske vojske u akcije gašenja požara.

## A.15. SLUČAJEVI KADA SE U AKCIJU GAŠENJA POŽARA POZIVAJU, ODNOSNO UKLJUČUJU VATROGASNE POSTROJBE IZVAN PODRUČJA GRADA ZLATARA

Vatrogasne postrojbe izvan područja Grada uključuju se u akciju gašenja požara u slučajevima:

* ako bi požar prelazio preko granica Grada Zlatar,
* ako bi zbog velikog opsega požara istovremeno bilo potrebno angažirati vatrogasne snage i tehniku u broju koji prelazi mogućnosti vatrogasnih postrojbi s područja Grada Zlatara,
* ako bi zbog dugog trajanja požara bile iscrpljene vlastite rezerve u izmjenama ljudstva kod gašenja,
* ako bi gašenje požara zahtijevalo uporabu vatrogasne tehnike koju postrojbe s područja Grada Zlatara ne posjeduju.

O potrebi uključenja u intervenciju vatrogasnih postrojbi izvan područja Grada Zlatara (ostalih postrojbi s područja Krapinsko-zagorske županije) odlučuje Županijski vatrogasni zapovjednik, temeljem prosudbe stanja na terenu.

## A.16. NAČIN I SLUČAJEVI UPORABE OPREME I VOZILA POSEBNE NAMJENE U GAŠENJU POŽARA ILI SPAŠAVANJU OSOBA

Za djelovanje u posebnim uvjetima vatrogascima središnje vatrogasne postrojbe treba biti na raspolaganju sljedeća druga osobna oprema:

* odijelo za zaštitu od visoke temperature,
* odijelo za zaštitu od čvrstih, tekućih i plinovitih kemikalija,
* odijelo za zaštitu od kontaminacije,
* visoke gumene čizme s ojačanom potplatom,
* penjačko i radno uže,
* aparati za zaštitu dišnih organa (izolacijski, filtarski, cijevni),
* prijenosni eksplozimetar,
* osobni dozimetar,
* dozimetar za neposredno očitavanje,
* radiološki detektor,
* kemijski detektor,
* plinodetektor,
* pH metar,
* pribor za dekontaminaciju,
* akumulatorska svjetiljka u sigurnosnoj izvedbi,
* radni kombinezon,
* kuta,
* zaštitne kožne rukavice,
* zaštitne gumene rukavice.

Potreba za korištenjem opreme i vozila posebne namjene može se očekivati u slučajevima:

* ekoloških akcidenata (oslobađanje u okoliš opasnih tvari),
* spašavanja osoba (iz prometnih vozila, s visine, iz dubine ili iz ruševina),
* velikih šumskih požara,
* elementarnih nepogoda,
* ratnih djelovanja.

U slučaju potreba za opremom i vozilima posebne namjene (koju vatrogasna postrojba ne posjeduje), ista se osigurava preko operativnog vatrogasnog centra (ZJVP Zabok).

## A.17. NAZIVI GRAĐEVINA I DRUGIH NEKRETNINA TE OTVORENOG PROSTORA NA KOJIMA SE MOŽE OČEKIVATI POŽAR VEĆIH RAZMJERA

Popis građevina i drugih nekretnina te otvorenog prostora na kojima se može očekivati požar većih razmjera na području Grada Zlatara prikazan je u nastavnoj tablici.

**Tablica 12. Građevine pravnih osoba i prostori na kojima se može očekivati požar većih razmjera**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZIV GRAĐEVINE ILI PROSTORA** | **LOKACIJA** | **DJELATNOST** |
| INA d.d. BP Zlatar | Zagrebačka 48, 49250 Zlatar | Prerada nafte i proizvodnja naftnih derivata |
| Petrol d.o.o. BP Zlatar | Sajmišna 80, 49250 Zlatar | Prerada nafte i proizvodnja naftnih derivata |
| Osnovna škola „Ante Kovačić“,  | Vladimira Nazora 1, 49250 Zlatar | Osnovno obrazovanje |
| Osnovna škola Belec | Belec 50, 49254 Belec | Osnovno obrazovanje |
| Dječji vrtić i jaslice „Uzdanica“  | Kralja Petra Krešimira IV 6, 49250 Zlatar | Predškolsko obrazovanje |
| Obiteljski dom za starije „Orhideja“ | Martinečka 7, 49250 Zlatar | Djelatnosti socijalne skrbi sa smještajem za starije osobe i osobe s invaliditetom |
| Općinski sud u Zlataru | Trg slobode 14 a, 49250 Zlatar | Sudske i pravosudne djelatnosti |
| Šume i šumski prostor u vlasništvu „Hrvatskih šuma“ | Šumske površine na području Grada Zlatara  |  |
| Šume i šumski prostor u vlasništvu privatnih osoba | Šumske površine na području Grada Zlatara |  |

## A.18. NAZIVI GRAĐEVINA I DRUGIH NEKRETNINA U KOJIMA SU SADRŽANE RADIOAKTIVNE, EKSPLOZIVNE, ZAPALJIVE, OTROVNE I DRUGE OPASNE TVARI

Popis lokacija na području Grada Zlatara na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tekućina i plinova, eksplozivnih tvari i drugih opasnih tvari nalazi se u sljedećoj tablici.

Tablica . Popis građevina i drugih nekretnina u kojima su sadržane radioaktivne, eksplozivne, zapaljive, otrovne i druge opasne tvari

| **PRAVNA OSOBA** | **LOKACIJA** | **DJELATNOST** | **OPASNA TVAR** |
| --- | --- | --- | --- |
| INA d.d. BP Zlatar | Zagrebačka 48, 49250 Zlatar | prerada nafte i proizvodnja naftnih derivata | benzinska goriva, dizelska goriva |
| Petrol d.o.o. BP Zlatar | Sajmišna 80, 49250 Zlatar | prerada nafte i proizvodnja naftnih derivata | benzinska goriva,dizelska goriva,ekstra lož ulje |

## A.19. POPIS OBJEKATA RAZVRSTANIH U I. I II. KATEGORIJU UGROŽENOSTI OD POŽARA

Na području Grada Zlatara **nema** pravnih osoba razvrstanih u I. ili II. kategoriju ugroženosti od požara sukladno važećem *Pravilniku o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara*.

## A.20. NADZOR NAD AMBALAŽOM OTROVNIH SREDSTAVA

Odbacivanje, paljenje i uništavanje ambalaže nakon uporabe otrovnih sredstava JE ZABRANJENO. Ambalaža se sakuplja na određenom mjestu i u dogovoru s tvrtkama ovlaštenim za zbrinjavanje otpada i opasnih tvari odvozi. O navedenim postupcima vodi se pismena evidencija kod korisnika pesticida i drugih opasnih tvari.

## A.21. OBVEZE ČUVANJA I AŽURIRANJA PLANA

Nakon prihvaćanja Plana zaštite od požara, Grad Zlatar je dužan po jedan primjerak dostaviti Vatrogasnoj zajednici područja Grada Zlatara te DVD-u Zlatar kao središnjoj vatrogasnoj postrojbi. Jedan primjerak zadržava u vlastitoj arhivi.

U slučaju promjene odgovornih osoba koje su navedene u ovom Planu te promjene stanja podataka koji su korišteni u izradi Procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije za Grad Zlatar, potrebno je odmah bez odlaganja angažirati pravnu osobu koja će izvršiti usklađivanje Procjene i Plana.

U slučaju promjene brojeva telefona značajnih za uzbunjivanje vatrogasaca i organiziranje vatrogasne intervencije, izmjene u Planu zaštite od požara obavljati će Grad Zlatar.

U cilju što učinkovitije praktične provedbe ovog Plana, vatrogasne postrojbe na području Grada Zlatara obavezne su ažurno, neposredno kroz obuku i usavršavanje, redovito provjeravati praktičnost i provedivost pojedinih elemenata Procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije i Plana zaštite od požara za Grad Zlatar te po potrebi predlagati usklađivanje sa stvarnim stanjem na terenu, kao i moguća poboljšanja.

Gradsko vijeće Grada Zlatara, u cilju praćenja izvršenja Plana zaštite od požara, najmanje jednom godišnje preispituje njegov sadržaj, ocjenjuje usklađenost ovog Plana s novonastalim uvjetima (urbanističkim, graditeljskim, promjenom namjene građevine i sl.) i prati dinamiku realizacije financijskih sredstava planiranih za zaštitu od požara.

# NUMERIČKI I GRAFIČKI PRILOZI

* Korištenje i namjena površina
* Promet – cestovni promet
* Energetski sustav
* Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora
* Hidrantska mreža
* Karta šuma po stupnjevima ugroženosti od požara
* Prikaz smještaja vatrogasnih postrojbi te radijus djelovanja središnje vatrogasne postrojbe