

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
GRAD OSIJEK
GRADSKO VIJEĆE

IZVJEŠĆE

O STANJU PROVEDBE PROVEDBENOG PLANA
UNAPREĐENJA ZAŠTITE OD POŽARA NA PODRUČJU
GRADA OSIJEKA U 2024.

Osijek, ožujak 2025.

Na temelju članka 34. stavka 1. točke 28. Statuta Grada Osijeka (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 6/01, 3/03, 1A/05, 8/05, 2/09, 9/09, 13/09, 9/13, 12/17, 2/18, 2/20, 3/20, 4/21, 5/21-pročišćeni tekst i 8/24) Gradonačelnik Grada Osijeka 19. ožujka 2025. donosi

ZAKLJUČAK

o podnošenju Izvješće o stanju provedbe Provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području grada Osijeka u 2024.

I.

Izvješće o stanju provedbe Provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području grada Osijeka u 2024. podnosi se Gradskome vijeću Grada Osijeka na razmatranje i prihvatanje.

II.

Potrebna obrazloženja na sjednici Gradskoga vijeća dat će Marija Garić, dipl. iur., pročelnica Upravnog odjela - Ureda Grada.

KLASA: 245-01/25-02/5
URBROJ: 2158-1-02-25-6
Osijek, 19. ožujka 2025.



Materijal pripremio:
Upravni odjel-Ured Grada
Stručni nositelj izrade materijala:
Dražen Poljak, struč.spec.ing.sec.
Viši savjetnik

IZVJEŠĆE

O STANJU PROVEDBE PROVEDBENOGL PLANU UNAPREĐENJA ZAŠTITE OD POŽARA NA PODRUČJU GRADA OSIJEKA U 2024.

OBRAZLOŽENJE

PRAVNI TEMELJ

Na temelju članka 13. stavka 8. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ br. 92/10 i 114/22) predstavničko tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom godišnje razmatra stanje provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara za svoje područje.

Člankom 19. točkom 23. Statuta Grada Osijeka (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 6/01, 3/03, 1A/05, 8/05, 2/09, 9/09, 13/09, 9/13, 12/17, 2/18, 2/20, 3/20, 4/21, 5/21-pročišćeni tekst i 8/24) Gradsko vijeće Grada Osijeka donosi pojedinačne i druge akte iz samoupravnog djelokruga u skladu sa zakonom i statutom.

RAZLOZI UPUĆIVANJA PRIJEDLOGA

Gradsko vijeće Grada Osijeka donijelo je Provedbeni plan unapređenja zaštite od požara za područje grada Osijeka za 2024. (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 9/24).

Provedbenim planom obuhvaćene su organizacijske, tehničke i urbanističke mjere čijom se sustavnom provedbom stupanj zaštite od požara podiže na višu razinu.

SREDSTVA POTREBNA ZA PROVOĐENJE PRIJEDLOGA I NAČIN NJIHOVA OSIGURANJA

Za provedbu ovoga prijedloga nisu potrebna financijska sredstva u Proračunu Grada Osijeka.

Slijedom navedenog predlaže se Gradskome vijeću Grada Osijeka da razmotri i prihvati Izvješće o stanju provedbe Provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području grada Osijeka u 2024. koje u prijedlogu glasi:

IZVJEŠĆE

o stanju provedbe Provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području grada Osijeka u 2024.

Uvod

U cilju unapređenja zaštite od požara za područje grada Osijeka Gradsko vijeće Grada Osijeka donijelo je Provedbeni plan unapređenja zaštite od požara za područje grada Osijeka za 2024. (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 9/24).

Navedenim Provedbenim planom obuhvaćene su organizacijske, tehničke i urbanističke mjere zaštite od požara čijom se sustavnom provedbom stupanj zaštite od požara podiže na višu razinu.

1. Organizacijske mjere

1.1. Vatrogasne postrojbe

Javna vatrogasna postrojba Grada Osijeka

Djelatnost Javne vatrogasne postrojbe Grada Osijeka (u dalnjem tekstu: JVP) definirana je člankom 31. Zakona o vatrogastvu („Narodne novine“ br. 125/19, 114/22 i 155/23), (u dalnjem tekstu: Zakon), člankom 6. Odluke o osnivanju Javne vatrogasne postrojbe Grada Osijeka (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 17/20 i 10/23) i člankom 10. Statuta JVP i to:

1. sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i tehnoloških eksplozija
2. gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom i tehnološkom eksplozijom
3. pružanje tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama
4. obavljanje drugih poslova u nesrećama, ekološkim i inim nesrećama
5. pružanje usluga vatrogasnih osiguranja i tehničke zaštite
6. pregled, servisiranje i ispitivanje vatrogasne i druge opreme iz djelatnosti
7. osposobljavanje i usavršavanje vatrogasnih kadrova
8. pripremanje i organizacija raznih seminara iz djelatnosti
9. izdavanje knjiga, skripti i ostalih stručnih publikacija iz djelatnosti.

JVP djelatnosti iz točke 1. - 4. obavlja kao javnu službu, djelatnosti iz točke 5. - 9. obavlja kao gospodarsku djelatnost te može obavljati i druge djelatnosti ako se one u manjem opsegu ili uobičajeno obavljaju uz djelatnost.

Djelatnosti koje se ne smatraju vatrogasnom djelatnošću JVP može obavljati suglasno posebnim propisima, ako se time ne umanjuje intervencijska spremnost JVP.

JVP može sudjelovati u vatrogasnim intervencijama izvan područja Grada Osijeka sukladno Zakonu i drugim važećim propisima, odgovarajućim planovima zaštite od požara, vatrogasnim i provedbenim planovima, vodeći računa da se osigura neprekidna nužna protupožarna zaštita Grada Osijeka.

U Javnoj vatrogasnoj postrojbi Grada Osijeka na dan 31. prosinca 2024. godine bilo je zaposleno 93 radnika, a od toga 7 žena (7,53 %) i 86 muškaraca (92,47%) koji su temeljem Pravilnika o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mesta u Javnoj vatrogasnoj postrojbi Grada Osijeka raspoređeni na radna mjesta.

Svi radnici imaju zanimanje predviđeno Pravilnikom o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mesta u Javnoj vatrogasnoj postrojbi Grada Osijeka.

Od 87 djelatnika koji imaju status operativnih vatrogasaca, 80 djelatnika je raspoređeno u 4 smjene koje obavljaju vatrogasno dežurstvo u turnusnom sustavu 12/24-12/48, dok 7 djelatnika nisu raspoređena u smjenskom sustavu već obavljaju poslove za nesmetani rad JVP.

Ovakvim načinom organizacije radnog vremena, za izlazak na intervenciju je u svako doba, tokom dana i noći, osiguran najkraći mogući rok izlaza na intervenciju od trenutka zaprimanja dojave.

Osposobljavanje

Tijekom 2024. godine izvedena je većina tema i taktičkih zadataka s radnicima JVP koje su vatrogasci dužni obraditi na temelju Pravilnika o izvođenju teoretske i praktične nastave u vatrogasnim postrojbama.

Prema Programu osposobljavanja za prijevoz i rad s helikopterom na vatrogasnim intervencijama osposobljeno je deset vatrogasaca.

JVP je opremljena i osposobljena za obavljanje vatrogasne letačke operacije u kojima se koristi jedan ili više sustava bespilotnih zrakoplova (dron). Vatrogasne letačke operacije dijele se na aktivnosti, izviđanja i interveniranja i sve isključivo za potrebe vatrogasne intervencije.

JVP kao Operator sustava bespilotnog zrakoplova (UAS) ospособila je dovoljan broj vatrogasaca koji će obavljati letačke operacije za potrebe sustava vatrogastva za potkategoriju A1-A3 sukladno Uredbi (EU) 2019/947 Europske komisije.

U izvještajnom razdoblju nastavljena je osposobljavanje za nasilno otvaranje vrata i prozora gdje je 5 vatrogasaca u suradnji s tvrtkom Volk u Njemačkoj osposobljeno za instruktore.

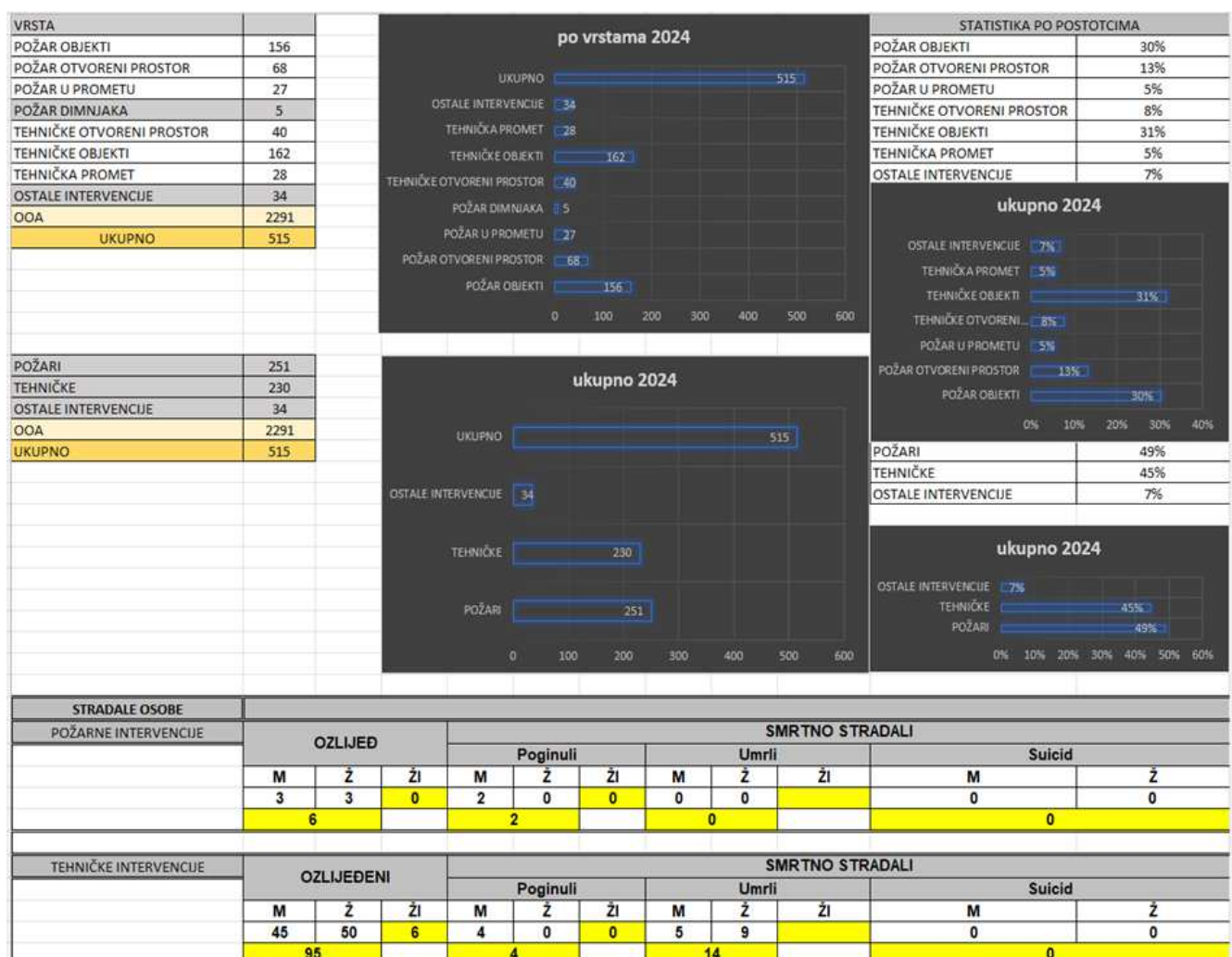
Vatrogasne intervencije

Vatrogasna intervencija je skup mjera, radnji i postupaka koje provode vatrogasne snage u vremenu od zaprimljene dojave do povratka u vatrogasnu postaju, na temelju zaprimljene dojave ili zapovjedi nadležnog vatrogasnog zapovjednika, zbog nastalog izvanrednog događaja.

Vatrogasne intervencije dijele se na požarne, tehničke te ostale intervencije.

U **Tablici 1.** prikazani su statistički podaci o broju, udjelu, vrstama intervencija u 2024. te u **Tablici 2.** prikazane su intervencije o pokazateljima za određene periode.

Tablica 1. Prikaz statističkih podataka o broju, udjelu, vrstama intervencija u 2024.



Tablica 2. Prikaz intervencije o pokazateljima za određene periode

Redni broj	Vatrogasne intervencije	Broj intervencija u 2024.	Broj intervencija u 2023.	Broj intervencija u 2022.	Broj intervencija u 2021.	Broj intervencija u 2020.
1.	Požarna intervencija	251	233	292	177	124
2.	Tehnička intervencija	230	260	174	175	115
3.	Ostale intervencije	34	12	3	5	3
	UKUPNO	515	505	470	357	242

Značajnije vatrogasne intervencije u 2024.

JVP je temeljem zapovjedi Glavnog vatrogasnog zapovjednika prema Planu redovne dislokacije vatrogasnih snaga, tehnike i sredstava upućivala 6 vatrogasaca u sjedište Državne intervencijske postrojbe - Divulje, radi ispomoći vatrogasnim postrojbama priobalnog područja u gašenju i sprječavanju širenja požara otvorenog prostora tijekom ljetne požarne sezone. Dislokacije su se provodile u smjenama svakih 15 dana od lipnja do rujna.

- 15. rujna 2024. Požar skladišta „Garcos“
- 7. kolovoza 2024. Požar u tvrtki Drava International
- 22. lipnja 2024. Požar na „Folding“
- 15. lipnja 2024. eksplozija smjese plina i zraka u kući, Josipovac.

Temeljem zapovjedi glavnog vatrogasnog zapovjednika od 31. srpnja 2024. godine o izvanrednoj dislokaciji ispomoći zbog velikog požara raslinja koji su izbili 30. srpnja 2024. godine na području Gornjih Tučepa, postrojba je sudjelovala na intervencijama s vozilom za gašenje šumskog požara, vozilom za prijevoz vatrogasaca i 30 vatrogasaca.

Vatrogasna zajednica Grada Osijeka

Vatrogasna zajednica Grada Osijeka (u dalnjem tekstu: VZG Osijek) nadležna je za sljedeće poslove:

- oblikuje vatrogasni sustav grada, područja odnosno općine sukladno vatrogasnem planu
- potiče aktivnosti u pogledu poboljšanja stanja zaštite od požara i provedbe vatrogasne djelatnosti
- priprema i provodi zadaće iz Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od posebnog interesa za Republiku Hrvatsku
- zastupa interes vatrogastva grada, područja odnosno općine
- vodi i redovito obnavlja baze podataka te očevidnika koje vatrogasna zajednica grada, područja odnosno općine prikuplja u skladu s odredbama ovoga Zakona i propisa donesenih temeljem ovoga Zakona
- sudjeluje u izradi prijedloga strategija, studija, smjernica, programa i provedbenih planova
- organizira i provodi vatrogasna natjecanja
- organizira javna savjetovanja i stručne skupove
- provodi prekograničnu suradnju u području vatrogastva
- koordinira aktivnosti oko uključivanja vatrogasnih postrojbi u sustav civilne zaštite
- obavlja i druge poslove koji su joj stavljeni u nadležnost posebnim propisima.

VZG Osijek članica je Vatrogasne zajednice Osječko-baranjske županije i Hrvatske vatrogasne zajednice. Kao članica županijske zajednice sudjeluje u radu njezinih tijela i stručnih odbora, promiče izmjenu iskustava i znanja te organizira sudjelovanje na nacionalnim savjetovanjima i natjecanjima.

Na području zajednice djeluje pet DVD-a, dva DVD-a u gospodarstvu i JVP koji su udruženi u VZG Osijeka. Broj operativnih vatrogasaca prikazan je u **Tablici 3**.

Tablica 3. Broj operativnih vatrogasaca u VZG Osijek

Naziv postrojbe	Broj operativnih vatrogasaca 2023	Broj operativnih vatrogasaca 2024
JVP OSIJEK	79	87
DVD DONJI GRAD	28	24
DVD GORNJI GRAD	28	32
DVD RETFALA	31	25
DVD SARVAŠ	16	19
DVD OSIJEK TENJA	28	21
DVD HEP OSIJEK	2	10
DVD VODOVOD OSIJEK	15	24
UKUPNO:	227	242

Ospozobljavanje

U 2024. VZG Osijek održala je ospozobljavanja vatrogasaca po Programu ospozobljavanja vatrogasaca za specijalnost zaštitne naprave za disanje za 24 vatrogasca.

Zapovjednik i zamjenik zapovjednika VZG Osijek ospozobljeni su za voditelja intervencije za navođenje zrakoplova po Programu ospozobljavanja voditelja intervencije za navođenje zrakoplova.

Vatrogasne intervencije

Vatrogasna intervencija je skup mjera, radnji i postupaka koje provode vatrogasne snage u vremenu od zaprimljene dojave do povratka u vatrogasnou postaju, na temelju zaprimljene dojave ili zapovjedi nadležnog vatrogasnog zapovjednika, zbog nastalog izvanrednog događaja.

U sljedećim tablicama prikazani su statistički podaci o broju, udjelu, vrstama intervencija i ostalim značajnim pokazateljima za određene periode.

Vatrogasne postrojbe VZG Osijek sudjelovale su u 2024. godini na 589 intervencija, od čega su 325 požarne intervencije, a 256 tehničkih intervencije.

Vatrogasne intervencije u 2024. prikazane su **Tablici 4.**

Postrojbe su sudjelovale po zapovjedi Glavnog vatrogasnog zapovjednika na izvanrednoj dislokaciji na požarima u Tučepima i Parku prirode Biokovo.

Tablica 4. Vatrogasne intervencije u 2024.

Operativ... Postrojba	Pozarne intervenci	Tehničke intervenci	Ostale intervenci	Izvanredne intervenci	ukupno intervencija
Osijek DVD Retfala Osijek	15	0	0	0	16
Osijek DVD Osijek Donji grad	20	2	0	0	22
Osijek DVD Osijek Gornji Grad	13	3	0	0	16
Osijek DVD Osijek Tenja	10	1	0	0	11
Osijek JVP Grada Osijeka	259	249	1	4	515
Osijek DVD Sarvaš	8	1	0	0	9
SVEUKUPNO	325	256	1	4	589

Ostale operativne aktivnosti (OOA) - omogućuje vođenje ostalih operativnih aktivnosti koje nisu intervencije (vježbe, dežurstva, obavljanje gospodarske djelatnosti i dr.).

Broj ostalih vatrogasnih aktivnosti u 2024. prikazan je u **Tablici 5..**

Tablica 5. Broj ostalih vatrogasnih aktivnosti u 2024.

Naziv postrojbe	Ostale operativne aktivnosti u 2024.
JVP OSIJEK	1602
DVD DONJI GRAD	44
DVD GORNJI GRAD	77
DVD RETFALA	38
DVD SARVAŠ	36
DVD OSIJEK TENJA	8
UKUPNO:	1770

Spasilačko-vatrogasna postrojba Zračne Luke Osijek

Organizacijske mjere

SVP - svrha i cilj

Spasilačko-vatrogasna postrojba (SVP) je jedna od organizacijskih jedinica u službi aerodromskih operacija ZL Osijek.

Osnovna zadaća SVP na zračnoj luci je spašavanje putnika i posade u slučaju nesreće ili nezgode zrakoplova ili helikoptera te gašenje požara na zrakoplovu ili helikopteru, objektima i otvorenom prostoru, a uzrokovanih nesrećom ili nezgodom zrakoplova ili bilo kojim drugim izvanrednim događajima na zračnoj luci ili njegovoj neposrednoj blizini.

Pored osnovne zadaće, zadaća SVP-e je planiranje i provođenje svih preventivnih djelovanja usmjerenih na sigurnost zrakoplova i helikoptera tijekom slijetanja, uzljetanja ili boravka na zračnoj luci, uključivo ali ne ograničavajući se na zaštitu od požara tijekom prihvata i otpreme zrakoplova ili helikoptera te također na planiranje i provođenje svih preventivnih djelovanja na svim objektima i prostorima ZL Osijek.

U cilju provođenja gore navedenog ZL Osijek ima organiziranu SVP, na čelu koje se nalazi zapovjednik SVP, u cijelosti sa spasilačko-vatrogasnim vozilima, uređajima, opremom i sredstvima za gašenje požara, te zaposlenim spasilačko-vatrogasnim osobljem u vlastitom organizacijskom sustavu. Za potrebe aerodroma djeluje i Javna vatrogasna postrojba (JVP)/Dobrovoljno vatrogasno društvo (DVD) kao specijalizirana vatrogasna stručna služba za potrebe spasilačko-vatrogasnog interveniranja i s kojim je potpisana Sporazum o međusobnoj ispomoći u slučaju izvanrednog događaja na aerodromu.

Djelovanje SVP na ZL Osijek organizirano je u vrijeme otvorenosti zračne luke za slijetanje, prihvat i otpremu, te polijetanje zrakoplova. U slučaju kada je uzljetanje zrakoplova planirano u vrijeme neposredno pred zatvaranje zračne luke, SVP mora produžiti s radom minimalno 15 minuta od trenutka polijetanja posljednjeg zrakoplova.

Rad postrojbe je organiziran u 2 smjene, od ponедjeljka do petka u zimskom redu letenja, a od ponedjeljka do nedjelje u ljetnom redu letenja (s tim da su srijeda i subota neradne), a po potrebi i u drugo vrijeme. Od 30. ožujka 2024. počela je sa radom HHMS (Helikopterska hitna medicinska služba). Ista dežura svaki dan od jutra do mraka i u tom periodu dežuran je 1 profesionalni vatrogasac-vozač i 2 pomoćna vatrogasaca.

Prihvat i otprema zrakoplova van redovne otvorenosti ZL Osijek organizirana je na način da SVP mora biti na zračnoj luci minimalno 15 minuta prije slijetanja zrakoplova ili helikoptera i završavaju s radom minimalno 15 minuta od trenutka uzljetanja zrakoplova ili helikoptera.

U slučaju potrebe obavljanja mehaničarskih i drugih radova i popravaka na parkiranom zrakoplovu, s povećanom opasnosti od nastanka požara, nakon završetka radnog vremena, odnosno nakon zatvaranja zračne luke za promet, SVP je dužan osigurati dežurstvo s minimalno jednim vatrogasnim vozilom i posadom u vatrogasnoj postrojbi, odnosno u neposrednoj blizini zrakoplova na kojem se obavljuju radovi.

U cilju pravovremenog djelovanja, rad SVP mora biti organiziran na način da se zadovolji vrijeme reagiranja SVP koje ne smije biti duže od 3 minute na bilo kojem dijelu manevarske površine (piste).

Vrijeme reagiranja SVP podrazumijeva vrijeme proteklo od trenutka uzbunjivanja do trenutka kada je prvo vozilo pripravno djelovati na mjestu nesreće s 50 % sredstava za gašenje u odnosu na količinu potrebnu za pojedinu vatrogasnou kategoriju, definiranu u EU Uredbi 139/2014, Aerodrome Rules na bilo kojem dijelu manevarske površine, pri optimalnim uvjetima voznih površina i dobroj meteorološkoj vidljivosti, ostala vozila s obveznom količinom sredstava za gašenje moraju biti na mjestu nesreće najkasnije 1 minuti poslije prvog vozila, odnosno ne kasnije od 4 minute od vremena uzbunjivanja.

U cilju uvježbanosti i pravovremenog djelovanja SVP, provjera vremena reagiranja obavlja se minimalno svakih 12 mjeseci o čemu se obavještava Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo (HACZ), te se vodi evidencija o istom.

Postrojba u 2024. ima 10 profesionalnih vatrogasaca, te 39 djelatnika koji su oспособljeni za pomoćno vatrogasno osoblje.

U 2024. nije bilo požara.

Područje primjene

U slučaju izvanrednog događaja, standardni operativni postupci interveniranja SVP primjenjuju se na područje ZL Osijek ili u prostoru definiranom sljedećim točkama (radijus od 8 km od ARP):

- na istoku naselje Vera
- na zapadu naselje Tenja
- na sjeveru naselje Sarvaš
- na jugu naselja Silaš i Bobota.

Tehničke mjere

Vatrogasna oprema i tehnika

SVP posjeduje 2 aerodromska vatrogasna vozila i to kamion MAN 27.414 tip FLF 60/90-11+250 P s pripadajućom opremom za gašenje i spašavanje te kamion MERCEDES Benz 2632 A 41/6x6 tip FLF 60/90-10 s pripadajućom opremom za gašenje i spašavanje i zapovjedno vozilo MAZDA BT50 s opremom.

Sredstva veze, javljanja i uzbunjivanja

SVP u vrijeme otvorenosti ZL Osijek ima dežurnoga u vatrogasnem operativnom centru (VOC) na broju telefona 031/514-458 i na 3 kanalu radio mreže Zračne luke Osijek.

Na području ZL Osijek koristi se radio mreža na uređajima Hytera koju koriste sve službe ZL.

U radu se koriste tri kanala i to:

- 1 kanal je za komunikaciju s hrvatskom kontrolom zračne plovidbe (HKZP) u redovnom radu, te je radni kanal u slučaju izvanrednog događaja
- 2 kanal je radni kanal za SVP u slučaju izvanrednog događaja
- 3 kanal je radni kanal u redovnom radu.

Za uzbunjivanje pripadnika SVP-a i vanjskih vatrogasnih snaga u slučaju izvanrednog događaja koristi se fiksna linija 031/514-458 i mobilni uređaji po potrebi.

Urbanističke mjere

Na prostoru ZL Osijek postoji hidrantska mreža kako u objektima, tako i na vanjskom prostoru. Prikaz hidranata prikazan je u **Tablici 6..**

Tablica 6. Prikaz hidranata

R. br.	Lokacija	Broj hidranata	Nadzemni	Podzemni	Unutrašnji
1.	Upravna zgrada	1			1
2.	Putnička zgrada	6			6
3.	Cargo skladište	8			8
4.	Tehnička zgrada	4			4
5.	Izvan ograde ZL	11	11		
6.	Unutar ograde ZL	4	1	3	
7	Stajanka	6		6 visokotlačni	
Ukupno:		40	12	9	19

Osim hidrantske mreže u svim objektima i vozilima postavljeni su PP aparati ukupno 71 komad, 27 komada u vozilima i 44 u objektima ZL Osijek.

SVP svaki mjesec vrši pregled hidrantske mreže i PP aparata, a jednom godišnje se vrši pregled i ispitivanje od strane ovlaštenog poduzeća.

Tijekom 2024 godine u više navrata tijekom pregleda hidrantske mreže od strane SVP-a izvršeno je ispiranje iste.

1.2. Normativni ustroj zaštite od požara

- a) Dimnjak d.o.o. (nadležni koncesionar) u 2024. godini proveo je sljedeće mjere:
 - obavljao poslove dimnjačarske službe sukladno Odluci o obavljanju dimnjačarskih poslova (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 5/16) i Ugovora o koncesiji za obavljanje komunalne djelatnosti dimnjačarskih poslova na području grada Osijeka (Klasa: 431-01/17-01/1, Urbroj: 2158/01-05-00/10-17-19 od 3. svibnja 2017.)
 - redovno održavanje uređaja i opreme te nabava istih
 - vodio evidenciju iz svoje nadležnosti o neispravnostima objekata i građevina te o istim izvijestio Grad Osijek, nadležni inspektorat MUP-a, HEP plin d.o.o. te upravitelje zgrada
 - vodio evidenciju požara na dimovodnim objektima s dogovorenom komunikacijom JVP
 - podizao svijest o protupožarnoj zaštiti i održavanju dimovodnih objekata na način da je izradio i distribuirao građanstvu edukativne letke te objavljivao članke o radu dimnjačarske službe na WEB-u i društvenim mrežama
 - aktivno sudjelovanje na radionicama u organizaciji Udruga stanara, HGK-e, Upravitelja zgrada i dr.
- b) Donesen je Plan zaštite od požara za područje grada Osijeka (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 8/23).

2. Tehničke mjere

2.1. Vatrogasna oprema i tehnika

Opremanje vatrogasnih postrojbi izvršeno je u skladu s financijskim mogućnostima, važećim propisima i aktima Grada Osijeka u sustavu zaštite od požara, vatrogastva i sustava civilne zaštite.

Vatrogasna oprema i tehnika obuhvaća vatrogasna vozila, plovila, letjelice, vatrogasne armature, vatrogasne cijevi i pripadajuću opremu te druge uređaje za gašenje požara i spašavanje unesrećenih koji se koriste uz vatrogasnu tehniku prilikom vatrogasne intervencije.

JVP Grada Osijeka

Vatrogasna oprema i tehnika (vozila, uređaji i oprema, sredstva za gašenje, alat te zaštitna i druga osobna zaštitna oprema koji vatrogasci koriste na vatrogasnim intervencijama) u 2024. godini su se redovito održavala i ispitivala u ovlaštenim servisima.

U izvještajnom razdoblju za usluge tekućeg i investicijskog održavanja prijevoznih sredstava plaćeno je 48.691,58 eura.

Zbog starosti vozila za gašenje i spašavanje na visini i nemogućnosti nabave rezervnih dijelova predmetna vozila u 2024. godinu nisu bila u funkciji, a iako se ulažu znatni napor u popravak istih do dana sastavljanja izvješća na vozilima nisu otklonjeni kvarovi.

JVP dobila je krajem studenoga od Gradskog vijeća Grada Osijeka suglasnost za nabavu navalnog vatrogasnog vozila. To je prvi put od 1988. godine da je neka gradska vlast osječkim profesionalnim vatrogascima kupila vatrogasno navalno vozilo.

Procijenjena vrijednost vozila je 359.312,50 eura (s PDV-om). Vatrogasno je navalno vozilo namijenjeno prvenstveno za gašenje požara, te je njegova nabava nužna za redoviti rad. JVP trenutno raspolaže samo jednim navalnim vatrogasnim vozilom, a prema važećim propisima mora raspolagati s trima.

Tijekom 2024. kupljeno je iz vlastitih sredstava zapovjedno vozilo Suzuki s Cross u vrijednosti 20.224,10 eura, vozilo za prijevoz vatrogasaca Renault Traffic u vrijednosti 34.598,23 eura, terensko vatrogasno vozilo Ford Ranger u vrijednosti 39.951,25 eura i četverocikl Kymco Quad u vrijednosti 8.460,69 eura. Prikaz ostale opreme i tehnike prikazan je u **Tablici 7.**

Hrvatska vatrogasna zajednica prenijela je u vlasništvo bez naknade JVP opremu u vrijednosti 9.230,63 eura (kombinezoni, kacige, čizme i dr. za gašenje šumskih požara).

Filozofski fakultet je u svrhu poboljšanja uvjeta rada JVP donirao uredsku opremu u vrijednosti 1.873,78 eura.

Tvrtka Pevex donirala je JVP opremu za rad na terenu u vrijednosti 2.945,48 eura.

Tablica 7. Vatrogasna oprema i tehnika JVP

Vatrogasna vozila za gašenje požara	Daimler Chrysler 1528 AF	OS-518-HG
Vatrogasna vozila za gašenje požara	TAM 7000/700	OS-233-AG
Automobilske ljestve	TAM 32	OS-497-AL
Vozilo za tehničke intervencije	Daimler Chrysler 1328 AF 4X	OS-759-IR
Posebna vatrogasna vozila za gašenje požara	Daimler Chrysler C-253200	ZG-4777-EG
Vozila s opremom za zaštitu od opasnih tvari	Daimler Chrysler C-253190	ZG-2557-EH
Vozila s opremom za zaštitu od opasnih tvari	Daimler Chrysler C-2404031828	ZG-6240-FD

Hidrauličke zglobne i teleskopske platforme	Daimler Chrysler 3341	OS-517-IB
Automobilske ljestve	Mercedes 2636 6X4	OS-816-HC
Posebna vatrogasna vozila za gašenje požara	Mercedes U-500	OS-819-HC
Opskrbna vozila	Volkswagen 35 2.5 TDI	OS-154-EG
Vozila za prijevoz vatrogasaca	Citroen 2.8 HDI	OS-360-FA
Zapovjedna vozila	Mazda C-94344	OS-709-EJ
Opskrbna vozila	PČAMAC	ZG-6287-FP
Čamci	ČAMAC	HR-81-SK
Prikolice za uređaje, sredstva i opremu	VAT.PUMPA	ZG-386-GA
Vozilo za aparate i posebnu opremu	BANKA ZRAKA	OS-589-FV
Vatrogasna vozila za gašenje požara	MAN AUTOCISTERNA 1	ZG-6437-FP
Vozilo za tehničke intervencije	TAM U.2 1875	OS361G
Opskrbna vozila	Mercedes-Benz Mercedes Citian	OS593PI
Vozila s opremom za zaštitu od opasnih tvari	Mercedes-Benz 1524	OS406PV
Čamci	GLISER GREGO 450	RH447OK
Opskrbna vozila	PČAMAC	OS831OD

Vatrogasna oprema i tehnika VZG Osijek

DVD DONJI GRAD

Vatrogasna vozila za gašenje požara	Mercedes SPRINTER 515 CDI	OS-182-HG
Vozila za prijevoz vatrogasaca	Mercedes VITO 108 CDI	OS-673-EJ
Opskrbna vozila	Mercedes SPRINTER 211 CDI	OS-396-EZ
Vatrogasna vozila za gašenje požara	MAN LE 14.280	OS-363-AC
Vozila za prijevoz vatrogasaca	Ford TOURNEO CUSTOM	OS-811-PT

DVD GORNJI GRAD

Vatrogasna vozila za gašenje požara	Iveco C-200977	OS572HL
Opskrbna vozila	Volkswagen 2.0 TDI	OS668DA
Opskrbna vozila	Volkswagen 1.9 TDI	OS715HZ
Automobilske ljestve	Magirus FM 192 D 13 F	OS489JZ
Čamci	Marin 6+	RH530OK
Vatrogasna vozila za gašenje požara	Iveco Eurocargo	OS120GG
Vozila za prijevoz vatrogasaca	Ford Tourneo Custom	OS397PR
Prikolice za uređaje, sredstva i opremu	Torbarina	ZG9466GT

DVD RETFALA

Vatrogasna vozila za gašenje požara	MAN LE 14.250	OS-971-FJ
Vozila za prijevoz vatrogasaca	Opel Vivaro	OS-737-FR
Vatrogasna vozila za gašenje požara	Mercedes-Benz AXOR 1828	OS-255-OL
Vozila za prijevoz vatrogasaca	Renault Master	OS-541-OU
Vozila za prijevoz vatrogasaca	Ford Tourneo Custom	OS-321-PR

DVD SARVAŠ

Vozilo za gašenje požara i spašavanje	Deniss	OS-162-PO
Vozila za prijevoz vatrogasaca	Opel VIVARO1,9 CDTI	OS-664-JT
Vatrogasna vozila za gašenje požara	STEYR Kamion	OS-967-MD
Vozilo za prijevoz vatrogasaca	Volkswagen Transport	OS-809-FO
Zapovjedno vozilo	Kia Carnes	OS-774-OK

DVD OSIJEK TENJA

Vozila za prijevoz vatrogasaca	Renault DCI 80	OS-407-FD
Zapovjedna vozila	Suzuki Vitara	OS-876-MS
Vatrogasna vozila za gašenje požara	TAM L2	OS172AD

2.2. Sredstva veze, javljanja i uzbunjivanja

Vatrogasni operativni centar JVP

U JVP je osnovan vatrogasni operativni centar (VOC) koji je komunikacijsko središte za prijem dojava o izvanrednim dogadajima, koordiniranje, vođenje vatrogasnih intervencija, analiziranje i statističko obrađivanje vatrogasnih intervencija, ustrojen na lokalnoj razini. Dojave se zaprimaju na više načina i to: dojava putem fiksne tel. linije, putem mobitela, radio vezom i osobnim dolaskom u Postrojbu.

Člankom 44. Zakona propisano je da sve pravne osobe koje koriste sustav za dojavu požara, a nemaju 24-satno dežurstvo uz centralu, sustav za dojavu požara moraju povezati s nadležnom javnom vatrogasnou postrojbom.

JVP posjeduje Enigma II više linijski prijemnik alarmnih događaja sa PSTN linijskom karticom i TCP/IP linijskom karticom (ovisno o željama korisnika na sustav se povezuje ili linijski ili preko IP-a) te ABSistem DC kao programski paket za prijem i obradu alarmnih događaja s mogućnošću grafičkog prikaza stanja zona štićenih prostora.

Vatrodojavni sustav JVP sastoji se od komunikacijske, mrežne i računalne opreme, programa koji omogućuju prijem dojave o požaru s vatrodojavne centrale naručitelja.

Međusobni odnosi između pravne osobe i JVP reguliraju se ugovorom.

U izvještajnom razdoblju započela je adaptacija i opremanje opremom vatrogasnog operativnog centra, planirani završetak radova je I. kvartal 2025. godine.

3. Urbanističke mjere

3.1. U postupku donošenja dokumenata prostornog uređenja i gradnje primijenjeni su propisi kojim se uređuje to područje, a posebno mjere zaštite od požara sukladno propisima iz sustava zaštite od požara i vatrogastva i aktima Grada Osijeka.

3.2. Provodile su se obveze i potrebne mjere kako bi prometnice i javne površine bile uvijek prohodne i dostupne u svrhu nesmetane vatrogasne intervencije, osigurala stalna prohodnost i dostupnost označenih vatrogasnih pristupa i prolaza kao i putova za evakuaciju sukladno Odluci o komunalnom redu (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 10/23) i važećim propisima.

3.3. VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao pravna osoba bavi se djelatnošću javne vodoopskrbe i javne odvodnje na području grada Osijeka.

Pravna osoba koja se bavi djelatnošću javne vodoopskrbe na području grada Osijeka, VODOVOD-OSIJEK d.o.o., nadležna je za hidrantsku mrežu za gašenje požara. VODOVOD-OSIJEK d.o.o. održava ukupno 3033 hidranata.

Duž vodoopskrbne mreže na području grada Osijeka raspoređen je 2241 hidrant, od toga je 1381 nadzemnih i 860 podzemnih hidranata. Broj i vrsta hidranata za pojedina naselja na području grada Osijeka prikazan je u **Tablici 8.:**

Tablica 8. Broj i vrsta hidranata za pojedina naselja na području grada Osijeka

RB	Naselje	Broj hidranata	NH	PH
1	Brijest	32	14	18
2	Briješće	49	24	25
3	Josipovac	139	55	84
4	Klisa	35	35	0
5	Livana	32	12	20
6	Osijek	1593	1008	585
7	Podravlje	14	6	8
8	Sarvaš	86	53	33
9	Tenja	261	174	87
10	Tvrđavica	16	5	11
11	Višnjevac	142	49	93
Ukupno		2241	1381	860

Tijekom 2024. godine vršeno je proljetno i jesensko ispiranje vodoopskrbne mreže. Tijekom ispiranja utvrđuju se nedostaci na podzemnim i nadzemnim hidrantima, koji se nakon ispiranja sustavno otklanjavaju. Podaci o svakom hidrantu unose se u bazu podataka, čime se omogućava konstantno praćenje ispravnosti hidrantske mreže kroz ažuriranje promjena vezanih za utvrđivanje i otklanjanje kvarova. Djelatnici RJ Vodoopskrbna mreža svakodnevno prate i očitavaju tlakove u vodoopskrbnom sustavu pomoću nadzorno-upravljačkog sustava (NUS čvorova) u dnevnom i noćnom režimu, kako bi potvrdili postojanost neophodnog tlaka u hidrantskoj mreži.

Na području grada Osijeka je u 2024. godini izvršeno i redovno godišnje ispitivanje hidranata na tlak i protočne količine od strane akreditiranog tijela te je ishođeno Uvjerenje o ispravnosti hidrantske mreže. Ispitivanje je izvršeno u svrhu osiguravanja neophodnih uvjeta reguliranim Pravilnikom o provjeri ispravnosti stabilnih sustava zaštite od požara i Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara. Redovno godišnje ispitivanje hidranata na tlak i protočne količine te ishođenje Uvjerenja o ispravnosti hidrantske mreže izvršeno je za svako naselje kojem tvrtka VODOVOD-OSIJEKA d.o.o. isporučuje pitku vodu.

Udaljenost dva susjedna hidranta na dijelovima gdje su ugrađeni usklađena je s važećim propisima.

3.4. Prikaz mogućih prilaza vatrogasne cisterne i vatrogasaca do ostalih izvorišta vode za gašenje požara

Prikaz mogućih prilaza vatrogasne cisterne i vatrogasaca do ostalih izvorišta vode za gašenje požara prikazan je u **Tablici 9.**

Kao prirodni izvor vode za gašenje požara, u neograničenim količinama, tijekom cijele godine, može se koristiti rijeka Drava koja protječe kroz područje grada Osijeka u dužini oko 22 kilometra.

Uređenih pristupa i djelomično uređenih pristupa na rijeci Dravi, za punjenje vatrogasnih vozila ili dobavu vode do mjesta potrošnje moguće je koristiti na 26 mesta.

U **Tablici 10.** daje se prikaz mogućih prilaza po naseljima, kao i opis uređenosti prilaza za vatrogasne cisterne u blizini rijeke Drave dok je u **Tablici 11.** dan prikaz ostalih mogućih izvorišta vode za potrebe vatrogasaca.

Tablica 9. Prikaz mogućih prilaza vatrogasne cisterne i vatrogasaca do rijeke Drave za punjenje vodom

RED. BR.	NASELJE	LOKACIJA PRILAZA	UREĐENOST PRILAZA
1.	Osijek	Kod hipodroma u produžetku Kolodvorske ulice, odnosno konjičkog kluba	Pristup nije uređen. Od asfalte ceste do rijeke Drave oko 100 m je zemljani put. Izgrađene su provizorne stepenice od opeke i betonskih komada za pristup do vode. 200 m nizvodno postoji uređeni pristup do vode na Sportskom pristaništu Retfala
2.	Osijek	U produžetku Strme ulice na Pampasu	Asfaltna cesta je do Dravskog nasipa. Prilaz do vode je uređen s kamenim pločama.
3.	Osijek	U Splavarskoj ulici kod Kompe	Uređen prilaz za vozilo i pristup do vode betonskim stepenicama.
4.	Osijek	U produžetku Ribarske ulice kod Zimske luke	Uređen prilaz za vozilo i pristup do vode betonskim stepenicama.
5.	Osijek	Šetalište K. F. Šepera kod kina Urania	Uređen prilaz za vozilo i pristup do vode betonskim stepenicama.
6.	Osijek	U produžetku Ulice kardinala A. Stepinca kod pješačkog mosta	Uređen prilaz za vozilo i pristup do vode betonskim stepenicama.
7.	Osijek	Tvrđa - kod noćnog kluba BASTION	Uređen prilaz za vozilo i pristup do vode betonskim stepenicama.
8.	Osijek	Sa zapadne strane cestovnog mosta preko rijeke Drave.	Prilaz vozila moguć kolnikom od tucanika, a pristup do vode moguć betonskim stepenicama.
9.	Osijek	Ul. Cara Hadrijana kod Carinarnice	Može se koristiti asfaltni plato poduzeća Tranzit, a pristup vatrogasaca do vode moguć betonskim stepenicama.
10.	Osijek	Na Trgu N. Tesle, između restorana KOD JAVORA i bivše OSJEČKE TVORNICE KOŽA	Može se koristiti uređeni prostor za parkiranje, odnosno pristup od kamenih kocaka, a do vode je moguć pristup betonskim stepenicama.
11.	Osijek	Na završetku Cvjetkove ulice kod Dravskog nasipa	Asfaltni kolnik, a pristup vatrogasaca do vode moguć betonskim stepenicama.
12.	Osijek	U Primorskoj ulici neposredno uz Dravski nasip.	Asfaltni kolnik, a pristup vatrogasaca do vode moguć betonskim stepenicama.
13.	Osijek	U Banovoj ulici, neposredno uz Dravski nasip.	Asfaltni kolnik, a pristup vatrogasaca do vode moguć betonskim stepenicama.
14.	Osijek	U Ladarškoj ulici, neposredno uz Dravski nasip.	Asfaltni kolnik, a pristup vatrogasaca do vode moguć betonskim stepenicama.
15.	Osijek	U Ciglarskoj ulici, neposredno uz Dravski nasip.	Asfaltni kolnik, a pristup vatrogasaca do vode moguć betonskim stepenicama.
16.	Osijek	Na završetku ulice Zeleno polje, kod poduzeća BORAS	Prilaz vatrogasne cisterne do Dravskog nasipa moguć tucaničkim kolnikom, a pristup vatrogasaca do vode moguć betonskim stepenicama.
17.	Josipovac	Na završetku ulice Franje Jungerta u Naselju Karašica kod Udičarskog doma.	Prilaz vatrogasne cisterne moguć asfaltnim kolnikom, a moguće i pristup vatrogasaca sa opremom do rijeke Drave po pješčanom pokosu.
18.	Podravlje	Kod željezničkog mosta u produžetku Nove ulice	Pristup vatrogasne ciste asfaltnim cestovnim kolnikom, a pristup vatrogasaca do vode moguće preko kosine kamenog upornjaka.
19.	Podravlje	Na Dravskoj obali moguće je pristup vatrogasaca do vode na nekoliko mjesto kod izgrađenih stepenica	Prilaz vatrogasne cisterne asfaltnim kolnikom uz nožicu Dravskog nasipa, a pristup vatrogasaca do vode moguće kamenim stepenicama do zemljjanog nasipa te po zemljanim pokosom nasipa koji nije uređen.
20.	Podravlje	Ispod cestovnog mosta na Dravskom nasipu	Prilaz vatrogasne cisterne moguće cestom sa asfaltnom kolnikom koji vodi na Biljsku cestu s asfaltnim kolnikom te pješačkom i biciklističkom stazom, a sa zapadne strane je sličan slučaj samo što tamo zemljani put vodi na Autokampiralište iza Katakombi, odnosno, na asfaltnu cestu.

RED. BR.	NASELJE	LOKACIJA PRILAZA	UREĐENOST PRILAZA
21.	Nemetin	Kod ispusne građevine Južnog kolektora	Prilaz vatrogasne cisterne cestom s asfaltnim kolnikom, a pristup do vode moguć je dijelom zemljanim pokosom riječne obale koji nije uređen, a dijelom iznad kolektora pristup vatrogasaca do vode moguć betonskim stepenicama.
22.	Nemetin	Kod Tranzit d.d. Osijek	Prilaz vatrogasne cisterne cestom sa asfaltnim kolnikom, a pristup do vode moguć je zemljanim pokosom riječne obale, koji za sada nije uređen.
23.	Tvrđavica	Kod Rekreacijskog centra COPACABANA	Prilaz vatrogasne cisterne asfaltnim kolnikom do rijeke Drave, a pristup vatrogasaca do vode moguć kamenim stepenicama.
24.	Tvrđavica	Kod pješačkog mosta preko rijeke Drave.	Prilaz vatrogasne cisterne asfaltnim kolnikom do rijeke Drave, a pristup vatrogasaca do vode moguć kamenim stepenicama.
25.	Tvrđavica	Kod Zoološkog vrta, odnosno u neposrednoj blizini Gornjogradske kompe	Prilaz vatrogasne cisterne do rijeke Drave moguć asfaltnim kolnikom širine 35 m i dužine 30 m, a pristup do vode moguć betonskim stepenicama.
26.	Višnjevac	Na kraju Lugarskog puta II do Stare Drave.	Prilaz vatrogasne cisterne do Dravskog nasipa moguć zemljanim putem dužine oko 70 m, koji se spaja sa asfaltnim kolnikom Lugarskog puta II, a pristup do vode moguć je neuređenom obalom.

Tablica 10. Prikaz mogućih prilaza vatrogasne cisterne i vatrogasaca do ostalih izvorišta vode za gašenje požara

RED. BR.	NASELJE	IZVORIŠTE VODE I LOKACIJA	UREĐENOST PRISTUPA
1.	Osijek	Rekreacijski centar u Kupskoj ulici	Prilaz vatrogasne cisterne do vode moguć preko betonskog platoa, a pristup vatrogasaca do vode zemljanim pokosom. Pričuva vode se nalazi u ogradenom i zaključanom prostoru.
2.	Osijek	Ciglarski bajer na Jugu II	Prilaz vatrogasne cisterne do vode moguć uređenim cestovnim kolnikom od kamenog tucanika, a pristup do vode moguć je uređenim betonskim površinama.
3.	Osijek	Ciglarski bajer iza kruga MIO d.d. Osijek na Zelenom polju	Prilaz vatrogasne cisterne u blizinu vode moguć zemljanim putem do betonskog platoa, a pristup vatrogasaca do vode moguć je zemljanim putem i obalnom kosinom koja za sada nije uređena. Pristup do pričuve vode je vrlo otežan.
4.	Osijek	Ciglarski bajer u Našičkom naselju	Prilaz vatrogasne cisterne moguć asfaltnom cestovnom prometnicom (koja je u lošem stanju) na udaljenost oko 50 m od vode, a pristup vatrogasaca do vode moguć zemljanim putem i neuređenim obalnim pokosom.
5.	Osijek	Bara unutar cestovne petlje na raskrižju Ul. Sv. L. B. Mandića i Južne obilaznice	Prilaz vatrogasne cisterne na Južnoj obilaznici asfaltnim kolnikom na udaljenost oko 30 m od vode, a pristup vatrogasaca do vode moguć zemljanim putem i neuređenim obalnim pokosom.
6.	Sarvaš	Ciglarski bajer	Prilaz vatrogasne cisterne moguć putem nasutim otpadom od opekarskih proizvoda od pečene gline, a pristup vatrogasaca do vode moguć je neuređenom kosinom obale. Pričuva vode se nalazi u ogradenom prostoru.
7.	Tenja	Ciglarski bajer	Prilaz vatrogasne cisterne moguć je neuređenim zemljanim putem mjestimično posutim otpadom od pečene opeke od gline i to samo kada je put suh. U vrijeme bilo kakvih oborinskih padalina prilaz vatrogasne cisterne nije moguć. Pristup vatrogasaca do vode nije uređen i moguć je zemljanim pokosom obale.

Za gašenje požara u naselju Tvrđavica u mjesecu srpnju i kolovozu u najgorem slučaju mogla bi se koristiti pričuva vode iz otvorenih bazena na Rekreacijskom centru COPACABANA, gdje se u bazenima u ljetnim mjesecima nalazi oko 2.500 m^3 vode.

Vatrogasne cisterne i vatrogasci do bazena mogu prići uređenim betonskim površinama.

Kao i kod rijeke Drave sva otvorena izvorišta vode u zimskim mjesecima čine određenu poteškoću prije početka crpljenja vode zbog zaleđenosti površine, a što donekle može usporiti vrijeme početka gašenja požara ukoliko vatrogasne cisterne nisu napunjene vodom u spremištu (zbog ne grijanja spremišta i sl.).

Zaleđeni sloj može biti debljine 10, pa i više centimetara, tako da je potrebno izgubiti možda i do nekoliko minuta da se probije sloj leda i napravi otvor za crpljenje vode.

Tablica 11. Prikaz izvorišta vode i kapacitet vode za gašenje požara

RED. BR.	NAZIV IZVORIŠTA	LOKACIJA	KAPACITET VODE
1.	Rijeka Drava	naselja Osijek, Višnjevac, Josipovac, Sarvaš, Nemetin, Podravlje, Tvrđavica	Neograničen (tekuća voda)
2.	Stara Drava	Višnjevac	stajaća voda 10.000 m ³
3.	Rekreacijski centar	Osijek, Kupska ulica	stajaća voda 20.000 m ³
4.	Ciglarski bajer	Osijek, Jug II	stajaća voda 70.000 m ³
5.	Ciglarski bajer	Osijek, Zeleno polje iza kruga MIO d.d. Osijek	stajaća voda 30.000 m ³
6.	Ciglarski bajer	Osijek, Našičko naselje	stajaća voda 16.000 m ³
7.	Bara	Osijek, unutar cestovne petlje na raskrižju Ul. Sv. L. B. Mandića i Južne obilaznice	stajaća voda 1.900 m ³
8.	Ciglarski bajer	Sarvaš	stajaća voda 5.000 m ³
9.	Ciglarski bajer	Tenja	stajaća voda 600 m ³

4. Mjere zaštite odlagališta komunalnog otpada

Unikom d.o.o. je pravna osoba koja upravlja odlagalištem otpada Lončarica. U tu svrhu na odlagalištu je organizirana čuvarska služba od 00-24 sata gdje je za početno gašenje požara osigurano 6 vatrogasnih aparata S-9 kao i strojevi New Holland D-180, Caterpillar 320C HAMMER i kompaktor Landfill-Tana G-290. Odlagalište se redovno zatrپava slojevima zemlje te vrši monitoring i mjerjenje plinova od ovlaštenih pravnih osoba gdje su svi izmјereni parametri ispod dopuštenih granica.

5. Organizacijske i administrativne mjere zaštite od požara na otvorenom prostoru

a) Hrvatske šume d.o.o. UŠP Osijek, provodi mjere zaštite šuma od požara temeljem Pravilnika o zaštiti šuma od požara („Narodne novine“ br. 33/14) i Pravilnika o zaštiti šuma od požara Hrvatskih šuma d.o.o. od svibnja 2014. U cilju provođenja mjera i radnji u zaštiti šuma od požara šumarija je izradila Operativne godišnje Planove zaštite šuma od požara i dostavila ih nadležnoj upravi šuma podružnica. Uprava šuma je primjerak godišnjeg Plana šumarija u skladu sa Programom aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite šuma od požara od interesa za Republiku Hrvatsku za tekuću godinu, dostavila Područnom uredu civilne zaštite Osijek i nadležnom vatrogasnom zapovjedniku - Vatrogasna zajednica OBŽ.

Planom zaštite šuma od požara šumarije određuju odjele i odsjeke uz koje će se postaviti znakovi upozorenja o ugroženosti šuma od požara. Određuju se radnici za obavljanje službe motrenja, ophodarenja i dojave, daje se raspored vozila, sredstava i opreme za gašenje požara.

Izvršeni su predviđeni radovi na zaštiti šuma kod kojih postoji veća opasnost za nastajanje požara, koji se odnose na čišćenje od suhe granjevine, trave, korova, tarupiranje, prorjeđivanje šuma, tanjuranje i održavanje protupožarnih prosjeka, izrada novih protupožarnih prosjeka te održavanje gospodarskih prosjeka s elementima šumske ceste. Sve šume u blizini grada Osijeka, kojima gospodari UŠP Osijek, svrstane su u III i IV stupanj ugroženosti od požara, što je umjerena, mala do vrlo mala opasnost za nastajanje i širenje šumskog požara.

Poslovi Upravljanja željezničkim infrastrukturnim podsustavima odnosno Nadzorno središte Osijek, PRJ za održavanje Istok je sukladno Planu i programu posebnih mjera zaštite od požara u HŽ Infrastruktura d.o.o. za 2024. godinu u svom planu poslovanja za 2024. godinu, planirala sredstva za čišćenje pružnog pojasa od lakozapaljivih tvari, visoke trave i višegodišnjeg raslinja.

1. Područje nadležnosti Nadzornog središta Osijek za grad Osijek.

Sve pruge potpadaju pod pruge niske požarne ugroženosti.

- pruga M301 dg.-B. Manastir - Osijek, od km 0+000 do km 2+764
- pruga M302 Osijek - St. Vrpolje, od km 0+000 do km 5+572
- pruga R202 Varaždin - Dalj, od km 10+392 do km 33+816
- pruga L208 Vinkovci - Osijek, od km 29+033 do km 33+339

2. HŽ Infrastruktura d.o.o., Nadzorno središte Osijek, čisti pružni pojas pruga pod svojom nadležnošću tijekom čitave godine, a pojačano u vremenu svibanj-listopad.

Na suzbijanju lakozapaljivih tvari, visokih trava, raslinja i ostalih korova Nadzorno središte Osijek tijekom čitave godine, u više navrata provodi mjere i aktivnosti slijedećim metodama:

Mehaničko uklanjanje i suzbijanje korova:

- ručno košenje i krčenje vegetacije u pružnom pojusu trimerima i motornim pilama,
- strojno košenje i krčenje vegetacije u pružnom pojusu,
- ručno i strojno krčenje vegetacije i drveća u infrastrukturnom pojusu.

Kemijsko tretiranje motornim prskalicama i dvoputnim vozilom sa cisternom:

- strojno tretiranje vegetacije kemijskim vlakom,
- strojno tretiranje vegetacije na staničnim kolosijecima i stajalištima.

Plan za 2024. godinu je u potpunosti izvršen i prikazan u **Tablici 12.**

Tablica 12. Plan za 2024. godinu

Red. br.	Grad Osijek/želj. pruga	Mehaničko čišćenje pružnog pojasa m ²	Kemijsko tretiranje pružnog pojasa	Kemijsko tretiranje pružnog pojasa	
			Kemijski vlak m ²	Strojno - kamion cisterna kolodvorski kolosijeci m ²	Ručno-mot. prskalicama m ²
1.					
	M301 dg-B. Manastir-Osijek	55.280,00	44.224,00	-	1.000
	M302 Osijek-S. Vrpolje	55.720,00	89.152,00	-	-

	R202 Varaždin-Dalj	702.600,00	374.720,00	215.000,00	48.500
	L209 Vinkovci-Osijek	129.180,00	68.896,00	-	-
	Ukupno:	942.780,00	576.992	215.000,00	49.500

Hrvatske vode, Pravna osoba za upravljanje vodama redovito je čistila vodotokove i melioracijske kanale, kao i zaštitni pojas od suhe trave i korova temeljem važećih propisa iz područja o upravljanju vodama i prema svom planu rada.

Hrvatske ceste d.o.o., Tehnička ispostava Osijek kroz ugovorene poslove redovitog održavanja i zaštite državnih cesta na području unutar administrativnih granica grada Osijeka kao i Unikom d.o.o. u dijelu svoje nadležnosti provodili su čišćenje cestovnog pojasa od lakovzapaljivih tvari kao i svakodnevno provođenje ophodnji cesta.

Provodile su se obveze iz Odluke o agrotehničkim mjerama, mjerama za uredivanje i održavanje poljoprivrednih rudina te mjerama zaštite od požara na poljoprivrednom zemljištu na području Grada Osijeka (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 14/19).

b) Područje grada Osijeka od 13. veljače 2020. ne nalazi se na minski sumnjivom području.

c) Hrvatske šume svake godine izrađuju godišnji plan mjera u zaštiti šuma od požara. Jedan od projekata u sklopu protupožarnih mjera je i emitiranje spotova kojima se upozorava na opasnosti i apelira na oprez.

d) Ovlaštene pravne osobe izvršile su ispitivanje nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije temeljem Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima („Narodne novine“ br. 108/95, 56/10 i 114/22) i propisima donesenim temeljem istog.

KLASA: 245-01/25-02/5
URBROJ: 2158-1-02-25-5
Osijek, 19. ožujka 2025.

GRADONAČELNIK

Ivan Radić, mag. oec.



Na temelju članka 13. stavka 8. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ br. 92/10 i 114/22) i članka 19. točke 23. Statuta Grada Osijeka (Službeni glasnik Grada Osijeka broj 6/01, 3/03, 1A/05, 8/05, 2/09, 9/09, 13/09, 9/13, 12/17, 2/18, 2/20, 3/20, 4/21, 5/21-pročišćeni tekst i 8/24) Gradsko vijeće Grada Osijeka na _____ sjednici održanoj _____ 2025., donijelo je

ZAKLJUČAK

povodom razmatranja Izvješće o stanju provedbe Provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području grada Osijeka u 2024.

I.

Gradsko vijeće Grada Osijeka prihvata Izvješće o stanju provedbe Provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području grada Osijeka u 2024.

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 245-01/25-02/5
URBROJ: 2158-1-04-04/5-25-
Osijek, ožujak 2025.

PREDSJEDNIK
GRADSKOGA VIJEĆA

prof.dr.sc. Tihomir Florijančić

Na temelju članka 13. stavka 4. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ br. 92/10 i 114/22), Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija za područje grada Osijeka (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 8/23), Provedbenog plana unaprjeđenja zaštite od požara za područje Osječko-baranjske županije za 2024. („Županijski glasnik“ br. 13/23) i članka 19. točke 2. Statuta Grada Osijeka (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 6/01, 3/03, 1A/05, 8/05, 2/09, 9/09, 13/09, 9/13, 12/17, 2/18, 2/20, 3/20, 4/21 i 5/21-pročišćeni tekst) Gradsko vijeće Grada Osijeka na 22. sjednici održanoj svibnja 2024., donijelo je Gradsko vijeće Grada Osijeka na 22. sjednici održanoj 27. svibnja 2024., donijelo je

PROVEDBENI PLAN

unaprjeđenja zaštite od požara za područje grada Osijeka za 2024.

I.

U cilju unaprjeđenja zaštite od požara za područje grada Osijeka, Gradsko vijeće Grada Osijeka donosi Provedbeni plan unaprjeđenja zaštite od požara za područje Grada Osijeka za 2024. (u dalnjem tekstu: Provedbeni plan).

II.

Sukladno točki I. ovog provedbenog plana potrebno je u 2024. provesti sljedeće organizacijske, tehničke i urbanističke mjere:

1. Organizacijske mjere

1.1. Vatrogasne postrojbe

- a) Sukladno izračunu o potrebnom broju vatrogasaca iz Procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije za područje grada Osijeka (u dalnjem tekstu: Procjena) osigurati potreban broj operativnih vatrogasaca.

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek, Javna vatrogasna postrojba Grada Osijeka, Vatrogasna zajednica Grada Osijeka

- b) Organizirati vatrogasna dežurstva svih vatrogasnih postrojbi i osigurati djelotvornu i pravodobnu operativnost kao i cijelovitu prostornu pokrivenost područja grada Osijeka u slučaju požara.

Osigurati funkcioniranje vatrogasnih operativnih centara sa stalnim dežurstvom i dojavom požara na telefonski broj 193.

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek, Javna vatrogasna postrojba Grada Osijeka, Vatrogasna zajednica Grada Osijeka, nadležne pravne osobe

- c) Sukladno Proračunu Grada Osijeka za 2024. planski koristiti finansijska sredstva za redovito funkcioniranje, opremanje i osposobljavanje Javne vatrogasne postrojbe Grada Osijeka i Dobrovoljnih vatrogasnih društava. Za redovito financiranje, funkcioniranje, opremanje i osposobljavanje vatrogasne postrojbe u gospodarstvu za obavljanje vatrogasne djelatnosti zadužena je pravna osoba osnivač vatrogasne postrojbe.

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek, Javna vatrogasna postrojba Grada Osijeka, Vatrogasna zajednica Grada Osijeka

1.2. Normativni ustroj zaštite od požara

- a) Temeljem Odluke o davanju prethodne suglasnosti na Opće uvjete obavljanja dimnjačarskih poslova trgovačkog društva Dimnjak d.o.o. (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 2/19) i Odluke o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja za davanje koncesije za obavljanje komunalne djelatnosti dimnjačarskih poslova na području grada Osijeka (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 4/17) Dimnjak d.o.o. obavlja dimnjačarske poslove na području grada Osijeka.
Dimnjak d.o.o. podnosi Gradskome vijeću Grada Osijeka godišnje Izvješće o obavljanju povjerenih mu dimnjačarskih poslova.
U slučaju izmjena i dopuna ili donošenja novih akata slijedom gore navedenog potrebno je postupiti po njima.

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek, Dimnjak d.o.o.

- b) Plan zaštite od požara za područje grada Osijeka u 2024. potrebno uskladiti s novonastalom situacijom sukladno članku 13. stavku 6. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ br. 92/10 i 114/22).

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek

2. Tehničke mjere

2.1. Vatrogasna oprema i tehnika

Opremanje vatrogasnih postrojbi izvršiti sukladno Procjeni, Planu i važećim propisima u sustavu zaštite od požara, vatrogastva i sustava civilne zaštite.

Grad Osijek i Javna vatrogasna postrojba Grada Osijeka preuzeli su od Ministarstva gospodarstva - Ravnateljstva za robne rezerve određena vozila i tehnička sredstva koja je temeljem potrebnih evidencija i akata dana na korištenje i upravljanje Javnoj vatrogasnoj postrojbi Grada Osijeka. Navedenom opremom omogućit će se kvalitativno i kvantitativno veći potencijal zaštite od požara i sigurnosno stanje vatrogasnih postrojbi u intervencijama u gašenju požara kao i u sustavu civilne zaštite. Za potrebe vatrogasne tehnike i opreme osigurati odgovarajuća spremišta s grijanim prostorom.

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek, Javna vatrogasna postrojba Grada Osijeka, Vatrogasna zajednica Grada Osijeka

3. Urbanističke mjere

- 3.1. U postupku donošenja prostorno-planske dokumentacije (prvenstveno provedbene) ovisno o razini prostornih planova obvezno je primijeniti mjere zaštite od požara sukladno važećim propisima.

Izvršitelj zadatka: *Grad Osijek*

- 3.2. Sustavno poduzimati potrebne mjere kako bi prometnice i javne površine bile uvijek prohodne i dostupne u svrhu nesmetane vatrogasne intervencije, osigurati stalnu prohodnost i dostupnost označenih vatrogasnih pristupa i prolaza kao i putova za evakuaciju.

Posebnu pozornost obratiti na područjima industrijskih zona, skladišta, tržnih centara, visokih zgrada, građevine za proizvodnju, prijenos i distribuciju električne energije, građevinama u kojima postoji mogućnost povremenog okupljanja ili stalnog boravka većeg broja osoba te drugih građevina i građevinskih dijelova gdje nije omogućen pristup vatrogasnim vozilima najmanje s dvije strane.

Slijedom gore navedenog, provoditi obveze iz Odluke o komunalnom redu (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 10/23).

Izvršitelj zadatka: *Grad Osijek, nadležne pravne osobe*

- 3.3. Hidrantska mreža za gašenje požara i minimalne količine vode za gašenje požara i tlak

Hidrantsku mrežu za gašenje požara nužno je uskladiti s Procjenom, dokumentima prostornog uređenja i gradnje, propisima iz sustava zaštite od požara i vatrogastva te je redovito ispitivati i održavati.

Slijedom gore navedenog, provoditi obveze iz Odluke o komunalnom redu (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 10/23). u dijelu o hidrantima.

Izvršitelj zadatka: *pravna osoba isporučitelj vodnih usluga*

- 3.4. Ostali izvori vode za gašenje požara

Sukladno Procjeni u svrhu omogućavanja prilaza vatrogasnih vozila i pristupa vatrogasaca do površine vode za punjenje vodom iz prirodnih pričuva vode za gašenje požara na određenim mjestima nužno je urediti prilaze.

Izvršitelj zadatka: *Grad Osijek*

4. Mjere zaštite odlagališta komunalnog otpada

- a) Pri gospodarenju otpadom nužno je dosljedno primjenjivati odredbe Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 84/21 i 142/23). Sva odlagališta otpada koja ne zadovoljavaju uvjete utvrđene Pravilnikom o odlagalištima otpada („Narodne novine“ br. 4/23) potrebno je sanirati i zatvoriti. Odlagališta za koja postoje odobreni planovi sanacije i/ili zatvaranja i koja zadovoljavaju uvjete iz navedenog pravilnika, mogu se koristiti do uspostave Županijskog centra za gospodarenje otpadom, a najkasnije godinu dana od dana njegova puštanja u rad. Na odlagalištima koja zadovoljavaju propisane uvjete i koja se planiraju koristiti do uspostave Županijskog

centra za gospodarenje otpadom obvezna je primjena odredbi navedenog pravilnika te drugih važećih propisa.

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek, Unikom d.o.o.

- b) U slučaju požara na odlagalištu otpada, pravna osoba koja upravlja odlagalištem dužna je osigurati ljudske i materijalno-tehničke kapacitete za gašenje požara u najkraćem mogućem roku, a u slučaju uključenja i nadležne vatrogasne postrojbe u akciju gašenja, pravna osoba koja upravlja odlagalištem dužna je osigurati i potrebnu građevinsku mehanizaciju za sanaciju odlagališta.

Izvršitelj zadatka: Unikom d.o.o.

5. Organizacijske i administrativne mjere zaštite od požara na otvorenom prostoru

- a) Zaštitu šuma i šumskih površina kojima gospodare Hrvatske šume d.o.o. na području grada Osijeka provoditi sukladno važećim propisima iz područja o zaštiti šuma od požara.

Željezničke pravce koji prolaze kroz područje visoke ugroženosti od požara, te one koje su od posebnog značaja, tretirati, odnosno čistiti pružni pojas od lakozapaljivih tvari, odnosno tvari koje bi mogle izazvati požar i omogućiti njegovo širenje.

Pravna osoba za upravljanje vodama obvezna je redovito čistiti vodotokove i melioracijske kanale, kao i zaštitni pojas od suhe trave i korova temeljem važećih propisima iz područja o upravljanju vodama.

U vrijeme povećane opasnosti od nastajanja požara sukladno obvezama iz Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2024. organizirati motriteljsko-dojavnu službu.

Slijedom gore navedenog, provoditi obveze iz Odluke o agrotehničkim mjerama i mjerama za uređenje i održavanje poljoprivrednih rudina te mjerama zaštite od požara na poljoprivrednom zemljištu na području Grada Osijeka (Službeni glasnik Grada Osijeka br. 14/19).

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek, Javna vatrogasna postrojba Grada Osijeka, Vatrogasna zajednica Grada Osijeka, nadležne pravne osobe

- b) Cjelokupno područje grada Osijeka ne nalazi se u minsko sumnjivom prostoru (MSP-u) sukladno dopisu Ravnateljstva civilne zaštite (KLASA: 214-11/20-06/41, URBROJ: 511-01-356-20-02 od 13. veljače 2020.).

- c) Koristeći javno informiranje koje se koristi putem medija, tiska, opće informativnog tiska, informacija ili javnih informacija sukladno važećim propisima iz područja medija neophodno je u provođenju zaštite od požara kontinuirano upozoravati na postojeće opasnosti od nastajanja požara, a time i velikih materijalnih šteta, te neprekidno preventivno djelovati na smanjenju mogućnosti uzroka i posljedica nastajanja požara.

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek, Javna vatrogasna postrojba Grada Osijeka, Vatrogasna zajednica Grada Osijeka

- d) Organizirati savjetodavne sastanke sa svim sudionicima i obveznicima provođenja zaštite od požara, a prvenstveno: vlasnicima ili korisnicima šumskih površina, vlasnicima i korisnicima poljoprivrednog zemljišta, šumarskim i poljoprivrednim inspektorima, te inspektorima zaštite od požara PU Osječko-baranjske u cilju poduzimanja potrebnih mjeru, kako bi se opasnost od nastajanja i širenja požara smanjila na najmanju moguću mjeru te prema Programu aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2024.

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek

- e) Ispitivanje nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije koja proizlazi iz Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima („Narodne novine“ br. 108/95, 56/10 i 114/22) i propisima donesenim temeljen istog, vlasnici ili korisnici građevina dužni su iste ispitati u rokovima.

Izvršitelj zadatka: Grad Osijek

III.

Ured Grada kao nadležno Upravno tijelo Grada Osijeka upoznat će sa sadržajem ovoga provedbenog plana sve koji su istim predviđeni kao izvršitelji pojedinih zadataka.

IV.

Financijska sredstva za provedbu obveza iz ovoga provedbenog plana planirana su u Proračunu Grada Osijeka za 2024. po pozicijama nadležnih upravnih tijela Grada Osijeka.

V.

Ovaj provedbeni plan stupa na snagu osmoga dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Osijeka.

KLASA: 245-01/24-02/1
URBROJ: 2158-1-01-24-10
Osijek, 27. svibnja 2024.

PREDSJEDNIK
GRADSKOGA VIJEĆA
prof. dr. sc. Tihomir Florijančić, v. r.

Zakon o zaštiti od požara NN 92/10 i 114/22

Članak 13.

- (1) Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave donose plan zaštite od požara za svoje područje na temelju procjene ugroženosti od požara, po prethodno pribavljenom mišljenju nadležne policijske uprave. Procjena ugroženosti i plan zaštite od požara županije temelje se na procjenama ugroženosti i planovima zaštite od požara gradova i općina na području županije.
- (2) Ministar propisuje uvjete i način izrade te sadržaj planova i procjena ugroženosti iz stavka 1. ovoga članka.
- (3) Nadležna vatrogasna zajednica daje prethodno mišljenje na dio procjene ugroženosti od požara za svoje područje koji se odnosi na organizaciju vatrogasne djelatnosti kroz minimalna mjerila dana posebnim propisom kojim se uređuje područje vatrogastva.
- (4) Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave na temelju procjene ugroženosti iz stavka 1. ovoga članka donose godišnji provedbeni plan unapređenja zaštite od požara za svoje područje za čiju provedbu će osigurati financijska sredstva. Godišnji provedbeni planovi unapređenja zaštite od požara gradova i općina donose se na temelju godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara županije na čijem prostoru se nalaze. Godišnji provedbeni plan unapređenja zaštite od požara županije donosi se uz sudjelovanje nadležne policijske uprave i vatrogasne zajednice županije.
- (5) Godišnji provedbeni plan unapređenja zaštite od požara iz stavka 4. ovoga članka može biti dio dugoročnijeg plana unapređenja zaštite od požara.
- (6) Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom godišnje usklađuju planove iz stavka 1. ovoga članka s novonastalim uvjetima.
- (7) Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom u 5 godina usklađuju procjene ugroženosti iz stavka 1. ovoga članka s novonastalim uvjetima.
- (8) **Predstavnička tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom godišnje razmatraju izvješće o stanju zaštite od požara na svom području i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara za svoje područje.** Izvješće o stanju zaštite od požara županije i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara županije dostavlja se Nacionalnom odboru za preventivnu zaštitu i gašenje požara i središnjem tijelu državne uprave za vatrogastvo.
- (9) Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave u donošenju planova iz stavka 1. i 4. ovoga članka osigurat će *sudjelovanje javnosti*.