

REPUBLIKA HRVATSKA

ISTARSKA ŽUPANIJA

OPĆINA KANFANAR

**GODIŠNJA ANALIZA STANJA
SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE
u 2025.godini**

Kanfana r siječan j, 2026

Zakon o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, br. 82/15, 118/18, 31/20, 20/21 i 114/22.), uređio je sustav i djelovanje civilne zaštite; prava i obveze tijela državne uprave, jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, pravnih i fizičkih osoba; osposobljavanje za potrebe sustava civilne zaštite; financiranje civilne zaštite; upravni i inspekcijski nadzor.

Civilna zaštita u RH 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. Posebno je važna, u kontekstu smanjenja rizika od katastrofa, provedba aktivnosti na ublažavanju i prilagodbi klimatskim promjenama te jačanje koordinacije aktivnosti između svih uključenih sudionika te razvoj sustava za rano upozoravanje kako bi smanjili posljedice od izvanrednih događaja koju su uzrokovani klimatskim promjenama te smanjenje rizika od katastrofa obuhvaća i ublažavanje posljedica i prilagodbu klimatskim promjenama.

Sustav civilne zaštite svoju djelatnost razmatra u okviru procesa upravljanja rizikom u svim njegovim fazama od razumijevanja rizika, smanjivanja rizika, djelovanja u ublažavanju posljedica eskalacije rizika i oporavku nakon katastrofalnih događaja. Uključuje aktivnosti s nacionalne, regionalne i lokalne razine vlasti, djelovanje organizacija, udruga i građana koje svojim aktivnostima mogu smanjiti rizike i ublažiti posljedice izvanrednih događaja i posebnih okolnosti. Obzirom na svoju ulogu te dinamične promjene u okruženju i sve težu predvidljivost eskalacije pojedinih rizika, sustav civilne zaštite postaje ključan za strateško usmjeravanje razvoja ukupne otpornosti pojedinaca, zajednica i društva u cjelini na izvanredne događaje i posebne okolnosti proizašle iz pojedinih područja rizika. Zahtjevi za sveobuhvatnim preventivnim i žurnim djelovanjem prije, za vrijeme i nakon izvanrednih događaja i posebnih okolnosti unutar teritorija Republike Hrvatske i izvan njenih granica suočavaju sustav civilne zaštite s izazovima prepoznavanja dimenzija rizika, razvoja upravljačkih mehanizama i to posebno upravljanja u području višesektorskog djelovanja na smanjivanju rizika te i žurnog odgovora na izvanredne događaje koji eskaliraju i ugrožavaju živote i zdravlje ljudi, imovine i nanose štetu u okolišu.

Svrha djelovanja sustava civilne zaštite je razvoj otpornosti kao mogućnosti sustava, zajednice ili društva izloženog prijetnjama da predvidi, pripremi se i odupre, ublaži i prilagodi se učincima izvanrednih događaja i posebnih okolnosti te se oporavi od njih.

Civilna zaštita je od javnog interesa za Republiku Hrvatsku i za sigurnost Republike Hrvatske. Sudionici u sustavu civilne zaštite temeljem članka 8. navedenog Zakona su:

- Vlada Republike Hrvatske
- središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove civilne zaštite,
- tijela državne uprave i druga državna tijela,
- Oružane snage Republike Hrvatske,
- policija,
- jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA I PLAN DJELOVANJA CZ

Izrada Procjene rizika od velikih nesreća obaveza je načelnika, gradonačelnika i župana jedinica lokalne, područne i regionalne samouprave (JLP(R)S) u Republici Hrvatskoj temeljem članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite (Narodne novine br. 82/15).

Kako je u svibnju 2017. godine stupio na snagu Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja („Narodne novine“ broj 49/17) proizlazi da su jedinice lokalne

samouprave dužne izraditi i usvojiti na predstavničkom tijelu Procjenu rizika od velikih nesreća.

Procjena rizika polazišni je dokument za izradu svih planova i aktivnosti na smanjenju rizika od katastrofa, davanju prioriteta kod ulaganja te održivi razvoj. Procjena rizika ne provodi se za prijetnje poput ratova i terorističkih djelovanja.

Državna uprava za zaštitu i spašavanje donijela je Pravilnik o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (Narodne novine br. 65/16), a župan Istarske županije Kriterije za izradu smjernica za potrebe izrade procjena rizika od velikih nesreća na razinama JLP(R)S kako bi procjene rizika od velikih nesreća bile jednoobrazne i usporedive.

Sukladno odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite (Narodne novine broj 82/15), odredbama Pravilnika o smjernicama za izradu procjene rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (Narodne novine br.65/16) i Smjernicama za izradu procjene rizika za područje Istarske županije (donesenim od Župana Istarske županije dana 3. veljače 2017. godine, KLASA:810-03/17-01/01, URBROJ:2163/1-01/8-17-3), općina je pristupila izradi Procjene rizika od velikih nesreća, koje je u završnoj fazi izrade i uputiti će se na donošenje na slijedećoj sjednici Općinskog vijeća.

Procjena rizika od velikih nesreća za područje općine koristiti će se kao podloga za planiranje i izradu projekata u cilju smanjenja rizika od katastrofa te provođenju ciljanih preventivnih mjera. Sukladno članku 2. Pravilnika o smjernicama za izradu procjene rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, Procjena je polazni dokument za donošenje planskih dokumenata na području civilne zaštite i provođenje zadaća definiranih Zakonom o sustavu civilne zaštite.

STOŽER CIVILNE ZAŠTITE

Stožer civilne zaštite Općine je stručno, operativno i koordinativno tijelo koje pruža stručnu pomoć i priprema akcije civilne zaštite kojima rukovodi načelnik.

Stožer je posebnim rješenjem imenovao Općinski načelnik, a po prethodnom prijedlogu službi koje se bave civilnom zaštitom kao redovitom djelatnošću.

U 2025. godine održana je sjednica Stožera civilne zaštite Općine kao tematska sjednica vezana uz pripremu ljetne protupožarne sezone u 2025. godini, na kojoj je usvojen Plan rada Stožera CZ i Plan aktivnog uključenja na gašenje požara otvorenog prostora JVP i svih subjekata zaštite od požara na području Područne vatrogasne zajednice Rovinj za 2025. godinu, te Poslovnik o radu Stožera.

U narednom razdoblju potrebno je kroz različite oblike edukacije (seminari, vježbe i slično) podignuti razinu osposobljenosti članova Stožera sa naglaskom na djelovanje u kriznim situacijama.

SLUŽBA CIVILNE ZAŠTITE VATROGASNE ZAJEDNICE ISTARSKE ŽUPANIJE

Osnovna zadaća Službe Civilne zaštite je stručna i racionalna ispostojba i pomoć tijelima lokalne i područne (regionalne) samouprave uvijek u okvirima Ustavnih i zakonskih prava i obveza. Uloga stručne službe u tom pogledu je stručna pomoć u obavljanju administrativno-stručnih poslova za potrebe stožera, opremanje i osposobljavanje članova stožera do koordinacije i stručno tehničkih poslova na suradnji sa sustavima zaštite i spašavanja susjednih općina, gradova do županije uvijek temeljem pozitivnih zakonskih propisa. Od osnivanja Službe, poslove su joj povjerili Istarska županija, svih deset gradova, te trideset i jedna općina.

Za potrebe Istarske županije, a temeljem Zakona o sustavu CZ i Pravilnika o vođenju evidencije pripadnika operativnih snaga sustava civilne zaštite, Služba CZ izradila je evidenciju operativnih snaga u IŽ (postrojbe CZ JLS, HGSS, Crveni križ IŽ i Vatrogasna zajednica). Kontinuirano se vršio obilazak JLS te izvršne vlasti i osobe zadužene neposredno za provođenje sustava civilne zaštite te ih se upoznavalo sa zadaćama i aktivnostima JLS

koji proizlaze iz Zakona o sustavu CZ i podzakonskih akata. Služba CZ je učestvovala u provođenju vježbi u osnovnim školama i vrtićima, te učestvovala u akcijama potrage za nestalim osobama.

Civilna zaštita

Civilna zaštita je oblik organiziranja, pripremanja i sudjelovanja građana, pravnih osoba, tijela državne uprave i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave uprave radi zaštite i spašavanja građana i materijalnih dobara od opasnosti i posljedica prirodnih, tehničko-tehnoloških, ekoloških nesreća. Implementacija novih zakonskih i podzakonskih akata postavlja pred JLiP (R) S, odnosno njihova upravna tijela nadležna za poslove CZ cijeli niz novih, žurnih zadaća glede ustrojavanja, opremanja, osposobljavanja i razvoja te imenovanje i osposobljavanje povjerenika. Novim Zakonom o sustavu CZ preciznije je definirano mjesto i uloga povjerenika CZ kao svojevrzne ispomoći tijelima izvršne vlasti i načelnicima Stožera CZ u organizaciji i provedbi mjera CZ na razini mjesne samouprave, naselja, gradskih četvrti, ulica ili više stambenih zgrada.

Obzirom da je Zakonom o sustavu CZ imenovanje povjerenika CZ utvrđeno kao obaveza, a uloga povjerenika i njihovih zamjenika u velikim nesrećama i katastrofama iznimno značajna, pokretanje postupka njihovog imenovanja je neophodno.

OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

VATROGASTVO

Područna vatrogasna zajednica Rovigno – Comunità dei vigili del fuoco territoriale – Rovigno (u daljnjem tekstu PVZ Rovinj – CVFT Rovigno) zajednička je zajednica koju su osnovale lokalne zajednice Rovinj, Rovinjsko Selo, Kanfanar, Žminj i Bale.

Zapovjedništva Javne vatrogasne postrojbe Rovinj i Dobrovoljnih vatrogasnih društava Rovinjskog Sela 1982, Kanfanara, Žminja i Bale – Valle predstavljaju najznačajniji operativni kapacitet sustava spašavanja i zaštite na lokalnoj razini. Broj ukupnih članova PVZ Rovinj – CVFT Rovigno je 393 članova.

Od broja ukupno navedenih članova 102 je operativnih vatrogasaca koji ispunjavaju sve Zakonom o vatrogastvu propisane uvijete.

Okosnicu čine 32 profesionalnih vatrogasaca u Javnoj vatrogasnoj postrojbi Rovinj – Rovigno – Unità dei vigili del fuoco publica Rovigno. Ostale vatrogasne kadrove na lokalnoj razini čine vatrogasci DVD Rovinjsko Selo 1982 sa 14 operativnih vatrogasaca, DVD Kanfanar sa 14 operativnih vatrogasaca, DVD Žminj sa 16 operativnih vatrogasaca i DVD Bale-Valle sa 26 operativna vatrogasca.

Minimum operativnih vatrogasaca utvrđuje se Procjenom zaštite od požara jedinica lokalne samouprave dok maksimalan broj nije određen. Svi operativni vatrogasci moraju imati kompletnu zaštitnu opremu koja se koristi na vatrogasnim intervencijama.

Sistematizacija radnih mjesta u JVP Rovinj-Rovigno – UVFP Rovinj-Rovigno i DVD Rovinjsko Selo 1982, Kanfanar, Žminj i Bale-Valle (stanje na dan 31.12.2025.)

U Vatrogasnoj mreži Hrvatske vatrogasne zajednice PVZ Rovinj – CVFT Rovigno trenutno ima upisanih 393 članova. Stupanj osposobljenosti profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasaca prikazan je u sljedećoj tablici:

Zvanje	JVP Rovinj	DVD Rovinjsk o Selo 1982	DVD Kanfanar	DVD Žminj	DVD Bale-Valle
Zapovjednik postrojbe	1	/	/	/	/
Zamjenik zapovjednika	1	/	/	/	/
Pomoćnik za operativne poslove	/	/	/	/	/
Voditelj odjeljenja	4	/	/	/	/
Vođa grupe	4	/	/	/	/
Vatrogasac vozač	11	/	/	/	/
Vatrogasac	7	/	/	/	/
Vatrogasac dežurni operativac	4	/	/	/	/
Operativan članovi	/	14	14	16	22
Izvršni članovi	/	4	/	3	12
Pričuvni članovi	/	/	/	4	/
Pomažući članovi	/	2	5	23	5
Veterani	/	6	/	15	/
Počasni članovi	/	/	/	5	/
Vatrogasna mladež	/	/	2	82	13
Vatrogasni pomladak	/	/	/	17	14
Ostali članovi	/	17	6	36	/
UKUPNO ČLANOVA	32	43	27	201	66
Tehničko osoblje					
Administrator računovođa	2	/	/	/	/
Domaćica	1	/	/	/	/
SVEUKUPNO	35	/	/	/	/

Područje djelovanja PVZ – CVFT Rovinj – Rovigno



osposobljavanja za različita vatrogasna zvanja te osposobljavanja za početno gašenje požara prošlo je 218 kandidata. Teoretska nastava, prvi dio, održava se u učionici JVP Rovinj – UVFP Rovigno dok praktična nastava, drugi dio, se održava u JVP Rovinj – UVFP Rovigno i na poligonu PVZ Rovinj – CVFT Rovigno u Rovinjskom Selu. Za naglasiti je da PVZ Rovinj – CVFT Rovigno jedina na Županijskoj razini koja održava praktičnu nastavu osposobljavanja u toplom i hladnom kontejneru te osposobljavanja za vatrogasne činove časnika dobrovoljnih vatrogasaca. Praktična nastava u toplom i hladnom kontejneru održava se prema strogim pravilima budući da temperatura kod vježbi u toplom kontejneru doseže do 1 000 °C. Prema Pravilniku o osposobljavanju i usavršavanju vatrogasnih kadrova nije obavezna vježba u toplom i hladnom kontejneru ali nakon završene obuke svi polaznici osjete realne uvjete koji se mogu očekivati u požarima.

U 2025. godini na području PVZ Rovinj – CVFT Rovigno održana je vježba pod nazivom „ Masovna nesreća „. Vježba se održala na području vatrogasnog poligona u Rovinjskom Selu. Vježba se provodi temeljem plana vježbi PVZ Rovinj – CVFT Rovigno za 2025. godinu a nositelj vježbe je JVP Rovinj – UPVF Rovigno.

Cilj vježbe je provjera opremljenosti i osposobljenosti postrojbi PVZ Rovinj – CVFT Rovigno na praktičnom izvršavanju vatrogasnih poslova kod intervencije sudara vlaka i osobno vozila. Najveća pažnja dana je na suradnju i koordinaciju između vatrogasnih profesionalnih i dobrovoljnih postrojbi tijekom provedbe vatrogasne vježbe. Tijekom vježbe provjeravati će se suradnja i koordinacija između pripadnika PVZ Rovinj – CVFT Rovigno i ostalih interventnih timova koji sudjeluju na vježbi.

Ovakvim vježbama, u kojima sudjeluju sve vatrogasne snage sa svim vatrogasnim vozilima PVZ Rovinj – CVFT Rovigno, operativne snage Civilne zaštite, hitna medicinska pomoć PP Rovinj želi se steći iskustvo vođenja intervencija, uvježbavanje hijerarhije zapovijedanja, obavještavanje stanovništva a samim ishodom vježbe podizanje razine osposobljenosti vatrogasnih snaga PVZ Rovinj – CVFT Rovigno i Civilne zaštite Rovinj.

Raspoloživost vatrogasne opreme i vozila

Na području PVZ Rovinj – CVFT Rovigno ukupno je na raspolaganju 34 vozila i jedno plovilo. Navedena se vozila koriste prema sljedećoj podjeli time da je veći dio vozila opremljena za sudjelovanja na većim dijelom daljnje podjele:

- 19 vozila za gašenje vodom i pjenom
- 12 vozila za gašenje šumskih požara
- 1 jedno vozilo za opskrbu vodom
- 2 vozila za tehničke intervencije
- 6 kombi vozila za prijevoz vatrogasaca
- 2 zapovjedna vozila
- 1 plovilo sa skenerom za pretragu mora
- 2 drona sa termovizijskom kamerom
- 1 klasičan dron
- 1 podvodni dron

Budući da su u proteklim godinama suočeni s podizanjem razine mora kao i za vrijeme orkanskih nevremena kupljeno je više stotina metara brana za zaštitu obalnog gradskog područja od poplava. A kako zbog značajnog morskog prometa kao i onečišćenja sa obalnih dijelova lokalnih zajednica Rovinj-Rovigno, Kanfanar i Bale-Valle kupljeno je i više stotina metara morskih brana.

Izvještaj o radu i intervencijama za 2025. godinu

Na području PVZ Rovinj – CVFT Rovigno JVP Rovinj-Rovigno – UVFP Rovinj-Rovigno, DVD Rovinjsko Selo 1982, DVD Kanfanar i DVD Bale – CVVF Valle ukupno je

odrađeno 1057 izlazaka na intervenciju što se dijeli na 839 intervencija (tehničkih, požarnih i ostalih) i 221 ostala operativna aktivnost (OOA).

U navedenih 839 intervencija ubraja se:

- 73 požarne intervencije
- 649 tehničke intervencije
- 3 intervencije sa opasnim tvarima
- 114 ostale intervencije

U navedenu 221 OOA ubrajaju se preventivna osiguranja, preventivne aktivnosti, usluge i vatrogasne vježbe.

Ove godine isto nije bilo mnogo požara otvorenog prostora, samo 45 što je jedan manje nego 2024. godine. Ako to gledamo o nastaloj šteti u požarima otvorenog prostora tj. o izgorjeloj površini u 2025. godini izgorjelo je 35 ha dok u 2024. godini samo 48,6 ha.

DVD-i PVZ Rovinj – CVFT Rovigno uz preventivne aktivnosti na svojem području djelovanja dogovoreno je da u ljetnim mjesecima (srpanj i kolovoz) budu u pripravnosti zbog velike opasnosti od šumskih požara kako bi na intervencijama šumskih požara izašlo što više vatrogasnih vozila i vatrogasaca kako bi se šumski požari brzo stavili pod kontrolu. U 2025. na gašenju šumskih požara sudjelovala dva kanadera na gašenju samo jednog šumskog požara.

U OOA dobrovoljnih vatrogasnih društva koje se odrađuju na svojim područjima djelovanja najviše su to bila osiguranja manifestacija, radovi po radnim nalogima, sanacija gnijezda osa i stršljena.

Zbog pravovremene intervencije JVP Rovinj-Rovigno – UVFP Rovinj-Rovigno i dobrovoljnih vatrogasnih društva Rovinjsko Selo, Kanfanar, Žminj i Bale-Valle posljedice i šteta na samim intervencijama su daleko manje nego da nije postignuta takva organizacija izlaza, opremljenosti dobrovoljnih vatrogasnih društva te osposobljavanja članova društva. Slobodno se može naglasiti da su svi operativni članovi dobrovoljnih vatrogasnih društva PVZ Rovinj – CVFT Rovigno spremni na ispomoć u bilo kakvim intervencijama.

Izveštaj o vatrogasnim intervencijama u 2025.

IZVJEŠTAJ O INTERVENCIJAMA PODRUČNE VATROGASNE ZAJEDNICE ROVINJ ZA 2024. GODINU			
		VRSTA INTERENCIJE	BROJ INTERVENCIJA
POŽARI OTVORENOG PROSTORA	POŽARI OTVORENOG PROSTORA		Sa JVP Samostalno
	DVD	Rovinjsko Selo 1982	3 /
		Kanfanar	3 /
		Žminj	12 /
		Bale-Valle	5 1
	JVP Rovinj-Rovigno – UVFP Rovinj-Rovigno		44
	Ukupna opožarena površina u Ha		36
UKUPNO POŽARA		45	
POŽARI OBJEKTA	POŽARI OT U/NA OBJEKTU		Sa JVP Samostalno
	DVD	Rovinjsko Selo 1982	/ /
		Kanfanar	/ /
		Žminj	2 /
		Bale-Valle	2 /
	JVP Rovinj-Rovigno – UVFP Rovinj-Rovigno		23
UKUPNO POŽARA		23	
TEHNIČKE INTERVENCIJE		Sa JVP Samostalno	

	DVD	Rovinjsko Selo 1982	4	15
		Kanfana	1	10
		Žminj	1	36
		Bale-Valle	4	54
	JVP Rovinj-Rovigno – UVFP Rovinj-Rovigno		534	
UKUPNO TEHNIČKIH INTERVENCIJA			649	
OSTALE INTERVENCIJE	OSTALE INTERVENCIJE		Sa JVP	Samostalno
	DVD	Rovinjsko Selo 1982	3	/
		Kanfana	/	/
		Žminj	1	1
		Bale-Valle	/	7
JVP Rovinj-Rovigno – UVFP Rovinj-Rovigno		106		
UKUPNO OSTALIH INTERVENCIJA			114	
INTERVENCIJE SA OPASNIM TVARIMA	INTERVENCIJA SA OPASNIM TVARIMA		Sa JVP	Samostalno
	DVD	Rovinjsko Selo 1982	/	/
		Kanfana	/	/
		Žminj	/	/
		Bale-Valle	/	/
JVP Rovinj-Rovigno – UVFP Rovinj-Rovigno		3		
UKUPNO OPASNIH INTERVENCIJA			3	
OOA	OSTALE OPERATIVNE AKTIVNOSTI		Sa JVP	Samostalno
	DVD	Rovinjsko Selo 1982	5	7
		Kanfana	3	1
		Žminj	6	19
		Bale-Valle	3	63
JVP Rovinj-Rovigno – UVFP Rovinj-Rovigno		131		
UKUPNO OOA			221	

HGSS Stanica Istra

Akcije, intervencije, aktivna pripravnost

HGSS Stanica Istra kao jedna od temeljnih operativnih snaga sustava Civilne zaštite je u izvještajnom razdoblju (01.-01.2025.-31.12.2025.) na području svoje zone odgovornosti bila angažirana 32 puta od čega je 22 akcija potraga i spašavanja, 5 intervencija a po dojavi ŽC 112 bila je 5 puta u aktivnoj pripravnosti.

TABLICA: akcije, intervencije, aktivna pripravnost

Evidencija akcija, intervencija i pripravnosti 2025.				
br.	Datum	Tip	Mjesto	Dojavitelj
1	20.01.2025.	Potruga	Loborika	ŽC 112
2	26.01.2025.	Pripravnost	Karigador	ŽC 112
3	02.03.2025.	Spašavanje	Sisol	ŽC 112
4	06.03.2025.	Spašavanje	Veli Golji	ŽC 112
5	27.03.2025.	Potruga	Peruški	ŽC 112
6	05.04.2025.	Spašavanje	Debeli kuk	ŽC 112
7	11.04.2025.	Intervencija	Istra	Organizator
8	12.04.2025.	Intervencija	Istra	Organizator

9	28.04.2025.	Potruga	Sveta Nedelja	ŽC 112
10	02.06.2025.	Spašavanje	Pazin	ŽC 112
11	01.-02.06.2025.	Intervencija	Maniti kuk	ŽC 112
12	28.05.2025.	Intervencija	Grjak	ŽC 112
13	06.06.2025.	Spašavanje	Poluotok Verudela	ŽC 112
14	20.06.2025.	Intervencija	Kamenita Vrata	ŽC 112
15	30.06.2025.	Potruga	Šijanska šuma	ŽC 112
16	20.07.2025.	Spašavanje	Sljeme	ŽC 112
17	20.-21.07.2025.	Potruga	Šikići	PP Pula
18	21.07.2025.	Potruga	Crni	ŽC 112
19	21.07.2025.	Potruga	Šikići	ŽC 112
20	01.08.2025.	Pripravnost	Kamenjak	ŽC 112
21	28.07.2025.	Pripravnost	Vrsar	ŽC 112
22	13.08.2025.	Spašavanje	Vinkuran kamenolom	ŽC 112
23	15.08.2025.	Spašavanje	RT Kamenjak	ŽC 112
24	21.08.2025.	Pripravnost	Rabac	ŽC 112
25	23.08.2025.	Potruga	Labin, Kapelica	ŽC 112
26	24.08.2025.	Potruga	Labin, Kapelica	ŽC 112
27	24.08.2025.	Spašavanje	Brtonigla	ŽC 112
28	07.09.2025.	Spašavanje	Učka, Vojak	ŽC 112
29	26.09.2025.	Potruga	Peresiji	ŽC 112
30	22.10.2025.	Potruga	Križarovica	Obitelj
31	27.10.2025.	Pripravnost	Divšići	ŽC 112
32	09.12.2025.	Spašavanje	NP Paklenica	ŽC 112

1. Školovanje, usavršavanje, preventivne djelatnosti

Školovanje članova

Gorski spašavatelji nastavili su sa specijalističkim edukacijama kroz niz održanih edukacija. Obzirom na uvođenje novog tipa letjelica u sustav helikopterskog spašavanja održane su potrebne obuke.

Pripravnici za spašavatelje i gorske spašavatelje nastavili su svoju edukaciju kroz redovite aktivnosti Stanice i komisije za školovanje i usavršavanje kadrova sudjelovanjem na: osnovnom tečaju skijanja, tečaju spašavanja u ljetnim uvjetima, osnovnom tečaju speleospašavanja.

TABLICA: školovanje članova

R.B.	Vrsta aktivnosti	Datum	Mjesto	Organizator
1	Huet - Helicopter underwater escape trening	15.-16.01.2025.	Ravenna	HGSS
2	Polaganje skijaškog ispita	24.01.2025.	Sljeme	HGSS
3	Tečaj o komunikacijskim sustavima u speleospašavanju	14.-16.02.2025.	Cerovačke špilje	HGSS
4	Osposobljavanje pripadnika žurnih službi o postupanju s osobama s invaliditetom u hitnim situacijama	19.-20.02.2025.	Rijeka	MUP - RCZ
5	Tečaj spašavanja u zimskim uvjetima	15.-22.02.2025.	Zelenica	HGSS
6	Napredni tečaj za udaljene pilote	26.02.- 02.03.2025.	Požega	HGSS
7	Tečaj spašavanja u zimskim uvjetima	26.02.-	Zelenica	HGSS

		01.03.2025.		
8	ITLS tečaj	04.-06.04.2025.	Paklenica	HGSS
9	HHO - Helicopter Hoist Operation, praktični dio obuke	23.-24.04.2025.	Split	HGSS
10	Radionica speleospašavanja („talijanske tehnike“)	7.-10.05.2025.	Trieste	CNSAS, KSHGSS
11	Tečaj spašavanja u ljetnim uvjetima	4.-31.05.2025.	Paklenica	HGSS
12	Osnovni tečaj speleospašavanja - prvi vikend	05.-07.09.2025.	Zagreb	HGSS
13	Osnovni tečaj speleospašavanja - drugi vikend	19.-21.09.2025.	Baške Oštarije	HGSS
14	Tečaj spašavanja u ljetnim uvjetima	28.09.- 05.10.2025.	NP Paklenica	HGSS
15	Osnovni tečaj speleospašavanja treći vikend	03.-05.10.2025.	Krkuž, Roč	HGSS

Vježbe

U izvještajnom razdoblju održano je 8 vježbi u organizaciji HGSS Stanice Istra. U organizaciji EU MODEX (Civil Protection Mechanism) sudjelovali smo u završnoj vježbi potrebnoj za certificiranje modula za speleospašavanje pri Evropskoj Uniji.

TABLICA: vježbe

R.B	<u>Vrsta aktivnosti</u>	<u>Datum</u>	<u>Mjesto</u>	<u>Organizator</u>
1	Potražna vježba	18.-19.01.2025.	Kontija	Stanica Istra
2	Državna zimska vježba	31.01.- 02.02.2025.	Zavižan	HGSS
3	Priprema za tečaj spašavanja u zimskim uvjetima	08.02.2025.	Malnitz	Stanica Istra
4	Usavršavanje tehnika i potraga u lavinama	08.-15.03.2025.	Serre Chevalier	HGSS
5	Državna vježba speleospašavanja	13.-15.06.2025.	Mladenova jama	HGSS
6	Kondiciona vježba	12.-13.07.2025.	Tamar	Stanica Istra
7	Kondiciona vježba	09.10.08.2025.	Log pod Mangrtom	Stanica Istra
8	Trening OBS-a	23.-24.08.2025.	Split	HGSS
9	Vježba spašavanja sa visokih stijena	30.-31.08.2025.	Pazin	Stanica Istra
10	Helikopterska vježba Lučko	16.09.2025.	Lučko	HGSS
11	EU MODEX -Certifikacijska vježba modula za speleospašavanje	13.-18.10.2025.	Graz , Austrija	EU MODEX
12	Državna vježba spašavanja sa visokih stijena	18.-19.10.2025.	Biokovo	HGSS
13	Stožerna vježba "Pazin 2025"	24.10.2025.	Pazin	Grad Pazin
14	Priprema za staničnu vježbu speleospašavanja	30.10.2025.	Komareva Jama	Stanica Istra
15	Vježba odjela za speleoronilačko spašavanje	07.-09.11.2025.	Ogulin	HGSS
16	Vježba spašavanja iz speleoloških obekata	15.-16.2025.	Komareva Jama	Stanica Istra
17	Helikopterska vježba	29.11.2025.	Rujevica	MUP
18	Vježba i relicenca prve pomoći	06.-7.12.2025.	Skitača	Stanica Istra

Preventivne djelatnosti

U smislu preventive nesreća i sanitetskog dežurstva na sportskim i planinarskim manifestacijama na planinskim i za vozila HMP teško dostupnim područjima Stanica Istra obavila je 5 osiguranja.

U suradnji sa DCK IŽ i planinarskim društvima održane su radionice na kojima je predstavljen rad HGSS-a.

Stanica Istra ima tri službene obavještajne točke: planinarski Dom pod Žbevnicom, Planinarski dom na Koritima i planinarski Dom na Skitači. Sve su obavještajne točke redovito kontrolirane i opskrbljivane sukladno sporazumima sklopljenim sa upraviteljima tih objekata.

TABLICA: preventivne djelatnosti

R.B	Vrsta aktivnosti	Datum	Mjesto	Organizator
1	Inventura skladišta Pula, Pazin	07.01.2025.	Pula, Pazin	Stanica Istra
2	Izrada plana urbane sigurnosti	27.01.2025.	Pula	Grad Pula
3	Predavanje o HGSS-u PD Elektroistra	27.02.2025.	Pula	PD Elektroistra
4	Predavanje o HGSS-u PD Skitaci	28.02.2025.	Labin	PD Skitaci
5	Dežurstvo na: Memorijalna brdska trail utrka Elvira Putina	22.03.2025.	Korita	PD Glas Istre
6	Predavanje PD Glas Istre	08.04.2025.	Pula	PD Glas Istre
7	Dežurstvo na Istria 100 by UTMB	11.-13.04.2025.	Poluotok Istra	UTMB WORLD
8	Dežurstvo na utrci "Učka trail 2025"	24.05.2025.	Učka	AK Rijeka
9	Upoznavanje sa dežurstvom u NP Paklenica	31.05.- 01.06.2025.	Paklenica	HGSS
10	Dežurstvo na snimanju	2.06.2025.	Grdo Selo	BAS Production
11	Helikoptersko dežurstvo	27.07.- 03.08.2025.	Divulje	HGSS
12	Dežurstvo u NP Paklenica	20.-21.09.2025.	Paklenica	HGSS
13	Prezentacija HGSS-a za članove mladeži DCK IŽ	27.09.2025.	Kontija, Vrsar	DCK IŽ
14	Predavanje na maloj planinarskoj školi - HPD Planik	11.10.2025.	Buzet	PD Planik
15	Predavanje na maloj planinarskoj školi PDGI	21.10.2025.	Pula	PD Glas Istre
16	Predavanje o HGSS-u za SPK Hiperaktiv	23.10.2025.	Pazin	SPK Hiperaktiv
17	Edukativno promocijski događaj RCZ	30.10.2025.	Pazin	RCZ
18	Edukacija za edukatore HGSS-a	8.11.2025.	Starigrad Paklenica	HGSS

2. Članstvo, oprema, vozila

Organizacijski raspored Gorskih spašavatelja Stanice Istra na dva tima, tim Pula i tim Pazin nastavlja se pokazivati kao primjeren odgovor na zahtjevnost pokrivanja velikog

područja odgovornosti (cijela Istarska županija), a sukladno tome razmještena je specijalizirana oprema za spašavanje i službena vozila.

TABLICA: članstvo, HGSS Stanice Istra na dan 31.12.2025.

R.B	Razina obuke	broj članova
1	Instruktor gorskog spašavanja	1
2	gorski spašavatelj	18
3	pripravnik	15
4	suradnik	3
UKUPNO		37

Tijekom izvještajnog razdoblja, sva medicinska oprema i oprema za spašavanje uredno je i redovno obnavljana sukladno potrebama Stanice a po uputama medicinske komisije HGSS-a i standardima struke.

Vozni park čini šest službenih vozila od čega: jedno terensko, dva SUV, dva kombi i osobno karavan. Njihovim redovitim servisima i održavanjem Stanica Istra osigurava potrebnu interventnost i mobilnost za potrebe svih svojih djelatnosti.

Gradsko društvo Crvenog križa Rovinj

Ublažavanje ljudske patnje u kriznim situacijama je jedan od glavnih pokretača međunarodnog pokreta Crvenog križa i tema od posebnog značaja za Hrvatski Crveni križ. Ratovi, prirodne i tehničko-tehnološke katastrofe posebno pogađaju najosjetljivije dijelove stanovništva, a oporavak zna biti spor i dugotrajan. Hrvatski Crveni križ zato u svom djelovanju stavlja poseban naglasak na aktivnosti vezane za pripremu i djelovanje u kriznim situacijama te pomaganje pogođenim zajednicama u oporavku.

Temeljne zadaće Hrvatskog Crvenog križa su opremanje i osposobljavanje vlastitih operativnih snaga te edukacija stanovništva svih dobnih skupina. Redovitim edukacijama djelatnici i volonteri stječu specijalistička znanja i vještine za djelovanje u kriznim situacijama. Organizacijom projekata i programa usmjerenih lokalnoj zajednici nastojimo podići razinu pripremljenosti te ojačati otpornost stanovništva na krizne događaje.

Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa čine djelatnici i volonteri društava Crvenog križa organizirani u krizne stožere, interventne timove i timove podrške na lokalnoj, županijskoj i nacionalnoj razini. Hrvatski Crveni križ sudjeluje u aktivnostima vezanim uz krizne situacije, tijekom svih faza krize - od pripreme preko odgovora na kriznu situaciju i pomoći u oporavku po završetku krize. Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa također djeluju i u međunarodnim humanitarnim misijama kao potpora nacionalnim društvima u potrebi.

PRAVNI TEMELJ I STRATEŠKI OKVIR ORGANIZACIJE CRVENOG KRIŽA KAO NOSITELJA DIJELA ZADAĆA I OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Gradsko društvo Crvenog križa Rovinj (dalje u tekstu: GDCK Rovinj), kao dio Hrvatskog Crvenog križa (dalje u tekstu: HCK), svoje djelovanje u kriznim situacijama temelji na sljedećim zakonima i dokumentima:

- Zakon o HCK (NN 77/10)
- Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15) i iz njega izvedenih Pravilnika
- Zakon o humanitarnoj pomoći (NN 102/15)
- Strategija 2020 Međunarodne federacije društava Crvenog križa i Crvenog polumjeseca

- Pravilnik o ustroju, pripremi i djelovanju HCK u kriznim situacijama
- Smjernice o ustroju, zadaćama i obuci operativnih snaga Hrvatskog Crvenog križa
- Statut GDCK Rovinj

Zadaće GDCK Rovinj u mjerama zaštite i spašavanja i civilne zaštite JLS, sukladno javnim ovlastima su sljedeće:

1. U mjerama civilne zaštite:

- Pružanje prve pomoći i podrška HMP
- Pružanje psihološke potpore
- Služba traženja
- Osiguranje ljudstva i materijalnih sredstava prilikom organizacije pružanja prihvatna pomoći,
- Sudjelovanje u prihvatu, smještaju, organizaciji života i poduzimanju drugih mjera koje pridonose zbrinjavanju ugroženog i nastradalog stanovništva
- Organizacija smještaja snaga sustava civilne zaštite
- Organiziranje dobrovoljnog davanja krvi.
- Pomoć pri dostavi vode i hrane

2. U mjerama evakuacije stanovništva:

- organizacija i njega bolesnika i lakše ozlijeđenih,
- pružanje psihološke pomoći
- organizacija Službe traženja i izrada popisa evakuiranih osoba
- organizacija dobrovoljnog davanja krvi
- podjela hrane, pokrivača, odjeće i obuće evakuiranom stanovništvu

3. U mjerama zbrinjavanja:

- nositelj organizacije razmještaja u objektima namijenjenim za smještaj evakuiranog stanovništva
 - organizacija postavljanja ležajeva, uređenje prostora, određivanje dežurne osobe, organizacija dobave hrane i vode za piće, organizacija Službe traženja i popisa zbrinutog stanovništva, pružanje psihosocijalne podrške
- Izvanredne situacije često iziskuju i pokretanje humanitarne akcije ili apela za pomoć stradalom stanovništvu, za što GDCK Rovinj također ima kapacitet.

1. AKTIVNOSTI NA PODRUČJU SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE GDCK ROVINJ TIJEKOM 2025. GODINE

Programi u nastavku zakonski su utemeljene javne ovlasti HCK. Sve provedene aktivnosti operativno su se odnosile na pripremu za krizne situacije: osposobljavanje i uvježbavanje, opremanje, te edukaciju stanovništva, i pridonose jačanju kapaciteta za djelovanje u kriznim situacijama.

Program	Stanje i aktivnosti
SLUŽBA TRAJENJA (ST)	Od 1. siječnja do 31. prosinca, nije bilo zahtjeva za ST
PRVA POMOĆ (PP)	<ul style="list-style-type: none"> • 146 osoba educirano kroz tečajeve PP za vozače • 7 tečaja PP za zaštitu na radu, educirano 57 osoba • 3 edukacije prve pomoći i korištenje AVD uređaja za građane, educirano 64 osobe
DOBROVOLJNO DAVANJE KRVI (DDK)	<ul style="list-style-type: none"> • organizirano i provedeno 12 akcija DDK u Rovinju i Žminju • prikupljeno 688 doza krvi, 39 novih darivatelja krvi;
PRIPREMA I DJELOVANJE U KRIZNIM SITUACIJAMA	<p>Sudjelovanje članova interventnih timova na osiguranjima raznih događanja:</p> <p>- 15.-16.3.2025., Tečaj za osnovne jedinice u poplavljenom području, Delnice, – 2 člana</p>

	-11.-13.4.2025. osiguranje 100 milja Istre – 2 člana - 17.5. Tečaj za članove osnovne jedinice, Kontija– 2 člana
PRIKUPLJANJE I RASPODJELA HUMANITARNE POMOĆI	<ul style="list-style-type: none"> Sukladno čl. 14. i 15. Zakona o humanitarnoj pomoći (NN 102/15), Rješenjem Ureda državne uprave u Istarskoj županiji klasa: UP/I-550-01/16-01/23, Urbroj: 2163-05-03-16-13 GDCK Rovinj odobreno je stalno prikupljanje i pružanje humanitarne pomoći Kako izvješće o primljenoj i pruženoj humanitarnoj pomoći za 2025. g. još nije zgotovljeno, nismo u mogućnosti dostaviti kvantitativne podatke.

2. POTREBE GDCK ROVINJ ZA RAZVOJ I OPREMANJE UNUTAR SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Pripremu za krizne situacije Hrvatski Crveni križ provodi aktivnostima koje doprinose spremnosti Operativnih snaga i građana na kriznu situaciju s ciljem ublažavanja posljedica krizne situacije na zdravlje, život i socijalnu sigurnost zajednice.

Priprema obuhvaća:

- osposobljavanje i uvježbavanje Operativnih snaga
- opremanje Operativnih snaga
- edukaciju stanovništva

Samoevaluacija GDCK Rovinj ukazuje sljedeće:

- provedene aktivnosti odnose se na fazu pripreme za krizne situacije i pretežno su usmjerene podizanju svijesti te senzibiliziranju i edukaciji građanstva po pitanju sigurnosti, zaštite, uzajamne zaštite i solidarnosti. Kako obujam, vrstu te intenzitet kriznih situacija nije moguće precizno predvidjeti, tehnika scenario planiranja nam omogućuje da procijenimo kojim je znanjima i resursima na pojedinim područjima potrebno raspolagati kako bi se odgovarajuće reagiralo na vjerojatne krizne događaje.
- Hrvatski Crveni križ provodi kontinuiranu edukaciju svojih Operativnih snaga na svim razinama kako bi se osigurala njihova spremnost za djelovanje. Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa čine krizni stožeri, interventni timovi i timovi podrške, koji u kriznoj situaciji provode specifične zadatke različitih razina zahtjevnosti. Nužno je povećati brojnost specijaliziranih volontera spremnih na aktivnost u interventnom timu. Isto otvara 2 izazova: financiranje opreme i obuke, za što će se tražiti podrška JLS, te rješavanje oslobađanja radnih obveza u slučaju velikih nesreća i katastrofa, što je u nadležnosti zakonodavca.

SPECIFIČNI CILJEVI VEZANI UZ PROVOĐENJE PROGRAMA IZ PODRUČJA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA ZA GDCK ROVINJ U 2025. GODINI BILI SU:

- jačanje spremnosti GDCK Rovinj za pravovremeni i odgovarajući odgovor na nesreće, oružane sukobe i druge izvanredne situacije
- jačanje spremnosti građana s naglaskom na njihovu samozaštitu i sigurnosne rizike;
- jačanje spremnosti volontera u slučaju njihovog aktiviranja u međunarodnim misijama u kriznim situacijama. (migrantska kriza, pandemije)

U vezi sa gore navedenim ciljevima GDCK Rovinj je u protekloj godini izvršavalo neposredne zadatke

- aktivno sudjelovanje u radu stožera Civilne zaštite Gradova i Općina;
- ciljano edukacija stanovnika kroz specifične programe tečajeva prve pomoći te edukacija o ponašanju u kriznim situacijama

PROBLEMI

- Ulazak službenim vozilima ograničen je na broj sati koji možemo provesti ispred prostorija ureda.

- Neriješeno parking mjesto za službena vozila
- Problem ljudstva; većina vježbi, edukacija se dešava u vrijeme radnog vremena i volonteri nam ne mogu izostajati s posla.

STANJE OPREME NA DAN 31.12.2025.GODINE

R. broj	Naziv opreme	Komada	Potrebno
1.	Šator model 350 35m ²	1	2
2.	Šator obiteljski	1	1
3.	Gazebo	2	2
4.	Kanistri 20l	17	20
5.	Deke	300	400
6.	Torbice PP - BLS torba prof.	1	2
7.	Torbice PP - pune	3	10
8.	Torbe ruksaci	5	10
9.	Lopate za punjenje pijeska	1	20
10.	Sklopive lopate	9	10
11.	Prijenosno računalo	4	4
12.	Megafon	1	1
13.	Inox posuđe	6	20
14.	Tanjuri – čvrsta plastika	8	50
15.	Šalice – čvrsta plastika	8	50
16.	Pribor za jelo (žlice, vilice, noževi)	120	150
17.	Isušivači	2	10
18.	Plamenici	2	5
19.	Viziri	14	14
20.	Strunjače	40	40
21.	Vreće za spavanje	30	30
22.	Higijenski setovi	310	310
23.	Zaštitne naočale	10	20
24.	Zaštitna odijela	75	75
25.	Zvučnici	2	2

Nastavni zavod za hitnu medicinu Istarske županije-Ispostava Rovinj

Nastavni zavod za hitnu medicinu Istarske županije (u daljnjem tekstu: Zavod) županijska je zdravstvena ustanova koja djeluje na području cijele Istarske županije. Zavod je organiziran kroz sedam ispostava: Buzet, Labin, Pazin, Poreč, Pula, Rovinj i Umag, te obavlja djelatnost kroz dvije osnovne službe – službu hitne medicine i službu sanitetskog prijevoza.

Zavod predstavlja temeljni dio sustava civilne zaštite u segmentu zdravstvenog odgovora na hitne i izvanredne situacije. Djelatnost hitne medicine organizirana je **u cilju neprekidnog hitnog medicinskog zbrinjavanja svih osoba kojima je zbog bolesti, stradanja ili ozljede neposredno ugrožen život, pojedini organ ili dijelovi tijela, odnosno kod kojih bi u kratkom vremenu moglo doći do životne ugroženosti, a s ciljem maksimalnog skraćivanja vremena od nastanka hitnog stanja do konačnog medicinskog zbrinjavanja. Služba sanitetskog prijevoza** organizirana je za prijevoz nepokretnih i teško pokretnih pacijenata te pacijenata kojima zbog prirode bolesti nije preporučeno samostalno kretanje.

Djelatnost hitne medicine obuhvaća provođenje mjera i postupaka hitnog izvanbolničkog medicinskog zbrinjavanja na mjestu događaja, u prostorima za reanimaciju /ambulantama Zavoda, kao i tijekom prijevoza oboljelih i ozlijeđenih osoba vozilima hitne medicinske službe do odgovarajućih zdravstvenih ustanova, te provođenja mjera i postupaka hitnog bolničkog zbrinjavanja u bolničkoj zdravstvenoj ustanovi.

Temeljna doktrina rada Zavoda usmjerena je na što kraće vrijeme dolaska do pacijenta, sigurno i stručno postupanje prema suvremenim medicinskim smjernicama te uporabu kvalitetne i suvremene medicinske opreme. Tako ustrojen sustav rada svakodnevno se potvrđuje kroz velik broj operativnih intervencija na području cijele Istarske županije, uključujući intervencije na moru, prometnicama, u turističkim objektima, kampovima, stambenim i radnim prostorima, kao i u situacijama požara i drugih izvanrednih događaja.

Organizacija rada Zavoda temelji se na racionalnom korištenju raspoloživih resursa, pri čemu se prvi raspoloživi tim upućuje na mjesto intervencije, bez teritorijalne podjele. Ovakav način rada omogućava brži dolazak do pacijenta i značajno doprinosi učinkovitosti sustava, što se očituje u poboljšanim rezultatima rada.

Edukacija zaposlenika provodi se kontinuirano s ciljem održavanja i unapređenja razine znanja i vještina, što je od posebne važnosti zbog izražene fluktuacije kadra, osobito doktora medicine. Za novozaposlene djelatnike organiziraju se strukturirane edukacije u manjim grupama, kao i redovite radionice i stručna usavršavanja za sve zaposlenike.

Zavod osigurava stabilnost kadrova kroz dobre uvjete rada, kontinuiranu edukaciju i prepoznatljiv ugled ustanove, čime se postiže interes mladih doktora medicine za zapošljavanje. Dodatne mjere zadržavanja zaposlenika uključuju sufinanciranje studija sestrinstva te stambeno zbrinjavanje ili sufinanciranje smještaja uz potporu Istarske županije i pojedinih jedinica lokalne samouprave, kao i važeće županijske mjere za privlačenje i zadržavanje deficitarnog zdravstvenog kadra. Zavod kontinuirano ulaže u nabavu suvremene medicinske opreme, ambulantnih vozila te radno-zaštitne odjeće.

Sistematizacija radnih mjesta i prikaz zaposlenih zdravstvenih djelatnika u NZHMIŽ, u ispostavi Rovinj:

Zvanje	po mreži HZZO	„nadstandard“
Dr. med.	5	2
Med. sestra/tehničar	5	5
Vozač	5	5
Sanitetski prijevoz	2 tima u sastavu po: 2 zdravstvena radnika i 2 vozača	

Mreža hitne medicine Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje **nedostatna je za stvarne potrebe Istarske županije**, zbog čega je tijekom cijele godine nužno osiguravati

nadstandard, koji predstavlja minimalni operativni preduvjet za sigurno funkcioniranje sustava. Navedeni nadstandard osobito je izražen tijekom **ljetne turističke sezone**, kada se znatno povećava broj intervencija.

U dispečerskoj službi Zavoda **deset medicinskih sestara/tehničara** obavlja poslove medicinskih dispečera koji zaprimaju pozive građana na broj **194**, koordiniraju rad svih timova hitne medicinske službe na terenu te osiguravaju pravodobno upućivanje raspoloživih resursa. Tijekom **2025. godine** zaprimljeno je ukupno **80.750 poziva**, evidentirano **21.503 hitnih medicinskih intervencija**, dok su u preostalim slučajevima pozivateljima pruženi medicinski savjeti sukladno važećim medicinskim protokolima.

Nova mreža hitne medicine, kojom su osigurana **tri dodatna tima T2**, stupila je na snagu **1. siječnja 2024. godine**, čime su argumentirani zahtjevi Zavoda **djelomično uvaženi**. Međutim, za **ispostavu Rovinj** dodatni stalni tim nije odobren, unatoč povećanim potrebama, osobito u turističkoj sezoni.

Kako bi se osigurala dostupnost hitne medicinske skrbi na području ispostave Rovinj, **Zavod tijekom ljetne sezone osigurava nadstandard u vidu dodatnog tima T2**, financiranog izvan redovne mreže HZZO-a. Istodobno se primjenjuje načelo **upućivanja prvog raspoloživog tima prema pacijentu**, a u slučajevima kada pacijenti ne zahtijevaju liječničku pratnju do bolnice, zbrinjavanje preuzima **tim T2**, čime se osigurava stalna prisutnost najmanje jednog raspoloživog tima na području ispostave Rovinj.

1. Pregled aktivnosti tijekom 2025. godine na području zaštite i spašavanja

Kroz 2025. godinu u NZHMIŽ, broj hitnih medicinskih intervencija iznosio:

- na terenu 21 503
- u ambulanti 23 587

UKUPNO je zbrinuto 45 090 pacijenata.

Sanitetski prijevoz obavio je 39 890 prijevoza pacijenta u zdravstvene ustanove ili iz njih. Dakle, ukupno je u Zavodu na različite načine zbrinuto 84.970 pacijenata.

Značajnu potporu zbrinjavanju **životno ugroženih pacijenata** na području Istarske županije pruža **Hitna helikopterska medicinska služba (HHMS)**, koja je ustrojena **30. travnja 2024. godine**. Helikopterska baza smještena je na području **Krka**, a služba pokriva područje **Istarske županije, Primorsko-goranske županije, Zadarske županije i Ličko-senjske županije**.

U dosadašnjem razdoblju **tijekom 2025. godine** helikopterska hitna medicinska služba aktivirana je 141 put, u ispostavi Rovinj 10 puta, što jasno potvrđuje njezin izniman značaj i nužnost u sustavu hitne medicinske pomoći, osobito u situacijama teških trauma, udaljenih ili teško dostupnih lokacija te vremenski kritičnih stanja. Uvođenjem HHMS-a dodatno je unaprijeđena dostupnost zdravstvene skrbi te je značajno skraćeno vrijeme transporta životno ugroženih pacijenata do odgovarajućih zdravstvenih ustanova.

Tablica 1 - Broj intervencija u ispostavi Rovinj NZHMIŽ (2025.)

Ispostava: Rovinj		stranci
UKUPAN BROJ SVIH INTERVENCIJA	4.351	1540 (35%)
intervencije	1999	
u ambulanti	2352	
TRAUMA		
prometne nezgode	103	

ozljede izvan prometa	295	
KARDIO RESPIRATORNI PROBLEMI		
srčani udar	19	
bolovi u prsima	163	
otežano disanje	189	
NEUROLOŠKI PROBLEMI		
moždani udar	47	
epilepsija	57	
sinkopa	118	
ALERGIJA		
alergijska reakcija	165	
anafilaktički šok	40	
BROJ ARESTA		
bez reanimacije	6	
reanimacije	30	
od toga živi dovezeni u bolnicu	11	
prosječno vrijeme do pacijenta (u min) za hitne pacijente je 14 min		
prosječno vrijeme do pacijenta (u min) za ne hitne pacijente je 26 min		
broj aresta sa reanimacijom	30	
živi dovezeni u bolnicu	11	36,67%

Rezultat od 36,67 % preživljavanja nakon reanimacije je iznad prosječni svjetski rezultat.

Zaključak

Rezultati postupaka oživljavanja nalaze se iznad prosječnih vrijednosti, što potvrđuje visoku razinu stručnosti i kvalitetu rada Nastavnog zavoda za hitnu medicinu Istarske županije. Prosječno vrijeme dolaska tima hitne medicinske službe do pacijenta s hitnim medicinskim stanjem iznosi 14 minuta, dok se optimalno vrijeme procjenjuje na 10 minuta.

Navedeno odstupanje djelomično je posljedica nedostatne mreže hitne medicine na području Istarske županije, zbog čega u određenom broju intervencija prvi raspoloživi tim dolazi iz druge ispostave, često istodobno zbrinjavajući drugo ili treće hitno stanje. Dodatno, prostorne karakteristike Istarske županije, koja je u velikom dijelu ruralno i subruralno područje, kao i udaljenost pojedinih lokacija od najbližih timova hitne medicinske službe, objektivno ograničavaju mogućnost ranijeg dolaska na mjesto intervencije.

Pregled ostalih aktivnosti:

Zaposlenici Nastavnog zavoda za hitnu medicinu Istarske županije kontinuirano su uključeni u **edukacije za vozače, medicinske sestre/tehničare i liječnike**, kroz propisane i licencirane tečajeve iz područja **osnovnog i naprednog održavanja života odraslih i**

djece, kao i iz područja **zbrinjavanja traumatoloških i drugih hitnih stanja**. Liječnici su dodatno educirani za **korištenje FAST ultrazvučne dijagnostike**, čime se unapređuje kvaliteta i brzina donošenja odluka u hitnim situacijama.

Svi zaposlenici službe sanitetskog prijevoza prošli su **osnovnu edukaciju za rad**, a unutar ispostava redovito su održavani stručni i operativni sastanci radi usklađivanja postupanja i razmjene iskustava. Kontinuirano se provode aktivnosti usmjerene na **unaprjeđenje kvalitete rada i opremljenosti**, s ciljem osiguravanja najviše moguće razine hitne medicinske skrbi pacijentima, u trenutku i na mjestu gdje je ona potrebna.

S obzirom na to da je **sanitetski prijevoz nova služba u okviru Zavoda**, potrebno ju je dodatno unaprijediti ubrzanom obnovom voznog parka, nabavom odgovarajućih radnih uniformi za zaposlenike te dodatnom edukacijom radnika, kako bi se osigurala ujednačena razina kvalitete i sigurnosti pružanja usluga.

Vozni park ambulantnih vozila hitne medicinske službe redovito se obnavlja, čime se povećava sigurnost prijevoza pacijenata i osoblja te omogućuje kvalitetnije zbrinjavanje pacijenata tijekom transporta. Ostvaren je cilj da **sve ispostave Zavoda raspolažu jednako kvalitetnim i standardiziranim vozilima**, koja predstavljaju „pokretne ambulante“ suvremeno opremljene za hitne intervencije.

Tijekom **2025. godine** nabavljeno je novo **ambulantno vozilo** za potrebe hitne medicinske službe ispostave Rovinj.

2. Izvješće o izvanrednim aktivnostima na području zaštite i spašavanja u 2025. godini:

Tijekom izvještajnog razdoblja Nastavni zavod za hitnu medicinu Istarske županije sudjelovao je u sljedećim izvanrednim aktivnostima i vježbama sustava zaštite i spašavanja:

- sudjelovanje u **vježbi velike nesreće u Zračnoj luci Pula „TRAP“**, održanoj **2025. godine**
- sudjelovanje u **vježbi masovne nesreće u Rovinjskom Selu** (scenarij sudara vlaka i osobnih vozila), održanoj **2025. godine**
- sudjelovanje u **zajedničkoj vježbi sustava civilne zaštite „Tunarca HiJaCK“**, održanoj **30. ožujka 2025. godine** na području Tunarice
- sudjelovanje u **više zajedničkih vježbi s vatrogasnim postrojbama**
- provedba **edukacija laika za uporabu automatskog vanjskog defibrilatora (AVD)** i provođenje **osnovnih mjera održavanja života (BLS)**
- obilježavanje **Svjetskog dana oživljavanja** u Puli, na gradskoj tržnici, uz javnu demonstraciju **BLS postupaka s uporabom AVD-a**, kao i demonstraciju **osnovnih mjera održavanja života kod djece**

Prijedlozi za poboljšanje sustava zaštite i spašavanja

Vozni park Nastavnog zavoda za hitnu medicinu Istarske županije u potpunosti je obnovljen tijekom 2025. godine nabavom 14 novih ambulantnih vozila za hitnu medicinsku službu te 5 novih vozila za sanitetski prijevoz. Nabava je financirana sredstvima Osnivača, jedinica lokalne samouprave, decentraliziranim sredstvima, kao i vlastitim sredstvima Zavoda.

Kako bi se održala visoka razina sigurnosti, pouzdanosti i operativne spremnosti, vozni park je nužno kontinuirano obnavljati i u narednim godinama, s obzirom na intenzivno korištenje vozila.

Tijekom 2025. godine vozila hitne medicinske službe prešla su ukupno 792.000 kilometara, dok su vozila sanitetskog prijevoza prešla 1.735.294 kilometar, od čega je 257.276 kilometara ostvareno u ispostavi Rovinj.

U tablici 2 nalaze se podatci o voznom parku hitne medicinske službe i sanitetskog prijevoza.

Tablica 2 – 1. Stanje voznog parka ambulantnih vozila za hitnu medicinsku službu

R.br.	Reg. oznaka	Lokacija	God. prod.	Marka	Model	Pogon	Starost	Prijeđeni Km na dan 31.12.2025.
1	PU 410 RF	Buzet	2015	Citroën	Jumper	2x2	10	256.442
2	PU 5855 D	Buzet	2022	VW	Crafter	4x4	3	109.562
3	PU 1194 LA	Labin	2025	VW	Crafter	4x4	0	15.351
4	PU 2194 LA	Labin	2025	VW	Crafter	4x4	0	16.661
5	PU 418 RC	Labin	2015	Citroën	Jumper	2x2	10	290.212
6	PU 6941 D	Labin	2022	VW	Crafter	4x4	3	106.738
7	PU 6942 D	Labin	2022	VW	Crafter	4x4	3	105.999
8	PU 1194 PA	Pazin	2025	VW	Crafter	4x4	0	23.775
9	PU 2194 PA	Pazin	2025	VW	Crafter	4x4	0	29.213
10	PU 160 ZV	Pazin	2021	VW	Crafter	4x4	4	192.144
11	PU 170 ZM	Pazin	2020	VW	Crafter	4x4	5	234.718
12	PU 150 ZR	Poreč	2020	VW	Crafter	4x4	5	248.774
13	PU 419 RC	Poreč	2015	Citroen	Jumper	2x2	10	329.469
14	PU 614 UK	Poreč	2018	VW	Transp.	4x4	7	323.674
15	PU 694 SN	Poreč	2017	Peugeot	Boxer	2x2	8	190.971
16	PU 9350 G	Poreč	2024	VW	Crafter	2x2	1	114.450
17	PU 1194 PO	Poreč	2025	VW	Crafter	4x4	0	22.440
18	PU 2194 PO	Poreč	2025	VW	Crafter	4x4	0	30.425
19	PU 1194 PU	Pula	2024	VW	Crafter	4x4	1	40.478
20	PU 2194 PU	Pula	2024	VW	Crafter	4x4	1	39.835
21	PU 3541 A	Pula	2021	VW	Crafter	4x4	4	128.403
22	PU 3542 A	Pula	2021	VW	Crafter	4x4	4	149.746
23	PU 3194 PU	Pula	2025	VW.	Crafter	4x4	0	20.158
24	PU 4194 PU	Pula	2025	VW	Crafter	4x4	0	8.970
25	PU 948 SI	Pula	2016	Merc.	Sprinter	2x2	9	274.573
26	PU 949 SI	Pula	2016	Merc.	Sprinter	2x2	9	261.367
27	PU 1194 RV	Rovinj	2024	VW	Crafter.	4x4	1	44.649
28	PU 190 ZM	Rovinj	2020	VW	Crafter	4x4	5	144.202
29	PU 615 UK	Rovinj	2018	VW	Transp.	4x4	7	147.202
30	PU 180 ZM	Umag	2020	VW	Crafter	4x4	5	278.772
31	PU 2194 UM	Umag	2025	VW	Crafter	4x4	0	16.640
32.	PU 3194 UM	Umag	2025	VW	Crafter	4x4	0	111
33.	PU330 VC	Umag	2019	VW	Transp	2x2	6	266.284
34.	PU 9360 G	Umag	2024	VW	Crafter	2x2	1	95.280
35.	PU 693 SN	Pula	2017	Peugeot	Boxer	2x2	8	129.095

Prosječna starost vozila hitne medicinske službe iznosi 3,7 godina, čime je potvrđena potpuna obnova voznog parka. Vozila hitne medicinske službe u prosjeku prelaze 792.000 kilometara godišnje, što dodatno potvrđuje potrebu za kontinuiranom i planskom obnovom voznog parka radi očuvanja sigurnosti i operativne spremnosti sustava.

Tablica 3 – 2. Stanje voznog parka sanitetskih vozila za službu sanitetskog prijevoza

Redni broj	Registarska oznaka vozila	Godina proizvodnje	Marka / tip vozila	Model vozila	Pogon	Starost	Prijeđena kilometraža na dan 31.12.2025.
1	PU 691 SS	2016	Citroën	Jumper	Prednji	9	252.325
2	PU 9001 BU	2025	Volkswagen	Crafter	Prednji	0	33.302
3	PU 7475	2024	Volkswagen	Crafter	Prednji	1	118.853
4	PU 4748 A	2021	Peugeot	Boxer	Prednji	4	216.836
5	PU 676 SI	2016	Peugeot	Boxer	Prednji	9	495.288
6	PU 7433 H	2024	Volkswagen	Crafter	Prednji	1	95.930
7	PU 9001 LA	2024	Volkswagen	Crafter	Prednji	1	65.804
8	PU 9002 LA	2024	Volkswagen	Crafter	Prednji	1	58.575
9	PU 1310 D	2022	Peugeot	Boxer	Prednji	4	210.672
10	PU 4219 A	2021	Renault	Traffic	Prednji	5	114.134
11	PU 9003 PA	2025	VW	Crafter	Prednji	0	42.632
12	PU 9001 PA	2024	VW	Crafter	Prednji	1	100.320
13	PU 9002 PA	2024	VW	Crafter	Prednji	1	88.780
14	PU 5634A	2021	Peugeot	Boxer	Prednji	5	314.505
15	PU 1840 D	2022	Peugeot	Boxer	Prednji	4	260.598
16	PU 9003 PO	2025	Volkswagen	Crafter	Prednji	0	27.210
17	PU 91761 I	2016	Peugeot	Boxer	Prednji	10	367.844
18	PU 779 UJ	2018	Peugeot	Boxer	Prednji	8	364558
19	PU 9001 PO	2024	VW	Crafter	Prednji	1	99.938
20	PU 0002 PO	2024	VW	Crafter	Prednji	1	100.260
21	PU 563 RN	2015	Peugeot	Boxer	Prednji	10	485015
22	PU 591 TI	2017	Peugeot	Boxer	Prednji	8	344.185
23	PU 614 SI	2016	Peugeot	Boxer	Prednji	9	354.573
24	PU 7208 A	2021	Peugeot	Boxer	Prednji	4	208.420
25	PU 7209 A	2021	Peugeot	Boxer	Prednji	4	199.384
26	PU 9004 PU	2025	VW	Crafter	Prednji	0	37.164
27	PU 213 VM	2019	Peugeot	Boxer	Prednji	6	283.106
28	PU 214 VM	2019	Peugeot	Boxer	Prednji	6	260.440
29	PU 9005 PU	2025	VW	Crafter	Prednji	0	25.131
30	PU 7474 H	2024	VW	Crafter	Prednji	1	95.910
31	PU 9001 PU	2024	VW	Crafter	Prednji	1	64.096
32	PU 9002 PU	2024	VW	Crafter	Prednji	1	58.964
33	PU 9003 PU	2024	VW	Crafter	Prednji	1	80.310
34	PU 461 UK	2018	Citroen	Jumper	Prednji	7	185.323
35	PU 2289 H	2017	Peugeot	Boxer	Prednji	8	310.226
36	PU 402 RC	2016	Peugeot	Boxer	Prednji	9	448.282
37	PU 7473 H	2024	Volkswagen	Crafter	Prednji	1	124.447
38	PU 2365 A	2021	Peugeot	Boxer	Prednji	4	248.097
39	PU 9001 UM	2024	VW	Crafter	Prednji	1	89.990
40	PU 9002 UM	2024	VW	Crafter	Prednji	1	95.938
41	PU 236 VN	2019	Peugeot	Boxer	Prednji	6	335.051
42	PU 438 TN	2017	Peugeot	Boxer	Prednji	8	375.690
43	PU 7093 H	2024	Volkswagen	Crafter	Prednji	1	101.221
44	PU 7240 A	2021	Peugeot	Boxer	Prednji	4	187.296
45	PU 765 UJ	2018	Peugeot	Boxer	Prednji	7	366.705
46	PU 9001 RV	2024	VW	Crafter	Prednji	1	94.940
47	PU 9002 RV	2024	VW	Crafter	Prednji	1	80.277

Prosječna starost vozila **sanitetskog prijevoza** iznosi **3,7 godina**, čime je potvrđena **potpuna obnova voznog parka sanitetskog prijevoza**. Vozila sanitetskog prijevoza godišnje ukupno prijeđu **1.735.294 kilometra**, što jasno ukazuje na izrazito visoku razinu operativnog opterećenja. Slijedom navedenoga, pred Zavodom je **kontinuirana i planska obnova voznog parka**, s ciljem održavanja postignutih standarda sigurnosti, pouzdanosti i kvalitete pružanja zdravstvene skrbi.

U svrhu unapređenja sustava zaštite i spašavanja u Nastavnom zavodu za hitnu medicinu Istarske županije razrađen je **standardni operativni postupak za postupanje u velikim nesrećama i izvanrednim događajima**. Na razini svih žurnih službi Istarske županije potrebno je osigurati da su svi zaposlenici upoznati sa zajedničkim protokolima i načinima postupanja, kako bi se postigla bolja koordinacija i učinkovitije zajedničko djelovanje.

Radi osiguranja bržeg dolaska žurnih službi na mjesto intervencije, nužno je da **svaka kuća ili stambena jedinica bude jasno i vidljivo označena kućnim brojem**, budući da brzina pružanja pomoći u velikoj mjeri ovisi o brzini pronalaska točne lokacije.

Također je potrebno **putokazima jasno označiti prilaze plažama i kampovima** na području svih gradova i općina u Istarskoj županiji, osobito na lokacijama koje još nisu adekvatno označene.

Kod izvođenja radova obnove i sanacije prometnica važno je osigurati **pravodobno obavještanje Zavoda**, što se u praksi često izostavlja od strane izvođača radova, a može znatno otežati ili usporiti dolazak timova hitne medicinske službe na mjesto intervencije.

Poseban naglasak potrebno je staviti na **dodatnu edukaciju građana o pružanju osnovnih postupaka održavanja života**, kao i o **uporabi automatskog vanjskog defibrilatora (AVD)**. Jednako je važna i edukacija građana o tome **kada i kako pravilno pozvati hitnu medicinsku službu**, kako bi se izbjegao gubitak dragocjenog vremena do dolaska tima do pacijenta.

Tijekom **2025. godine** u evidenciji Zavoda zabilježen je **značajan broj različitih nesreća**, pri čemu osobito mjesto zauzimaju **prometne nesreće u kojima sudjeluju biciklisti**, kao i **prometne nesreće u kojima sudjeluju električni romobili**, čiji se broj bilježi u porastu i predstavlja sve veći sigurnosni izazov.

Sukladno navedenome, nužno je dodatno unaprijediti sigurnost prometne infrastrukture, osobito kroz **izgradnju, uređenje i održavanje sigurnih biciklističkih staza**, kao i jasnije reguliranje i prilagodbu prometnih površina za kretanje električnih romobila. Uz to, potrebno je provoditi **kontinuiranu evaluaciju stanja prometnica**, kao i dodatne preventivne i edukativne mjere, što će dugoročno pridonijeti smanjenju broja prometnih nesreća i povećanju sigurnosti svih sudionika u prometu.

Kako bi se omogućio nesmetan prolaz vozilima hitne medicinske službe, potrebno je na širem području Istarske županije uvesti „**pametne**“ **rampe koje prepoznaju registraciju žurnih vozila**. Trenutačni sustav korištenja fizičkih ključeva značajno usporava dolazak timova na mjesto intervencije, osobito u situacijama kada intervenciju preuzima tim iz druge ispostave, zbog čega je često potrebno dodatno angažiranje policije radi omogućavanja prolaza.

ZAKLJUČAK ANALIZE

Provedenom analizom razvidno je da Nastavni zavod za hitnu medicinu Istarske županije osigurava **pravovremenu, dostupnu i kvalitetnu hitnu medicinsku skrb** svim građanima i posjetiteljima Istarske županije. Hitna medicinska pomoć pruža se brzo i učinkovito, na mjestu gdje je potrebna, uz primjenu suvremenih medicinskih postupaka i standarda.

Pacijentima je osigurana cjelovita medicinska skrb uz stalnu dostupnost lijekova, medicinskog materijala i moderne medicinske opreme, a najnovija dostignuća u području hitne medicine kontinuirano se integriraju u svakodnevni rad Zavoda.

Zavod ulaže znatne napore u **zadržavanje i privlačenje deficitarnih zdravstvenih djelatnika**, posebice liječnika i medicinskih sestara/tehničara, koji često rade u uvjetima povećanog opterećenja i velikog broja prekovremenih sati kako bi se osigurala neprekidna dostupnost hitne medicinske pomoći. Dodatni izazov predstavlja osiguravanje financijskih sredstava za nabavu visokokvalitetnih ambulantnih vozila, zaštitne radne odjeće i obuće te ostale nužne medicinske opreme, pri čemu su **kvalitetni uvjeti rada jedan od ključnih preduvjeta za zadržavanje kadra**.

U tom kontekstu, u privlačenju i zadržavanju deficitarnih zdravstvenih kadrova, uz aktivnosti Nastavnog zavoda za hitnu medicinu Istarske županije, **značajnu ulogu imaju i mjere Istarske županije usmjerene na privlačenje i zadržavanje zdravstvenih djelatnika**. Kroz različite oblike potpore, uključujući stambeno zbrinjavanje, sufinanciranje i druge poticajne mjere, dodatno se poboljšavaju uvjeti rada i života zaposlenika. Navedene mjere predstavljaju važan čimbenik u osiguravanju stabilnosti kadrova, osobito liječnika i medicinskih sestara/tehničara, te doprinose dugoročnoj operativnoj spremnosti i učinkovitosti sustava hitne medicinske službe i civilne zaštite.

Zavod već niz godina kontinuirano ulaže u razvoj ljudskih resursa, stručno usavršavanje zaposlenika, modernizaciju voznog parka i nabavu suvremene medicinske opreme. Međutim, sve ispostave Zavoda trenutačno djeluju u **iznajmljenim prostorima**, što predstavlja značajno ograničenje za prijavu na projekte financirane iz fondova Europske unije, budući da Zavod nije vlasnik objekata.

U planu je **izgradnja sedam standardiziranih, tipskih objekata** u sedam gradova Istarske županije. Zemljište je osigurano, idejni projekt je izrađen, a izrada glavnog i izvedbenog projekta planirana je u **2026. godini**, s ciljem osiguravanja financijskih sredstava za gradnju iz fondova Europske unije. Izgradnjom suvremenih, niskoenergetskih i funkcionalno opremljenih objekata dodatno će se ojačati operativna sposobnost Zavoda, unaprijediti uvjeti rada zaposlenika te povećati dostupnost hitne medicinske skrbi građanima i turistima.

Nastavni zavod za javno zdravstvo IŽ

Na području Općine u 2025. godini nije prijavljena niti jedna epidemija zarazne bolesti, tijekom 2025. godine nije evidentiran niti jedan ekološki incident.

Radi poboljšanja sustava dojava u slučajevima izvanrednih stanja kod pojave zaraznih bolesti u epidemiološkom obliku ili kod pojave zaraznih bolesti od javnozdravstvenog značaja, kao i kod pojave neke druge bolesti ili smrti obratite se ispostavi Službe za epidemiologiju Nastavnog zavoda za javno zdravstvo u Pazinu na tel. 052/624-943 ili u Puli na tel. 529-017, 529-046, 529-047 ili dežurnom epidemiologu na mob. 099/5294455.

Istarski vodovod d.o.o. Buzet

1. Pregled naših aktivnosti tijekom 2025. godine na području sustava civilne zaštite:

- Redoviti pregledi, kontrole i umjeravanja na klornim stanicama na postrojenjima za kondicioniranje vode:

- Sv.Ivan (područje Grada Buzeta),
- Gradole (područje Općine Vižinada),
- Butoniga (područje Grada Buzeta),

- Redoviti pregledi, kontrole i umjeravanja na stanicama za dokloriranje vode:

- Beram (područje Grada Pazina),
- Šubjent (područje Općine Karojba),
- Kanfanar (područje Općine Kanfanar),
- Medici (područje Općine Opatalj),
- Hlaji (područje Grada Buzeta),
- Stari Pazin (područje Grada Pazina),

Pregledi i kontrole se provode svakodnevno putem sustava daljinskog nadzora i upravljanja, preko uzimaoaca uzoraka, preko zaposlenika koji periodički obilaze objekte na kojima se vrši kloriranje i dokloriranje te tvrtke Controlmatik.

Umjeravanje se vrši u pravilu jedanput tjedno, a po potrebi i češće. Servis i provjera ispravnost rada opreme i uređaja obavlja se dvaput godišnje, sve sukladno Planu intervencija u zaštiti okoliša na skladištima klora IVB.

2. Izvješće o izvanrednim aktivnostima tijekom 2025. godine na području sustava civilne zaštite

- U 2025. godini održane su dvije vježbe simulacija istjecanja klora na postrojenjima Sv Ivan (09.06.2025.) i Gradole (09.06.2025.) te vježba evakuacije i spašavanja u upravnoj zgradi Istarskog vodovoda u Buzetu, održane 04.11.2025. u suradnji sa JVP Buzet

3. Naše potrebe za razvoj i opremanje unutar sustava civilne zaštite

- Istarski vodovod d.o.o. Buzet za rješavanje izvanrednih aktivnosti unutar sustava civilne zaštite ima potrebna sredstva i opremu, s tim da eventualno nedostajuću opremu može u kratkom roku posuditi od drugih vodovoda ili drugih tvrtki.

Trenutno raspolažemo sa slijedećim materijalno-tehničkim sredstvima:

- prenosivi PVC spremnici za vodu zapremine 1m³ – 5 komada (u svakoj PJ po jedan) te jedan prenosivi spremnik od nehrđajućeg čelika (INOX) zapremine 2 m³ u PJ Buzet
- od materijalno – tehničkih sredstava raspolažemo sa ručnim, električnim i motornim alatom za potrebe održavanja i saniranja vodovodne mreže, a od prijenosnih i fiksnih elektroagregata i potopnih ili motornih pumpi:

Org. jedinica	Broj fiksnih i prijenosnih agregata	Broj potopnih ili motornih pumpi
PJ Buje	4	6
PJ Buzet	3	2
PJ Pazin	3	2
PJ Poreč	5	4
PJ Rovinj	4	6
RJ Proizvodnja	6	3
RJ Održavanje	3	0
UKUPNO:	25	23

Org. Jedinica	Broj osobnih vozila	Broj teretnih vozila	Broj rovokopača, traktora
PJ Buje	5(4)	13	3
PJ Buzet	2	6	2
PJ Pazin	3	10	2
PJ Poreč	5(6)	15	2
PJ Rovinj	4(2)	8	3
RJ Proizvodnja	4	3	0
RJ Stručne službe	17	1	0
RJ Održavanje	7	9	2
UKUPNO:	48(12)	66	14

Napomena: U zagradi, u stupcu osobna vozila je broj mopeda!

Broj zaposlenih u 2025. godini:

PJ Buje 37

PJ Buzet 15

PJ Odvodnja 8

PJ Pazin 22

PJ Poreč 40

PJ Rovinj 25

RJ Proizvodnja 43

RJ Održavanje 31

Stručne službe 90

- U Radnoj jedinici Proizvodnja na lokacijama izvorišta i uređaja za kondicioniranje vode Sv.Ivan, Gradole i Butoniga postoji posada 24 sata na dan.
- U dispečerskom centru, dispečeri operateri također rade neprekidno od 0-24,00 sata.
- U Poslovnim jedinicama Buje, Buzet, Pazin, Poreč i Rovinj u ljetnim mjesecima (lipanj – rujan) uvodi se druga smjena za vodoinstalatere od 14,00 do 22,00 sata, a nakon toga pripravnost do 07,00 sati idućeg jutra kao i vikendima i neradnim danima uvodi se pripravnost. U zimskim mjesecima uvodi se samo pripravnost od 15,00 sati do 07,00 sati idućeg dana.
- U Radnoj jedinici Održavanje se u ljetnim mjesecima (lipanj – rujan) uvodi se pripravnost.
- 20.09.2023. Ministarstvo zdravstva na temelju članka 26. stavka 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju donijelo je Rješenje kojim se odobrava Plan sigurnosti vode namijenjen za ljudsku potrošnju, (u daljnjem tekstu PSV) javnom isporučitelju ISTARSKI VODOVOD d.o.o. Buzet. PSV je implementiran u vodoopskrbni sustav kojima isti upravlja i ispunjava opća načela procjene rizika koja se odnose na sigurnost opskrbe vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju.

Veterinarska stanica

Osim redovitih aktivnosti, čija je provedba bila otežana zbog epidemiološke situacije uzrokovane pandemijom corona virusa, a koje su unatoč tome bile provedene u 100% obuhvatu, nije bilo potrebe za izvanrednim aktivnostima (npr. nesreća-događaj koji je prouzročen iznenadnim djelovanjem prirodnih sila, tehničko-tehnološkim akcidentima, a ugrožava zdravlje ljudi i životinja, odnosno uzrokuje štetu na materijalnim i drugim dobrima i okolišu).

Zaključak o stanju spremnosti na području sustava civilne zaštite u veterinarskom javnom zdravstvu u nadležnosti Veterinarske ambulante Rovinj na području Općine je da je stručno osoblje dobro ekipirano i organizirano putem stanja pripravnosti kroz 24 satno dežurstvo 365 dana u godini, da imamo 5 doktora veterinarske medicine od kojih dva doktora znanosti i dva sveučilišna magistra veterinarske medicine od kojih jedan ima i sveučilišni magisterij iz sanitacije, da su svi doktori veterinarske medicine i ovlašteni veterinari (inspektori) Ministarstva poljoprivrede, te dva veterinarska tehničara, što osigurava stručnu, spremnu i efikasnu angažiranost na provedbi iste.

Lovačko društvo

Aktivnosti koje su lovci obavljali i koje treba istaknuti su: čišćenje prosjeka i protupožarnih putova, punjenje pojilica i lokava vodom u sušnim vremenima, sudjelovanje u raznim eko akcijama čišćenja okoliša, uklanjanje zapaljivih stvari iz lovišta, sudjelovanje u akcijama na smanjenju broja lisica u cilju smanjenja bjesnoće.

ZAKLJUČAK

Iz ove skraćene analize stanja vidljivo je da na području trenutno stanje sustava civilne zaštite zadovoljavajuće te osigurava uspješno funkcioniranje sustava civilne zaštite kako u redovitim aktivnostima tako i u izvanrednim situacijama gdje bi došle do izražaja svestrano obavljene pripreme, poduzete preventivne i operativne mjere.

Postoji veći broj sudionika sustava civilne zaštite koji su izradili zasebna izvješća koja predstavljaju dio ovog jedinstvenog dokumenta kada raspravljamo o stanju sustava civilne zaštite na području, ali još nisu svi subjekti zaštite i spašavanja pronašli svoje mjesto u sustavu iako su prema važećim propisima obvezni djelovati po pitanjima zaštite i spašavanja. Raspolaže se sa dovoljno operativnih snaga zaštite i spašavanja od stalno aktivnih do pričuvnih (uz potrebu ažuriranja civilne zaštite) te Stožerom civilne zaštite

Za stvaranje efikasnijeg ustroja sustava civilne zaštite lokalna samouprava, pravne osobe i nositelji poslova zaštite i spašavanja trebaju u cijelosti preuzeti svoju Ustavnu i zakonsku ulogu u izgradnji cjelovitog sustava civilne zaštite. U tu svrhu neophodno je utvrditi obveze koje treba iskazati: planiranjem i razradom načina djelovanja u velikim nesrećama i katastrofama. Općina je izradila i usvojila Procjenu rizika, Plan zaštite i spašavanja i Plan civilne zaštite.

Smjernicama za razvoj zaštite i spašavanja za 2024-2027. godinu definirano je daljnje pravce razvoja sustava te okvirno zacrtati pravce za izvršavanje zadaća zaštite i spašavanja sa ciljem konačne uspostave cjelovitog sustava civilne zaštite.