



**REPUBLIKA HRVATSKA
ŽUPANIJA ŠIBENSKO – KNINSKA
GRAD DRNIŠ
JAVNA VATROGASNA POSTROJBA
GRADA DRNIŠA**

**GODIŠNJE IZVJEŠĆE O RADU JVP GRADA DRNIŠA ZA
2025. GODINU**

Drniš, siječanj 2025.

1. USTROJ VATROGASTVA U GRADU DRNIŠU

U Gradu Drnišu vatrogastvo je organizirano 1950. godine osnivanjem dobrovoljnog vatrogasnog društva Drniš koje je do početka domovinskog rata djelovalo kao društvo s profesionalnom jezgrom. Javna vatrogasna postrojba Grad Drniša osnovana je 1994. godine u skladu s tadašnjim zakonskim rješenjima. U vremenu do 2000. godine postrojba djeluje u sklopu Ministarstva unutarnjih poslova kao vatrogasna ispostava Policijske uprave Šibensko – Kninske. Do oslobođenja Drniša postrojba je djelovala na Unešiću, a poslije oslobođenja djeluje u Drnišu, ispočetka u privatnoj kući na Kalunu, a poslije izgradnje nove zgrade Policijske postaje u Drnišu djeluje u okviru iste. Sukladno Zakonu o vatrogastvu iz 1999. godine, od početka 2000. godine postrojbu je preuzeo Grad Drniš kao osnivač. Od tih vremena pa sve do danas Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša je sa svojim vatrogascima i tehnikom postala osnovna snaga u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozija, gašenja požara i spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom i eksplozijom, pružanja tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama te obavljanja i drugih poslova u nesrećama, ekološkim i inim nesrećama, na području Grada Drniša i u susjednim općinama Ružić, Unešić i Promina.

U Gradu Drnišu postoji i DVD Drniš s dvojicom zaposlenika te ima operativnu sposobnost i u zimskom periodu, a tijekom ljetne sezone je u punoj operativnoj spremnosti sukladno Programu aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku.

Rad vatrogasne postrojbe Grada Drniša proizlazi iz obveza definiranih Zakonom o vatrogastvu, Procjenom ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija za Grad Drniš i Procjenom rizika od velikih nesreća za Grad Drniš, Planom i programom rada, Pravilnikom o unutarnjem ustroju i načinu rada Javne vatrogasne postrojbe Grada Drniša i Godišnjim planom provedbe teorijske nastave i praktičnih vježbi vatrogasne postrojbe.

Glavni zadatak vatrogasne postrojbe je sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozija, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom i eksplozijom, pružanje tehničke u nezgodama i opasnim situacijama te obavljanje i drugih poslova u ekološkim i inim nesrećama. Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša je uspješno izvršavala svoje zadaće i ostvarila dio zadanih ciljeva u izvještajnom razdoblju.

Osim područja Grada Drniša za koje je osnovana Javna vatrogasna postrojba intervenira i na području 3 susjedne općine koje imaju ustrojenu vatrogasnu službu (Unešić, Ružić i Promina). U te općine uglavnom izlazimo na ispomoć prilikom gašenja požara otvorenog prostora, strukturnih požara, tehničkih intervencija u prometu po zapovijedi Županijskog vatrogasnog zapovjednika.

2. OSNOVNI PODATCI O VATROGASNOJ POSTROJBI

Vatrogasna postrojba je javna ustanova jedinice lokalne samouprave, koja u okviru vatrogasne djelatnosti skrbi o potrebama i interesima građana na svom području za organiziranjem i djelovanjem učinkovite vatrogasne službe.

Osnivač vatrogasne postrojbe je Grad Drniš. Prava i dužnosti Osnivač je stekao na temelju Zakona o vatrogastvu kojeg je donio zastupnički dom Hrvatskog državnog sabora na sjednici održanoj 01. listopada 1999. godine.

Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša je pravni slijednik Vatrogasne ispostave PU Šibensko – Kninske MUP-a Republike Hrvatske, koju je osnovalo Gradsko Poglavarstvo Grada Drniša.

Vatrogasna postrojba obavlja svoju djelatnost, posluje i sudjeluje u pravnom prometu pod nazivom: Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša.

Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša, nalazi se u ulici Mate Grubišića 4. u sklopu 3 Policijske postaje Drniš.

MOGUĆNOST GAŠENJA I SPAŠAVANJA

- Vatrogasci u deset minuta mogu razviti 3 mlaza vode ukupnog kapacitete 3000 litara
- U kratkom vremenu vatrogasna postrojba može organizirati crpljenje i dobavu vode pomoću pumpi na vozilima kao i prijenosnih motornih pumpi i električnim potopnih pumpi
- Vatrogasci posjeduju opremu za utvrđivanje eksplozivno ugroženog područja što im omogućavaju 3 eksploziometra
- Postrojba raspolaže s 2 odijela za potpunu zaštitu kao i 2 odijela za prilaz vatri
- Postrojba posjeduje jednu termalnu kameru koja im omogućuje utvrđivanje mjesta s nemoćnim osobama u zapaljenim, tamnim i zadimljenim prostorima te jako zagrijanih predmeta kao i brzo lociranje žarišta požara
- Postrojba posjeduje 18 izolacijskih aparata za zaštitu dišnih organa s rezervnim bocama te 4 kapuljače pomoću kojih je moguće izvesti spašavanje unesrećenih iz zadimljenih prostora i prostorija
- Postrojba posjeduje i ostale alate i opremu za rezanje bušenje i brušenje, kao i tri agregata za električnu energiju čime je omogućeno obavljanje i vatrogasnih intervencija na mjestima i uvjetima gdje nema električne struje, kao i osvjetljavanje mjesta intervencije
- Pjenila, te prah za gašenje uz vodu omogućavaju efikasno gašenje požara
- CAFS uređaj koji proizvodi visokotlačnu pjenu za gašenje omogućava gašenje velikih zapaljenih površina uz mali udio vode u smjesi sredstva za gašenje što smanjuje štetu nastalu gašenjem
- Alpinistička oprema i znanje nekolicine obučanih djelatnika omogućavaju spašavanje ljudi u ekstremnim uvjetima (dubinama i visinama)
- Opremu za otvaranje vrata
- Hidraulički alat za rezanje i izbavljanje u prometu omogućava spašavanje ljudi u prometnim nezgodama (3 kompleta)

- Visokotlačni zračni jastuci za podizanje tereta omogućavaju podizanje teških tereta (2 kompleta)
- Opremu za stabilizaciju vozila u prometnim nezgodama
- Opremu za provjetravanje što omogućuje dimovuk za izvlačenje dima iz prostorije i ventilator za ubacivanje svježeg zraka u prostoriju

STRUKTURA ZAPOSLENIH

Vatrogasnu djelatnost obavljaju vatrogasci koji pored općih uvjeta ispunjavaju i posebne uvjete propisane Zakonom o vatrogastvu. Unutarnjim ustrojem osigurava se racionalan i djelotvoran rad vatrogasne postrojbe u cilju ostvarivanja zaštite prava građana, bez obzira čija je imovina odnosno ljudski život ugrožen.

Javna vatrogasna postrojba prema Pravilniku o osnovama organiziranosti vatrogasnih postrojbi u Republici Hrvatskoj kategorizirana je u vrstu 2, a Procjena ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije za Grad Drniš definira potrebno ustrojstvo Javne vatrogasne postrojbe za osiguranje 24 - satnog dežurstva (4 smjene) i učinkovito djelovanje na području odgovornosti. Procjena definira potrebu za 20 profesionalna vatrogasca plus zapovjednik i zamjenik zapovjednika (ukupno 22 profesionalna vatrogasca).

Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša na dan 31. prosinca 2024. godine broji 22 zaposlenika (22 vatrogasca) koji su temeljem Pravilnika o unutarnjem ustroju i načinu rada Javne vatrogasne postrojbe Grada Drniša raspoređeni na radna mjesta i to:

- Zapovjednik 1 djelatnik
- Zamjenik zapovjednika 1 djelatnik
- Voditelj vatrogasnog odjeljenja 6 djelatnika
- Voditelj vatrogasne grupe 2 djelatnika
- Stariji vatrogasac – vozač vatrogasnog vozila 6 djelatnika
- Vatrogasac – vozač vatrogasnog vozila 2 djelatnik
- Vatrogasac specijalista 4 djelatnika

Stručna sprema zaposlenih:

VŠS – 2 djelatnika

SSS – 20 djelatnika

Starosna dob zaposlenih:

30 – 40 godina 5 djelatnika

40 – 50 godina 10 djelatnika

50 – 60 godina 4 djelatnika

60 – 65 godina 3 djelatnika

JVP Grada Drniša radi u četvero smjenskom sustavu rada koji pokriva 24 satno dežurstvo. U jednoj smjeni radi 5 vatrogasaca. Stvarni broj nazočnih u većem dijelu godine je 3-4 vatrogasca zbog godišnjih odmora, slobodnih dana i bolovanja.

Dva puta dnevno vrši se provjera ispravnosti vozila, opreme, sredstava za gašenje kao i sredstava veze. Po primanju dojave na teren u roku od jedne minute moraju biti sposobni izići svi dežurni vatrogasci. U slučaju potrebe za novim ljudima i tehnikom podižu se

vatrogasci koji nisu na poslu preko mobilnih telefona a sukladno Planu podizanja djelatnika JVP Grada Drniša.

VATROGASNA VOZILA

Svakodnevno se vrši provjera rada vozila prilikom primopredaje smjene. Svako vozilo u prosjeku radi 15 minuta dnevno. Svaki ponedjeljak na dan tehnike vrši se kompletna provjera svih vozila i opreme. Tijekom godine uočeni su određeni kvarovi na vozilima i opremi koji se djelomično otklanjaju vlastitim radom, a zahtjevniji u ovlaštenim servisima.

Za vozilo MAN nabavljene su 4 nove gume, i 2 za zapovjedno vozilo Hyundai.

Tijekom 2025. godine osim redovnog održavanja imali smo dosta kvarova na vatrogasnim vozilima zbog starosti.

Niže dolje u tablicama prikazana su redovna održavanja i kvarovi pojedinačno po vozilima tijekom 2025. godine.

<i>POPIS POPRAVAKA NA VOZILU TAM 130</i>
<i>1. Zamijenjen grijač</i>
<i>2. Popravljen rasvjeta u nadogradnji</i>

<i>POPIS POPRAVAKA NA VOZILU TOYOTA HILUX</i>
<i>1. Zamijenjen zvučnik od zvučne signalizacije</i>
<i>2. Zamijenjen zadnji lonac od auspuha</i>
<i>3. Zamijenjena kočiona tekućina</i>
<i>4. Zamijenjeno ulje</i>
<i>5. Zamijenjen filter ulja, goriva, zraka i kabine</i>

<i>POPIS POPRAVAKA NA VOZILU LAND ROVER DEFENDER</i>
<i>1. Zamijenjena pumpa i alternator</i>
<i>2. Zamijenjeno ulje</i>
<i>3. Zamijenjen filter ulja, goriva i zraka</i>

<i>POPIS POPRAVAKA NA VOZILU MERCEDES UNIMOG 1300L</i>
<i>1. Zamijenjena Uporna spona</i>
<i>2. Zamijenjeno ulje</i>
<i>3. Zamijenjen filter ulja, goriva, zraka</i>
<i>4. Zamijenjena AC pumpica od goriva</i>
<i>5. Zamijenjeno remenje</i>
<i>6. Zamijenjen četvero kružni ventil od zraka i filter isušivač</i>
<i>7. Zamijenjen ventil pritiska</i>
<i>8. Izmjena brtvi trokomata na centrifugalnoj vatrogasnoj pumpi</i>

9. Izmjena brtve navalnog vitla

10. Godišnji servis centrifugalne vatrogasne pumpe
--

POPIS POPRAVAKA NA VOZILU HYUNDAI
--

1. Zamijenjen akumulator

2. Zamijenjen prekidač štop svjetala

3. Zamijenjen filter zraka

4. Zamijenjene sve cijevi od sustava hlađenja

5. Zamijenjene 2 prednje gume

6. Popravljen cijev od servo volana

POPIS POPRAVAKA NA VOZILU MERCEDES AROCKS
--

1. Zamijenjeno ulje

2. Zamijenjen filter ulja, filter kabine i filter isušivač
--

3. Zamijenjen bakreni brtveni prsten

POPIS POPRAVAKA NA VOZILU VOLKSWAGEN TRANSPORTER

1. Zamijenjeno ulje

2. Zamijenjen filter ulja, goriva i zraka

3. Zamijenjena kočiona tekućina

4. Zamijenjen antifriz

5. Zamijenjen termostatski

6. Zamijenjena klapna gasa

7. Zamijenjena bobina

8. Zamijenjene svjećice

9. Napravljen godišnji servis plinske instalacije

10. Kontrola mehaničkih dijelova plinskog uređaja

11. Kontrola ili zamjena plinskog elektro ventila

12. Kontrola smjese

13. Kontrola brtvljenja vodova, vode i plina
--

14. Zamjena injektora A i B

POPIS POPRAVAKA NA VOZILU MERCEDES UNIMOG U 500
--

1. Zamijenjeno ulje

2. Zamijenjen filter ulja, goriva i zraka

3. Zamijenjen cilindar pedale kvačila

4. Zamijenjena lamela, korpa i potisni ležaj
--

5. Zamijenjen pojačivač kvačila

6. Zamijenjen senzor radilice

7. Zamijenjena glava kompresora

8. Zamijenjen ventil zraka

9. Zamijenjen filter isušivač

10. Zamijenjena zračna instalacija nadogradnje
11. Popravak uključenja pumpe
12. Napravljen godišnji servis pumpe
13. Popravak elektro sklopa regulacije gasa Motopoti

Iz priloženih tablica vidljivo je da je tijekom godine najviše kvarova bilo na vozilu Mercedes Unimog U 500, zbog starosti vozila, dok kod kombi vozila volkswagen trnasporter, uglavnom se radilo o redovnom održavanju, osim zamjene klapne gasa i bobine.

Također iz priloženih tablica vidljivo je da su sva vozila uredno servisirana i održavana, te da su tehnički ispravna i osigurana, dok je za vozila Mercedes Arocs, Mercedes Unimog U 500 i MAN ugovorena i kasko polica osiguranja.

JVP Grada Drniša posjeduje slijedeća vatrogasna vozila:

1. ZAPOVJEDNO VOZILO HYUNDAI TERRACAN
 - Godina proizvodnje 2005. g
2. ZAPOVJEDNO VOZILO TOYOTA HILUX
 - Godina proizvodnje 2008. g
3. NAVALNO VATROGASNO VOZILO MERCEDES AROCS
 - Godina proizvodnje 2021. g
4. VOZILO ZA GAŠENJE VODOM TAM 130
 - Godina proizvodnje 1993. g
5. VOZILO ZA GAŠENJE VODOM I PJENOM MERCEDES UNIMOG U 500
 - Godina proizvodnje 2004. g
6. VOZILO ZA GAŠENJE VODOM, PJENOM I PRAHOM MAN 13.240
 - Godina proizvodnje 2007. g
7. VOZILO ZA TEHNIČKE INTERVENCIJE WOLKSVAGEN TRANSPORTER
 - Godina proizvodnje 2008. g
8. VOZILO ZA GAŠENJE ŠUMA I RASLINJA MERCEDES UNIMOG 1300L
 - Godina proizvodnje 1989. g
9. VOZILO ZA PRIJEVOZ OPREME I VATROGASACA I GAŠENJE LAND ROVER DEFENDER
 - Godina proizvodnje 2001. g

Za učinkovit rad JVP Grada Drniša sukladno Pravilniku o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN br. 43/95) nedostaje Autocisterna i vozilo za spašavanje s visina i gašenje: automobilska ljestva duljine ljestvenika do 25m.

Navedena vozila sukladno Rješenju KLASA:UP/I-254-02/22-03/46, URBROJ:444-06-01/07-22-1 od 22. prosinca 2022. nadležnog inspektora vatrogastva vatrogasna postrojba dužna je nabaviti u roku od 18 (osamnaest) mjeseci. Također tijekom 2025. godine kao i tijekom 2023. i 2024. godine navedena vozila nisu nabavljena.

VATROGASNA TEHNIKA

U 2025. godini vatrogasna tehnika je redovito održavana, te je servisirana u ovlaštenim servisima. Od većih zahvata na održavanju vatrogasne tehnike možemo istaknuti veliki servis lednih nosača od izolacijskih aparat, maski i plućnih automata. Od održavanja

ostale opreme uglavnom se radilo o redovnom održavanju i to periodičnom servisu vatrogasnih aparata za početno gašenje požara, periodičnom pregledu izolacijskih aparata, redovnom servisu plinonepropusnih odijela, umjeravanju eksplozimetra 3 komada i servisu električne potopne pumpe.

Sve ostale redovite poslove na održavanju vozila i dosta kvarova odradili su sami vatrogasci u sklopu svojih redovitih obveza.

U izvještajnom razdoblju nabavili smo sljedeću vatrogasnu opremu:

OPREMA NABAVLJENA U 2025. GODINI				
R.BR.	NAZIV OPREME	MJERNA JEDINICA	KOLIČINA	NAPOMENA
1.	ABC ključ	KOMAD	2	
2.	Torbica s užetom za vezivanje usisnog voda	KOMAD	3	
3.	Zakrivljene vile za sijeno	KOMAD	5	
4.	Udarni čekić Makita s priborom	KOMAD	1	
5.	Patent mlaznica	KOMAD	2	
6.	Zaštitne intervencijske rukavice	PAR	3	
7.	Huligan	KOMAD	1	
8.	Sprava za vezivanje cijevi	KOMAD	1	
9.	CFK boce za izolacijski aparat	KOMAD	5	
10.	Mlaznica za ledne naprtnjače	KOMAD	10	
11.	Intervencijske čizme	PAR	7	
12.	Zaštitne naočale za šumske požare	KOMAD	5	
13.	Zaštitna jakna za strukturne požare	KOMAD	8	
14.	Zaštitne hlače za strukturne požare	KOMAD	8	
15.	Zaštitne hlače za šumske požare	KOMAD	1	
16.	Baterijske svjetiljke M Fire AG	KOMAD	5	
17.	Majice kratkih rukava	KOMAD	130	
18.	Zimske jakne	KOMAD	22	
19.	Amblem za rukav JVP Drniš	KOMAD	25	
20.	Amblem zastavica	KOMAD	23	
21.	Košulja kratki rukav	KOMAD	1	
22.	Vizir za kacigu	KOMAD	1	
23.	Mikrofon za ručnu radiostanicu TETRA	KOMAD	1	

24.	Ručna stanica Hitera	KOMAD	2	VŽŽ Šibensko-Kninske / HVZ
25.	Stabilna stanica Hitera	KOMAD	1	VŽŽ Šibensko-Kninske / HVZ
26.	Traka STOP VATROGASCI	KOMAD	1	
27.	Torbica za ručne radio stanice	KOMAD	1	
28.	Hvataljka za zmije	KOMAD	1	
29.	Rezač za prsten	KOMAD	1	
30.	Stolno računalo, ekran, miš, tipkovnica	KOMAD	2	
31.	Tablet	KOMAD	1	
32.	TV Hisence	KOMAD	1	
33.	TV LG	KOMAD	1	VŽŽ Šibensko-kninske
34.	Recro ormar	KOMAD	1	
35.	UPS baterija	KOMAD	3	
36.	Klima uređaj	KOMAD	1	
37.	Switch port	KOMAD	2	
38.	Ormar	KOMAD	4	
39.	Auto gume za vozilo MAN	KOMAD	4	
40.	Auto gume za vozilo Hyundai	KOMAD	2	
41.	Majice kratki rukav	KOMAD	22	Donacija TEH Projekt
42.	Prijenosna motorna pumpa Magirus 8/8	KOMAD	1	Donacija Andrija Ribić
43.	Hidraulički alat na elektromotorni pogon	KOMPLET	1	Donacija Andrija Ribić
44.	Vatrogasne sjekirice	KOMAD	17	Donacija Andrija Ribić
45.	Trodijelna razdjelnica BB/2C	KOMAD	42	Donacija Andrija Ribić
46.	Prostirke za hidraulički alat	KOMAD	2	Donacija Anić Holding Plus
47.	Klinovi za rušenje stabala	KOMPLET	1	

Od osobne zaštitne opreme kupili smo 3 para zaštitnih intervencijskih rukavica, 5 zaštitnih naočala za šumske požare, 7 pari intervencijskih čizama, 8 jakni za strukturne požare i 8 hlača za strukturne požare, te 1 hlače za šumske požare.

Od HVZ-a posredstvom Vatrogasne Zajednice Šibensko – Kninske županije dobili smo 2 ručne i jednu stabilnu radio stanicu Hitera.

Posredstvom gospodina Andrije Ribića iz Donjeg Kraljevca koji živi i radi u Austriji u mjesecu listopada 2025. godine postrojba je dobila značajnu donaciju vatrogasne opreme i tehnike i to:

- Prijenosna motorna vatrogasna pumpa Magirus 8/8,
- Komplete hidrauličkog alata na elektromotorni pogon Weber (škare, razupirač, mini sjekač papučica i tri cilindra),
- Dvije trodjelne razdjelnice i
- 17 vatrogasnih sjekirica.

Gore u tablici se nalaze donatori kojima se i ovom prilikom zahvaljujemo.

Gore navedenom donacijom uvelike je podignuta intervencijska spremnost postrojbe čime su podignute i njene intervencijske mogućnosti.

GODIŠNJI PLAN TEORIJSKIH ZADATAKA I PRAKTIČNIH VJEŽBI ZA 2025. GODINU

Zapovjednik postrojbe, izradio je u pisanom obliku godišnji plan nastave i izvedbene programe s opisom nastavne jedinice, plana, sadržaja i načina nastave, izvođenje teorijske nastave i praktičnih vježbi, mogućih opasnosti i nužnih mjera zaštite. Ukupno 45 teorijskih i 30 taktičkih zadataka.

U skladu s godišnjim planom teorijskih zadataka i praktičnih vježbi izrađuju se mjesečni planovi rada.

TEORIJSKA NASTAVA

1. Ručni i prijevozni vatrogasni aparati
2. Podjela vatrogasnih armatura za vodu, tehničke karakteristike,
3. Podjela vatrogasnih armatura za pjenu, tehničke karakteristike,
4. Vatrogasne pumpe, podjela, tehničke karakteristike,
5. Vozila u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,
6. Zrakoplovi za gašenje požara, tehničke karakteristike,
7. Hidrantska mreža, tehničke karakteristike,
8. Stabilni sustavi za gašenje požara, podjela, tehničke karakteristike,
9. Zaštitna i druga osobna oprema vatrogasaca, podjela, tehničke karakteristike,
10. Zaštitne naprave za disanje, podjela, tehničke karakteristike,
11. Uredaji i oprema za spašavanje, penjanje i rad na visini, podjela, tehničke karakteristike,
12. Pogonski spasilački alati u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,
13. Pneumatski podizači tereta, podjela, tehničke karakteristike,
14. Uredaji za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar, plinski detektor,
15. Pumpe za pretakanje zapaljivih i nagrizaćućih tekućina materija, tehničke karakteristike,
16. Kolotur i koloturja,
17. Simpleksni, polidupleksni ili semidupleksni sustav radio mreža,
18. Uredaji za rano otkrivanje i dojavu požara, općenito,

19. Vrste automatskih javljača požara,
20. Vatrogasna simbolika,
21. Organizacija vatrogasne službe,
22. Definicija i razredba požara: pojam vatre i požara, razredba požara po mjestu nastanka, razredba požara po obujmu i veličini, razredba požara po fazama razvoja, razredba požara po vrsti gorive tvari,
23. Razvoj i širenje požara: čimbenici razvoja i širenja požara, širenje požara u zatvorenom prostoru, širenje požara na otvorenom prostoru,
24. Opasnosti i mjere zaštite vatrogasaca u operativnom djelovanju,
25. Opskrba vodom na požaru,
26. Relejna dobava vode
27. Taktička primjena sredstava za gašenje: vode, pjene, praha, CO₂, zamjenskih sredstava za halon, priručnih sredstava,
28. Taktički nastupi, navale i zahvati na požar,
29. Razvoj akcije gašenja požara: tijek intervencije, izbor taktike gašenja požara, orijentacija, kretanje i pretraživanje u zadimljenom prostoru, lokalizacija požara, završetak akcije gašenja požara, rad po povratku u postrojbu, analiza vatrogasne intervencije,
30. Taktika gašenja požara u različitim situacijama: u gospodarstvu, na cestovnim vozilima, zrakoplovima i brodovima, u visokim objektima, u objektima gdje boravi mnogo ljudi, u pojedinim dijelovima objekta, u specifičnim slučajevima – gašenje zapaljivih tekućina, gašenje plinova, gašenje prašina, gašenje tvari koje se teško gase,
31. Taktička primjena različitih tehnoloških rješenja prilikom gašenja požara: visokotlačni uređaji za bušenje/rezanje i gašenje, impulsni sustavi za gašenje, CAFS sustavi, toplozor ili IC kamere u gašenju požara,
32. Gašenje šumskih požara i ostalih požara otvorenog prostora, određivanje površine požara na otvorenom prostoru,
33. Osnove kartografije i topografije,
34. Požarno opterećenje,
35. Računanje potrebne količine sredstava, opreme i tehnike te ljudstva za gašenje požara,
36. Identifikacija i označavanje opasnih tvari: GHS-ovi piktogrami, ploča opasnosti (prema ADR-u), NFPA 704 standard označavanja (»dijamant opasnosti«), UN-ovi razredi opasnosti
37. Upotreba uređaja za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar
38. Taktičko djelovanje vatrogasnih formacija pri akcidentima s opasnim tvarima,
39. Rukovođenje i zapovijedanje složenijim vatrogasnim intervencijama,
40. Komunikacija u vatrogastvu: mobilni i stabilni uređaji za komunikaciju
41. Upotreba opreme za svladavanje sila: poluge, koloture i koloturja, lanci, užad, dizalice, zračni jastuci,

42. Spašavanje ljudi i životinja: s visina i dubina, s razine zemlje, nasilno otvaranje vrata i prozora, zatvaranje vode i plina, potresi, poplave, aktivnosti po planu zaštite od požara za područje djelovanja vatrogasne postrojbe
43. Aktivnosti po planu zaštite od požara za područje djelovanja vatrogasne postrojbe
44. Rad i tehničke mogućnosti eksploziometra,
45. Rad i tehničke mogućnosti detektora radioaktivnog zračenja i osobnog doziometra.

PRAKTIČNE VJEŽBE

1. Polaganje usisnog, cijevnog i navalnog sektora rada,
2. Vježbe s hidrantom,
3. Vježbe s prijenosnom vatrogasnom pumpom,
4. Natjecateljska vježba prema CTIF,
5. Vježbe s autocisternom i opremom – AC,
6. Vježbe s navalnim vozilom i opremom – NV,
7. Relejna dobava vode,
8. Vježbe s tehničkim vozilom i opremom za tehničke intervencije – TV,
9. Vježbe s autoljestvom i opremom – ALJ,
10. Vježbe sa specijalnim vozilima za tehničke intervencije i opremom
11. Vježbe s ručnim i prijevoznim vatrogasnim aparatima,
12. Vježbe s prijenosnim vatrogasim ljestvama: kukače, rastegače, prislanjače, sastavljače,
13. Vježbe s užadima: samospašavanje s penjačkim užetom, samospašavanje penjačkim užetom, karabinom i posebnim dodatkom – osmicom, spašavanje s visina i dubina uz upotrebu specijalne opreme,
14. Vježbe sa zaštitnim napravama za disanje,
15. Vježbe spašavanja ljudi i životinja,ž
16. Vježbe spašavanja iz ruševina,
17. Vježbe spašavanja iz liftova,
18. Vježbe spašavanja u prometnim nesrećama,
19. Taktički nastupi vatrogasnih postrojbi,
20. Taktički zadaci gašenja požara otvorenoga prostora;
21. Taktički zadaci gašenja požara pojedinih dijelova objekta,
22. Taktički zadaci gašenja požara u prometu,
23. Taktički zadaci gašenja požara u javnim objektima,
24. Taktički zadaci gašenja požara po gospodarskim granama,
25. Taktički nastupi pri u nesrećama s opasnim tvarima,
26. Vježbe s uređajem za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar

27. Vježbe pretakanja zapaljivih i nagrizajućih tekućina,
28. Vježbe s opremom za svladavanje sila: poluge, koloture i koloturja, lanci, užad, dizalice, zračni jastuci,
29. Vježbe nasilnog otvaranja vrata i prozora,
30. Vježba zatvaranje vode i plina,
31. Vježbe radova na vodi i zaštite od poplava,
32. Vježbe na hotelskim objektim

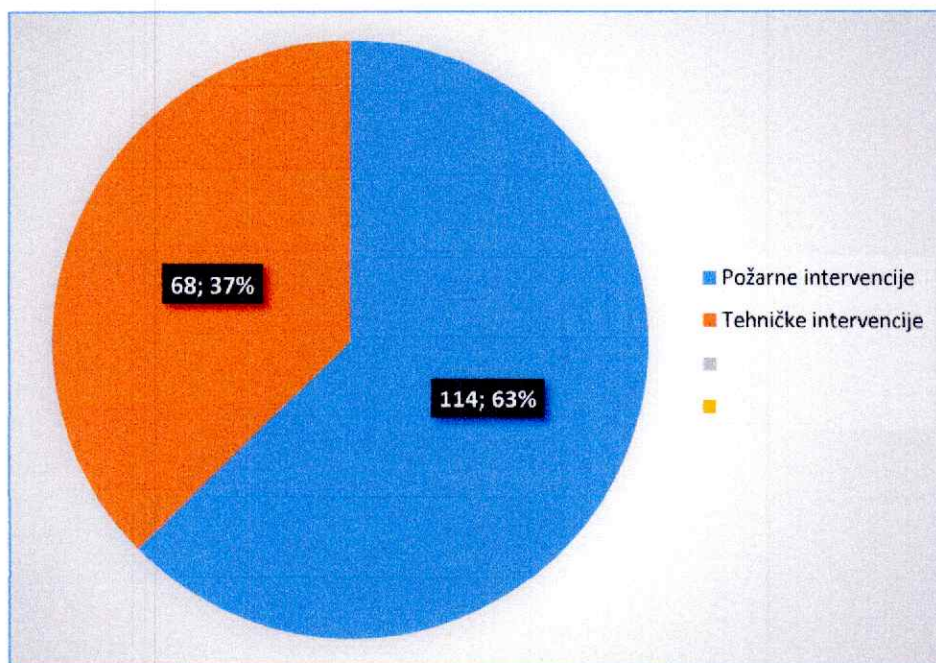
INTERVENCIJE JVP GRADA DRNIŠA U PERIODU 01.01. – 31.12. 2025.GODINE

Tijekom 2025. godine postrojba je zabilježila 182 intervencije, od čega je bilo 114 požarnih intervencija i 68 tehničkih intervencija.

Iako protupožarna sezona 2025. godine nije bila zahtjevna kao i prethodne sezone, tijekom 2025. godine zabilježen je rast broja intervencija. U odnosu na 2024. godinu u 2025. godini imali smo 39 intervencija više.

<i>BROJ INTERVENCIJA U 2025. GODINI</i>	<i>182</i>
<i>POŽARNE INTERVENCIJE</i>	<i>114</i>
<i>TEHNIČKE INTERVENCIJE</i>	<i>68</i>

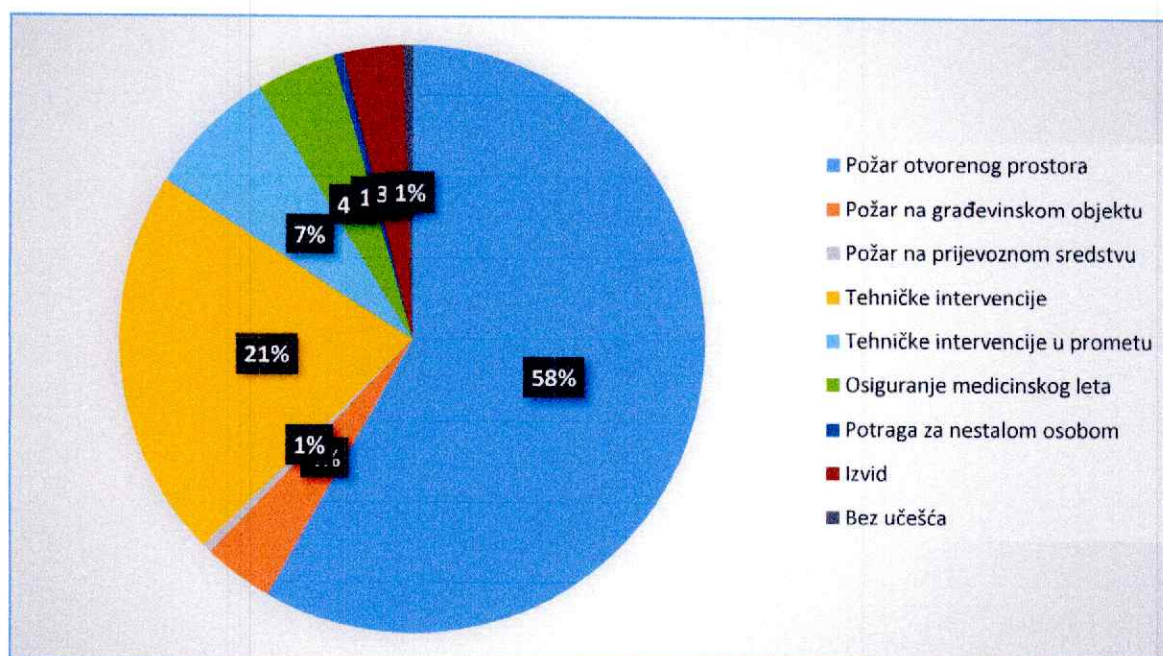
Grafički prikaz broja intervencija JVP Grada Drniša u 2025. godini



Broj intervencija prema vrstama u 2025. godini

VRSTA INTERVENCIJE	BROJ INTEREVENCIJA
POŽAR OTVORENOG PROSTOR	116
POŽAR NA GRAĐEVINSKOM OBJEKTU	7
POŽAR NA PRIJEVOZNOM SREDSTVU	1
TEHNIČKE INTERVENCIJE	68
TEHNIČKA INTERVENCIJE U PROMETU	13
OSIGURANJE MEDICINSKOG LETA	8
POTRAGA ZA NESTALOM OSOBOM	1
IZVID	6
BEZ UČEŠĆA	1

Grafički prikaz broja intervencija prema vrstama u 2025. godini

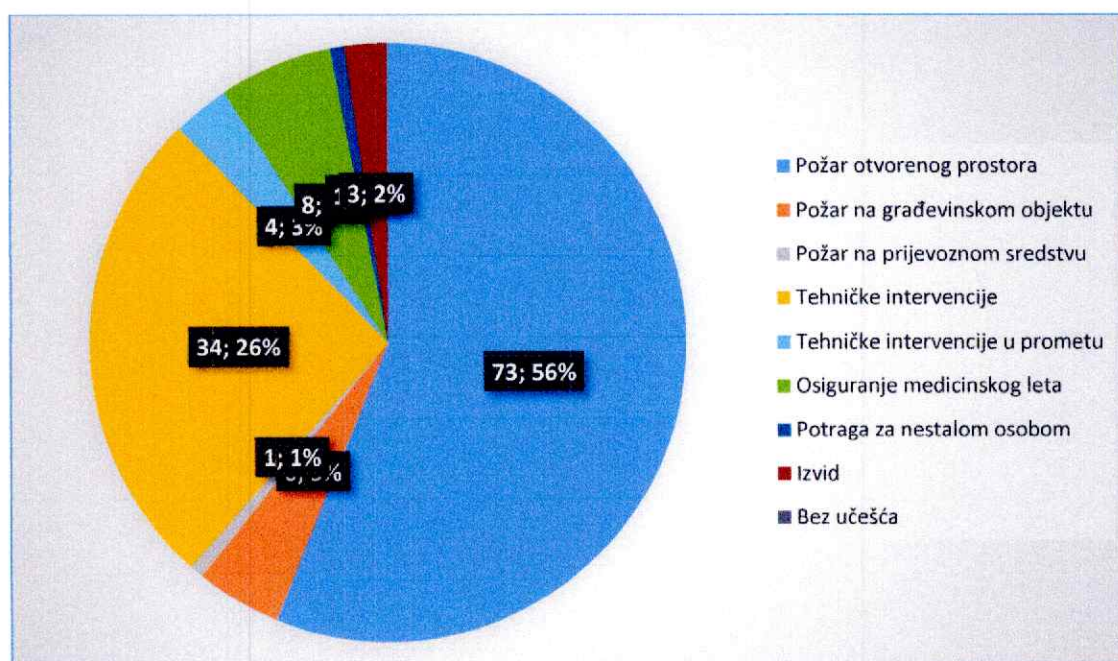


Broj intervencija JVP Grada Drniša po vrstama na području Grada Drniša u 2025. godini

BROJ INTERVENCIJA NA PODRUČJU GRADA DRNIŠA	
VRSTA INTERVENCIJE	BROJ
POŽAR OTVORENOG PROSTORA	73
POŽAR NA GRAĐEVINSKOM OBJEKTU	6
POŽAR NA PRIJEVOZNOM SREDSTVU	1
TEHNIČKE INTERVENCIJE	34

TEHNIČKA INTERVENCIJA U PROMETU	4
OSIGURANJE MEDICINSKOG LETA	8
POTRAGA ZA NESTALOM OSOBOM	1
IZVID	3
BEZ UČEŠĆA	1

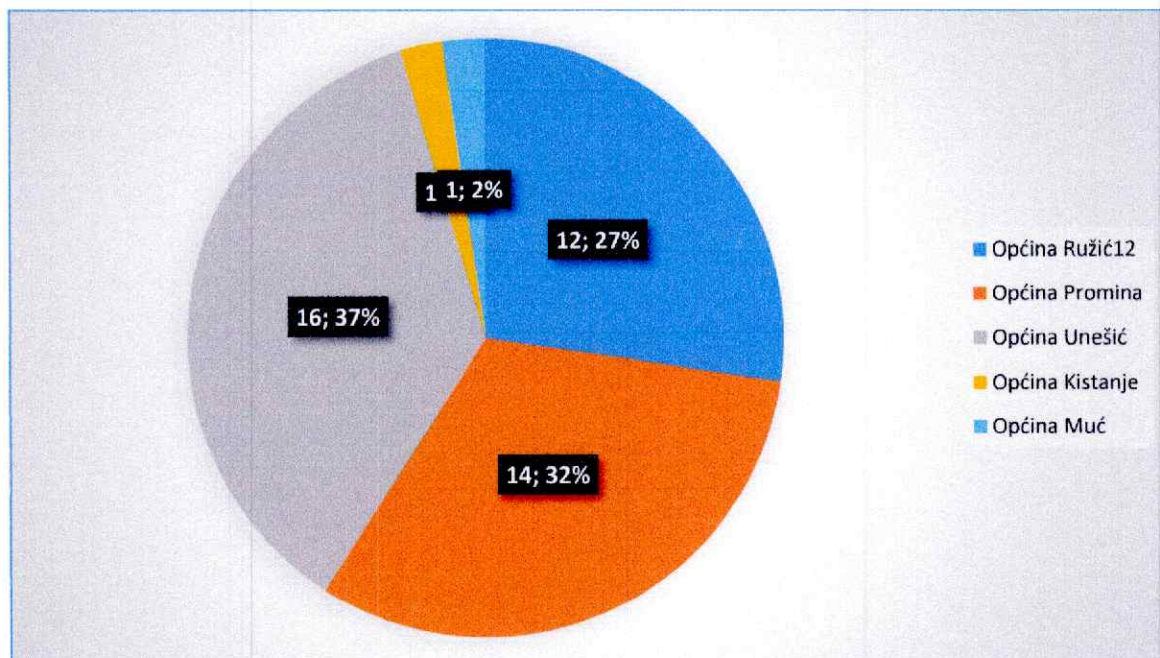
Grafički prikaz broja intervencija prema vrstama na području Grada Drniša u 2025. godini



Broj intervencija JVP Grada Drniša u susjednim općinama

OPĆINA	BROJ INTEREVENCIJA
OPĆINA RUŽIĆ	12
OPĆINA PROMINA	14
OPĆINA UNEŠIĆ	16
OPĆINA KISTANJE	1
OPĆINA MUĆ	1

Grafički prikaz broja intervencija JVP Grada Drniša u susjednim općinama



Broj intervencija JVP Grada Drniša prema vrstama u općini Ružić u 2025. godini

BROJ INTERVENCIJA PO VRSTAMA NA PODRUČJU OPĆINE RUŽIĆ	
VRSTA INTERVENCIJE	BROJ
POŽAR OTVORENOG PROSTORA	10
TEHNIČKE INTERVENCIJE	1
TEHNIČKA INTERVENCIJA U PROMETU	2

Broj intervencija JVP Grada Drniša prema vrstama u općini Promina u 2025. godini

BROJ INTERVENCIJA PO VRSTAMA NA PODRUČJU OPĆINE PROMINA	
VRSTA INTERVENCIJE	BROJ
POŽAR OTVORENOG PROSTORA	9
TEHNIČKE INTERVENCIJE	3
TEHNIČKA INTERVENCIJA U PROMETU	2

Broj intervencija JVP Grada Drniša prema vrstama u općini Unešić u 2025. godini

BROJ INTERVENCIJA PO VRSTAMA NA PODRUČJU OPĆINE UNEŠIĆ	
VRSTA INTERVENCIJE	BROJ
POŽAR OTVORENOG PROSTORA	9
TEHNIČKE INTERVENCIJE	3
TEHNIČKA INTERVENCIJA U PROMETU	2

Broj intervencija JVP Grada Drniša prema vrstama u općini Kistanje u 2025. godini

BROJ INTERVENCIJA PO VRSTAMA NA PODRUČJU OPĆINE KISTANJE	
VRSTA INTERVENCIJE	BROJ
POŽAR OTVORENOG PROSTORA	1

Broj intervencija JVP Grada Drniša prema vrstama u općini Muć u 2025. godini

BROJ INTERVENCIJA PO VRSTAMA NA PODRUČJU OPĆINE KISTANJE	
VRSTA INTERVENCIJE	BROJ
TEHNIČKA INTERVENCIJA U PROMETU	1

REDOVNI RAD

Tijekom 2025. godine izrađena je nova Procjena rizika radnih mjesta, kao i Program osposobljavanja.

Svi djelatnici ponovno su prošli osposobljavanje za rad na siguran način, dok je jedan djelatnik prošao osposobljavanje za ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu.

Tijekom 2025. godine obavili smo liječničke preglede za deset djelatnika.

U mjesecu ožujku četvorica djelatnika prijavljena su za polaganje stručnog ispita za vatrogasce s posebnim ovlastima i odgovornostima, te je jedan djelatnik položio ispit, dok ostala trojica stručni ispit će polagati tijekom 2026. godine.

Također dvojica djelatnika sudjelovala su na seminaru kontinuirana provjera sposobnosti korisnika dišnih aparata, koji se održao u Zagrebu.

Jedan djelatnik sudjelovao je na međunarodnom seminaru „Litij-ion 2025“ koji se održao u Jastrebarskom.

U razdoblju od 16. do 18. listopada u organizaciji HVZ-a održavao se 15. jesenski stručni skup u Vatrogasnom centru za edukaciju i tehnološki razvoj Split – Vučevica na kojem su sudjelovala trojica naših djelatnika.

25. travnja 2025. godine u suradnji s vojarnom Trbounje održali smo vježbu gašenja požara otvorenog prostora. Cilj vježbe bio je provjera spremnosti djelatnika vojarne u slučaju opasnosti od požara otvorenog prostora kao i međusobna suradnja i koordinacija sa vatrogasnim snagama. U vježbi su osim djelatnika vojarne sudjelovali JVP Drniš s 1 vozilom i 3 vatrogasca i DVD Drniš s 1 vozilom i 3 vatrogasca. Nakon vježbe održana je kratka raščlamba vježbe.

16. listopada u suradnji s tvornicom Aluflexpack Novi d.o.o. održali smo vježbu „Požar i evakuacija uslijed požara u tvornici Aluflexpack Novi d.o.o. u Drnišu“, u svrhu provjere postupanja djelatnika tvornice Aluflexpack Novi d.o.o. kod požara kao i postupanje i mogućnosti Javne vatrogasne postrojbe Grada Drniša kod gašenja požara te pružanju pomoći i spašavanju ugroženih osoba, kao i usklađenost postupanja svih sudionika vježbe.

U vježbi smo sudjelovali s 3 vozila i 8 vatrogasaca JVP Drniš i 1 vozilo DVD-a 3 vatrogasca

Tijekom 2025. godine dva puta godišnje u dogovoru s voditeljem zaštite od požara tvornice Aluflexpack Novi d.o.o. sve četiri smjene izvršile su obilazak tvornice u svrhu

upoznavanja opasnih zona u tvornici, te snalaženja i bolje koordinacije tijekom intervencije u slučaju nastanka požara.

Isti obilazak smo odradili i u dogovoru s punionicom Petrol plina u Unešiću, s kojom imamo sklopljen Ugovor o izlasku na intervencije i naknadi troškova izvršenih intervencija.

Gradonačelnik Grada Drniša 13. ožujka 2025. godine donio je Odluku o utvrđivanju cijena usluga koje Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša pruža pravnim i fizičkim osobama.

Tijekom 2025. godine sklopili smo Ugovore o povezivanju sustava za dojavu požara na vatrogasnu postrojbu, te sada na sustav vatrodjave imamo povezano deset objekata.

Za potrebe sustava vatrodjave tijekom 2025. godine nabavili smo novo računalo, tablet, komunikacijski ormar i UPS bateriju.

Od vatrogasne zajednice Šibensko-kninske dobili smo monitor i pristup kamerama za video nadzor požara. Pristup smo dobili za četiri kamere koje pokrivaju naše područje i područje susjednih nam općina, tako da se vrši 24 satni nadzor u svrhu bržeg uočavanja nastanka požara otvorenog prostora kao i brže intervencije.

U svibnju 2025. godine obilježili smo dan vatrogastva Sv. Florijana, te prisustvovali polaganju vijenaca za sve poginule i umrle vatrogasce na gradskom groblju Kvanj u Šibeniku zajedno s ostalim vatrogasnim postrojbama Šibensko-kninske županije.

Za potrebe protupožarne sezone Grad Drniša svojim vatrogasnim postrojbama nabavio je dvije palete pitke vode od tvrtke Cetina, koja je vatrogasnim postrojbama JVP i DVD Drniš donirala još dvije palete pitke vode, te im se ovom prilikom zahvaljujemo.

Također za potrebe protupožarne sezone putem županijskog vatrogasnog zapovjednika uputili smo zahtjev za ustupanje višenamjenske auto cisterne, koja nam je ustupljena u razdoblju od 30. srpnja do 15. rujna 2025. godine.

Jedan naš djelatnika zajedno s ostalim pripadnicima vatrogasnih postrojbi s područja naše županije sudjelovao je na vojnom mimohodu povodom 30 obljetnice VRO Oluja.

Zajedno s ostalim pripadnicima vatrogasnih postrojbi dvojica naših djelatnika sudjelovala su na obilježavanju 18 godišnjice kornatske tragedije.

Postrojba je tijekom godine sudjelovala i na obilježavanju obljetnica dobrovoljnih vatrogasnih društava s područja naše županije, kao i na proslavi 50 obljetnice JVP Grada Čakovca odnosno profesionalnog vatrogastva u Međimurju.

U mjesecu rujnu tradicionalno je održana smotra operativnih snaga civilne zaštite Grada Drniša, na kojoj smo sudjelovali zajedno s pripadnicima ostalih žurnih službi (DVD Drniš, Policija, Zavod za hitnu medicinu Šibensko-kninske županije, Gradsko društvo Crvenog križa Drniš), gdje smo građanima Grada Drniša prezentirali vatrogasna vozila, alate, uređaje i opremu s kojom raspolaže Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša i DVD Drniš.

25. studenog 2025. godine imali smo inspekcijski nadzor inspektora vatrogastva Hrvatske vatrogasne zajednice. Inspektor vatrogastva nije imao drugih primjedbi na rad vatrogasne postrojbe, međutim i dalje su na snazi ostale mjere sukladno Rješenju KLASA: UP/I-254-02/22-03/46, URBROJ: 444-06-01/07-22-1 od 22. prosinca 2022. godine nadležnog inspektora za vatrogastvo Hrvatske vatrogasne zajednice JVP Grada Drniša u svrhu zakonitog provođenja vatrogasne djelatnosti nalaže se provedba:

1. Opremiti vatrogasnu postrojbu vozilom za spašavanje s visina i gašenje: automobilska ljestva duljine ljestvenika do 25 metara, koja nedostaje a propisana je Pravilnikom o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi, za vatrogasnu postaju „VRSTA 2“ i
2. Opremiti vatrogasnu postrojbu vozilom: autocisternom, koja nedostaje a propisana je Pravilnikom o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi, za vatrogasnu postaju „VRSTA 2“.

3.

Vatrogasno vijeće u 2025. godini održalo je ukupno 5 sjednica Vatrogasnog vijeća, od čega dvije sjednice su održane elektronskim putem.

04. studenog 2025. godine održana je konstituirajuća sjednica Vatrogasnog vijeća budući da je istekao petogodišnji mandat starom sazivu Vatrogasnog vijeća.

Tijekom 2025. Godine Javna vatrogasna postrojba grada Drniša sudjelovala je na sjednicama predsjedništva i zapovjedništva Vatrogasne zajednice Grada Drniša kao i Vatrogasne zajednice Šibensko-kninske županije, sjednicama stožera civile zaštite Grada Drniša, te na sjednicama Gradskog vijeća Grada Drniša.

KLASA: 250-07/26-01/1

URBROJ: 2182-6-8/02-26-1

Drniš, 30. siječnja 2026. godine

Zapovjednik JVP Grada Drniša

Jure Džaja, bacc.ing.sec. v.r.

