

ANALIZA STANJA  
SUSTAVA  
CIVILNE ZAŠTITE

2025g.

**BRODSKO-POSAVSKA  
ŽUPANIJA**



## UVOD

Civilna zaštita je sustav organiziranja sudionika, operativnih snaga i građana za ostvarivanje zaštite i spašavanja ljudi, životinja, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša u velikim nesrećama i katastrofama i otklanjanja posljedica terorizma i ratnih razaranja.

Sustav civilne zaštite obuhvaća mjere i aktivnosti (preventivne, planske, organizacijske, operativne, nadzorne i financijske) kojima se uređuju prava i obveze sudionika, ustroj i djelovanje svih dijelova sustava civilne zaštite i način povezivanja institucionalnih i funkcionalnih resursa sudionika koji se međusobno nadopunjuju u jedinstvenu cjelinu radi smanjenja rizika od katastrofa te zaštite i spašavanja građana, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša na teritoriju Republike Hrvatske od posljedica prirodnih, tehničko-tehnoloških velikih nesreća i katastrofa, otklanjanja posljedica terorizma i ratnih razaranja.

Sustav civilne zaštite redovno djeluje putem preventivnih i planskih aktivnosti, razvoja i jačanja spremnosti sudionika i operativnih snaga sustava civilne zaštite.

Brodsko-posavska županija dužna je organizirati poslove iz svog samoupravnog djelokruga koji se odnose na planiranje, razvoj, učinkovito funkcioniranje i financiranje sustava civilne zaštite.

Brodsko-posavska županija dužna je jačati i nadopunjavati spremnost postojećih operativnih snaga sustava civilne zaštite na njihovom području sukladno procjeni rizika od velikih nesreća i planu djelovanja civilne zaštite, a ako postojećim operativnim snagama ne mogu odgovoriti na posljedice utvrđene procjenom rizika, dužne su osnovati dodatne postrojbe civilne zaštite.

Mjere i aktivnosti u sustavu civilne zaštite provode sljedeće operativne snage sustava civilne zaštite:

- a) stožeri civilne zaštite
- b) operativne snage vatrogastva
- c) operativne snage Hrvatskog Crvenog križa
- d) operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja
- e) udruge
- f) postrojbe i povjerenici civilne zaštite
- g) koordinatori na lokaciji
- h) pravne osobe u sustavu civilne zaštite.

### **Županijska skupština, na prijedlog župana izvršava sljedeće zadaće:**

- u postupku donošenja proračuna razmatra i usvaja godišnju analizu stanja i godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite s financijskim učincima za trogodišnje razdoblje te smjernice za organizaciju i razvoj sustava koje se razmatraju i usvajaju svake četiri godine
- donosi procjenu rizika od velikih nesreća
- donosi odluku o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite
- donosi odluku o osnivanju postrojbi civilne zaštite
- osigurava financijska sredstva za izvršavanje odluka o financiranju aktivnosti civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi prema načelu solidarnosti.



**Župan izvršava sljedeće zadatke:**

- donosi plan djelovanja civilne zaštite
- donosi plan vježbi civilne zaštite
- priprema i dostavlja Županijskoj skupštini prijedlog odluke o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite i prijedlog odluke o osnivanju postrojbi civilne zaštite
- kod donošenja godišnjeg plana nabave u plan uključuje materijalna sredstva i opremu snaga civilne zaštite
- donosi odluke iz svog samoupravnog djelokruga radi osiguravanja materijalnih, financijskih i drugih uvjeta za financiranje i opremanje operativnih snaga sustava civilne zaštite
- odgovoran je za osnivanje, razvoj i financiranje, opremanje, osposobljavanje i uvježbavanje operativnih snaga sukladno usvojenim smjernicama i planu razvoja sustava civilne zaštite
- izrađuje i dostavlja predstavničkom tijelu prijedlog procjene rizika od velikih nesreća i redovito ažurira procjenu rizika i plan djelovanja civilne zaštite
- osigurava uvjete za premještanje, sklanjanje, evakuaciju i zbrinjavanje te izvršavanje zadataka u provedbi drugih mjera civilne zaštite u zaštiti i spašavanju građana, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša
- osigurava uvjete za raspoređivanje pripadnika u postrojbe i na dužnost povjerenika civilne zaštite te vođenje evidencije raspoređenih pripadnika
- osigurava uvjete za vođenje i ažuriranje baze podataka o pripadnicima, sposobnostima i resursima operativnih snaga sustava civilne zaštite
- uspostavlja vođenje evidencije stradalih osoba u velikim nesrećama i katastrofama.

Župan koordinira djelovanje operativnih snaga sustava civilne zaštite osnovanih za područje Brodsko-posavske županije u velikim nesrećama i katastrofama uz stručnu potporu nadležnog stožera civilne zaštite.



## ZAKONSKE ODREDBE

Redni broj	ZAKONI – PRAVILNICI - UREDBE	„Narodne novine“, br.
1.	<b>ZAKON O SUSTAVU CIVILNE ZAŠTITE</b>	<b>82/15 118/18 31/20 20/21 114/22</b>
2.	Pravilnik o standardnim operativnim postupcima za pružanje pomoći nižoj hijerarhijskoj razini od strane više razine sustava civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi	<b>37/16</b>
3.	Pravilnik o sastavu stožera, načinu rada te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova stožera civilne zaštite	<b>126/19</b>
4.	Naputak o načinu postupanja u slučaju zlouporabe poziva na broj 112	<b>37/16</b>
5.	Pravilnik o izgledu, načinu i mjestu isticanja obavijesti o jedinstvenom europskom broju za hitne službe 112	<b>38/16</b>
6.	Pravilnik o vrstama i načinu provođenja vježbi operativnih snaga sustava civilne zaštite	<b>49/16</b>
7.	Pravilnik o uvjetima koje moraju ispunjavati ovlaštene osobe za obavljanje stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite	<b>57/16</b>
8.	Pravilnik o zemljopisno-obavijesnom sustavu državne uprave za zaštitu i spašavanja	<b>57/16</b>
9.	Pravilnik o tehničkim i drugim uvjetima koje moraju ispunjavati ovlaštene osobe za ispitivanje ispravnosti tehničkih sredstava i opreme civilne zaštite	<b>57/16</b>
10.	Uredba o jedinstvenim znakovima za uzbunjivanje	<b>61/16</b>
11.	Pravilnik o smjernicama za izradu procjene rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje RH i Jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave	<b>65/16</b>
12.	Pravilnik o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva	<b>69/16</b>
13.	Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva	<b>69/16</b>
14.	Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite	<b>69/16</b>
15.	Pravilnik o sadržaju, obliku i načinu vođenja očevidnika inspekcijskog nadzora u sustavu civilne zaštite	<b>69/16</b>
16.	Pravilnik o vrsti i postupku dodjele nagrada i priznanja Državne uprave za zaštitu i spašavanje	<b>75/16</b>
17.	Pravilnik o vođenju evidencija pripadnika operativnih snaga sustava civilne zaštite	<b>75/16</b>
18.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pravilnik o kriterijima zdravstvenih sposobnosti koje moraju ispunjavati pripadnici postrojbi civilne zaštite, kriterijima za raspoređivanje i uvjetima za imenovanje povjerenika civilne zaštite i njegovog zamjenika</li> <li>➤ Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o kriterijima zdravstvenih sposobnosti koje moraju ispunjavati pripadnici postrojbi civilne zaštite, kriterijima za raspoređivanje i uvjetima za imenovanje povjerenika civilne zaštite i njegovog zamjenika</li> </ul>	<b>98/16 67/17</b>
19.	Pravilnik o odori pripadnika operativnih snaga civilne zaštite i državnih službenika i namještenika državne uprave za zaštitu i spašavanje	<b>99/16</b>



20.	Pravilnik o vođenju jedinstvene evidencije i informacijskih baza podataka o operativnim snagama, materijalnim sredstvima i opremi operativnih snaga sustava civilne zaštite	99/16
21.	Uredba o sastavu i strukturi postrojbi civilne zaštite	27/17
22.	Uredba o načinu i uvjetima za ostvarivanje materijalnih prava mobiliziranih pripadnika postrojbi civilne zaštite za vrijeme sudjelovanja u aktivnostima u sustavu civilne zaštite	33/17
23.	Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja	66/21
24.	Pravilnik o načinu rada u aktivnostima radijske komunikacije za potrebe djelovanja sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama	53/17
25.	Pravilnik o postupku primanja i prenošenja obavijesti ranog upozoravanja, neposredne opasnosti te davanju uputa stanovništvu	67/17

## PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA BRODSKO-POSAVSKE ŽUPANIJE

U Procjeni rizika analizirati će se jednostavne prioritetne prijetnje prikazane u tablici kako slijedi:

**Tablica 1: BPŽ - Odabir jednostavnih prioritetnih prijetnji**

<i>Jednostavne prioritetne prijetnje</i>		<i>Razina na kojoj je utvrđena prijetnja</i>	RH
			BPŽ
		Radna skupina	
r.b.	<i>Prijetnja</i>		
1.	ekstremne temperature		
2.	Jak vjetar s tučom		
3.	epidemije i pandemije		
4.	izlivanje kopnenih vodnih tijela		
5.	poplave izazvane prolomom hidroakumulacijskih brana		
6.	potres		
7.	suša		
8.	mraz		
9.	industrijske nesreće		
10.	tehničko-tehnološke nesreće u cestovnom prometu		
11.	tehničko-tehnološke nesreće u željezničkom prometu		
12.	prekogranično onečišćenje zraka		
13.	klizišta		



## 1. MATRICA RIZIKA S USPOREĐENIM RIZICIMA

Katastrofalne	Posljedice	5					
Značajne		4	X Potres			X Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela	
Umjerene		3	X Nesreće izazvane opasnim tvarima - željeznički promet	X Nesreće izazvane opasnim tvarima - industrijske nesreće	X Klizišta X Poplave izazvane prolomom hidroakumulacijski brana	X Toplinski val	X Epidemija i pandemija
Malene		2		X Nesreće izazvane opasnim tvarima - cestovni promet	X Mraz	x Suša X Jak vjetar s tučom	
Neznatne		1					
<b>Rizik</b>							
				<i>Vjerojatnost</i>			
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

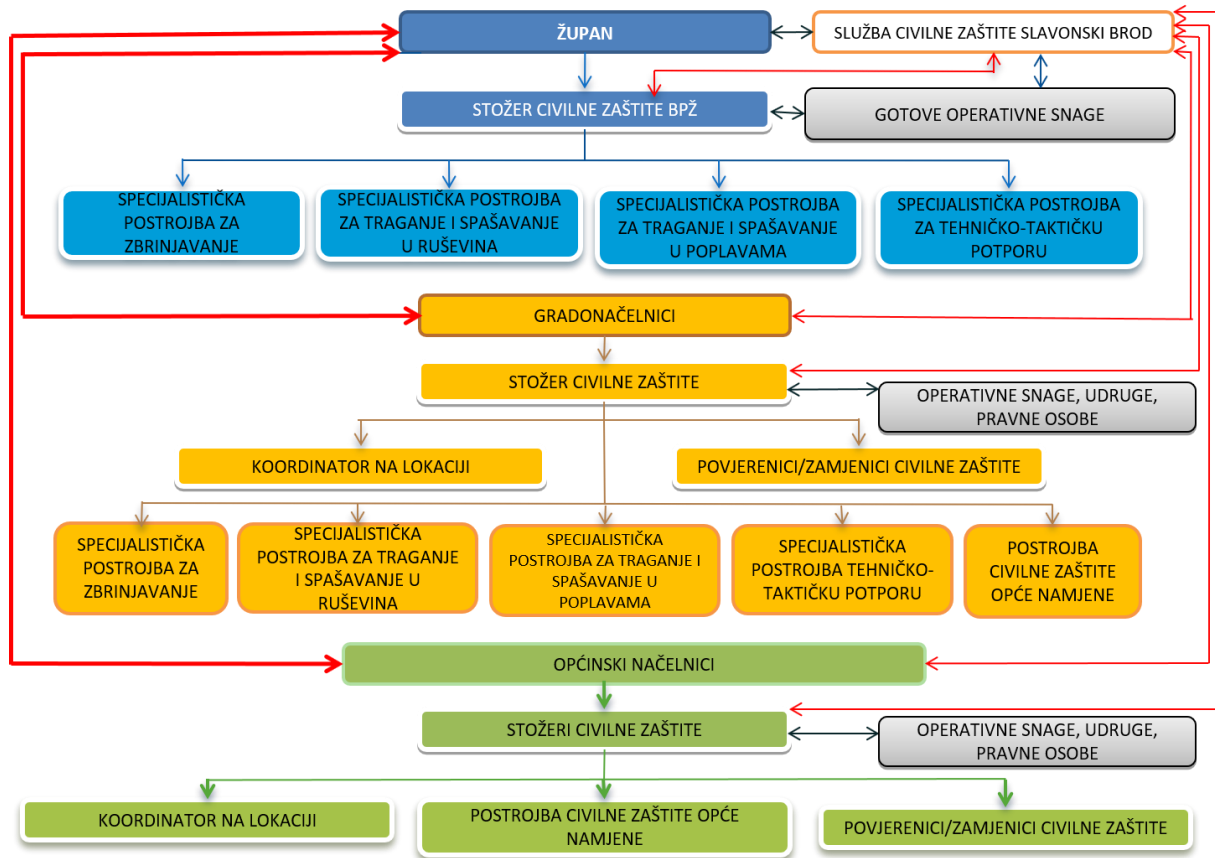


U obrazloženju su opisani rezultati i razlozi vrednovanja.

**Tablica 2: Prikaz prijetnji (scenarija) s vrijednostima izračunatih rizika**

<b>PRIJETNJE (SCENARIJ)</b>	<b>BROJČANA VRIJEDNOST RIZIKA</b>	<b>OCJENA PRIHVATLJIVOSTI</b>	<b>OBRAZLOŽENJE</b>
<i>Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela</i>	4 (4,4)	<b>TOLERANTNO</b>	Vjerojatnost poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela je velika, jer na području cijele BPŽ dolazi do plavljenja nižih dijelova naselja. U sezoni velikih količina oborina, odvodni kanali, zbog neodržavanja, ne mogu primiti veću količinu vode i stvaraju naplavine.
<i>Poplave izazvane prolomom hidroakumulacijskih brana</i>	3 (3,3)	<b>TOLERANTNO</b>	Vjerojatnost velike nesreće je iznimno mala. Pravne osobe obvezne su provoditi mjera za smanjivanje rizika, a mjere i aktivnosti u slučaju nesreće provodi sustav CZ BPŽ.
<i>Potres</i>	2 (1,4)	<b>TOLERANTNO</b>	Vjerojatnost velike nesreće je vrlo mala. Prema propisanim tehničkim mjerama osigurava se otpornost građevina na potres.
<i>Ekstremne temperature – toplinski val</i>	3 (4,3)	<b>TOLERANTNO</b>	Cijelo područje BPŽ je ugroženo. Tehničke mjere nije moguće provesti, ali nužno je da stanovništvo slijedi upute i obavijesti DHMZ-a.
<i>Ekstremne temperature - suša</i>	2 (4,2)	<b>TOLERANTNO</b>	Klimatske promjene utječu na ovaj rizik u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju. Zapažen je značajan trend sušnih razdoblja na istoku Slavonije pa tako i na području BPŽ, stoga se trebaju provesti mjere prilagodbe, uzimajući u obzir sve promjene.
<i>Jaki vjetar s tučom</i>	2(4,2)	<b>TOLERANTNO</b>	Vjerojatnost velike nesreće je s umjerenim učincima. Brodsko-posavska županija ne može utjecati na pojavnost.
<i>Mraz</i>	2(3,2)	<b>TOLERANTNO</b>	Vjerojatnost velike nesreće je s umjerenim učincima. Brodsko-posavska županija ne može utjecati na pojavnost.
<i>Epidemije i pandemije</i>	3(4,3)	<b>TOLERANTNO</b>	Cijelo područje BPŽ je ugroženo. Tehničke mjere nije moguće provesti, ali slijede se upute i obavijesti stanovništvu od strane Zavoda za javno zdravstvo. Preventivne mjere ne provodi BPŽ pa je područje tolerantno.
<i>Klizišta</i>	3(3,3)	<b>TOLERANTNO</b>	Vjerojatnost velike nesreće je umjerena. Prema propisanim tehničkim mjerama osigurava se otpornost građevina na klizišta.
<i>Nesreće s opasnim tvarima - industrijske nesreće</i>	2(2,3)	<b>TOLERANTNO</b>	Vjerojatnost velike nesreće je iznimno mala. Pravne osobe imaju obvezu provođenja mjera za smanjivanje rizika, a mjere i aktivnosti u slučaju nesreće provode JVP i DVD (na prostoru).
<i>Nesreće s opasnim tvarima u cestovnom prometu</i>	2(2,2)	<b>TOLERANTNO</b>	Vjerojatnost velike nesreće je iznimno mala. Pravne osobe imaju obvezu provođenja mjera za smanjivanje rizika, a mjere i aktivnosti u slučaju nesreće provodi JVP i DVD (na prostoru).
<i>Nesreće s opasnim tvarima u željezničkom prometu</i>	2(1,3)	<b>TOLERANTNO</b>	Vjerojatnost velike nesreće je iznimno mala. Pravne osobe imaju obvezu provođenja mjera za smanjivanje rizika, a mjere i aktivnosti u slučaju nesreće provodi JVP i DVD (na prostoru).

## USTROJ CIVILNE ZAŠTITE NA PODRUČJU BRODSKO-POSAVSKE ŽUPANIJA



### 1. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

#### 1.1. Stožer civilne zaštite Brodsko-posavske županije

Stožer civilne zaštite je stručno, operativno i koordinativno tijelo za provođenje mjera i aktivnosti civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama.

Stožer civilne zaštite obavlja zadaće koje se odnose na prikupljanje i obradu informacija ranog upozoravanja o mogućnosti nastanka velike nesreće i katastrofe, razvija plan djelovanja sustava civilne zaštite na svom području, upravlja reagiranjem sustava civilne zaštite, obavlja poslove informiranja javnosti i predlaže donošenje odluke o prestanku provođenja mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite.

Župan odlukom osniva stožer civilne zaštite i imenuje načelnika, zamjenika načelnika i članove stožera od predstavnika operativnih snaga sustava civilne zaštite, upravnih tijela jedinice i područne (regionalne) samouprave i drugih pravnih osoba od osobite važnosti za sustav civilne zaštite jedinice područne (regionalne) samouprave. Župan je donio Odluku o osnivanju i imenovanju Stožera civilne zaštite Brodsko-posavske županije 18. lipnja 2025. godine.

Radom Stožera civilne zaštite Brodsko-posavske županije rukovodi načelnik stožera, a kada se proglasi velika nesreća, rukovođenje preuzima župan Brodsko-posavske županije.

Stožeri civilne zaštite mogu od znanstvenih i drugih institucija, zavoda, javnih poduzeća i ustanova tražiti pružanje stručne pomoći i savjeta, radi poduzimanja učinkovitih operativnih mjera za zaštitu



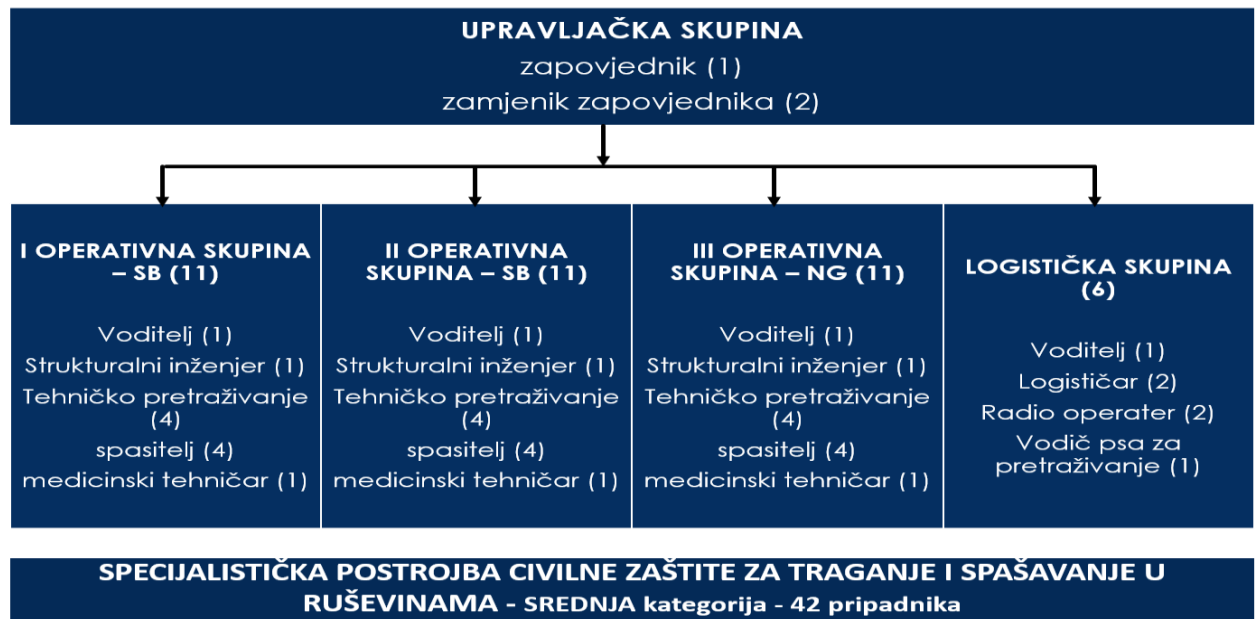
pripadnika operativnih snaga sustava civilne zaštite, građana, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša.

Tokom 2025. održano je \_\_\_ sjednica stožera na kojima se raspravljalo o (MOŽETE UKRATKO NAVESTI ŠTO JE BILA TEMA SJEDNICA UKOLIKO SU SE ISTE ODRŽAVALE, UKOLIKO NISU OBRISATI OVU REČENICU).

## 1.2. Postrojbe civilne zaštite

Specijalističke postrojbe civilne zaštite osnivaju se za sljedeće specijalnosti:

- za traganje i spašavanje u ruševinama,
- za traganje i spašavanje u poplavama,
- za zbrinjavanje,
- za tehničko-taktičku potporu.



**zadaje:**

- provesti/potvrditi početnu procjenu, traganje, lociranje i spašavanje žrtava iz ruševina ili klizišta,
- pružanje prve pomoći do predaje na stručnu medicinsku skrb

**kapaciteti:**

- provesti/potvrditi početnu procjenu, traganje sa psima i /ili tehničkom opremom za traganje, spašavanje uključujući spašavanje iz dubina, rezanje betona, osnovno podupiranje, detekcija opasnih tvari, prva pomoć.

**zadaci:**

- provesti/potvrditi početnu procjenu, traganje, spašavanje i pružanje pomoći ljudima u poplavama korištenjem čamaca,
- pružanje prve pomoći do predaje na stručnu medicinsku skrb
- dopremanje najnužnijih sredstava za život, prema potrebi, na područje zahvaćenom poplavom.

**kapaciteti:**

- opremljeni osobnom zaštitnom opremom za sve klimatske uvjete,
- sposobnost traganja za ljudima u gradskim i seoskim područjima zahvaćenim poplavom,
- najmanje dva čamca za korištenje u svim klimatskim uvjetima sposobnih za plovidbu suprotno od toka brzine najmanje deset čvorova,
- sposobnost istovremenog prijevoza minimalno osam ljudi ne računajući pripadnike postrojbe.



**zadaci:**

- provesti/potvrditi početnu procjenu,
- pružiti privremeno sklonište i upravljanje kampom za potrebe ugroženog stanovništva i operativnih snaga sustava civilne zaštite koje djeluju na lokaciji intervencije u početnoj fazi velike nesreće i katastrofe u koordinaciji s nadležnim stožerom civilne zaštite i postrojbom civilne zaštite opće namjene do predaje lokalnim vlastima ili humanitarnim organizacijama, gdje oprema ostaje prisutna dulje vrijeme

**kapaciteti:**

- kamp sa šatorima i opremom za minimalno 250 osoba (šatori s grijanjem i kreveti s vrećama za spavanje i/ili deka, generatori za struju, električna i rasvjetna oprema, sanitarni i higijenski prostori, distribucija pitke vode i prehrana, sklonište za temeljne društvene aktivnosti i sigurnost u kampu).

**zadaci:**

- tehnička i administrativna potpora radu stožera civilne zaštite na lokaciji intervencije,
- taktička potpora vođenju intervencije,
- potpora uspostavi i vođenju baze operacija

**kapaciteti:**

- uredska potpora,
- oprema za telekomunikacijsku potporu,
- kartografija, oprema za osnovne potrebe rada, smještaja i prehrane,
- organizacija prijevoza za potrebe nadležnog stožera civilne zaštite.



Specijalističke postrojbe Brodsko-posavske županije	Broj pripadnika
Specijalistička postrojba civilne zaštite za traganje i spašavanje u ruševinama	42
Specijalistička postrojba civilne zaštite za traganje i spašavanje u poplavama	17
Specijalistička postrojba civilne zaštite za zbrinjavanje	31
Specijalistička postrojba civilne zaštite za tehničko-taktičku potporu	10
<b>UKUPNO</b>	<b>100</b>

## CILJ I SVRHA

### ➤ *Samodostatnost*

- raspoložu potrebnim materijalno-tehničkim sredstvima (osobna i skupna oprema, uključujući vozila, opremu za smještaj, vodu, hranu, sanitarije) s kojima mogu samostalno djelovati na lokaciji intervencije u propisanom razdoblju s ciljem ostvarivanja kontinuiteta djelovanja i nemaju logističkih zahtjeva prema nadležnom tijelu primatelja pomoći kada pružaju pomoć izvan matičnog područja nadležnosti.

### ➤ *Modularnost*

- ustrojavanja i opremanja, postrojbe civilne zaštite iste specijalnosti moraju biti međusobno kompatibilne kroz jedinstveni osobni i materijalni ustroj.

### ➤ *Interoperabilnost*

- postrojbe civilne zaštite iste specijalnosti kod operativnog djelovanja postupaju po istovjetnim operativnim postupovnicima.

### ➤ *Učinkovitost*

### ➤ *Smanjenje financijski troškovi*

### ➤ *Educiranost*

### ➤ *Popunjenost potrebnim brojem osposobljenih pripadnika*


**REKAPITULACIJA POSTROJBI CIVILNE ZAŠTITE PO OPĆINAMA**

GRAD, OPĆINA	broj pripadnika	Zapovjedništvo postrojbe	Zapovjednici operativnih skupina	Članovi operativnih skupina
Slavonski Brod	62	2	6	54
Nova Gradiška	26	2	3	21
Bebrina	24	2	3	19
Brodski Stupnik	32	2	3	27
Bukovlje	17	2	2	13
Cernik	32	2	3	27
Davor	18	2	2	14
Donji Andrijevići	28	2	2	24
Dragalić	18	2	2	14
Garčin	32	2	3	27
Gornja Vrba	24	2	2	20
Gornji Bogičevci	18	2	2	14
Gundinci	22	2	2	18
Klakar	22	2	2	18
Nova Kapela	32	2	3	27
Okučani	22	2	2	18
Oprisavci	32	2	3	27
Oriovac	38	2	3	33
Podcrkavlje	22	2	2	18
Rešetari	20	2	2	16
Sibinj	32	2	3	27
Sikirevci	20	2	2	16
Slavonski Šamac	18	2	2	14
Stara Gradiška	18	2	2	14
Staro Petrovo Selo	32	2	3	27
Velika Kapanica	32	2	3	27
Vrbje	22	2	2	18
Vrpolje	32	2	3	27
<b>UKUPNO</b>	<b>747</b>	<b>56</b>	<b>72</b>	<b>619</b>



POSTROJBE CIVILNE ZAŠTITE SPECIJALISTIČKE NAMJENE				
	Specijalistička postrojba civilne zaštite ZA TRAGANJE I SPAŠAVANJE U POPLAVAMA	Specijalistička postrojba civilne zaštite ZA TRAGANJE I SPAŠAVANJE U RUŠEVINAMA	Specijalistička postrojba civilne zaštite ZA ZBRINJAVANJE	Specijalistička postrojba civilne zaštite ZA TEHNIČKO-TAKTIČKU POTPORU
<b>Brodsko-Posavska županija</b>	17	42	31	10
<b>Slavonski Brod</b>	16	22	28	10
<b>Ukupno</b>	33	64	59	20
<b>Postrojbe civilne zaštite opće namjene</b>			<b>744 (80 %)</b>	
<b>Postrojbe specijalističke namjene</b>			<b>176 (20 %)</b>	
<b>Ukupno</b>			<b>919</b>	



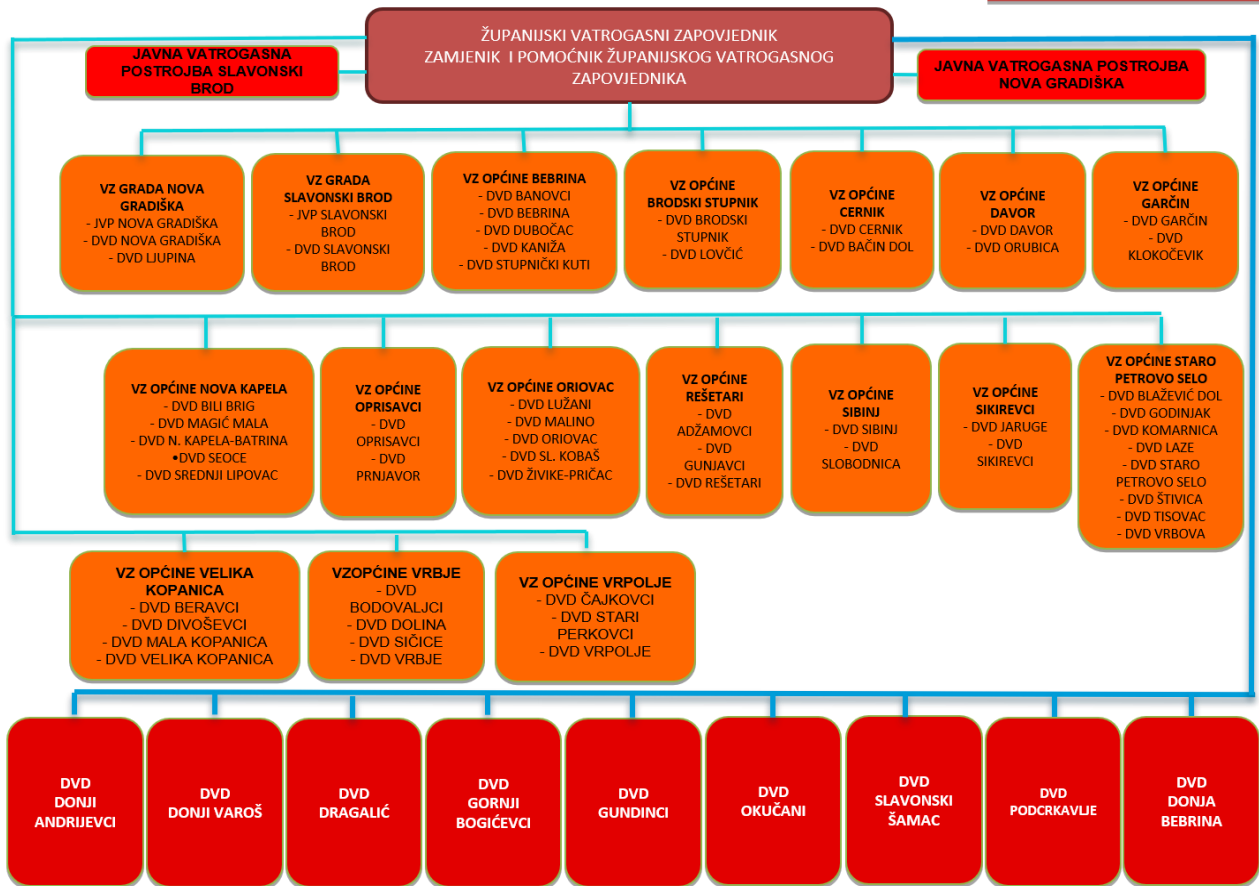
## POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE PO OPĆINAMA

GRAD, OPĆINA	POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE	ZAMJENICI POVJERENIKA CIVILNE ZAŠTITE	UKUPNO
Slavonski Brod	51	51	102
Nova Gradiška	8	8	16
Bebrina	7	7	14
Brodski Stupnik	5	5	10
Bukovlje	10	10	20
Cernik	12	12	24
Davor	6	6	12
Donji Andrijevci	8	8	16
Dragalić	6	6	12
Garčin	16	16	32
Gornja Vrba	8	8	16
Gornji Bogičevci	6	6	12
Gundinci	4	4	8
Klakar	6	6	12
Nova Kapela	14	14	28
Okučani	11	11	22
Oprisavci	10	10	20
Oriovac	16	16	32
Podcrkavlje	8	8	16
Rešetari	7	7	14
Sibinj	8	8	16
Sikirevci	4	4	8
Slavonski Šamac	4	4	8
Stara Gradiška	6	6	12
Staro Petrovo Selo	17	17	34
Velika Kopanica	9	9	18
Vrbje	7	7	14
Vrpolje	10	10	20
<b>UKUPNO</b>	<b>284</b>	<b>284</b>	<b>568</b>



### 1.3. Operativne snage vatrogastva

#### Ustroj vatrogastva u BPŽ



Aktivnosti Vatrogasne zajednice Brodsko-posavske županije definirane su Zakonom o vatrogastvu, pod zakonskim aktima i Statutom zajednice:

- Aktivno sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera Zaštite od požara, gašenju požara i spašavanju ljudi i imovine ugroženih požarom, eksplozijama i drugim tehničko-tehnološkim i inim nesrećama
- Praćenje i analiza stanja u vatrogastvu, razvoja i provođenja aktivnosti koje se odnose na spašavanje ljudi i imovine ugroženih prirodnim nepogodama i civilizacijskim katastrofama
- Suradnja s odgojnim i obrazovnim institucijama RH, nadležnim općinskim, gradskim i županijskim tijelima u poslovima školovanja, osposobljavanja i usavršavanja
- Zajedno sa jedinicama lokalne uprave i samouprave praćenje stanja opremljenosti osobnom, zaštitnom i skupnom opremom, ostalom opremom, vozilima i spremištima odnosno vatrogasnim domovima.
- Organiziranje informativno-promidžbene i nakladničke djelatnosti iz područja vatrogastva i zaštite od požara te informiranje pučanstva putem vlastitih letaka i brošura kao i sredstvima javnog informiranja



- Sudjelovanje zajedno sa centrom 112 (CZ) u edukaciji i predstavljanju operativnih snaga tako i vatrogastva djeci u školama i vrtićima
- Osposobljavanje vatrogasaca u vatrogasna zvanja temeljem Pravilnika o osposobljavanju i usavršavanju vatrogasnih kadrova.

Vatrogasna zajednica Brodsko-posavske županije dostavljala je programe i planove te izvješća vezana za svoj djelokrug rada. Poduzimane su aktivnosti na organizacijskim, operativnim i financijskim potporama ( opremanje postrojbi, vatrogasnih domova, spremišta...) od strane jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i vatrogasne zajednice Brodsko-posavske županije.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Pregled aktivnosti i poduzetih mjera Vatrogasne zajednice Brodsko-posavske županije od 30.10. 2025. godine



USTROJSTVO VAROGASNE ZAJEDNICE BRODSKO POSAVSKE ŽUPANIJE		
Br.	VZ GRADA / OPĆINE	JVP / DVD ČLANICE VATROGASNE ZAJEDNICE
1.	VZ GRADA SLAVONSKI BROD	JVP GRADA SLAVONSKOG BRODA DVD SLAVONSKI BROD
2.	VZ GRADA NOVA GRADIŠKA	JVP NOVA GRADIŠKA DVD NOVA GRADIŠKA DVD LJUPINA
3.	VZ OPĆINE BEBRINA	DVD BANOVCİ DVD BEBRINA DVD DUBOČAC DVD KANIŽA DVD ŠTUPNIČKI KUĆI
4.	VZ OPĆINE BRODSKI ŠTUPNIK	DVD BRODSKI ŠTUPNIK DVD LOVČIĆ
5.	VZ OPĆINE CERNIK	DVD CERNIK DVD BAČIN DOL
6.	VZ OPĆINE DAVOR	DVD DAVOR DVD ORUBICA
7.	VZ OPĆINE GARČIN	DVD GARČIN DVD KLOKOČEVİK
8.	VZ OPĆINE NOVA KAPELA	DVD BILI BRIG DVD MAGIĆ MALA DVD NOVA KAPELA – BATRINA DVD SEOCE DVD SREDNJI LIPOVAC
9.	VZ OPĆINE OPRISAVCI	DVD OPRISAVCI DVD PRNJAVOR
10.	VZ OPĆINE ORIOVAC	DVD LUŽANI DVD ORIOVAC DVD SLAVONSKI KOBAS DVD ŽIVIKE – PRIČAC
11.	VZ OPĆINE REŠETARI	DVD GUNJAVCI DVD REŠETARI
12.	VZ OPĆINE SIBINJ	DVD SIBINJ DVD SLOBODNICA
13.	VZ OPĆINE SIKIREVCI	DVD JARUGE DVD SIKIREVCI
14.	VZ OPĆINE STARO PETROVO SELO	DVD BLAŽEVIĆ DOL DVD GODINJAK DVD KOMARNICA DVD LAZE DVD STARO PETROVO SELO DVD ŠTIVICA DVD TIŠOVAC DVD VRBOVA
15.	VZ OPĆINE VELIKA KOPANICA	DVD BERAVCI DVD MALA KOPANICA DVD VELIKA KOPANICA



16.	VZ OPĆINE VRBJE	DVD BODOVALJCI
		DVD DOLINA
		DVD SIČICE
		DVD VRBJE
17.	VZ OPĆINE VRPOLJE	DVD ČAJKOVCI
		DVD STARI PERKOVCI
		DVD VRPOLJE

**DVD DIREKTNO UKLJUČENI U VATROGASNU ZAJENICU ŽUPANIJE**

Br.	NAZIV OPĆINE	AKTIVNI DVD NA PODRUČJU OPĆINE
1.	OPĆINA DONJI ADRIJEVCI	DVD DONJI ANDRIJEVCI
2.	OPĆINA STARA GRADIŠKA	DVD DONJI VAROŠ
3.	OPĆINA DRAGALIĆ	DVD DRAGALIĆ
4.	OPĆINA GORNJI BOGIČEVCI	DVD GORNJI BOGIČEVCI
5.	OPĆINA GUNDINCI	DVD GUNDINCI
6.	OPĆINA OKUČANI	DVD OKUČANI
7.	OPĆINA SLAVONSKI ŠAMAC	DVD SLAVONSKI ŠAMAC – KRUŠEVICA
8.	OPĆINA PODCRKAVLJE	DVD PODCRKAVLJE
9.	OPĆINA KLAKAR	DVD DONJA BEBRINA

**OPĆINE KOJE NEMAJU OSNOVAN DVD**

Br.	NAZIV OPĆINE	AKTIVNI DVD NA PODRUČJU OPĆINE
1.	OPĆINA BUKOVLJE	NEMA
2.	OPĆINA GORNJA VRBA	NEMA

***Pregled vatrogasnih postrojbi***

JVP / DVD	Sjedište	Broj operativnih vatrogasaca	Ostali
JVP SLAVONSKI BROD	Kaje Adžića bb 35000 Slavonski Brod	54	
JVP NOVA GRADIŠKA	Maksimilijana Benkovića 11, 35400 Nova Gradiška	14	
BEBRINA	Bebrina 83, 35254 Bebrina	20	
BANOVC	Banovci 22/A, 35254 Bebrina	10	
KANIŽA	Kaniža bb, 35254 Bebrina	10	
DUBOČAC	Dubočac bb, 35254 Bebrina	10	
STUPNIČKI KUTI	Kuti bb, 35254 Bebrina	10	
BRODSKI STUPNIK	Stjepana Radića 57, 35253 Brodski Stupnik	20	
LOVČIĆI	Lovčići bb, 35253 Brodski Stupnik	10	
CERNIK	Frankopanska105B, 35404 Cernik	20	
BAČINDOL	Bačindol bb, 35404 Cernik	10	
DAVOR	Trg A. Relkovića bb, 35425 Davor	20	
ORUBICA	Savska 66, 35424 Orubica	10	
GARČIN	Kralja Tomislava 88, 35212 Garčin	20	
KLOKOČEVİK	Bana Jelačića 21, 35211 Klokočevik, Trnjani	10	
NOVA KAPELA	Vladimira Nazora 4, 35410 Nova Kapela	20	



BILI BRIG	Bili Brig 54, 35410 Nova Kapela	10	
MAGIĆ MALA	Nikole Ljubičića 1, 35410 Nova Kapela	10	
SREDNJI LIPOVAC	Srednji Lipovac 95, 35410 Nova Kapela	10	
SEOCE	Seoce 66, 35410 Nova Kapela	10	
OPRISAVCI	Hrvatskih velikana 16, 35213 Oprisavci	20	
PRNJAVOR	Prnjavor bb, 35213 Oprisavci	10	
ORIOVAC	Trg Hr. Preporoda 6, 35250 Oriovac	20	
LUŽANI	Vladimira Nazora 34, 35257 Lužani	10	
SLAVONSKI Kobaš	Ante Starčevića 7, 35255 Slavonski Kobaš	10	
ŽIVIKE-PRIČAC	Živike 49, 35257 Lužani	10	
REŠETARI	Vladimira Nazora 29, 35403 Rešetari	20	
GUNJAVCI	Hrv. Branitelja 34, Gunjavci, 35403 Rešetari	10	
SIBINJ	Trg Kralja Tomislava 14, 35252 Sibinj	20	
SLOBODNICA	Trg Sv. Marka bb, 35252 Sibinj	10	
SIKIREVCI	Kardinala Alojzija Stepinca 9, 35224 Sikirevci	20	
JARUGE	Miše Joskića 2, 35224 Sikirevci	10	
STARO PETROVO SELO	Frankopanska 6, 35420 Staro Petrovo Selo	20	
KOMARNICA	Komarnica 68, 35414 Vrbova	10	
BLAŽEVIĆ DOL	Blažević dol bb, 35420 35420 Staro Petrovo Selo	10	
TISOVAC	Tisovac bb, 35420 Staro Petrovo Selo	10	
LAZE	Laze bb, 35420 Staro Petrovo Selo	10	
ŠTIVICA	Štivica 56, 35420 Staro Petrovo Selo	10	
GODINJAK	Godinjak 146, 35420 Staro Petrovo Selo	10	
VRBOVA	Vrbova 256 a, 35414 Vrbova	10	
VELIKA KOPANICA	Vladimira Nazora 4, 35221 Velika Kopanica	20	
BERAVCI	Beravci 77, 35221 Velika Kopanica	10	
MALA KOPANICA	Mala Kopanica 52, 35221 Velika Kopanica	10	
VRBJE	Sv. Roka bb, 35423 Vrbje	20	
BODOVALJCI	Bodovaljci 87 35422 Zapolje	10	
DOLINA	Dolina bb, 35423 Vrbje	10	
SIČICE	Sičice 130, 35423 Vrbje	10	
VRPOLJE	Trg dr. F. Tuđmana 16, 35210 Vrpolje	20	
ČAJKOVCI	Trg dr. F. Tuđmana 14, 35210 Vrpolje	10	
STARI PERKOVCI	Trg dr. F. Tuđmana 1, 35210 Vrpolje	10	
SLAVONSKI BROAD	Trg Sv. Trojstva 3.35000 Sl. Brod	10	
NOVA GRADIŠKA	Maksimilijana Benkovića 1135400 Nova Gradiška	10	
LJUPINA	Ljupina bb, 35400 Nova Gradiška	10	
DONJI ANDRIJEVCI	Posavska ulica 24 c, 35214 Donji Andrijevci	20	
DONJA BEBRINA	Donja Bebrina 63, 35208 Rušćica	20	
DONJI VAROŠ	Donji Varoš 70, 35435 Stara Gradiška	20	
DRAGALIĆ	Stjepana Radića 3, 35428 Dragalić	20	
GORNJI BOGIĆEVCI	Trg. Hr. Branitelja 1, 35429 Gornji Bogićevci	20	
GUNDINCI	Stjepana Radića 34, 35222 Gundinci	20	
OKUČANI	Ante Starčevića 27, 35430 Okučani	20	
SLAVONSKI ŠAMAC	Crkvena ulica 2, 35220 Slavonski Šamac	20	
PODCRKAVLJE	Trg 108. br. ZNG 11, 35201 Podcrkavlje	20	
U K U P N O		908	



## Tablica skupne opreme po vrstama

## Popis vatrogasnih vozila po postrojbama (središnje i ostale) u Brodsko-posavskoj županiji

<b>Područje odgovornosti: Grad Slavonski Brod, Općina Bukovlje, Općina Gornja Vrba</b>			
<b>Naziv postrojbe: JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA SLAVONSKOG BRODA</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Opel Vivaro Life	2021.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca
Renault Traffic	2020.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz opreme i vatrogasaca
Škoda Superb	2018.	Zapovjedno vozilo	Osobno vozilo
Citroen Jumper 2.5 HDI	2015.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca
Man	2018.	Autocisterna	Zapremina spremnika za vodu 7 000 l
Iveco Daily 466744	2018.	Manje vatrogasno vozilo za gašenje vodom – Šumsko vozilo	Zapremina spremnika za vodu 1 100 l
Mercedes Atego 1528 AF 4x4	2007.	Tehničko vozilo srednje	Namijenjeno za tehničke intervencije
Mercedes Atego 1528 AF ALK	2003.	Vatrogasna autoljestva	Dohvata 32 metra
Mercedes Actros 2641	2008.	Autocisterna	Zapremina spremnika za vodu 10 000 l Zapremina spremnika za pjeno 500 l
Mercedes Atego 1528 4x4	2008.	Veće navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 3 500 l Zapremina spremnika za pjeno 400 l
Mercedes Atego 1523 C-148070	2005.	Autocisterna	Zapremina spremnika za vodu 6 000 l
Mitsubishi L200 2.5 TD C-117742	2002.	Tehničko vozilo s opremom za gašenje požara	Zapremina spremnika za vodu 300 l Zapremina spremnika za pjeno 10 l
MAN TGM 13240 4x4 BL	2008.	Veće navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 500 l Zapremina spremnika za pjeno 400 l
Mercedes Atego 1528 AF 4x4	2005.	Veće navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 500 l Zapremina spremnika za pjeno 400 l

<b>Ime naselja: Slavonski Brod</b>			
<b>Ime DVD -a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO SLAVONSKI BROD</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Peugeot Rifter	2019.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz opreme i vatrogasaca
TAM 110	1974.	Vatrogasna autocisterna	Zapremina spremnika za vodu 5 500 l
Wv TRANSPORTER	1996.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca
TAM M34/V	1975.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz opreme i vatrogasaca

<b>Područje odgovornosti: Grad Nova Gradiška</b>			
<b>Naziv postrojbe: JAVNA VATROGASNA POSTROJBA NOVA GRADIŠKA</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Suzuki vitara	2022.	Zapovjedno vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca



Mercedes Sprinter 519 CDI	2021.	Tehničko vozilo	Namijenjeno za tehničke intervencije
Man 4x4 BLTGM	2011.	Navalno-tehničko vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 800 l
Mercedes Atego 1624	2015.	Vatrogasna autocisterna	Zapremina spremnika za vodu 7 000 l
Opel Vivaro	2021.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca

<b>Ime naselja: Nova Gradiška</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO NOVA GRADIŠKA</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Renault Master 2.5 DCi	2007.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Opel Mokka	2015.	Zapovjedno vozilo	Osobno vozilo

<b>Ime naselja: Ljupina</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO LJUPINA</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Opel Vivaro 1.5 TDCI	2022.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Mazda BT-50 4x4	2008.	Vatrogasno vozilo s visokotlačnom pumpom	Zapremina spremnika za vodu 250 l Zapremina spremnika za pjenilo 16 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Bebrina</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bebrina</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Mercedes Benz Atego 1530 AK	2021.	Malo navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 700 l Zapremina spremnika za pjenilo 200 l
Opel Vivaro	2008.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Ime naselja: Banovci</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BANOVC</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Mercedes Benz 410 D	1990.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Ime naselja: Stupnički Kuti</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO STUPNIČKI KUTI</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
VW LT	2001.	Vozilo za gašenje požara	Zapremina spremnika za vodu 500 l



<b>Područje odgovornosti: Općina Brodski Stupnik</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Brodski Stupnik</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Mercedes Benz Actros	2020.	Manje vatrogasno vozilo za gašenje vodom – šumsko vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 400 l Zapremina spremnika za pjeno 150 l
TAM	1994.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 4 000 l Zapremina spremnika za pjeno 400 l
FORD TRANZIT	2009.	Manje vatrogasno vozilo za gašenje vodom	Zapremina spremnika za vodu 300 l Zapremina spremnika za pjeno 30 l
Renault B110	1998.	Manje vatrogasno vozilo za gašenje vodom	Zapremina spremnika za vodu 300 l

<b>Ime naselja: Lovčići</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO LOVČIĆI</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Opel Vivaro	2005.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Područje odgovornosti: Općina Cernik</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Cernik</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
TAM 130 T11B	1987.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l
VW Transporter T6	2019.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
TAM 110 T7BB	1987.	Manje vatrogasno vozilo za gašenje vodom - šumar	Zapremina spremnika za vodu 1 800 l

<b>Ime naselja: Baćin Dol</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BAĆIN DOL</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
DAF LF 55CF	2003.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 1 500 l
Renault Trafic	2019.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Područje odgovornosti: Općina Davor</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Davor</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Magirus FM 192 D 11 FA	1981.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 400 l
Mercedes Benz 310	1992.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Mercedes Benz 917 AF	1991.	Manje navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 1 500 l Zapremina spremnika za pjeno 200 l



<b>Ime naselja: Orubica</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO ORUBICA</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Ford Tranzit 2.0	2017.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Steyer 690170/39	1985.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 1 200 l Zapremina spremnika za pjenilo 20 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Donji Andrijevci</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Donji Andrijevci</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
MERCEDES BENZ 1124 F	1996.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l
Renault Master	2021.	Vatrogasno vozilo s visokotlačnom pumpom	Zapremina spremnika za vodu 200 l Zapremina spremnika za pjenilo 20 l
Renault Traffic	2023.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Mercedes Benz Atego 1623	2019.	Autocisterna	Zapremina spremnika za vodu 7 000 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Dragalić</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Dragalić</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Steyer 591	1985.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l
Mitsubishi L200	2019.	Vatrogasno vozilo s visokotlačnom pumpom	Zapremina spremnika za vodu 300 l Zapremina spremnika za pjenilo 5 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Garčin</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Garčin</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Mercedes Unimog U1300l	1984.	Manje vatrogasno vozilo za gašenje vodom - šumar	Zapremina spremnika za vodu 1 600 l Visokotlačna crpka
Fiat Ducato	2007.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Steyr 13 S 23	1991.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l

<b>Ime naselja: Klokočevik</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO KLOKOČEVIK</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
-	-	-	-

<b>Područje odgovornosti: Općina Gornji Bogičevci</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Gornji Bogičevci</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila



Ford Turneo	2002.	Kombi vatrogasno vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
TAM 11b/2.9	1987.	Manje vatrogasno vozilo za gašenje vodom - autocisterna	Zapremina spremnika za vodu 4 000 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Gundinci</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Gundinci</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
FAP 16/16	1989.	Vatrogasna autocisterna	Zapremina spremnika za vodu 4 200 l Zapremina spremnika za pjeno 400 l
Opel Vivaro	2010.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Mercedes Atego 1325	2000.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 1 600 l
Ford Ranger	2021.	Zapovjedno vozilo	

<b>Područje odgovornosti: Općina Klakar</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Donja Bebrina</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Mercedes L310	1986.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz opreme i vatrogasaca 1+8
VW Transporter 1.9 TD	1999.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Mercedes Atego 1325	2006.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 1 600 l Zapremina spremnika za pjeno 150 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Nova Kapela</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Nova Kapela-Batrina</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
DAF FA 65	1994.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l Zapremina spremnika za pjeno 150 l
TAM 190 T15	1996.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 4 000 l
Mercedes 917 AF	1989.	Tehničko vozilo	Namijenjeno za tehničke intervencije
Renault Traffic	2020.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Ime naselja: Magić Mala</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO MAGIĆ MALA</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
UAZ GAZ	2007.	Vozilo za gašenje požara	Zapremina spremnika za vodu 1 000 l

<b>Ime naselja: Bili Brig</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BILI BRIG</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Volkswagen 70D	1991.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8



Mazda B2500	2001.	Manje navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 270 l
-------------	-------	----------------------	-----------------------------------

<b>Ime naselja: Seoce</b> <b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO SEOCE</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnja</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
TAM 5500	1978.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l

<b>Ime naselja: Srednji Lipovac</b> <b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO SREDNJI LIPOVAC</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Opel Vivaro	2008.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+5
TAM 5500	1974.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Okučani</b> <b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Okučani</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Mercedes Benz Atego 1530 AF 4x4	2021.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 700 l Zapremina spremnika za pjenu 400 l
Mercedes Atego 1624	2021.	Autocisterna	Zapremina spremnika za vodu 7 000 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Oprisavci</b> <b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Oprisavci</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
TAM T-11 130	1988.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 500 l
VW T-5 1.9 TDI	2009.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Ime naselja: Prnjavor</b> <b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO PRNJAVOR</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Iveco Uni 16 5-24	1986.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 700 l
VW KM1	2006.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Područje odgovornosti: Općina Oriovac</b> <b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Oriovac</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Mercedes Atego 1622	2010.	Navalno-tehničko vozilo	Zapremina spremnika za vodu 5 000 l Zapremina spremnika za pjenilo 500 l
DAF	2003.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 1600 l Zapremina spremnika za pjenilo 100 l
VW Transporter	2005.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8



<b>Ime naselja: Lužani</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO LUŽANI</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Renault Midlum 220.12 P 4x4	2004.	Manje vozilo za gašenje požara vodom – šumsko vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 340 l Zapremina spremnika za pjeno 200 l
VW Transporter	2003.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Ime naselja: Slavonski Kobaš</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO SLAVONSKI Kobaš</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
TAM 190 T 15	1986.	Kombinirano vatrogasno vozilo Voda – pjena – prah	Zapremina spremnika za vodu 3 000 l Zapremina spremnika za pjeno 200 l Zapremina spremnika za prah 500 kg
Pick-up	2013.	Manje vozilo za gašenje požara	Zapremina spremnika za vodu 500 l
Volkswagen Crafter	2014.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Ime naselja: Živike Pričac</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO ŽIVIKE PRIČAC</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Fiat Ducato	2001.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Područje odgovornosti: Općina Podcrkavlje</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Podcrkavlje</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Mercedes Benz Sprinter 416	2001.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Ford Ranger	2021.	Zapovjedno vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+4
Steyr 790, 195/L, 4x4	1977.	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 4 000 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Rešetari</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Rešetari</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnja</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Mahindra LTD	2008.	Vozilo za gašenje požara	Zapremina spremnika za vodu 300 l
MAN 12.232 FA	1994.	Tehničko vozilo srednje	Namijenjeno za tehničke intervencije
Peugeot Expert	2019.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Ford 2AB TDCI	2021.	Pick-up vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+4
Mercedes Benz 1124 AF	1996.	Vozilo za gašenje požara	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l



<b>Ime naselja: Gunjavci</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO GUNJAVCI</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnja	Namjena vozila	Karakteristike vozila
VW 2.5.TDI	2001.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Područje odgovornosti: Općina Sibinj</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Sibinj</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
VW Transporter	2019.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca
Mercedes Atego 1329	2007.	Navalno vozilo	Srednji-visoki tlak 4 200 l vode Zapremina spremnika za pjeno 10 l
Mercedes Axion	2009.	Vozilo za gašenje požara	Zapremina spremnika za vodu 8000 l Zapremina spremnika za pjeno 50 l Zapremina spremnika za prah 50 l
Mitsubishi L 200	2006.	Vatrogasno vozilo s visokotlačnom pumpom	Zapremina spremnika za vodu 250 l Zapremina spremnika za pjeno 5 l

<b>Ime naselja: Slobodnica</b>			
<b>Ime DVD -a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO SLOBODNICA</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Mercedes 510	2002.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca
Iveco FF 75 E	2002.	Vozilo za gašenje požara	Zapremina spremnika za vodu 900 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Sikirevci</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Sikirevci</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Steyr TLFA 2000	1996.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l
Mercedes-benz Mercedes L508 D/35	1985.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz opreme i vatrogasaca 1+8
Volkswagen TRANSPORTER	2019.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Ime naselja: Jaruge</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO JARUGE</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Steyr 690.170/L38690	1984.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l

<b>Područje odgovornosti: Općina Slavonski Šamac</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Slavonski Šamac-Kruševica</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Mercedes-Benz 1575	1995.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 1 500 l
Citroen 2.2 HDI	2009.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
IVECO 75-14A	1992.	Tehničko vozilo	Zapremina spremnika za vodu 800 l
Volvo C-520242	2020.	Autocisterna	Zapremina spremnika za vodu 6 400 l



<b>Područje odgovornosti: Općina Stara Gradiška</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Donji Varoš</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Steyr 91	1986.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 4 000 l
Opel 2.0 CDTI	2021.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Područje odgovornosti: Općina Staro Petrovo Selo</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Staro Petrovo Selo</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
MAN	2000.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 200 l
Volkswagen TRANSPORTER	2019.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
MAN 8.150	1993.	Tehničko vozilo	Zapremina spremnika za vodu 600 l

<b>Ime naselja: Vrbova</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO VRBOVA</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Volkswagen t4 Caravelle	1998.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Iveco FF 135 Magirus	1995.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 600 l vode Zapremina spremnika za pjeno 20 l

<b>Ime naselja: Laze</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO LAZE</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Daimler Chrysler	1974.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 500 l vode
Mercedes Sprinter 412D	1996.	Tehničko vozilo	

<b>Ime naselja: Blažević Dol</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BLAŽEVIĆ DOL</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
-	-	-	-

<b>Ime naselja: Godinjak</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO GODINJAK</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Mercedes-Benz Vito	2019.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca
DAF LF55.220	2003.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l vode
Citroen Jumper	2009.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8



<b>Ime naselja: Komarnica</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO KOMARNICA</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Magirus	1978.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 500 l

<b>Ime naselja: Štivica</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO ŠTIVICA</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnja	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Opel Vivaro	2004.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Gaz UAZ	2007.	Kombinirano vozilo ( navalno + tehničko)	Zapremina spremnika za vodu 450 l Visokotlačni modul Hidraulične škare i razupore

<b>Ime naselja: Tisovac</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO TISOVAC</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Volkswagen	1991.	Kombi 70D	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Područje odgovornosti: Općina Velika Kopanica</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Velika Kopanica</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Steyr 16S26 L37 4x4	1993.	Navalno-tehničko vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l Zapremina spremnika za pjeno 200 l Hidraulički alat za spašavanje
Magirus-Deutz 4x4 310 D 19	1980.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 3 000 l
Opel Vivaro	2006.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Ford Ranger	2021.	Zapovjedno vozilo	

<b>Ime naselja: Beravci</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BERAVCI</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Opel Vivaro	2013.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Iveco Euro Cargo ML 80E	1997.	Vozilo za gašenje požara s visokim tlakom	Zapremina spremnika za vodu 1 500 l

<b>Ime naselja: Mala Kopanica</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO MALA KOPANICA</b>			
Tip vozila	Godina proizvodnje	Namjena vozila	Karakteristike vozila
-	-	-	-



<b>Područje odgovornosti: Općina Vrbje</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Vrbje</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Steyr 591.136/238/4x2	1983.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l
Opel Vivaro	2006.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Magirus	1983.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 000 l
Mazda	2009.	Pick-up vozilo s visokotlačnim modulom	Zapremina spremnika za vodu 450 l

<b>Ime naselja: Bodovaljci</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BODOVALJCI</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Citroen 2.2 HDI	2010.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Ime naselja: Dolina</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO DOLINA</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
FORD 300 2.0 TD	2005.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+5

<b>Ime naselja: Sičice</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO SIČICE</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
RENAULT MASTER 120 DCI	2008.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+5

<b>Područje odgovornosti: Općina Vrpolje</b>			
<b>Naziv postrojbe: Dobrovoljno vatrogasno društvo Vrpolje</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
RENAULT	1993.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2 800 l Zapremina posuda za pjeno 60 l
Damiler Chrysler	1982.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 800 l
Opel Vivaro	2021.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8

<b>Ime naselja: Čajkovci</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO ČAJKOVCI</b>			
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
Renault G230, BAO 3x2	1988.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 3 000 l
VW Transporter	2001.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca

<b>Ime naselja: Stari Perkovci</b>			
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO STARI PERKOVCI</b>			



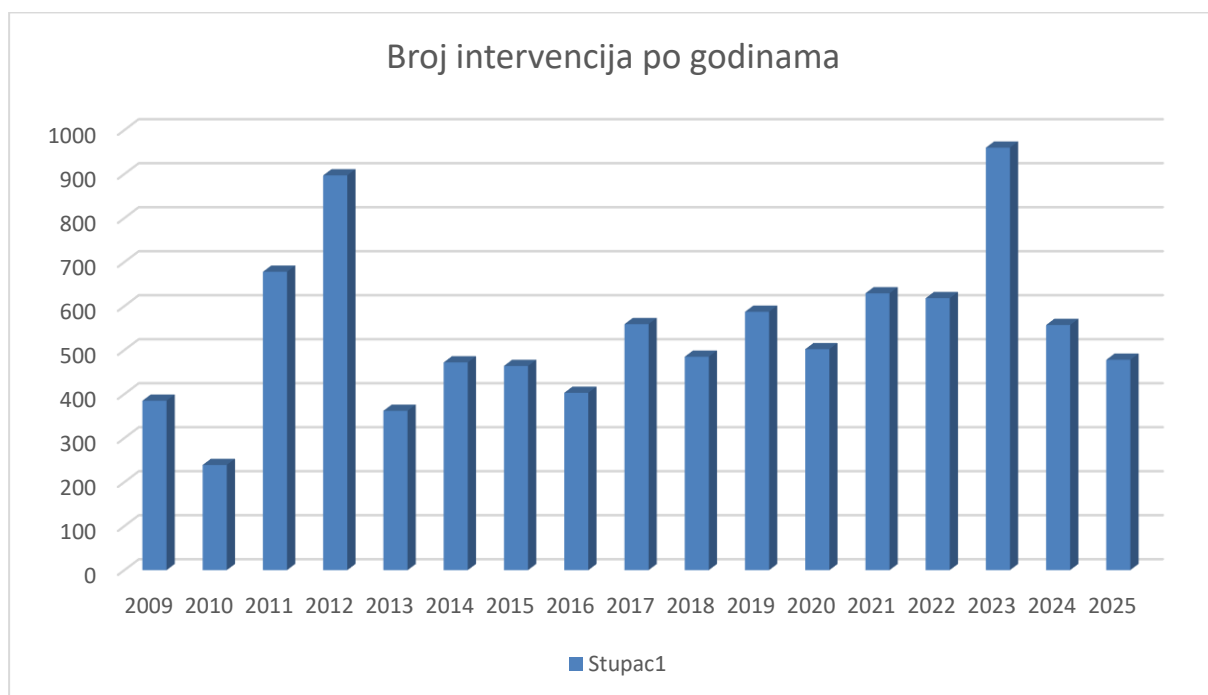
<b>Tip vozila</b>	<b>Godina proizvodnje</b>	<b>Namjena vozila</b>	<b>Karakteristike vozila</b>
DAF AV23HT	1992.	Navalno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 3 500 l Zapremina spremnika za pjeno 200 l
MERCEDES Sprinter 215 CDI	2010.	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+8
Lada NIVA	2003.	Za prijevoz vatrogasaca	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca 1+4



JVP/VZG/VZO/ DVD	čamci	agregati	pumpe	šatori	Spremnici za vodu	Termos posude za hranu	Jesrve na rastezanje	Nosila trodijelna sklopiva	Ručna dizalica	Kamera – termovizijska	Reflektorska svjetiljka ručna	Elektroagregati	Agregati	Kišni ogrtač	Megafon	Ostala oprema koja može poslužiti u katastrofama i velikim nesrećama
V. Kopanica			3				2		2	1	2	1			2	Motorna pila-1
D. Varoš			1-M 1-S				2	2			5					
D. Andrijevci		1	2				3	2	1		5		1	10		Montažni reflektorski stup 2x500W
Dragalić			2				1	1			2	1				Tehnički alat(škare, razupora) - 1
N. Kapela		2	2				1	1			10	1		3	1	Motorna pila - 1
Cernik			4				2	3	2		7			8	1	Motorna pila-2
Garčin		1	5				1	10			10			5	1	
Oriovac			3			1	2				14	2				Hidraulični alat Holmatro-1 Hidraulični alat Lucas-1
Lužani			3				1		1		4	2				Zračni jastuk za podizanje tereta RUBEN
Živike-Pričac			2													
Oprisavci		1	1		2	1	1		2		5		1	3	1	
JVP Slavonski Brod	4		11-m 9-s		3		4	5	4	2	44	7		20	1	
JVP Nova Gradiška	1		10				3				10	2		20		
Bebrina		1	4				1	2				1				
VZO Vrbje		1	1				1	2	2		4		1	12		
Gundinci			2				3	4	1		9			2	1	
Slavonski Šamac-Kruševica		1	3				1		1		6	2	1			
VZO Staro Petrovo Selo			7				4	4	2		14	2		8		
Sl. Brod												1				Montažni reflektorski stup 2x500W
<b>Ukupno</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>151</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>91</b>	<b>8</b>	Tehnički alat(škare, razupora) - 1 Motorna pila – 4 Hidraulični alat Holmatro-1 Hidraulični alat Lucas-1

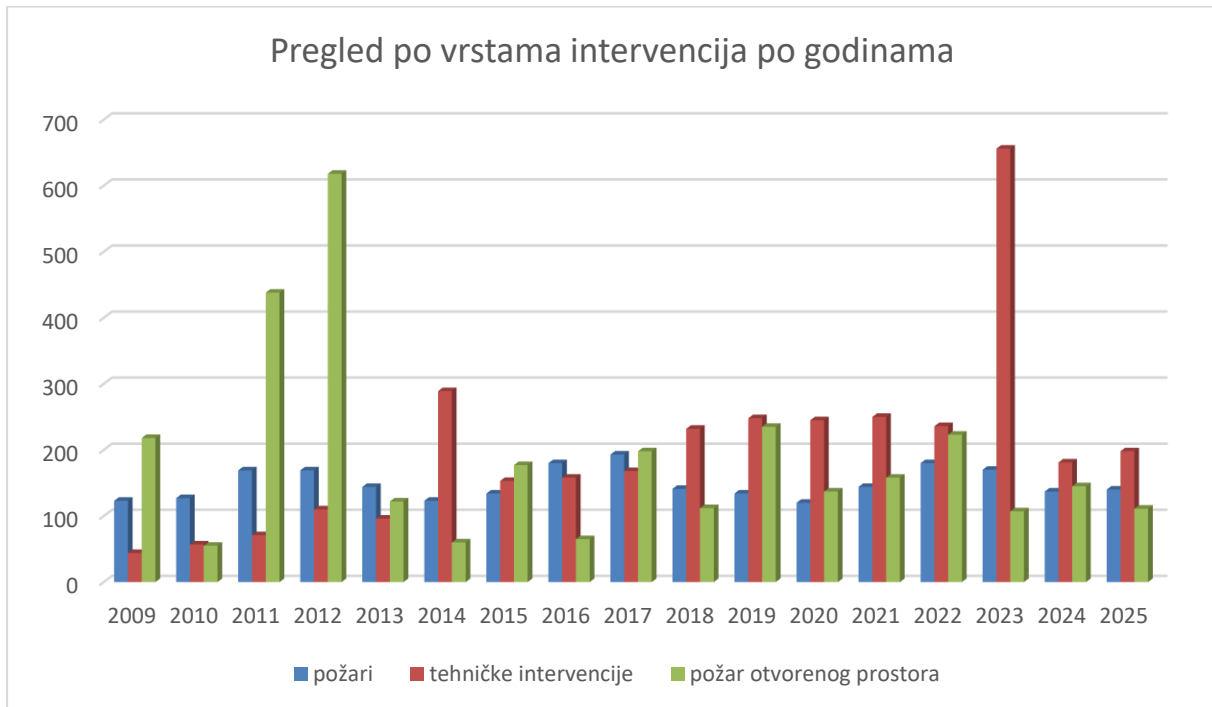
**BROJ INTERVENCIJA PO GODINAMA**

GODINA	BROJ INTERVENCIJA
2009	385
2010	239
2011	678
2012	897
2013	362
2014	472
2015	464
2016	403
2017	559
2018	485
2019	587
2020	502
2021	629
2022	717
2023	960
2024	557
2025 Zaključno s 30.10.	478





<b>GODINA</b>	<b>BROJ INTERVENCIJA</b>	<b>POŽARI</b>	<b>TEHNIČKE INTERVENCIJE</b>	<b>POŽARI OTVORENOG PROSTORA</b>	<b>OSTALO</b>
2009	385	123	44	218	
2010	239	127	57	55	
2011	678	169	71	438	
2012	897	169	110	618	
2013	362	144	96	122	
2014	472	123	289	60	
2015	464	134	153	177	
2016	403	180	158	65	
2017	559	193	168	198	
2018	485	141	232	112	
2019	617	134	248	235	
2020	502	120	245	137	
2021	629	144	250	158	77
2022	717	180	236	223	78
2023	960	170	656	107	27
2024	557	160	228	143	26
<b>2025 Zaključno s 30.10.</b>	<b>478</b>	<b>140</b>	<b>198</b>	<b>111</b>	<b>29</b>



2

#### 1.4. Udruge građana u sustavu civilne zaštite

Udruge koje nemaju javne ovlasti, a od interesa su za sustav civilne zaštite (npr. kinološke djelatnosti, podvodne djelatnosti, radio-komunikacijske, zrakoplovne i druge tehničke djelatnosti), pričuvni su dio operativnih snaga sustava civilne zaštite koji je osposobljen za provođenje pojedinih mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite, svojim sposobnostima nadopunjuju sposobnosti temeljnih operativnih snaga i specijalističkih i intervencijskih postrojbi civilne zaštite te se uključuju u provođenje mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite sukladno odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite i Planom djelovanja civilne zaštite.

Udruge koje su nositelji pojedinih mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite određuju se i navode u planovima djelovanja civilne zaštite na svim razinama ustrojavanja sustava.

Udruge imaju pravo na naknadu stvarnih troškova za sudjelovanje u provedbi mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite na teret proračuna županije ili državnog proračuna Republike Hrvatske, ovisno na čiji su zahtjev sudjelovali u aktivnostima civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama.

Župan međusobne odnose s udrugama regulira sporazumima kojima se utvrđuju zadaće udruga u sustavu civilne zaštite, uvjeti pod kojim se udruge uključuju u aktivnosti sustava civilne zaštite te financijska sredstva (donacije) namijenjena jačanju sposobnosti udruga za provođenje mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama.

Radi osposobljavanja za sudjelovanje u sustavu civilne zaštite udruge samostalno provode osposobljavanje svojih članova i sudjeluju u osposobljavanju i vježbama s drugim operativnim snagama sustava civilne zaštite na svim razinama.

<sup>2</sup> Izvješće Vatrogasne zajednice Brodsko-posavske županije od 30.10.2025. godine



Udruge od interesa za sustav civilne zaštite na području Brodsko-posavske županije su:

Redni broj	Ime udruge	Adresa
1.	CB radio Klub Marsonija	Sv. Florijana 7, Slavonski Brod
2.	Radio klub Slavonski Brod	J.J. Strossmayera 26, Slavonski Brod
3.	Klub podvodnih aktivnosti Marsonija,	Slavonski Brod, J. Frana Supila
4.	Aeroklub Brod Slavonski Brod,	Aerodrom Jelas p.p. 113
5.	Kajak kanu klub Marsonija,	Splavarska 1, Slavonski Brod
6.	Kajak kanu klub Oriolik	A. Starčevića 3, 35255 Slavonski Kobaš
7.	Radio Klub Željko Vidović-Roky	V. Nazora 2, Nova Kapela
8.	CB-ORIOS Oriovac,	Oriovac, Vladimira Becića 17
9.	Radioamaterska udruga Oriovac	V. Nazora bb, Oriovac
10.	Radio klub Nova Gradiška,	Frankopanska 43
11.	CB radio klub Istročna elita	Bicko Selo 87
12.	Radioamaterska udruga "Jelas" Slavonski Brod	Slavonski Brod, Nikole Tavelića bb, Slavonski Brod
13.	Radioamaterska udruga Slavča,	Kovačevac 15
14.	BSWireless,	Vinogradska 31A, Brodski Stupnik

### 1.5. Operativne snage Hrvatskog crvenog križa

Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa su temeljna operativna snaga sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama i izvršavaju obveze u sustavu civilne zaštite sukladno posebnim propisima kojima se uređuje područje djelovanja Hrvatskog Crvenog križa i planovima donesenih na temelju posebnog propisa kojim se uređuje područje djelovanja Hrvatskog Crvenog križa, odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite i Državnom planu djelovanja civilne zaštite.

DCK BPŽ u svom sastavu ima članove 2 gradska društva Crvenog križa Slavonski Brod i Nova Gradiška. Interventni tim broji 37 članova koji su prošli Osnovnu obuku u okviru Sustava edukacija Hrvatskog Crvenog križa.

U 2025. godini Društvo CK BPŽ poduzelo je slijedeće aktivnosti:

- pojedini članovi su educirani u specijalističkim edukacijama iz Službe traženja i Psihosocijalne podrške.
- za djelovanje u katastrofama sudionici su prošli edukaciju „Spremnost društva Crvenog križa u Brodsko-posavskoj županiji na djelovanje u kriznim situacijama“.
- članovi terenske jedinice mladih (trener) su prošli edukaciju iz Prve pomoći i djelovanja u kriznim događajima (2 osobe).



- obnovljena znanja Osnovne jedinice Interventnog tima Društva Crvenog križa Brodsko-posavske županije. Jedan djelatnik GDCK Slavonski Brod sudjelovao je u Obuci sudionika za postupanje prema osobama s invaliditetom u hitnim situacijama.<sup>3</sup>

## 1.6. Operativne snage HGSS-a

Operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja - Stanica Slavonski Brod (HGSS) su temeljna operativna snaga sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama i izvršavaju obveze u sustavu civilne zaštite sukladno posebnim propisima kojima se uređuje područje djelovanja Hrvatske gorske službe spašavanja, Zakona o sustavu civilne zaštite, planovima civilne zaštite i Državnom planu djelovanja civilne zaštite.

HGSS Stanica Slavonski Brod broji 38 članova koji ispunjavaju svoje zadaće i aktivni su u Stanici. Struktura članstva je slijedeća: 3 gorska spašavatelja, 13 spašavatelja, 18 pripravnika i 4 suradnika. HGSS Stanica Slavonski Brod na području Brodsko-posavske županije je imala 16 intervencija. 9 intervencija odnosilo se na potrage za nestalim osobama, 3 na izvlačenje utopljenika, 1 na spašavanje migranata sa rijeke Save, te jedna tehničkog karaktera u kontekstu spašavanja imovine sa objekata te postavljanja zečjih nasipa na Poloju uslijed nadiranja vode.

HGSS Stanica Slavonski Brod je tijekom prvih 10 mjeseci 2025. godine obavljala aktivnosti u skladu s planom rada za 2025. godinu

Sukladno Zakonu o Hrvatskoj gorskoj službi spašavanja HGSS provodi dežurstva u cilju sprječavanja nesreća. U proteklom dijelu 2025. godine sudjelovali su na svim javnim planinarskim manifestacijama, brdsko biciklističkim utrkama te ostalim manifestacijama u kojima su organizatori Zakonom vezani pozvani i obavijestiti HGSS<sup>4</sup>

## 1.7. Pravne osobe u sustavu civilne zaštite

U slučaju prijetnje, nastanka i posljedica velikih nesreća i katastrofa pravne osobe koje su odlukama županijske skupštine određene od interesa za sustav civilne zaštite, dužne su u operativnim planovima izraditi plan o načinu organiziranja provedbe mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite sukladno odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite, posebnih propisa i njihovih općih akata.

Pravna osoba koja u području svoje nadležnosti utvrdi prijetnju za nastanak izvanrednog događaja, velike nesreće i/ili katastrofe dužna je o tome bez odgode obavijestiti nadležni centar 112.

Pravna osoba dužna je odazvati se zahtjevu načelnika stožera civilne zaštite te sudjelovati s ljudskim snagama i materijalnim resursima u provedbi mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite. Stvarno nastali troškovi djelovanja pravnih osoba podmiruju se iz proračuna grada i državnog proračuna Republike Hrvatske.

Pravne osobe dužne su na poziv nadležnog tijela omogućiti svojim zaposlenicima koji su raspoređeni u operativne snage sustava civilne zaštite sudjelovanje u provedbi mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite.

<sup>3</sup> Analiza sustava civilne zaštite i plan razvoja sustava civilne zaštite Gradskog društva Crvenog Križa Brodsko-posavske županije, 30.10.2025. godine

<sup>4</sup> Izvješće o radu HGSS-a Stanice Slavonski Brod od 30.10.2025. godine



Izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave priprema i dostavlja predstavničkom tijelu Prijedlog Odluke o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite.

Temeljem Procjene rizika od velikih nesreća koja je donesena na županijskoj skupštini, župan je pripremio prijedlog Odluke o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite.

Prijedlog Odluke o određivanju pravnih osoba upućen je na suglasnost MUP RH, Službi civilne zaštite Slavonski Brod koji daje suglasnost na prijedlog Odluke. Prijedlog Odluke o određivanju pravnih osoba dostavlja se predstavničkom tijelu na odlučivanje. Usvojena je Odluka o određivanju pravnih osoba i udruga građana od interesa za sustav civilne zaštite Brodsko-posavske županije KLASA: 021-01/20-09/39, URBROJ: 2178/1-01/01-20-1 od 16. prosinca 2020. na županijskoj skupštini.



## ZAKLJUČAK

Temeljem analize sustava civilne zaštite može se zaključiti da je stanje sustava civilne zaštite zadovoljavajuće.

Doneseni su svi planski dokumenti koji uređuju stanje sustava civilne zaštite. Nositelji zadaća i aktivnosti po mjerama sustava civilne zaštite upoznati su sa planskim dokumentima, a Stožer civilne zaštite aktivno je uključen u provođenje mjera civilne zaštite.

Potrebno je posvetiti pažnju educiranju, uvježbavanju i opremanju osobnom i skupnom opremom Specijalističkih postrojbi Brodsko-posavske županije te uspostaviti komunikaciju s građanima, pravnim osobama, udrugama građana, HGSS, Crvenih križem, Vatrogasnim zajednicama, DVD, Službom civilne zaštite oko pravovremenog izvještavanja o nadolazećim opasnostima, te poduzimanju mjera u otklanjanju posljedica velikih nesreća i katastrofa. Također, potrebno je planirati vježbe civilne zaštite kojima bi se postigla educiranost, operativnost i uvježbanost svih pripadnika civilne zaštite.

U narednom razdoblju potrebno je uskladiti Plan djelovanja sustava civilne zaštite za Brodsko-posavsku županiju.

KLASA:  
UR.BROJ,  
Slavonski Brod,

**PREDSJEDNIK  
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE**

**Pero Ćosić, dipl. ing.**