



**SLUŽBENE NOVINE**  
**GRADA PAZINA**  
**I OPĆINA CEROVLJE, GRAČIŠĆE,**  
**KAROJBA, LUPOGLAV I SVETI PETAR U ŠUMI**

ISSN 1847-6260

PAZIN, 22. svibnja 2024.

GODINA: L

BROJ: 22

**IZDAVAČ:** GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA  
**UREDNIŠTVO:** DRUŽBE SV. ĆIRILA I METODA 10  
52000 PAZIN, TEL. (052) 624-208  
**ODGOVORNA UREDNICA:** MARTINA BRAJKOVIĆ MRAK  
**IZLAZI:** MJESEČNO I PO POTREBI  
**NAKLADA:** 30 PRIMJERAKA  
**WEB ADRESA:** [www.pazin.hr](http://www.pazin.hr)

**S A D R Ź A J**

**OPĆINA SV. PETAR U ŠUMI**  
**OPĆINSKO VIJEĆE**

132. Izvješće o stanju sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi  
za 2023. godinu ..... 824
133. Izvještaj o utrošku sredstava naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada  
u prostoru na području Općine Sveti Petar u Šumi za 2023. godinu ..... 855
134. Godišnji Plan razvoja sustava civilne zaštite na području  
Općine Sveti Petar u Šumi za 2024. godinu..... 856
135. Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja sunčane elektrane K.D. IDEA PLUS .. 861
136. Zaključak po Izvješću o radu komunalnog redara za 2023. godinu..... 876
137. Zaključak po Izvješću o radu trgovačkog društva Petrus park d.o.o. za 2023. godinu ..... 877
138. Zaključak po Izvještaju o radu Općinskog načelnika Općine Sveti Petar u Šumi  
za srpanj – prosinac 2023. godine ..... 878

# OPĆINA SV. PETAR U ŠUMI

132

Na temelju članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15., 118/18., 31/20., 20/21. i 114/22.) i članka 15. Statuta Općine Sv. Petar u Šumi („Službene novine Grada Pazina“, broj 20/09., 28/09., 11/10., 23/17. 18/21. i 22/23.), Općinsko vijeće Općine Sveti Petar u Šumi na sjednici održanoj 20. svibnja 2024. godine usvojilo je

## IZVJEŠĆE

### o stanju sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi za 2023. godinu

#### UVOD

01. kolovoza 2015. godine stupio je na snagu Zakon o sustavu Civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15.) kojim je sustav zaštite i spašavanja u RH uređen kao sustav Civilne zaštite, a čime se ne samo formalno, već i suštinski mijenjaju određeni oblici i sadržaji u provedbi mjera i aktivnosti radi spašavanja ljudskih života, materijalnih dobara i okoliša u velikim nesrećama ili katastrofama.

Jedna od osnovnih novina Zakona o sustavu CZ je jasnije propisivanje nadležnosti sudionika i operativnih snaga u sustavu Civilne zaštite po pitanjima značajnim za integriranje svih djelatnosti snaga, tijela i općenito jačanje sposobnosti cjelokupnog sustava za djelovanje u velikim nesrećama i katastrofama.

Ovim su Zakonom preciznije i drugačije uređene zadaće i odgovornosti JLP(R)S u pripremi, organizaciji i provedbi mjera Civilne zaštite, a izvršene su i određene promjene u smislu kompatibilnosti sa zakonodavstvom i standardima EU.

Temeljem članka 17. stavak 1. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15.) predstavnička tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u ostvarivanju prava i obveza u području sustava civilne zaštite, razmatraju stanje sustava civilne zaštite, donose smjernice za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite na svom području, u proračunu osiguravaju sredstva namijenjena za financiranje sustava civilne zaštite u narednoj godini, te obavljaju i druge poslove iz sustava civilne zaštite utvrđene zakonom.

Donošenjem Zakona o sustavu Civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15.), uređuje se sustav i djelovanje civilne zaštite; prava i obveze tijela državne uprave, jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, pravnih i fizičkih osoba; osposobljavanje za potrebe sustava civilne zaštite; financiranje civilne zaštite; upravni i inspekcijски nadzor nad provedbom ovog Zakona i druga pitanja važna za sustav civilne zaštite.

Civilna zaštita je sustav organiziranja sudionika, operativnih snaga i građana za ostvarivanje zaštite i spašavanja ljudi, životinja, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša u velikim nesrećama i katastrofama i otklanjanja posljedica terorizma i ratnih razaranja. Civilna zaštita je od javnog interesa za Republiku Hrvatsku i za sigurnost Republike Hrvatske.

Sudionici u sustavu civilne zaštite temeljem čl. 8. predmetnog zakona su :

- Vlada Republike Hrvatske
- Središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove civilne zaštite
- Tijela državne uprave i druga državna tijela
- Oružane snage Republike Hrvatske i policija
- Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave

Općina Sveti Petar u Šumi (dalje u tekstu: Općina), u okviru svojih prava i obveza utvrđenih zakonom, uređuje, planira, organizira i provedi zaštitu i spašavanje u sustavu civilne zaštite na svom području odgovornosti.

## **CIVILNA ZAŠTITA**

Civilna zaštita je oblik organiziranja, pripremanja i sudjelovanja građana, pravnih osoba, tijela državne uprave i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave radi zaštite i spašavanja građana i materijalnih dobara od opasnosti i posljedica prirodnih, tehničko - tehnoloških, ekoloških nesreća. Civilna zaštita je od javnog interesa za Republiku Hrvatsku i za sigurnost Republike Hrvatske.

### **1. PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA PODRUČJE OPĆINE SVETI PETAR U ŠUMI I PLAN DJELOVANJA CIVILNE ZAŠTITE**

Procjena rizika od velikih nesreća predstavlja temeljni dokument kojim se utvrđuje realna razina opasnosti, ali i procjenjuju stvarne mogućnosti adekvatnog odgovora na sanaciji stanja dovođenje života i rada stanovništva u normalno stanje. Procjena je stoga temeljni dokument na osnovu kojeg se definiraju potrebne snage i sredstva, ali i izrađuje plan civilne zaštite u cjelini.

Sukladno odredbama Zakona, odredbama Pravilnika o smjernicama za izradu procjene rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave („Narodne novine“, broj 65/16.) i Smjernicama za izradu procjene rizika za područje Istarske županije (donesenim od Župana Istarske županije dana 3. veljače 2017. godine, Klasa:810-03/17-01/01, Urbroj:2163/1-01/8-17-3), Općina je pristupila izradi Procjene rizika od velikih nesreća (u daljnjem tekstu Procjena) te istu i donijela.

Sukladno članku 2. Pravilnika o smjernicama za izradu procjene rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, procjena rizika od velikih nesreća polazni je dokument za donošenje planskih dokumenata na području civilne zaštite i provođenje zadaća definiranih Zakonom o sustavu civilne zaštite, a utvrđuje se realna razina opasnosti, ali i procjenjuju stvarne mogućnosti adekvatnog odgovora na sanaciji stanja i dovođenje života i rada stanovništva u normalno stanje, a definiraju se i potrebne snage i sredstva.

Procjena rizika i Odluka o imenovanju pravnih osoba od interesa za Općinu usvojeni su na Općinskom vijeću, a Načelnik je donio Plan djelovanja civilne zaštite za Općinu kao i ostale dokumente usklađene sa Zakonom i podzakonskim propisima

### **2. STOŽER CIVILNE ZAŠTITE**

Odredbama članka 24. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15. i 118/18.) i članka 6. i 8. Pravilnika o sastavu Stožera, načinu rada te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova Stožera civilne zaštite („Narodne novine“, broj 126/19.), utvrđena je obaveza ustrojavanja Stožera civilne zaštite u svim jedinicama lokalne samouprave na razini Republike Hrvatske.

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

Sastav stožera ustrojen je i imenovan u skladu sa odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite i Pravilnika o sastavu Stožera, načinu rada te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova Stožera civilne zaštite, te je kao takav kompetentan za pripremu i provedbu zadaća u području zaštite i spašavanja, odnosno pružanja maksimalne pomoći Načelniku u izvršavanju njegovih obaveza u slučaju većih nesreća ili katastrofa.

Dana 01. ožujka 2023. godine održana je Koordinacija načelnika Stožera civilne zaštite Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Motovun, Lupoglav, Sveti Petar u Šumi i Tinjan, kao tematska sjednica vezana uz pripremu ljetne protupožarne sezone u 2023. godini, na kojoj je usvojen Plan rada Stožera CZ i Plan aktivnog uključenja na gašenju požara otvorenog prostora JVP Pazin i svih subjekata zaštite od požara na području PVZ Pazin za 2023. godinu.

### **3. VATROGASTVO**

#### **OPĆENITO O DJELATNOSTI JAVNE VATROGASNE POSTROJBE PAZIN**

Sukladno Zakonu o vatrogastvu („Narodne novine“, broj 125/19. i 114/22.) i Zakonu o zaštiti od požara („Narodne novine“ broj 92/10. i 114/22.) vatrogasna djelatnost je sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i tehnoloških eksplozija, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom i tehnološkom eksplozijom, pružanje tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama te obavljanje drugih poslova u nesrećama, ekološkim i inim nesrećama, a provodi se na kopnu, moru, jezerima i rijekama.

Za provođenje vatrogasne djelatnosti na području Grada Pazina i Općina Pazinštine, operativno djeluju Javna vatrogasna postrojba Pazin (dalje u tekstu: JVP Pazin) i Dobrovoljna vatrogasna društva Pazin, Lupoglav, Gračišće i Tinjan koji djeluju kao potpora JVP Pazin.

Dojavu o intervenciji prima dežurni djelatnik u JVP Pazin na telefonski broj 193 ili 621 242, koji dobivene podatke potrebne za intervenciju upisuje u dojavnicu i izravnom komunikacijom daje ih voditelju smjene ili njegovom zamjeniku, te zapovjedniku JVP Pazin.

Nakon primljene dojave dežurni djelatnik u JVP Pazin o tome obavještava Županijski vatrogasni operativni centar Pula (ŽVOC Pula) i Policijsku postaju Pazin.

Na zahtjev voditelja intervencije, dežurni djelatnik u JVP Pazin na intervenciju upućuje odgovarajuće pojačanje u ljudstvu i tehnici. U slučaju potrebe angažiranja većeg broja vatrogasaca od onih koje ima u smjeni, poziva u postrojbu slobodne djelatnike i o tome izvješćuje zapovjednika JVP Pazin.

Javna vatrogasna postrojba Pazin u 2023. godini djelovala je temeljem važećih zakonskih propisa, planova zaštite od požara i Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2023. godini. Operativne snage sastojale su se od:

- 26 profesionalnih vatrogasaca

JVP Pazin obavlja svoju djelatnost kao javnu službu u skladu s Zakonom o vatrogastvu, Zakonom o zaštiti od požara i Zakonom o sustavu civilne zaštite, a ta se djelatnost može podijeliti u dvije osnovne aktivnosti u djelovanju:

- OPERATIVA - gašenje požara te spašavanje osoba i imovine ugroženih požarom i eksplozijom, pružanje tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama kao i obavljanje drugih poslova u nesrećama, ekološkim i inim nesrećama
- PREVENTIVA - sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozija.

JVP Pazin djeluje na području Grada Pazina površine 137 km<sup>2</sup>, u skladu s Sporazumom o osnivanju Javne vatrogasne postrojbe Pazin. JVP Pazin izlazi na intervencije i na područje Općine Cerovlje (106 km<sup>2</sup>), Općine Gračišće (61 km<sup>2</sup>), Općine Karojba (35 km<sup>2</sup>), Općine Lupoglav (93 km<sup>2</sup>), Općine Motovun (32 km<sup>2</sup>), Općine Sveti Petar u Šumi (15 km<sup>2</sup>) i Općine Tinjan (54 km<sup>2</sup>), tako da ukupna površina na kojoj djeluje JVP Pazin iznosi 533 km<sup>2</sup>.

Temeljem članka 33. Zakona o vatrogastvu javnom vatrogasnom postrojbom zapovijeda zapovjednik, koji je odgovoran županijskom vatrogasnom zapovjedniku za intervencijsku spremnost postrojbe.

<b>JAVNA VATROGASNA POSTROJBA PAZIN</b>	
<b>Zapovjednik</b>	Telefon / mobitel
Vjekoslav Valenta	621 242 / 091 936 6233
<b>Zamjenik zapovjednika</b>	Telefon / mobitel
Bruno Aničić	621 242 / 091 4352102

#### **VATROGASNA VOZILA**

JVP Pazin posjeduje slijedeća vatrogasna vozila:

<b>VRSTA VOZILA</b>	<b>MARKA VOZILA</b>	<b>GODINA PROIZVODNJE</b>
Zapovjedno vozilo	Nissan	2021.
Navalno terensko vozilo	Mercedes Atego	2020.
Navalno terensko vozilo	Iveco magirus	2004.
Autocisterna 7000 L	Mercedes Atego	2009.
Navalno vozilo	Iveco	2006.
Autocisterna 7000 L	Iveco	2006.
Šumsko veliko vozilo	Mercedes Unimog	2006.
Šumsko malo vozilo	UAZ	1979.
Šumsko malo vozilo	UAZ	1989.
Polivalentno srednje vozilo	TAM	1989.
Polivalentno malo vozilo	Mazda	2003.
Šumsko malo vozilo	Nissan	2008.
<b>Ukupno vozila:</b>	<b>12</b>	

JVP Pazin posjeduje sva vozila propisana „Pravilnik o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi“ („Narodne novine“, broj 43/1995.) osim vozila za spašavanje s visina i gašenje.

#### **VATROGASNA TEHNIKA**

U 2023. godini redovito je održavana vatrogasna tehnika, te prema potrebi servisirana u ovlaštenim servisima, a nije bilo većih zahvata na održavanju vatrogasnih vozila i opreme.

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

#### **VATROGASNA OPREMA**

Osim vatrogasnih vozila, JVP Pazin koristi vatrogasnu opremu (vatrogasne cijevi i armature za gašenje, hidraulični alati te aku alati za spašavanje, vatrogasne pumpe, pumpa za pretakanje agresivnih tekućina, uskočni jastuk itd.) koju održavaju vatrogasci u tijeku svog redovitog rada.

U cilju poboljšanja kvalitete rada na intervencijama potrebno je obnoviti dio postojeće opreme, nabaviti novu opremu i sredstva za gašenje koji nedostaju JVP Pazin.

#### **ZAŠTITNA VATROGASNA OPREMA**

Svi vatrogasci posjeduju osobnu i skupnu zaštitnu opremu sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije („Narodne novine“, broj 31/11.).

## TEORETSKA I PRAKTIČNA NASTAVA

Tijekom 2023. godine izvedene su sve teme i taktički zadaci sa djelatnicima JVP Pazin koje su vatrogasci dužni izvesti sukladno Pravilniku o izvođenju teoretske i praktične nastave u vatrogasnim postrojbama („Narodne novine“, broj 89/01.).

Isto tako JVP Pazin u 2023. godini sudjelovala je u provedbi vježbi evakuacije, gašenja i spašavanja kod raznih ustanova i poduzeća (Osnovna škola Vladimira Nazora Pazin – Matična škola Pazin i Područna škola Lupoglav, Gimnazija i strukovna škola Jurja Dobrile Pazin, Dom za odrasle osobe Motovun u Brkaču, Dječji vrtić Olga Ban Pazin – Matični vrtić Pazin i Područni vrtić Gračišće, Holcim d.o.o. Kamenolom Vranja. JVP Pazin sudjelovala je i na regionalnoj vježbi „SIGURNOST 2023“ u organizaciji Hrvatske vatrogasne zajednice i nadležnih tijela sustava domovinske sigurnosti, koja se je održala na prostoru INA benzinske postaje Rebri kod Lupoglava.

## PROGRAM VLADE REPUBLIKE HRVATSKE

Sukladno odredbama Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2023. godini i Planova operativne provedbe Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2023. godini koje donose Grad Pazin i Općine Pazinštine, izrađeni su slijedeći dokumenti:

- Plan aktivnog uključenja na gašenju požara otvorenog prostora JVP Pazin i svih subjekata zaštite od požara na području PVZ Pazin za 2023. godinu
- Izvještaj JVP Pazin o intervencijama i broju požara u 2022. godini
- Financijski plan potrebnih sredstava za provođenje zadaća tijekom požarne sezone, prije svega za rad vatrogasnih postrojbi PVZ Pazin za 2023. godinu
- Odluka o uspostavi zapovjednih mjesta kod zapovijedanja i koordinacije u gašenju požara za 2023. godinu.

## INTERVENCIJE I OSTALE OPERATIVNE AKTIVNOSTI JVP PAZIN U 2023. GODINI

U 2023. godini na području djelovanja JVP Pazin odrađeno je 374 vatrogasnih događaja. JVP Pazin je odradio je 350 vatrogasnih događaja dok su ostalih 24 događaja odradili članovi DVD-a u sastavu PVZ Pazin. Vatrogasni događaji odvijali su se pretežito na području Grada Pazina (251), te na području Općina Pazinštine: Cerovlje (25), Gračišće (11) Karojba (4), Lupoglav (44), Motovun (16), Sveti Petar u Šumi (7) i Tinjan (16).

## INTERVENCIJE

Ukupan broj intervencija u 2023. godini je 268, redom:

- Požarne intervencije – 38 intervencija, dok je 2022. godine bilo 78 intervencija. Izgorjela površina otvorenog prostora u 2023. godini iznosila je 1,2 ha (7 intervencija), dok je u 2022. godini iznosila 140,7 ha (53 intervencije).
- Tehničke intervencije - 120 (2022. godine - 96)
- Ostale intervencije - 109 (2022. godine - 127 ).

U 2023. godini, JVP Pazin izdala je 1670 odobrenja za loženje vatre na otvorenom prostoru (2022. godine - 1759).

Na svim intervencijama ozlijeđena je 21 civilna osoba (2022. godine - 13), a 4 civilne osobe smrtno su stradale (2022. godine - 4).

Među vatrogascima koji su sudjelovali na intervencijama nije bilo ozlijeđenih. Na svim intervencijama sudjelovalo je 582 vatrogasaca koji su odradili 983 sati.

**OSTALE OPERATIVNE AKTIVNOSTI**

U 2023. godini bilo je ukupno 106 ostalih operativnih aktivnosti:

- Preventivno osiguranje – 45 događaja
- Usluge – 43 događaja (prijevoz vode te osiguranja za potrebe filmskih produkcija)
- Vatrogasne vježbe – 6 događaja
- Ostale aktivnosti – 12 događaja.

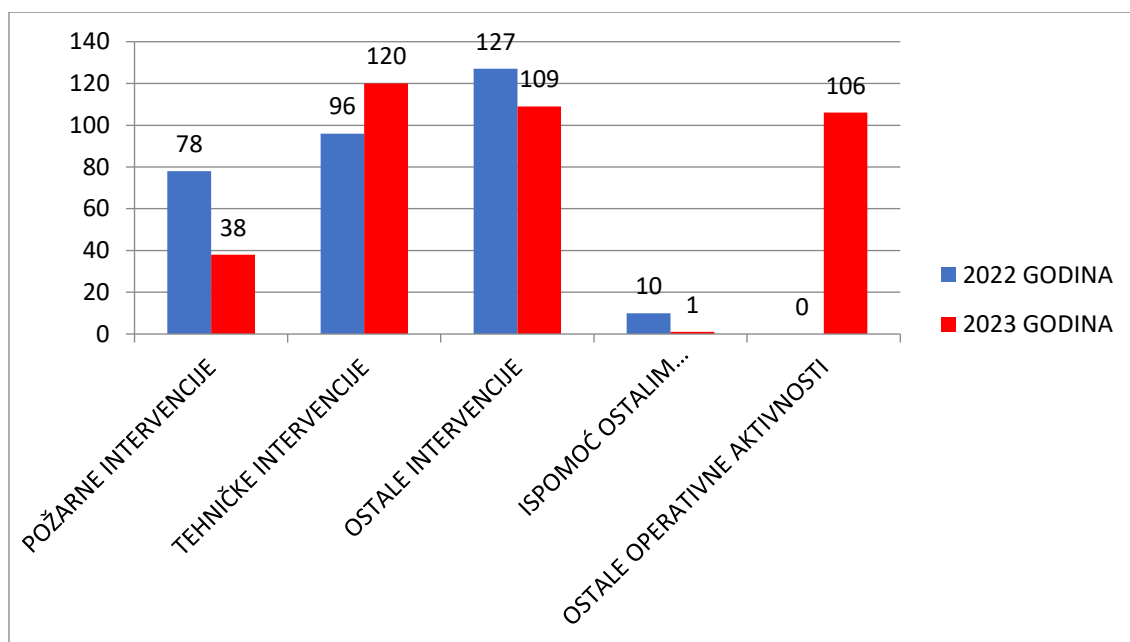
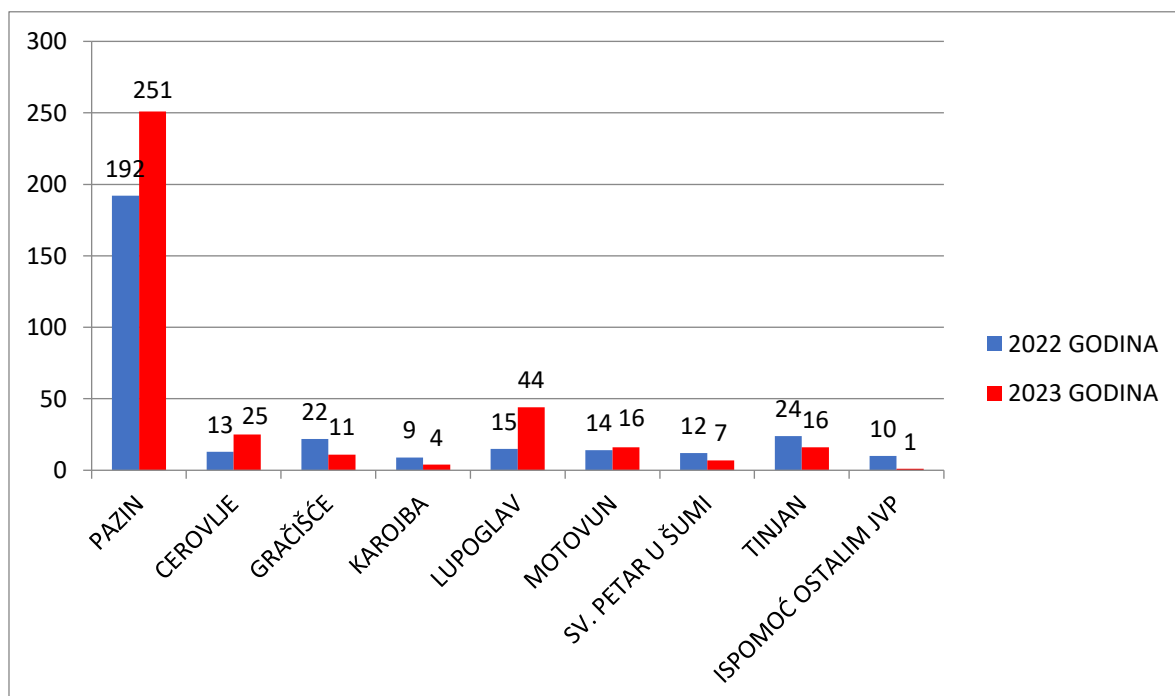
Na svim ostalim operativnim aktivnostima sudjelovalo je 229 vatrogasaca koji su odradili 745 sati.

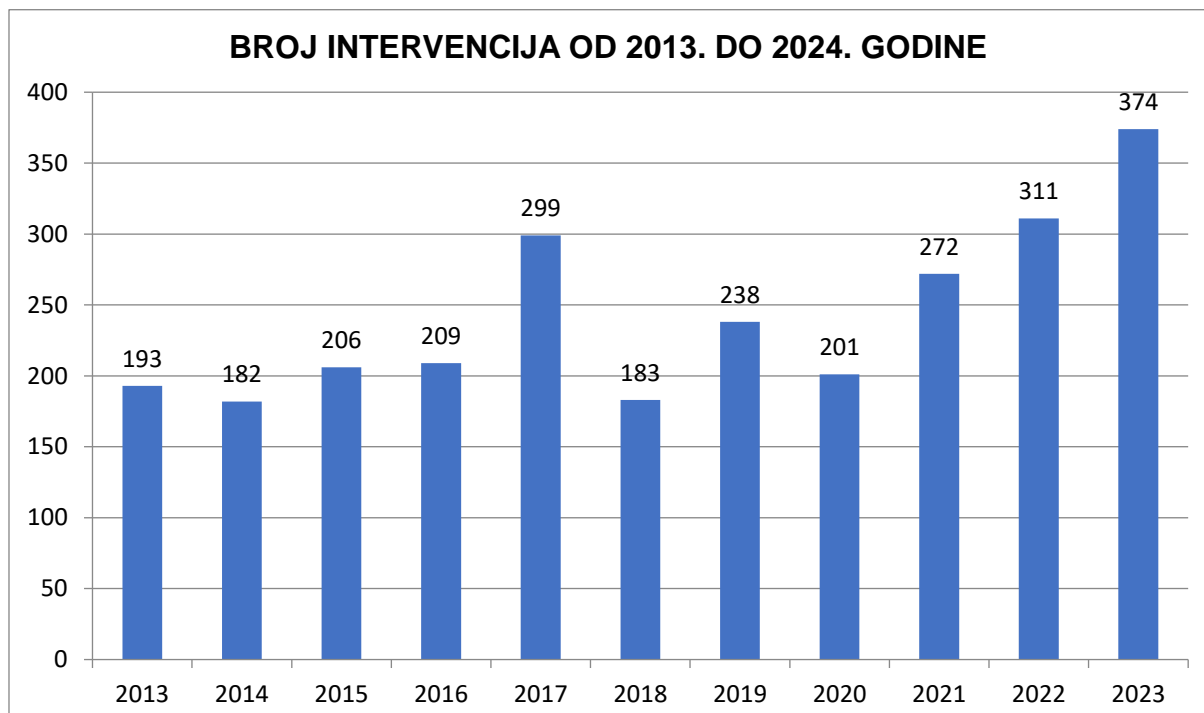
U 2023. godini JVP Pazin je sve svoje zadaće na intervencijama požara otvorenog prostora, požara objekata i tehničkim intervencijama odradila na najbolji mogući način, posebice kod prometnih nesreća.

Slijedeća tablica i grafički prikazi sadrže podatke o broju, vrsti i području intervencija JVP Pazin.

**TABELARNI PRIKAZ INTERVENCIJA JVP PAZIN  
U POSLJEDNJIH 10 GODINA**

JLS/GODINA	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	+,- (%)
GRAD PAZIN	108	129	141	143	125	158	129	199	192	250	3,5
OPĆINA CEROVLJE	36	8	19	25	9	19	14	14	13	25	7
OPĆINA GRAČIŠĆE	5	13	3	15	4	4	7	10	22	11	120
OPĆINA KAROJBA	1	6	6	7	2	8	5	8	9	4	12,5
OPĆINA LUPOGLAV	4	16	7	49	14	10	12	8	15	44	87,5
OPĆINA MOTOVUN	12	11	16	14	12	14	13	16	14	16	12,5
OPĆINA SVETI PETAR U ŠUMI	0	10	8	6	3	6	5	3	12	7	300
OPĆINA TINJAN	9	8	7	36	10	13	13	11	24	16	118
ISPOMOĆ OSTALIM JVP IŽ	7	5	2	4	4	6	3	3	10	1	233
<b>UKUPNO</b>	<b>182</b>	<b>206</b>	<b>209</b>	<b>299</b>	<b>183</b>	<b>238</b>	<b>201</b>	<b>272</b>	<b>311</b>	<b>374</b>	<b>20,25</b>

**GRAFIČKI PRIKAZ INTERVENCIJA JVP PAZIN  
PREMA VRSTI INTERVENCIJE****GRAFIČKI PRIKAZ INTERVENCIJA JVP PAZIN  
PREMA PODRUČJU INTERVENCIJE**



### SUSTAV VATRODOJAVE

JVP Pazin u 2023. godini potpisala je 10 ugovora o pružanju vatrodajne usluge s tendencijom potpisivanja novih u nadolazeće vrijeme. Subjekti potpisnici ugovora su :

- FiliX d.o.o.
- INTERNOVA d.o.o.
- Pazin Sport d.o.o.
- Područni vrtić Gračišće
- Područni vrtić Tinjan
- Poslovna zgrada „Pasaj Pazin“
- Pučko otvoreno učilište Pazin
- SEKUNDAR USLUGE d.o.o.
- Stop Shop Pazin
- Usluga Pazin d.o.o.

### ZAKLJUČAK

Sve intervencije u 2023. godini obavljene su uspješno, bez zamjerki nadležnih zapovjednika i ustanova (inspekcije i sl.). Na samim intervencijama koje je odradila JVP Pazin nije bilo ozlijeđenih djelatnika, što je posebno važno. Sačuvana je sva značajna oprema i vozila, osim potrošnog materijala.

Posebna pozornost bila je usmjerena i na osposobljavanje i uvježbavanje djelatnika JVP Pazin jer su dobra opremljenost, kvalitetna educiranost, tjelesna sposobnost djelatnika i uvježbanost od velike važnosti za uspješno obavljanje svih intervencija.

Postojeći ustroj vatrogasne operative zadovoljava potrebe Grada Pazina i Općina Pazinštine, ali neophodno je opremanje vatrogasnih postrojbi nedostajućom opremom i sredstvima, kao i osobnom opremom vatrogasaca, te vozilima koje po pravilniku nedostaju, a sve u cilju uspješnog obavljanja vatrogasne djelatnosti u skladu sa zakonskim propisima. Opremanje vatrogasnih snaga i kapitalno

ulaganje u izgradnju novog vatrogasnog doma ovisiti će o financijskim mogućnostima osnivača JVP Pazin - Grada Pazina i Općina Pazinštine.

#### **4.SLUŽBA CIVILNE ZAŠTITE VATROGASNE ZAJEDNICE ISTARSKJE ŽUPANIJE**

Osnovna zadaća Službe civilne zaštite je stručna i racionalna ispomoć tijelima lokalne i područne (regionalne) samouprave. Uloga službe u tom pogledu je stručna pomoć u obavljanju administrativno-stručnih poslova za potrebe stožera, opremanje i osposobljavanje članova stožera do koordinacije i stručno tehničkih poslova na suradnji sa sustavima civilne zaštite susjednih općina, gradova do županije. Služba CZ VZIŽ ustrojena je 01. siječnja 2006. g. i od tada kvalitetno izvršava svoje zadaće i obaveze temeljem Zakona o sustavu civilne zaštite i potpisanog Sporazuma sa općinama, gradovima i županijom.

Tako uspostavljen sustav i organizacija bili su do sada na provjeri u nizu operativnih akcija spašavanja na području čitave županije - od potraga za nestalim osobama do šumskih požara i spašavanja iz mora, te bujičnih poplava.

Pored mnogih zadaća i obveza, Služba civilne zaštite učestvovala je u pripremi i organizaciji sjednica Stožera civilne zaštite Istarske županije .

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

#### **5. PRAVNE OSOBE OD ZNAČAJA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE NA PODRUČJU OPĆINE**

U nastavku ovog Izvještaja kratko su opisane službe i pravni subjekti koji se sustavom civilne zaštite bave u svojoj redovnoj djelatnosti, kao i neke specifične udruge građana značajne za sustav CZ u Općini.

Službe i pravne osobe koje imaju zadaće u sustavu civilne zaštite, a osobito one u vlasništvu Općine imaju obvezu uključivanja u sustav civilne zaštite kroz redovnu djelatnost, a posebno u slučajevima većih nesreća i katastrofa .

#### **6. NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ISTARSKJE ŽUPANIJE**

Tijekom 2023. godine u Istarskoj županiji prijavljeno je jedanaest (11) epidemija zaraznih bolesti: četiri (4) epidemije COVID-19, dvije (2) epidemije virusnog gastroenteritisa, jedna (1) epidemija akutnog trovanja hranom, dvije (2) epidemije svraba i dvije (2) epidemije enterobijaze (infekcija malom dječjom glistom). U tim epidemijama je ukupno oboljelo 266 osoba, a dvije osobe su umrle od posljedica COVID-19.

U navedenim epidemijama poduzete su odgovarajuće protuepidemijske mjere nakon kojih nije bilo novooboljelih.

Na području Istarske županije u 2023. godini evidentirano je osam (8) ekoloških incidenata: tri (3) na području grada Vodnjana, jedan (1) na području općine Fažana, dva (2) na području Grada Labina i dva (2) na području općine Raša. U svim slučajevima se radilo o onečišćenju mora povećanim brojem crijevnih bakterija. Nakon poduzetih mjera od strane nadležnih institucija onečišćenja su sanirana.

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

## 7. NASTAVNI ZAVOD ZA HITNU MEDICINU ISTARSKE ŽUPANIJE

Nastavni zavod za hitnu medicinu Istarske županije (Zavod) je županijska zdravstvena ustanova i organiziran je u sedam ispostava (Buzet, Labin, Pazin, Poreč, Pula, Rovinj i Umag) i to u dvije službe – služba hitne medicine i služba sanitetskog prijevoza. Zavod je javna hitna medicinska služba koja se po stručno-medicinskoj doktrini i uz uporabu medicinske tehnologije organizira u cilju neprekidnog hitnog medicinskog zbrinjavanja svih osoba kojima je zbog bolesti, stradanja ili ozljede neposredno ugrožen život, pojedini organ ili dijelovi tijela, odnosno kod kojih bi u kratkom vremenu moglo doći do životne ugroženosti, a s ciljem maksimalnog skraćenja vremena od nastanka hitnog stanja do konačnog medicinskog zbrinjavanja, a služba sanitetskog prijevoza organizira se za prijevoz pacijenata koji su nepokretni, teško pokretni ili im zbog prirode bolesti nije preporučeno samostalno kretanje.

Djelatnost hitne medicine obuhvaća provođenje mjera i postupaka hitnog izvanbolničkog medicinskog zbrinjavanja na mjestu događaja ili u prostoru za reanimaciju/ambulantni Zavoda za hitnu medicinu ili tijekom prijevoza oboljelih i ozlijeđenih osoba prijevoznim sredstvima hitne medicinske službe u odgovarajuću zdravstvenu ustanovu, te provođenje mjera i postupaka hitnog bolničkog medicinskog zbrinjavanja u bolničkoj zdravstvenoj ustanovi.

Doktrina Zavoda je stići u najkraćem mogućem vremenu do pacijenta, na siguran način, znati što učiniti najbolje za pacijenta prema suvremenim medicinskim dostignućima i imati kvalitetnu medicinsku opremu za rad.

Tako uspostavljen sustav i organizacija rada u Zavodu, svakodnevno su na provjeri u nizu operativnih akcija spašavanja na području cijele Županije – od sudjelovanja spašavanja na moru, na prometnicama, te u kampovima, stanovima, radnim mjestima, požarima odnosno na svim mjestima gdje postoji potreba za pružanjem hitne medicinske pomoći.

Zavod je organiziran za područje Istarske županije tako da se koriste postojeći resursi, odnosno da sustav bude što racionalniji i time efikasniji, do pacijenta dolazi prvi raspoloživi tim i ne postoji „podjela“ terena. Takav način rada donio je vidljivo poboljšanje u rezultatima rada.

Edukacijske aktivnosti provode se kontinuirano s ciljem održavanja i podizanja razine znanja i vještina kod svih zaposlenih, a uslijed velike fluktuacije kadara, prvenstveno doktora medicine, to predstavlja značajno opterećenje sustava. Za novoprimitljene radnike se provode i organizirane edukacije u malim grupama, kao i ostale radionice za održavanja znanja i vještina svih radnika.

Radnici se dodatno stimuliraju za ostanak kroz sufinanciranje studija sestринства te stambeno zbrinjavanje ili sufinanciranje uz pomoć Županije i nekih JLS.

Zavod kontinuirano radi na nabavci kvalitetne opreme za rad, kvalitetnih ambulantskih vozila kao i radno-zaštitne odjeće.

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

Zvanje	po mreži HZZO	„nad standard“	
			Ljeto
Dr. med.	5		5
Med. sestra/tehničar	5		5
Vozač	5		5
Sanitetski prijevoz	3 tima u sastavu po: 2 zdravstvena radnika i 2 vozača		

Mreža HZZO je nedostatna za potrebe naše Županije, te postoji „nad standard“, a što je minimum potreban za rad, kako bismo spriječili nepotrebne smrti zbog odgođenog dolaska tima HMS, uslijed nedostupnosti.

Deset medicinskih sestara/tehničara su medicinski dispečeri koji zaprimaju pozive na broju 194 i koordiniraju radom svih timova HMS, te su se tijekom 2023. godine javili 76.893 puta na telefon 194, zaprimili 19.021 hitnu medicinsku intervenciju, a ostalo dali savjete pozivateljima.

Od Ministarstva zdravstva je više puta zatraženo proširenje mreže. Nova mreža hitne medicine, tri dodatna tima T2, stupila je na snagu 1.1.2024. Time su djelomično ispunjeni zahtjevi za proširenjem mreže. Nažalost za ispostavu Pazin, unatoč argumentima nije dobiven dodatni tim, tako da zahvaljujući funkcioniranju da prvi raspoloživi tim dođe do pacijenta, pokriva se drugo hitno stanje najbrže moguće, odnosno pacijente, koji ne trebaju liječničku pratnju do bolnice, preuzima prvi raspoloživi tim T2 tako da je uvijek dostupan jedan tim na području ispostave Pazin.

1. Pregled aktivnosti tijekom 2023. godine na području zaštite i spašavanja kroz 2023. godinu u NZHMIŽ, broj hitnih medicinskih intervencija iznosio:

- na terenu 19.021

- u ambulanti 4.332

UKUPNO je zbrinuto 43.353 pacijenata.

Sanitetski prijevoz obavio je 39.783 prijevoza pacijenta u zdravstvene ustanove ili iz njih.

Dakle, ukupno je u Zavodu na različite načine zbrinuto 83.136 pacijenata.

Tablica 1 - Broj intervencija u ispostavi Pazin NZHMIŽ (2023.)

Ispostava:	Pazin	turisti i strani radnici	od toga stranci
UKUPAN BROJ SVIH INTERVENCIJA	4.188	906 (21.6%)	262 (6.3%)
intervencije	1321	322 (24.4%)	119
u ambulanti	2867	584 (20.4%)	143
TRAUMA	802	86	
prometne nezgode	55	15	
ozljede izvan prometa	747	71	
KARDIO RESPIRATORNI PROBLEMI			
srčani udar	22	3	
bolovi u prsima	144	2	
otežano disanje	178	7	
NEUROLOŠKI PROBLEMI			
moždani udar	46	5	
epilepsija	24	1	
sinkopa	78	8	
COVID	9	1	
BROJ ARESTA	51	6	
bez reanimacije	31	2	
reanimacije	20	4	

od toga živi dovezeni u bolnicu	5	1
Prosječni dolazak do pacijenta (u min) za hitne pacijente je 18 min		
Prosječni dolazak do pacijenta (u min) za ne hitne pacijente je 28min		
broj aresta sa reanimacijom	20	
živi dovezeni u bolnicu	5	25,00%

Rezultat od 25,00 % preživljavanja nakon reanimacije je iznad prosječni svjetski rezultat.

### Zaključak

Rezultati oživljavanja su na iznad prosječnom nivou, čime se dokazuje kvaliteta rada u Zavodu, dok prosjek od 18 minuta do pacijenta (idealno 10 minuta) koji ima neko hitno medicinsko stanje, dijelom nastaje uslijed nedostatne mreže hitne medicine u IŽ, jer u određenom broju slučajeva prvi raspoloživi tim dolazi iz druge ispostave (drugo hitno stanje), ali i određene lokacije su udaljene od prvog tima HMS, te nije moguće ranije stići, pošto je naša Županija većim dijelom ruralno i sub ruralno područje.

#### Pregled ostalih aktivnosti:

radnici su uključeni u edukacije za vozače, medicinske sestre/tehničare i liječnike na propisanim i licenciranim tečajevima iz područja osnovnog i naprednog održavanja života odraslih i djece, zbrinjavanja traumatoloških i drugih hitnih stanja. Liječnici su nadalje educirani za korištenje FAST ultrazvuka. Svi zaposlenici službe sanitetskog prijevoza pohađali su osnovnu edukaciju za rad. Provođeni su redoviti sastanci unutar ispostava. Kontinuirano se radi na poboljšanju kvalitete rada i boljoj opremljenosti, kako bi pacijenti dobili najkvalitetniju hitnu medicinsku skrb kada i gdje im je potrebna. Sanitetski prijevoz kao novu službu u NZHMIŽ, potrebno je unaprijediti na način da se ubrzano obnovi vozni park, nabave uniforme za radnike i dodatno educiraju radnici.

Redovito se obnavlja vozni park ambulantnih vozila HMS, čime se podiže sigurnost u prijevozu pacijenata i osoblja, te pruža bolja mogućnost zbrinjavanja pacijenata tijekom prijevoza. Konačno je postignut cilj da sve ispostave imaju jednako kvalitetna, standardizirana vozila. To su tzv. „pokretne ambulante“. U tablici vozila su žuto označena vozila koja ne zadovoljavaju Pravilnik o standardima za vozila HMS.

#### 2. Izvješće o izvanrednim aktivnostima na području zaštite i spašavanja u 2023. godini:

- zbrinjavanje pacijenata oboljelih od COVID bolesti u Istarskoj županiji
- vježba velike nesreće u sklopu MAX AID INTERREG projekta SLO-HR u Bujama
- velika nesreća maturanata, koji su se prevrnuli s prikolice u Labinu
- sudjelovanje na više vježbi s vatrogascima

#### 3. Prijedlozi za poboljšanje sustava zaštite i spašavanja

Vozni park cijelog Zavoda još nije u potpunosti obnovljen, plan je da se u 2024.-oj godini nabave još tri nova ambulanta vozila i za sanitetski prijevoz sredstvima Osnivača u planu je nabavka ukupno 15 vozila. Vozila treba kontinuirano obnavljati i tijekom sljedećih godina zbog obnove i održavanja voznog parka. U 2023. godini vozila hitne medicinske službe su prešla 679.063 km, od tog u ispostavi Pazin 93.485 km, a vozila sanitetskog prijevoza 1.677.907 km, od toga u ispostavi Pazin 215.761 km.

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

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

	Reg. Broj		Godina	Marka	Model	Marka	Pogon	Starost		Datum	KM
1.	PU 146 OH	BUZE T	07.11.2011	Ford	Transit	Ford Transit	4x4	12	09.01.2023	100.456	
2.	PU 410 RF	BUZE T	21.01.2015	Citroen	Jumper	Citroen Jumper	2x2	8	09.01.2023	240.962	
3.	PU 5855 D	BUZE T	22.11.2022	Volkswagen	Crafter	Volkswagen Crafter	4x4	1	09.01.2023	32.449	
4.	PU 693 SN	LABIN	17.02.2017	Peugeot	Boxer	Peugeot Boxer	2x2	6	09.01.2023	109.979	
5.	PU 128 OH	LABIN	07.11.2011	Ford	Transit	Ford Transit	2x2	12	09.01.2023	164.825	
6.	PU 392 MP	LABIN	01.01.2008	Citroen	Jumper	Citroen Jumper	2x2	15	09.01.2023	298.494	
7.	PU 418 RC	LABIN	08.05.2015	Citroen	Jumper	Citroen Jumper	2x2	8	09.01.2023	282.752	
8.	PU 6941 D	LABIN	22.11.2022	Volkswagen	Crafter	Volkswagen Crafter	4x4	1	09.01.2023	38.627	
9.	PU 6942 D	LABIN	22.11.2022	Volkswagen	Crafter	Volkswagen Crafter	4x4	1	09.01.2023	40.977	
10.	PU 145 OH	PAZIN	07.11.2011	Ford	Transit	Ford Transit	4x4	12	09.01.2023	134.838	
11.	PU 160 ZV	PAZIN	26.03.2021	Volkswagen	Crafter	Volkswagen Crafter	4x4	2	09.01.2023	104.162	
12.	PU 170 ZM	PAZIN	05.06.2020	Volkswagen	Crafter	Volkswagen Crafter	4x4	3	09.01.2023	174.174	
13.	PU 150 ZR	POREČ	15.12.2020	Volkswagen	Crafter	Volkswagen Crafter	4x4	3	09.01.2023	182.282	
14.	PU 419 RC	POREČ	08.05.2015	Citroen	Jumper	Citroen Jumper	2x2	8	09.01.2023	311.049	
15.	PU 614 UK	POREČ	17.09.2018	Volkswagen	Transporter	Volkswagen Transporter	4x4	5	09.01.2023	102.372	
16.	PU 694 SN	POREČ	17.02.2017	Peugeot	Boxer	Peugeot Boxer	2x2	6	09.01.2023	164.318	
17.	PU 143 OH	PULA	07.11.2011	Ford	Transit	Ford Transit	2x2	12	09.01.2023	95.877	
18.	PU 3451 A	PULA	03.07.2021	Volkswagen	Crafter	Volkswagen Crafter	4x4	2	09.01.2023	83.909	

19.	PU 3452 A	PULA	03.07.2021	Volkswagen	Crafter	Volkswagen Crafter	4x4	2	09.01.2023	98.395
20.	PU 460 NB	PULA	01.01.2009	Citroen	Jumper	Citroen Jumper	2x2	14	09.01.2023	353.290
21.	PU 494 MP	PULA	01.01.2009	Citroen	Jumper	Citroen Jumper	2x2	14	09.01.2023	296.396
22.	PU 601 MR	PULA	01.01.2009	Citroen	Jumper	Citroen Jumper	2x2	14	09.01.2023	246.457
23.	PU 948 SI	PULA	10.10.2016	Mercedes	Sprinter	Mercedes Sprinter	2x2	7	09.01.2023	235.641
24.	PU 949 SI	PULA	10.10.2016	Mercedes	Sprinter	Mercedes Sprinter	2x2	7	09.01.2023	234.752
25.	PU 147 OH	ROVINJ	07.11.2011	Ford	Transit	Ford Transit	2x2	12	09.01.2023	196.610
26.	PU 190 ZM	ROVINJ	05.06.2020	Volkswagen	Crafter	Volkswagen Crafter	4x4	3	09.01.2023	83.531
27.	PU 615 UK	ROVINJ	17.09.2018	Volkswagen	Transporter	Volkswagen Transporter	4x4	5	09.01.2023	109.979
28.	PU 148 OH	UMAG	07.11.2011	Ford	Transit	Ford Transit	2x2	12	09.01.2023	152.756
29.	PU 180 ZM	UMAG	05.06.2020	Volkswagen	Crafter	Volkswagen Crafter	4x4	3	09.01.2023	207.316
30.	PU 330 VC	UMAG	26.02.2019	Volkswagen	Transporter	Volkswagen Transporter	2x2	4	09.01.2023	230.890
31.	PU 865 AK	UMAG	01.01.2009	Citroen	Jumper	Citroen Jumper	2x2	14	09.01.2023	367.938

Starost ambulantnih vozila u NZHMIŽ je 7.35 godina. Prema standardima, ambulatno vozilo HMS bi trebalo imati manje od pet godina starosti. Od 32 vozila samo 13 vozila odgovaraju standardima, od toga 2 u ispostavi Pazin. Godišnje se pređe 700.000km, potrebna je stalna obnova voznog parka.

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

Redni broj	Registarska oznaka vozila	Godina proizvodnje	Marka / tip vozila	Model vozila	Pogon	Starost	Prijeđena kilometraža na dan 31.12.2023.
1.	PU 145 OH	2011	FORD	TRANSIT	4x4	13	134.838
2.	PU 146 OH	2011	FORD	TRANSIT	4x4	13	100.456
3.	PU 691 SS	2016	CITROEN	JUMPER	PREDNJI	8	224.859
4.	PU 179 JH	2005	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	PREDNJI	19	314.509
5.	PU 220 UJ	2018	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	6	263.445

6.	PU 391 OV	2012	CITROEN	JUMPER	PREDNJI	12	527.060
7.	PU 401 RC	2014	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	10	458.819
8.	PU 4748 A	2021	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	3	154.310
9.	PU 676 SI	2016	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	8	468.014
10.	PU 434 RO	2015	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	9	390.522
11.	PU 439 SM	2016	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	8	440.741
12.	PU 4219 A	2021	RENAULT	TRAFIC	PREDNJI	3	93.338
13.	PU 1310 D	2022	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	2	114.004
14.	PU 314 VN	2018	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	6	244.737
15.	PU 126 MP	2008	CITROEN	JUMPER	PREDNJI	16	404.478
16.	PU 214 RO	2015	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	9	465.380
17.	PU 614 SN	2016	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	8	355.522
18.	PU 779 UJ	2018	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	6	304.356
19.	PU 938 NS	2010	CITROEN	JUMPER	PREDNJI	14	396.658
20.	PU 5634 A	2021	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	3	202.748
21.	PU 1840 D	2022	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	2	150.549
22.	PU 232 OP	2012	CITROEN	JUMPER	PREDNJI	12	560.150
23.	PU 233 OP	2012	CITROEN	JUMPER	PREDNJI	12	580.226
24.	PU 360 JI	1996	MERCEDES	SPRINTER	ZADNJI	28	379.584
25.	PU 402 RC	2014	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	10	406.192
26.	PU 462 PF	2013	CITROEN	JUMPER	PREDNJI	11	384.468
27.	PU 563 RN	2015	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	9	438.062
28.	PU 591 TI	2017	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	7	285.808
29.	PU 614 SI	2016	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	8	313.120
30.	PU 7208 A	2021	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	3	154.825
31.	PU 7209 A	2021	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	3	140.380
32.	PU 192 TH	2018	OPEL	VIVARO	PREDNJI	6	227.385
33.	PU 213 VM	2019	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	5	227.940
34.	PU 214 VM	2019	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	5	226.935
35.	PU 438 TN	2017	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	7	346.192
36.	PU 570 NA	2009	CITROEN	JUMPER	PREDNJI	15	293.360
37.	PU 7240 A	2021	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	3	123.934
38.	PU 765 UJ	2018	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	6	297.374
39.	PU 236 VN	2019	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	5	271.988
40.	PU 403 RC	2014	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	10	392.226
41.	PU 461 UK	2018	CITROEN	JUMPER	PREDNJI	6	143.881
42.	PU 2289 H	2017	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	7	284.038
43.	PU 838 RN	2015	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	9	501.607
44.	PU 889 SL	2016	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	8	430.282
45.	PU 2365 A	2021	PEUGEOT	BOXER	PREDNJI	3	170.523
46.	PU 342 PK	2013	CITROEN	JUMPER	PREDNJI	11	441.642

Starost sanitetskih vozila u NZHMIŽ je 8.2 godina. Od 46 vozila, samo 12 sanitetskih vozila odgovaraju propisanim standardima (3 u ispostavi Pazin). Kada se uzme u obzir godišnja kilometraža (1.700.000 km), jasno je da je potrebna intenzivna obnova voznog parka.

U svrhu poboljšanja sustava zaštite i spašavanja u Zavodu razrađen je standardno operativni postupak za postupanje u velikim nesrećama. Na razini žurnih službi Istarske županije potrebno je upoznati sve radnike sa zajedničkim protokolom i načinom djelovanja radi bolje koordinacije svih žurnih službi.

Potrebno je da se svaka kuća ili stambena jedinica vidljivo označi kućnim brojem, jer brzina pružanja pomoći često ovisi o brzini pronalaženja točnog mjesta intervencije.

Kod radova obnove i sanacije prometnica, trebali bi biti obavezno obaviješteni, što se često zaboravlja od strane izvođača.

Potrebna je dodatna edukacija građana u pružanju osnovnog održavanja života i upotrebe automatskog vanjskog defibrilatora. Vrlo važna je edukacija građana kada i kako pozvati hitnu medicinsku službu, kako pozvati u hitnom slučaju, da se ne gubi dragocjeno vrijeme do dolaska pacijentu.

2023. godine zabilježeno je u evidenciji NZHMIŽ ukupno 6.990 različitih nesreća. Značajan broj prometnih nesreća su biciklisti. Sukladno tome potrebno je učiniti sigurne biciklističke staze, obnoviti i evaluirati prometnice što će sigurno pridonijeti smanjenju istih.

Postaviti „pametne“ rampe koje prepoznaju registraciju žurnih vozila, na cijelo područje kako bi vozila hitne medicinske službe mogla nesmetano prolaziti. Ključevi rampi značajno usporavaju dolazak na mjesto intervencije, odnosno u slučaju kada dolazi tim HMS iz druge ispostave, nemaju ključ i mora se pozvati policija kako bi otključali rampu i omogućili nesmetani prolaz vozilima HMS.

## ZAKLJUČAK ANALIZE

Iz ove analize može se zaključiti da na području Istarske županije, Nastavni zavod za hitnu medicinu Istarske županije osigurava primjerenu hitnu medicinsku skrb svima onima koji je trebaju, kada je trebaju i tamo gdje je trebaju i to u najkraćem mogućem roku.

Svaki pacijent u Zavodu će dobiti svu potrebnu kvalitetnu pomoć, u Zavodu se ne štedi na lijekovima i medicinskom materijalu za pacijente, te opremi za rad s pacijentom. Sva trenutna dostignuća na području hitne medicine implementirana su i u rad Zavoda.

Ogroman napor ulaže se kako bi se osigurao i zadržao potreban deficitaran zdravstveni kadar (doktori medicine i medicinske sestre/tehničari), jer je isti opterećen velikim brojem prekovremenih kako bi se osigurala kontinuirana pravodobna hitna medicinska pomoć svima kojima je potrebna.

Veliki izazov je osigurati sredstva za odgovarajuća kvalitetna ambulantna vozila kao i primjerenu radno zaštitnu odjeću i obuću, te ostalu neophodnu medicinsku opremu za rad. Jedan od preduvjeta zadržavanja i pronalaska kadra su i dobri uvjeti rada.

Zavod godinama kontinuirano ulaže u zadržavanje i privlačenje kadra, u edukaciju, kvalitetna vozila i najmoderniju medicinsku opremu, ali nijedna ispostava Zavoda nema vlastite prostore (svugdje su podstanari) zbog čega se ne mogu prijavljivati na euro projekte kojima bi osigurali bolje, modernije i kvalitetnije radne prostore (nisu vlasnici istih).

Planira se gradnja sedam tipskih objekata u sedam gradova, zemlja je osigurana, gotov je idejni projekt, te će se početkom 2024. godine naručiti glavni i izvedbeni projekt, a kako bi se pokušalo osigurati EU sredstva. Gradnjom niskoenergetskih planskih objekata čime bi dobili modernu, prepoznatljivu, dobro opremljenu otporniju službu i osigurali bolju dostupnost zdravstvene zaštite našim građanima i turistima, značajno bi se unaprijedila kvaliteta radnih uvjeta, što je jedan od faktora zadovoljstva postojećih radnika i načina privlačenja novog kadra.

Dobrom zajedničkom suradnjom i koordinacijom s drugim žurnim službama IŽ osigurava se i primjereni odgovor za istovremeno veći broj ozlijeđenih, što zasigurno doprinosi sigurnosti života u Istarskoj županiji.

## 8. KP „USLUGA“ Pazin

Usluga d.o.o. Pazin sa svojom radnom snagom i mehanizacijom u protekloj 2023. godini vršila je radove na redovnom posipavanju cesta protiv poledice i uklanjanje odrona s prometnica. Isto tako u manjim količinama vršila se sječa granja i stabala te nasipavanje makadamskih cesta u protupožarne svrhe na području Grada Pazina.

Usluga d.o.o. Pazin u svom voznom parku posjeduje slijedeća vozila koja mogu zadovoljiti potrebe:

1. Čišćenje snijega sa posipavanjem protiv poledice
2. Sanacija odrona, sanacija klizišta
3. Uklanjanje raslinja i slomljenog drveća
4. Ispumpavanje vode – manjih razmjera
5. Sanacija štete na objektima (popravak i osiguranje objekta)
6. Preuzimanje i ukop stradalih osoba

Vozila kojima raspolažemo, a mogu se koristiti unutar sustava za potrebe civilne zaštite:

1. Rovokopač gusjeničar CATERPILLAR 308D sa čekićem
2. Kombinirani stroj TEREX – komplet - 3 komada
3. Mini rovokopač KUBOTA na gusjenicama sa čekićem
4. Micro rovokopač KUBOTA KX008-3 sa čekićem
5. Kombinirani stroj- mini utovarivač BOBCAT
6. Kamioni MAN, kiperi sa dvije osovine nosivosti 18 tona – 2 komada
7. Prikolica labudica za prijevoz strojeva, nosivosti 30 tona – 1 komad
8. Kamion UNIMOG U290 sa opremom za čišćenje snijega i posipavanje
9. Kamioni kiperi za prijevoz radnika IVECO nosivosti 1 tonu – 3 komada
10. Kamion kiper s dizalicom do 1 tone, ukupne nosivosti 2,5 tona
11. Kamion kiper s velikim tovarnim prostorom te dizalica s grajferom nosivosti do 3 tone
12. Ostali sitni alat - dizalice, pokretna skela, ručne motorne pile i slični alati
13. Traktor SAME Explorer 105 DT sa opremom za košnju trave i čišćenje snijega
14. Kompletan zimski program – ralice i rasipači soli
15. Prijenosna pumpa za vodu pogonjena motorom, protok do 500 lit/min

U tijeku 2023. godine Usluga d.o.o. Pazin izvodila je radove redovnog održavanja nerazvrstanih cesta te izvanrednog i redovnog odvoza otpada, uklanjala drveće koje je slomljeno pod utjecajem oluja, sanirala odrone tla nakon jakih kiša na području Grada Pazina. Spremnu su za izlazak u slučaju potrebe prema pozivu.

#### **9. ISTARSKI VODOVOD d.o.o. BUZET**

1. Pregled aktivnosti tijekom 2023. godine na području sustava civilne zaštite:
  - Redoviti pregledi, kontrole i umjeravanja na klornim stanicama na postrojenjima za kondicioniranje vode:
    - Sveti Ivan (područje Grada Buzeta),
    - Gradole (područje Općine Vižinada),
    - Butoniga (područje Grada Buzeta),
  - Redoviti pregledi, kontrole i umjeravanja na stanicama za dokloriranje vode:
    - Beram (područje Grada Pazina),
    - Šubjent (područje Općine Karojba),
    - Kanfanar (područje Općine Kanfanar),
    - Medici (područje Općine Oprtalj),
    - Hlaji (područje Grada Buzeta),
    - Stari Pazin (područje Grada Pazina),

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

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

2. Izvješće o izvanrednim aktivnostima tijekom 2023. godine na području sustava civilne zaštite  
- U 2023. godini održane su dvije vježbe, simulacija istjecanja klora na postrojenjima Sv Ivan i Gradole.

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

Raspolaganje materijalno-tehničkim sredstvima:

- prenosivi PVC spremnici za vodu zapremine 1m<sup>3</sup> – 5 komada (u svakoj PJ po jedan) te jedan prenosivi spremnik od nehrđajućeg čelika (INOX) zapremine 2 m<sup>3</sup> u PJ Buzet
- materijalno-tehnička sredstva: ručni, električni i motorni alat za potrebe održavanja i saniranja vodovodne mreže
- prijenosni i fiksni elektroagregati i potopne ili motorne pumpe:

Org. jedinica	Broj fiksnih i prijenosnih agregata	Broj potopnih ili motornih pumpi
PJ Buje	4	6
PJ Buzet	2	2
PJ Pazin	1	2
PJ Poreč	5	4
PJ Rovinj	4	6
RJ Proizvodnja	6	3
RJ Održavanje	3	0
<b>UKUPNO:</b>	<b>25</b>	<b>23</b>

Org. jedinica	Broj osobnih vozila	Broj teretnih vozila	Broj rovokopača, traktora
PJ Buje	5(2)	13	3
PJ Buzet	2	6	2
PJ Pazin	2	10	2
PJ Poreč	5(6)	14	2
PJ Rovinj	5(4)	7	3
RJ Proizvodnja	4	3	0
RJ Stručne službe	17	1	0
RJ Održavanje	9	8	2
<b>UKUPNO:</b>	<b>49(12)</b>	<b>62</b>	<b>14</b>

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

Broj zaposlenih u 2023. godini:

PJ Buje 36

PJ Buzet 16

PJ Pazin 22

PJ Poreč 39

PJ Rovinj 25

RJ Proizvodnja 44

RJ Održavanje 30

Stručne službe 86

- U Radnoj jedinici Proizvodnja na lokacijama izvorišta i uređaja za kondicioniranje vode Svetilvan, Gradole i Butoniga postoji posada 24 sata na dan.

- U dispečerskom centru, dispečeri operateri također rade neprekidno od 0-24,00 sata.

- U Poslovnim jedinicama Buje, Buzet, Pazin, Poreč i Rovinj u ljetnim mjesecima (lipanj – rujan) uvodi se druga smjena za vodoinstalatore od 14,00 do 22,00 sata, a nakon toga pripravnost do 07,00 sati idućeg jutra kao i vikendima i neradnim danima uvodi se pripravnost. U zimskim mjesecima uvodi se samo pripravnost od 15,00 sati do 07,00 sati idućeg dana.

- U Radnoj jedinici Održavanje u ljetnim mjesecima (lipanj – rujan) uvodi se pripravnost.

- 20.09.2023. Ministarstvo zdravstva na temelju članka 26. stavka 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju donijelo je Rješenje kojim se odobrava Plan sigurnosti vode namijenjen za ljudsku potrošnju, (u daljnjem tekstu PSV) javnom isporučitelju ISTARSKI VODOVOD d.o.o. Buzet. PSV je implementiran u vodoopskrbni sustav kojima isti upravlja i ispunjava opća načela procjene rizika koja se odnose na sigurnost opskrbe vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju.

## **10. VETERINARSKA AMBULANTA PAZIN**

Tijekom 2023. godine Veterinarska ambulanta Pazin d.o.o. provodila je mjere zaštite zdravlja životinja, sukladno odredbama Zakona o veterinarstvu, Zakona o zdravlju životinja i Naredbi o provedbi mjera sprječavanja, kontrole i nadziranja bolesti životinja na području Republike Hrvatske („Narodne novine“, broj 1/2023.).

Nisu utvrđeni slučajevi pojave bolesti životinja koje bi predstavljale ozbiljan rizik za zdravlje ljudi ili životinja, te nije postojala opasnost zbog koje bi trebalo obavijestiti javnost i tijelo nadležno za zaštitu i spašavanje .

Veterinarska ambulanta Pazin d.o.o. ima raspoložive ljudske resurse i posjeduje dovoljne količine opreme i materijalnih sredstava za potrebe angažiranja u provedbi zadaća civilne zaštite.

## **11. UDRUGE, KLUBOVI I ORGANIZACIJE OD ZNAČAJA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE**

Pojedine udruge, klubovi i društvene organizacije od posebnog su značaja za cjelokupni sustav civilne zaštite. U tim se udrugama stvaraju specifične vještine i znanja toliko potrebna za postupanje u slučaju nesreće ili pak katastrofe.

Članovi udruga građana koje se sufinanciraju sredstvima općinskog proračuna direktno su uključeni u sustav CZ kao članovi udruge (GSS, GD CK) ili kao pripadnici postrojbi CZ.

### **11.1 GRADSKO DRUŠTVO CRVENOG KRIŽA PAZIN**

#### **SLUŽBA TRAŽENJA**

Služba traženja ustrojena je i djeluje u Hrvatskom Crvenom križu. U slučaju oružanog sukoba obavlja zadaće ureda za informiranje sukladno odredbama Ženevske konvencije o postupanju s ratnim zarobljenicima i Ženevske konvencije o zaštiti civila u ratu. Uloga i zadaće Službe traženja utvrđeni su kako odredbama Međunarodnog humanitarnog prava III. (Članak 122.) i IV. (Članak 136.), Ženevskim konvencijama iz 1949. i Dopunskim međunarodnim protokolima I. i II. iz (1977.), tako i internim

zakonima pojedinih država i aktima nacionalnih društava Crvenog križa i Crvenog polumjeseca. Upravo ta formalno-pravna osnova izdvaja ovu djelatnost Crvenog križa iz okvira dobrovoljnosti i svrstava je među obveze koje su države potpisnice međunarodnih ugovora tzv. Ženevskih konvencija preuzele i u pravilu ih povjeravaju svojim nacionalnim društvima Crvenog križa i Crvenog polumjeseca. Već 1991. godine Zakonom o Hrvatskom Crvenom križu osnivanje i rad Službe traženja kao javne ovlasti povjereno je Hrvatskom Crvenom križu, a 1993. godine međunarodnim priznanjem Hrvatskog Crvenog križa kao samostalnog Nacionalnog društva, ustrojen je i Nacionalni ured Službe traženja sa sjedištem u Zagrebu.

Rad i djelovanje Službe traženja u Hrvatskoj danas utvrđen je Zakonom o Hrvatskom Crvenom križu („Narodne novine“, broj 71/2010.), te Pravilnikom o Službi traženja Hrvatskog Crvenog križa („Narodne novine“, broj 52/07.).

Služba traženja obavlja poslove obavješćivanja i traženja žrtava velikih prirodnih nepogoda i drugih nesreća s posljedicama masovnih stradanja, kao i mirnodopska traženja.

Služba primjenjuje jedinstvenu metodologiju rada na području cijele Hrvatske, a ta je metodologija istovjetna metodologiji rada službe u svijetu, povezane Centralnom agencijom za traženje u Ženevi i službama traženja ostalih nacionalnih društava Crvenog križa u svijetu.

Rad službe traženja najviše dolazi do izražaja u doba rata ili velikih prirodnih ili tehnoloških stradanja kada su prekinuti uobičajeni načini komunikacije, a zadatak joj je spajanje razdvojenih članova obitelji u navedenim okolnostima.

Poslove službe traženja obavljaju educirani profesionalni djelatnici i volonteri Crvenog križa. U mirnodopsko vrijeme se osim traženja koja se odnose na ekonomske migracije, traženja iz II. svjetskog rata, te traženja iz domovinskog rata i prikupljanje antemortalnih podataka za isto razdoblje, vrši konstantna edukacija osoblja službe traženja i tehničko unapređenje službe.

Tablica 1. prikazuje podatke o broju educiranog osoblja za poslove Službe traženja u GDCK Pazin.

Tablica 1.

GDCK	Broj profesionalnih djelatnika ST	Broj volontera ST
PAZIN	2	12

U razdoblju od 01.01. do 31.12.2023. godine zaprimljen je jedan zahtjev za traženje nestale osobe.

Pripremaju se kvartalna izvješća o radu Službe traženja i dostavljaju HCK.

28.06.2023.g. 2 djelatnice su sudjelovale na osnovnoj edukaciji službe traženja za Povjerenike službe traženja. Edukaciju je organizirao Hrvatski Crveni križ.

#### PRVA POMOĆ

Jedna od osnovnih djelatnosti Crvenog križa je osposobljavanje za pružanje prve pomoći.

Standard razvijenih zemalja je 5% stanovništva obučeno za pružanje prve pomoći. Cilj ove djelatnosti je kontinuiranom edukacijom osposobiti što veći broj građana za pružanje prve pomoći u svim situacijama ozljeda i naglo nastupajućih bolesti, jer pravodobno i na pravilan način pružena prva pomoć smanjuje trajanje liječenja, sprječava ili ublažava invalidnost, a nerijetko spašava život.

Hrvatski Crveni križ sa svojim tečajevima prve pomoći namijenjenima cjelokupnoj populaciji, ima u Hrvatskoj vodeću ulogu u širenju znanja i popularizaciji prve pomoći. Hrvatski Crveni križ osposobljava predavače iz prve pomoći koji u gradskim društvima održavaju tečajeve prve pomoći za vozače (Zakon o sigurnosti prometa), za tvrtke (Zakon o zaštiti na radu), za građane, članove mladih.

Osposobljavanju mladih za pružanje prve pomoći znatno pridonose školska, županijska i državno natjecanje mladih Crvenog križa koja su uvrštena u Katalog natjecanja i smotri Agencije za odgoj i obrazovanje. Na taj se način svake godine osposobi određeni broj mladih u školama za natjecanje koje uključuje i provjeru znanja iz postupaka pružanja prve pomoći.

Članovi podmlatka i mladih (učenici viših razreda osnovne škole i učenici srednje škole) svake godine sudjeluju na tečajevima prve pomoći i natjecanjima Hrvatskog Crvenog križa te se tako širi svijest o potrebi znanja o pružanju prve pomoći te o pokretu Crvenog križa. Neki od njih se potom uključuju u aktivnosti Crvenog križa i edukacije, te će možda kasnije pokazati interes za daljnjom edukacijom i želju da postanu dio tima za djelovanje u katastrofama.

U 2023.g. održane su pripreme za natjecanje mladih HCK. Sudjelovala je jedna ekipa od 6 članova. Održavaju se tečajevi prve pomoći za vozače i za radnike.

Tablica 2. prikazuje broj osposobljenih kandidata na tečajevima prve pomoći

Tablica 2.

GDCK PAZIN	Broj osposobljenih kandidata u 2023.g.		
	vozači	zaštita na radu	mladi
	148	1	6

Zainteresirani, koji su prošli navedene tečajeve i ostali koji se budu obučavali moći će se educirati i biti članovi Osnovne jedinice za djelovanje u katastrofama i izvanrednim stanjima.

26. i 28.04.2023.g. održane su radionice prve pomoći za učenike 7. razreda u PŠ Motovun i PŠ Karojba. Sudjelovalo je 16 učenika.

31.03.2023.g. održano je predavanje o osnovnim postupcima pružanja prve pomoći za sve djelatnike Gimnazije i strukovne škole Jurja Dobrile Pazin.

11.10.2023.g. održan je tečaj prve pomoći s upotrebom AVD-a za članove sportskih udruga Grada Pazina.

15.12.2023.g. djelatnici i volonteri GDCK Pazin posjetili su učenike Gimnazije i strukovne škole Jurja Dobrile Pazin u sklopu Projektnog dana škole - upoznali su ih s radom Gradskog društva Crvenog križa Pazin i naučili osnove pružanja prve pomoći.

#### DOBROVOLJNO DAVANJE KRVI

Ovu redovnu djelatnost društva Crvenog križa u Istarskoj županiji provode u suradnji sa Kliničkim zavodom za transfuzijsku medicinu KBC-a Rijeka. Poslovi koje u ovoj djelatnosti obavlja Crveni križ su evidencija, pozivanje i animiranje darivatelja, te podjela jubilarnih priznanja i nagrađivanje darivatelja.

Obzirom na broj aktivnih darivatelja po društvima (dali krv unutar posljednjih 5 godina), može se izračunati mogućnost aktiviranja većeg dijela tih darivatelja za izvanredne potrebe.

U slučaju potrebe mogu se organizirati izvanredne akcije darivanja krvi.

Tabela 3. prikazuje broj aktivnih darivatelja u GDCK Pazin i broj prikupljenih doza krvi

Tablica 3.

GDCK	Broj aktivnih darivatelja krvi	Broj prikupljenih doza krvi u 2023.g.
PAZIN	730	751

### SLUŽBA SPAŠAVANJA ŽIVOTA NA VODI

Hrvatski Crveni križ na temelju javne ovlasti (Zakon o Hrvatskom Crvenom križu, „Narodne novine“, broj 71/2010.) vodi Službu spašavanja života na vodi na temelju međunarodno priznatih standarda, provodi tečajeve za osposobljavanje spasilaca, instruktora i voditelja spasilačkih postaja, vodi evidenciju o osposobljenosti spasilaca, instruktora i voditelja spasilačkih postaja te provodi obnovu znanja i praktičnih vještina spasilaca. Donosi pravila i standarde spasilačkih postaja i provodi procjenu rizika na kupalištima.

Služba spašavanja života na vodi provodi sljedeće zadaće:

- osposobljava spasioce, instruktore i voditelje spasilačkih postaja,
- provodi obnovu znanja i praktičnih vještina spasilaca,
- vodi bazu podataka osposobljenih spasilaca, instruktora i voditelja spasilačkih postaja,
- provodi postupak procjene rizika na kupalištima,
- provodi aktivnosti vezane za povećanje razine sigurnosti turista,
- provodi aktivnosti vezane uz zaštitu podmorja i priobalja,
- djeluje u izvanrednim situacijama.

Na poziv Hrvatskog Crvenog križa prijavljena je aktivnost Škola plivanja, odobrena su sredstva za provedbu u iznosu od 7.717,81 eura. Održani su sastanci s voditeljima, ugovoren prijevoz i održani upisi za Školu plivanja.

GDCK Pazin organiziralo je Školu plivanja s ciljem da se zaštiti život i zdravlje djece kroz prevenciju nesreća vezanih uz vodu/more, smanji rizik od ozljeđivanja, te utapanja djece tijekom boravka uz vodu i u vodi, usvoje i poboljšaju plivačke vještine korisnika, osvijesti i educira korisnike o opasnostima povezanim s vodom i u vodi, te kodovima sigurnosti na vodi. Škola plivanja održala se u Poreču za 39 učenika 1. i 2. razreda OŠ V. Nazora Pazin u razdoblju od 03. do 14.07.2023.g. od 8 do 13 sati. Kod korisnika škole plivanja poticalo se razvoj pozitivnih osobina ličnosti, samopouzdanja, te razvijalo motoričke i funkcionalne sposobnosti, podizala razina osviještenosti o očuvanju okoliša uz vodu, razvijalo prijateljstvo i suradnja, te širilo znanje o Crvenom križu. Osim u moru, dio Škole plivanja proveo se u bazenu hotela Diamant.

Organiziralo se i radionice: prva pomoć, „Nauči kodeks sigurnosti na vodi“, ekološka, likovna i glazbena, te razne igre u vodi i izvan nje. Kako bi se prilagodilo obuku i način rada provelo se inicijalno ispitivanje korisnika, te finalno koje je poslužilo za ocjenu uspješnosti. U provedbu je bilo uključeno 5 voditelja, djelatnici, te 1 volonterka u samoj provedbi Škole plivanja. Prijevoz je bio organiziran autobusom od Pazina do Poreča i natrag. Društvo „Naša djeca“ Pazin i GDCK Pazin su osigurali sendvič za sve sudionike, a Društvo „Naša djeca“ Pazin i vodu i voće. Korisnicima su podijeljene majice i diplome.

Hrvatski savez sportske rekreacije "Sport za sve" je 21. listopada 2023.g. u Orahovici dodijelio Godišnju nagradu za obuku neplivača u Republici Hrvatskoj Gradskom društvu Crvenog križa Pazin. Savez sportske rekreacije Istarske županije je predložio GDCK Pazin za ovu nagradu (Gradsko društvo Crvenog križa Pazin od 2004. godine u kontinuitetu provodi Školu plivanja u sklopu projekta „Sigurnost na vodi“ Službe spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja Hrvatskog Crvenog križa. Nije organizirana 2020. i 2021. godine zbog epidemije koronavirusa. Od 2004. do 2014.g. provodila se na Potoku, a od 2014.g. se provodi u Poreču uz organizirani prijevoz autobusom. U Školu plivanja je do sada bilo uključeno 883 djece, a izmjenjivalo se 26 voditelja. U rad se uključivalo i volontere.)

Gradsko društvo Crvenog križa Pazin provodi radionicu „Opasnosti i kodovi sigurnosti na vodi“ za učenike trećih razreda OŠ Vladimira Nazora Pazin.

Održane su 4 radionice Kodovi sigurnosti na vodi u 3. razredima u PŠ Sveti Petar u Šumi, te u OŠ Vladimira Nazora Pazin, te jedna u PŠ Motovun za učenike 3. i 4. razreda, te PŠ Lupoglav za učenike 1., 3. i 4. razreda. Sudjelovalo je 109 učenika.

17.08.2023.g. održane su radionice Opasnosti i kodovi sigurnosti na vodi i prva pomoć za 40-ak sudionika Kampa Društva naša djeca Pazin na Potoku.

### DISTRIBUCIJA HUMANITARNE POMOĆI

GDCK Pazin ima Rješenje Ureda državne uprave u Istarskoj županiji za stalno prikupljanje i pružanje humanitarne pomoći.

GDCK Pazin ima 20-ak volontera za humanitarnu pomoć.

Aktivnosti u 2023.g.:

1. prikupljao humanitarnu pomoć za socijalno osjetljive skupine:

- materijalna dobra (hrana, higijenski artikli, rabljena odjeća i obuća, pelene i ulošci za odrasle, namještaj, kolica..),

- financijska dobra.

Svake godine provodi se akcija „Solidarnost na djelu“ - prikupljaju se financijska sredstva koja se utroše za nabavu artikala za pakete povodom božićnih i uskrasnih blagdana.

2. pružao humanitarnu pomoć (materijalna i financijska dobra) za socijalno osjetljive skupine.

Povodom uskrasnih i božićnih blagdana podijeljeno je 100-tinjak paketa s prehrambenim i higijenskim artiklima u vrijednosti od cca 23,89 eura/paket.

Podijeljene su pelene i ulošci za odrasle osobe u stanju takve potrebe.

GDCK Pazin je bez naknade posuđivalo potrebitima uz obvezu vraćanja bolesnički krevet, invalidska kolica, hodalicu,... Pomoć je pružena za 27 korisnika.

Rabljena odjeća i obuća pripremala se po traženju.

Kontinuirano se dijelila pomoć raseljenim osobama iz Ukrajine (prehrambeni i higijenski artikli, rabljena odjeća i obuća, kartice...), pružena psihosocijalna podrška te informacije koje su im bile potrebne.

Od 12.10. do 31.12.2023.g. provedena je akcija Solidarnost na djelu 2023. Sukladno odluci HCK je, 5% od prikupljenih sredstava, uplaćeno na žiro račun HCK, te su podmireni osnovni troškovi akcije. Dio sredstva je, povodom božićnih blagdana, utrošen za nabavu paketa s prehrambenim i higijenskim artiklima za osobe u potrebi s područja Grada Pazina i Općina: Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sveti Petar u Šumi i Tinjan. Ostatak će se utrošiti za nabavu paketa za osobe u potrebi povodom uskrasnih blagdana.

Surađuje se s Hrvatskim zavodom za socijalni rad Podružnica Pazin, Gradom Pazinom, Općinama: Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sveti Petar u Šumi i Tinjan, Patronažnom službom IDZ – Ispostava Pazin.

Gradsko društvo Crvenog križa Pazin pruža socijalnu uslugu pomoć u kući za 80-ak korisnika i provodi projekt „Dnevni boravak za starije osobe Pazin“ za 20-ak korisnika.

S partnerima Gradom Pazinom i Hrvatskim zavodom za socijalni rad Podružnica Pazin provodio je projekt „SOS-skrb o starijima“ čija je svrha unaprijediti uvjete za pružanje izvaninstitucijskih socijalnih usluga starim i nemoćnim osobama, uspostavljanje kvalitetne mreže socijalnih usluga. Projekt se prijavio u sklopu izgradnje objekta dvojne namjene: „Dom za starije osobe i centar za pružanje izvaninstitucijskih socijalnih usluga Pazin“. Projekt je završio 03.10.2023.g. Predano je završno izvješće, dostavljaju se pojašnjenja na upite.

### RAD S VOLONTERIMA

Gradsko društvo Crvenog križa Pazin sve aktivnosti provodi u suradnji s volonterima koji nesebično pomažu i daruju dio svog slobodnog vremena, svoje znanje i iskustvo.

Volontere se uključuje u aktivnosti i edukacije prema vlastitim interesima.

Sukladno Zakonu o volonterstvu vodi se evidencija o broju volontera i volonterskih sati, te se Izvješće organizatora volontiranja šalje nadležnom Ministarstvu. Podatke o volonterima i broju volonterskih sati upisuje se i u druga izvješća u kojima se to traži i u obrasce pri prijavi projekata. Po traženju GDCK Pazin izdaje potvrde o volontiranju.

25.11.2023.g. je DCKIŽ organiziralo izlet za volontere s područja Istarske županije u Klagenfurt i Velden. Iz GDCK Pazin sudjelovalo je 14 osoba.

21.12.2023.g. podijeljene su jubilarne zahvalnice volonterima.

PRIPREMA I DJELOVANJE U KATASTROFAMA

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

Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa su operativna snaga sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama. Okvir djelovanja operativnih snaga temelji se na Zakonu o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/2015., 118/2018., 31/2020., 20/2021. i 114/2022.), Pravilniku o ustroju, pripremi i djelovanju Hrvatskog Crvenog križa u kriznim situacijama od 17.12.2018.g., te ostalim relevantnim propisima.

Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa čine djelatnici i volonteri društava Crvenog križa.

Aktivnosti GDCK Pazin u kriznim situacijama mogu se definirati u tri faze:

1. Aktivnosti u pripremi za krizne situacije,
2. Aktivnosti u odgovoru na kriznu situaciju,
3. Oporavak.

U fazi pripreme za krizne situacije potrebno je na razini GDCK Pazin provesti sljedeće aktivnosti:

1. sudjelovanje u obuci građana za ponašanje u slučaju izvanrednih situacija,
2. animiranje i rad s volonterima, baza podataka volontera, uključivanje u aktivnosti,
3. obuka volontera o organizaciji i pružanju prve pomoći,
4. delegiranje volontera za Osnovnu jedinicu,
5. organizacija vježbi Osnovne jedinice najmanje jednom godišnje,
6. opremanje Osnovne jedinice,
7. opremanje Tima za podršku,
8. opremanje za zbrinjavanje minimalno 50 osoba, odnosno sukladno planu CZ,
9. provjera kapaciteta i standarda u dokumentima i provjera realnog stanja na terenu.

U Tablici 4. je prikaz potrebne količine opreme interventnog tima.

Tablica 4.

OPREMA OSNOVNE JEDINICE - OSOBNA	KOMADA
Kacige	10
Komplet uniforma	10
Podmetač	10
Rasvjeta	10
Torbe prve pomoći	10
Vreće za spavanje	10

U Tablici 5. je prikaz opreme sa kojom trenutno raspolaže GDCK Pazin.

Tablica 5.

r.br.	oprema	kom
1.	madraci	20
2.	vreće za spavanje	117
3.	torbica prve pomoći	11
4.	radio uređaj	2
5.	sklopivi stol	2
6.	sklopive stolice	10
7.	kanistri	10

8.	prostirka	84
9.	rasklopni kreveti	7
10.	kacige	12

Ostalo:

stacionarna kuhinja – kapacitet 30 osoba

Popis vozila:

Putnički: Citroen Berlingo, PU 447 MU

Citroen Berlingo, PU 107 NF

Ford custom MCA, PU 1926 E

Renault Kangoo Van, PU 1941 E

Dacie Sandero: PU 1942 E, PU 1943 E, PU 1944 E, PU 1945 E

Velike tragedije koje se učestalo ponavljaju širom svijeta u posljednjih nekoliko godina naglašavaju potrebu razvoja i usavršavanja službi za pripremu i odgovor na katastrofe.

Klimatske promjene, promjene u socijalnoj strukturi, velike migracije ljudi upozoravaju na nužnost ustroja i razvoja kvalitetnih i učinkovitih službi, unutar nacionalnih društava, za odgovor na katastrofe.

Različiti strateški dokumenti Međunarodne federacije Crvenog križa i Crvenog polumjeseca (IFRC-a) naglašavaju potrebu razvoja i usavršavanja službi za pripremu i odgovor na katastrofe. Klimatske promjene, promjene u socijalnoj strukturi, velike migracije ljudi upozoravaju na nužnost ustroja i razvoja kvalitetnih i učinkovitih službi unutar nacionalnih društava za odgovor na katastrofe. Jedan od najvažnijih dokumenata je i strategija 2020 koja među najvažnije aktivnosti stavlja pripremu i odgovor na katastrofe i oporavak nakon katastrofa i kriznih situacija te time naglašava potrebu kvalitetne organizacije te službe unutar nacionalnih društava Crvenog križa. U skladu sa Strategijom 2020 kroz četverogodišnji period cilj odjela za pripremu i odgovor na katastrofe HCK je razvoj različitih službi za brzi i učinkoviti odgovor na katastrofe.

HCK mora kontinuirano razvijati i obučavati vlastite snage koje će biti kadre odgovoriti na sve izazove. Te snage moraju biti spremne i obučene za brz i učinkovit odgovor na katastrofe u svom okruženju, a kroz proces treninga moraju se i identificirati osobe i timovi za pomoć u katastrofama i u međunarodnim okolnostima.

Članovi timova birat će se i educirati iz kruga profesionalnih djelatnika i volontera društava Crvenog križa.

Osim edukacije timova za različite izazove i aktivnosti, potrebno je započeti s nabavom opreme za timove – osobnom i zajedničkom opremom zavisno od uloge tima, vrsti i aktivnosti i očekivanom trajanju aktivnosti.

01.03.2023.g. sudjelovali smo na prijemu kod gradonačelnice Grada Pazina povodom Dana Civilne zaštite, te je održana Koordinacija stožera civilne zaštite Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sveti Petar u Šumi i Tinjan u vezi protupožarne sezone.

11.03.2023.g. su 2 volonterke sudjelovale na sastanku instruktora DCKIŽ.

18.03.2023.g. je 6 volontera sudjelovalo na vježbi za članove Osnovne jedinice u Kontiji u organizaciji DCKIŽ

14. i 16.04.2023.g. je 5 volontera dežuralo na utrci „100 milja Istre“ u organizaciji DCKIŽ

24.05.2023.g. ravnateljica, volonterka i 3 člana osnove jedinice GDCK Pazin sudjelovali su u vježbi evakuacije i spašavanja Osnovne škole Vladimira Nazora Pazin i Gimnazije i strukovne škole Jurja Dobrile Pazin na poziv Područnog ureda civilne zaštite Rijeka - Službe civilne zaštite Pazin zajedno sa JVP Pazin i Gradom Pazinom.

16.06.2023.g. ravnateljica, volonterka i 3 člana osnove jedinice GDCK Pazin, zajedno sa DCKIŽ i ostalim društvima CK u Istarskoj županiji, sudjelovali su u međuresornoj vježbi „SIGURNOST 23“ koja

je imala za cilj provjeru funkcioniranja rada tijela domovinske sigurnosti održala se danas na području Istarske, Karlovačke i Zagrebačke županije.

18.09.2023.g. DCKIŽ je organiziralo dežurstvo na Tunelu Učka na poziv Bina Istre – sudjelovala su 4 člana OJ.

14.10.2023.g. je volonterka GDCK Pazin sudjelovala na edukaciji o pružanju psihosocijalne podrške u organizaciji DCKIŽ.

11. i 12.11.2023.g. DCKIŽ je organizirao vježbu za članove osnovne jedinice – iz GDCK Pazin sudjelovala su 4 člana.

22.11.2023.g. na poziv Službe civilne zaštite Pazin sudjelovali smo u predstavljanju operativnih snaga učenicima 5. razreda OŠ Vladimira Nazora Pazin.

Nabavljala se radna odjeća za članove Osnovne jedinice.

Djelatnici i volonteri su sudjelovali u edukacijama:

- u organizaciji CEPOH-a: - 14.02.2023.g. Doniranje hrane u kriznim situacijama,
- 20.03.2023.g. Krizno komuniciranje,
- 17.04.2023.g. Smanjimo bacanje hrane u kriznim situacijama,
- u organizaciji Rehabilitacijskog centra za stres i traumu i Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Studijskog centra – 22.03.2023.g. Korištenje digitalnih alata za planiranje socijalnih usluga i resursa
- u organizaciji HCK i UNHCR-a, Agencije UN-a za izbjeglice - 23.03.2023.g. Integracija izbjeglica – izgradnja otvorenih zajednica,
- u organizaciji Udruga Roditelji i Ureda UNHCR-a – 31.03.2023.g. – Prehrana dojenčadi u kriznim situacijama.

Da bi se poboljšao sustav civilne zaštite subjekti sustava civilne zaštite trebali bi se češće sastajati radi edukacije i koordinacije i održavanja vježbi. Trebalo bi u proračunu Grada i Općina osigurati financijska sredstva za održavanje edukacija i vježbi te nabavu opreme za članove Osnovne jedinice i opremu za djelovanje u izvanrednim situacijama.

Problemi/potrebe s kojima se susreće GDCK Pazin su:

- nedostatak volontera i način motivacije istih – motivacija volontera za osposobljavanje za djelovanje u kriznim situacijama, nedostatak volontera osposobljenih za veću krizu, problem oslobađanja volontera osposobljenih za krizne situacije od svojih radnih obveza (prepušteno na volju poslodavaca),
- nedostatak skladišnog prostora,
- nedostatak financijskih sredstava za nabavu opreme članova Osnovne jedinice i opreme Društva za djelovanje u izvanrednim situacijama.

## 11.2 Hrvatska gorska služba spašavanja - Stanica Istra

### 1. Akcije, intervencije, aktivna pripravnost

HGSS Stanica Istra kao jedna od temeljnih operativnih snaga sustava Civilne zaštite je u izvještajnom razdoblju na području svoje zone odgovornosti bila angažirana 28 puta od čega je 22 akcije spašavanja i intervencija a po dojavi ŽC 112 i HGSS-a bila je 6 puta u aktivnoj pripravnosti.

TABLICA: akcije, intervencije, aktivna pripravnost

Evidencija akcija, intervencija i pripravnosti u 2023. godini				
R.B.	Datum	Tip	Mjesto	Dojavitelj
1	02.02.	Potruga	Barbariga	ŽC 112 Pazin
2	29.03.	Spašavanje	Pazin, Vršić	ŽC 112 Pazin

3	01.04.	Intervencija	Premantura	Natjecatelj na utrci
4	03.04.	Pripravnost	Šugarska Duliba	HGSS
5	14.04.	Intervencija	Ćićarija	Natjecatelj na utrci
6	01.05.	Potruga	Zarečki krov	ŽC 112 Pazin
7	07.05.	Intervencija	Prhati	ŽC 112 Pazin
8	15.05.	Pripravnost	Poplava Obrovac	HGSS
9	20.05.	Pripravnost	Modruš	HGSS
10	23.05.	Pripravnost	Lanišće	ŽC 112 Pazin
11	03.06.	Pripravnost	Limski kanal	ŽC 112 Pazin
12	04.06.	Spašavanje	Paklenica	ŽC 112 Zadar
13	03.06.	Intervencija	Kontija, Limski kanal	ŽC 112 Pazin
14	17.07.	Potruga	Rovinj	ŽC 112 Pazin
15	28.06.	Potruga	Paklenica	NP Paklenica
16	22.07.	Spašavanje	Slap Zingarella	ŽC 112 Pazin
17	27.07.	Intervencija	Gologorički Dol	ŽC 112 Pazin
18	28.07.	Potruga	Tar	ŽC 112 Pazin
19	29.07.	Spašavanje	Paklenica	NP Paklenica
20	10.08.	Potruga	Šišan	ŽC 112 Pazin
21	11.08.	Potruga	Šišan	ŽC 112 Pazin
22	12.08.	Potruga	Rakalj	ŽC 112 Pazin
23	03.09.	Potruga	Kanegra-Umag	ŽC 112 Pazin
24	06.-15.09.	Spašavanje	Taurus, Turska	HGSS
25	23.09.	Spašavanje	Nova Vas	ŽC 112 Pazin
26	08.10.	Spašavanje	Rabac	ŽC 112 Pazin
27	12.11.	Pripravnost	Žbevnica	ŽC 112 Pazin
28	22.12.	Intervencija	Planik	LD Ćićarija

## 2. Školovanje, usavršavanje, preventivne djelatnosti

Gorski spašavatelji nastavili su sa specijalističkim edukacijama kroz: Instruktorski seminar zimskih tehnika spašavanja, speleoronilački tečaj, ITLS (International Trauma Life Support) tečaj, tečaj frakturiranja stijena, osnovni i napredni tečaj za pilota na daljinu te niz obuka vezanih za promjenu načina rada u helikopterskom spašavanju (novi tip letjelice).

Pripravnici za spašavatelje i gorske spašavatelje nastavili su svoju edukaciju kroz redovite aktivnosti Stanice i komisije za školovanje i usavršavanje kadrova sudjelovanjem na: osnovnom tečaju skijanja, tečajevima pružanja prve pomoći u planinama i nepristupačnim područjima, tečaju spašavanja u zimskim uvjetima, osnovnom tečaju HGSS-a, tečaju stijenskog spašavanja, osnovnom tečaju speleospašavanja...

TABLICA: školovanje članova

R.B.	Datum	Vrsta aktivnosti	Mjesto	Organizator
1	14.01.	Instruk. seminar zimskih tehnika spašavanja	Platak	HGSS
2	09.-13.01.	Osnovni tečaj skijanja	Sljeme	HGSS
3	13.-15.01.	Trening K9	Brač	HGSS
4	20.-22.01	Trening K9 Zagreb	Zagreb	HGSS
5	27.-29.01.	Tečaj Pružanja prve pomoći	Paklenica	HGSS

6	04.-11.02.	Tečaj spašavanja u zimskim uvjetima	Platak	HGSS
7	12.02.	Obuka za - Helicopter landing officer	Gospić	HGSS
8	11.02.	Radionica Financijska pismenost za udruge u praksi	Zagreb	HGSS
9	15.-19.02.	Speleoronilački tečaj (Cave modul)	Slovenija	HGSS
10	23.-24.02.	ITLS (International Trauma Life Support) tečaj	Pula	HGSS
11	25.-26.02.	ITLS (International Trauma Life Support) tečaj	Pula	HGSS
12	28.-30.03.	K9-škola za pse, treninzi poslušnosti	Pula	Stanica Istra
13	01.-02.04.	Tečaj frakturiranja stijena	Ogulin	HGSS
14	6,11,20.04.	K9-škola za pse, treninzi poslušnosti	Pula	Stanica Istra
15	11.-15.04.	Napredni tečaj za udaljene pilote	Požega	HGSS
16	20.-23.04.	Osnovi tečaj HGSS-a	Paklenica	HGSS
17	21.-23.04.	Provjera znananja za tečaj ljetnih tehnika	Paklenica	HGSS
18	21.-23.04.	Provjera znanja za odlazak na ljetni tečaj	Kalnik	HGSS
19	11,18.05	Running Wild škola za pse, K9	Pula	Stanica Istra
20	19.-26.05.	Tečaj stijenskog spašavanja	Paklenica	HGSS
21	03.06.	Ispit za gorskog spašavatelja	Paklenica	HGSS
22	03.06.	Instruktorski seminar	Paklenica	HGSS
23	01.06.	Running Wild škola za pse, K9	Pula	Stanica Istra
24	01.07.	Running Wild škola za pse, srpanj	Pula	Stanica Istra
25	25.-28.06.	Bilatelarni tečaj speleospašavanja sa TOPPR		HGSS
26	01.08.	Running Wild škola za pse, kolovoz	Pula	Stanica Istra
27	01.09.	Running Wild škola za pse, rujan	Pula	Stanica Istra
28	06.-10.09.	Osnovni tečaj HGSS-a	Paklenica	HGSS
29	14.-17.09.	Tečaj prve pomoći	Paklenica	HGSS
30	22.-24.09.	Osnovni tečaj speleospašavanja - prvi vikend	Zagreb	HGSS
31	06.-08.10.	Osnovni tečaj speleospašavanja - drugi vikend	Oštarije	HGSS
32	13.-15.10.	Predtečaj za udaljene pilote	Bjelovar	HGSS
33	20.-22.10.	Osnovni tečaj speleospašavanja - treći vikend	Barilović	HGSS
34	27.-29.10.	Osnovni tečaj za pilota na daljinu	Požega	HGSS
35	02.-05.11.	ITLS	Fužine	HGSS
36	18.-19.11.	Ispit za gorskog spašavatelja	Zagreb	HGSS
37	24.-26.11.	Osnovni ITLS tečaj	Paklenica	HGSS
38	08.-10.12.	Osnovni tečaj digitalne kartografije	Karlovac	HGSS
39	22.12.	Helicopter Firefighter tečaj	Split	HGSS

U izvještajnom razdoblju održano je 5 vježbi u organizaciji HGSS Stanice Istra.

Kroz bilatelarnu suradnju sa Poljskom službom gorskog spašavanja TOPR sudjelovali smo u nizu vježbi spašavanja u zimskim uvjetima i speleološkim objektima. Sudjelovali smo u vježbama odjela za speleoronilačko spašavanje HGSS-a, treninzima K9 odjela, obuci spašavanja uz pomoć helikoptera te dvije stožerne vježbe.

TABLICA: vježbe

R.B.	Datum	Vrsta aktivnosti	Mjesto	Organizator
1	03.01.	Vježbanje speleotehnika	Darugar	HGSS
2	10.01.	Uvježbavanje speleotehnika sa suradnicima	Pazin	Stanica Istra
3	22.01.	Vježba speleo spašavanja	Ćićarija	Stanica Istra

4	24.02- 02.03.	Zajedničke vježbe TOPR - HGSS	Zakoplane	HGSS
5	04.- 11.03.	Usavršavanje skijaških tehnika i potraga u lavinama	Briancon	Stanica Istra
6	10.-16.04.	Ronilačka vježba FR	Gramat FR	HGSS
7	22.04.	Trening K9 ruševine	Karlovac	HGSS
8	28.04.-01.05.	Bilateralna suradnja s GRJ i vježba spšavanja	Crnopac	HGSS
9	31.05.	Rad s pripravnicima, Jama Baredine	Baredine	Stanica Istra
10	20.06.	Rad sa pripravnicima, Baredine	Baredine	Stanica Istra
11	30.06.-02.07.	Međunarodna speleosposilačka vježba	Crnopac	HGSS
12	15.-16.07.	Stanična vježba spašavanja iz stijena	Vela Draga	Stanica Istra
13	26.-27.08.	Kondiciona vježba	Julijske alpe	Stanica Istra
14	15.-17.09.	Speleoronilačka vježba	Paklenica	HGSS
15	17.10.	Stožerna vježba "Pićanski Lug 2023"	Pićan	Stožer CZ
16	10.-12.11.	Zbrinjavanje unesrećenih unutar speleo objekata	Cerovačke špilje	HGSS
17	16.-17.11.	Obuka za letače spašavatelje	Zagreb	HGSS
18	17.-19.11.	Speleoronilačka vježba	Pula, Ponikve	HGSS
19	16.-17.12.	Vježba prve pomoći	Skitača	Stanica Istra
20	19.12.	Stožerno zapovjedna vježba Općina Lanišće	Lanišće	Stožer CZ

U smislu preventive nesreća i sanitetskog dežurstva na sportskim i planinarskim manifestacijama na planinskim i za vozila HMP teško dostupnim područjima Stanica Istra obavila je 12 osiguranja.

U suradnji sa Istarskim planinarskim savezom pomagali smo u označavanju planinarskih staza. U suradnji sa osnovnim i srednjim školama održane su radionice na kojima je predstavljen rad HGSS-a.

Na poziv Područnog ureda Civilne zaštite Pazin povodom obilježavanja Međunarodnog dana smanjenja rizika od katastrofa, sudjelovali smo u prezentacijama i obuci srednjoškolaca Gimnazije i strukovne škole u Pazinu na temu kako smanjiti rizike od katastrofa, s posebnim osvrtom na ulogu škole i prilagodbu osoba s posebnim potrebama u slučaju velikih nesreća i katastrofa. Tijekom edukacije, učenici i nastavnici upoznati su s rizicima te kako ih smanjiti.

TABLICA: preventivne djelatnosti

R.B.	Datum	Vrsta aktivnosti	Mjesto	Organizator
1	04.01.	Dežurstvo na „SNOW QUEEN TROPHY“	Sljeme	HGSS
2	12.01.	Prip. za staničnu vježbu speleospašavanja	Ćićarija	Stanica Istra
3	23.01.	Pranje i kontrola opreme	Pazin	Stanica Istra
4	24.02.	Sjednica Stožera CZ Grada Rovinja	Rovinj	Stožer CZ
5	22.02.	Sjednica Stožera CZ Istarske županije	Pula	Stožer CZ
6	01.03.	Sjednica Stožera CZ Grada Pazina	Pazin	Stožer CZ
7	09.03.	Sjednica stožera CZ Grada Buzeta	Buzet	Stožer CZ
8	12.03.	Dežurstvo na 11. pohodu po IPP-u	Mali Mlun	IPS
9	12.03.	Obilježavanje planinarskih staza	Učka	IPS
10	19.03.	Dež. na memorijal. brdskoj utrci Elvira Putina	Ćićarija	PD Glas Istre
11	01.04.	Dež. na utrci XCO Premantura Rocky Trails	RT Kamenjak	KBBXS Adrenalina
12	30.-31.03.	Konf. civilna zaštita i sigurnost gradova	Pula	HGSS
13	14.-16.04.	Deržurstvo na utrci Istria 100 by UTMB	Istra	UTMB
14	22.04.	Dež. na manifestaciji "Hoditi i zdravi biti"	Buzet	Grad Buzet

15	03.05.	Predstavljanje stožernog zapovjednog vozila	Medulin	VZ IŽ
16	11.05.	Sjednica Stožera CZ IŽ	Pula	Stožer CZ IŽ
17	13.05.	Info dan i izložba projekta FIRESPELL	Poreč	Istarska Županija
18	16.-18.06.	Seminar o komunikacijama u jamama	Gračac	HGSS
19	16.06.	Međuresorna vježba SIGURNOST 23	INA Reбри	Hrv. vat. zajednica
20	23.06.	Prezentacija rada Odredu izviđača Istre	Šuma Kontija	Stanica Istra
21	03.07.	Dežurstvo Sopot	Slap Sopot	MP Film. produk.
22	08.07.	Dež. na otvorenju obilaz. Vidici srednje Učke	Učka	IPS
23	16.-23.07.	Helikoptersko dežurstvo	Divulje	HGSS
24	18.-21.08.	Dežurstvo u PP Biokovo	PP Biokovo	HGSS
25	25.-28.08.	Dežurstvo u NP Paklenica	NP Paklenica	HGSS
26	29.09.	Dežurstvo na utrci Lim Bay Challenge 2023	Istra	SD Trickeri
27	17.10.	Predst. rada HGSS-a Područna OŠ Lupoglav	Lupoglav	Stanica Istra
28	22.10.	Dežurstvo na 20. danu isrtarskih planinara	Vodice	IPS
29	11.-15.10.	Seminar ECRA (European Cave Rescue Association)	Portugal	ECRA
30	15.11.	Sjednica Stožera CZ IŽ	Pazin	Stožer CZ IŽ
31	22.11.	Edukacijom do smanjenja rizika od katastrofa	Pazin	Civilna zaštita
32	09.-10.12.	Instruktorski seminar speleospašavanja	Zagreb	HGSS
33	09.-10.12.	Instruktorski seminar MEDCOM-a	Karlovac	HGSS
34	15.12.	Prezentacija HGSS-a srednje škole Pazin	Pazin	SŠ Pazin

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

### 3. Članstvo, oprema, vozila

Organizacijski raspored Gorskih spašavatelja Stanice Istra na dva tima, tim Pula i tim Pazin nastavlja se pokazivati kao primjeren odgovor na zahtjevnost pokrivanja velikog područja odgovornosti (cijela Istarska županija), a sukladno tome razmještena je specijalizirana oprema za spašavanje i službena vozila.

TABLICA: članstvo, HGSS Stanice Istra na dan 31.12.2023.

R.B.	Razina obuke	broj članova
1	gorski spašavatelj	19
2	pripravnik	13
3	suradnik	3
	<b>UKUPNO</b>	<b>35</b>

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

Vozni park čine četiri službena vozila od čega: jedno terensko, dva kombi i osobno karavan. Njihovim redovitim servisima i održavanjem Stanica Istra pokušava osigurati potrebnu interventnost i mobilnost za potrebe svih svojih djelatnosti.

## 12. ZAKLJUČAK

Iz ovog Izvješća koji sadrži skraćenu analizu stanja sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi možemo konstatirati:

1. Općina Sveti Petar u Šumi ima „Procjenu rizika od velikih nesreća, Plan djelovanja civilne zaštite i Odluku o imenovanju pravnih osoba od interesa za Općinu Sveti Petar u Šumi.

2. Ustrojen je Stožer civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi, a članovi Stožera imenovani su u skladu sa svim pozitivnim zakonskim propisima. Stožer ja sastavljen od stručnih osoba sa područja Općine i šire, te je na visokoj razini kompetencije za ispunjavanje zadaća u sustavu civilne zaštite.

Stožer civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi, temeljem Zakona obavljat će poslove iz područja civilne zaštite:

- koordinirati u slučaju većih nesreća i katastrofa,
- surađivati sa svim nositeljima poslova, aktivnosti i mjera (jedinice lokalne samouprave, javne službe, pravne osobe i dr.).

3. Za stvaranje efikasnijeg ustroja civilne zaštite jedinice lokalne samouprave, pravne osobe i nositelji poslova civilne zaštite trebaju u cijelosti preuzeti svoju ustavnu i zakonsku ulogu u izgradnji cjelovitog sustava civilne zaštite.

U tu svrhu neophodno je utvrditi obveze za razinu grada i pravnih osoba koje treba iskazati:

- planiranjem,
- financiranjem (u sklopu godišnjih proračuna planirati sredstva),
- potpunom operativnih snaga,
- provedbom obuke i vježbi,
- opremanjem,
- razradom načina djelovanja u velikim nesrećama i katastrofama.

4. Općina Sveti Petar u Šumi raspolaže sa dovoljnim operativnim snagama sustava civilne zaštite od stalno aktivnih snaga (Javna vatrogasna postaja Pazin, Nastavni Zavod za hitnu medicinu IŽ-Ispostava Pazin, Nastavni Zavod za javno zdravstvo IŽ, Ispostava Pazin, Istarski vodovod, Usluga Pazin, Hrvatske šume, Vodoprivreda d.o.o. Buzet, GD CK Pazin, Veterinarska ambulanta Pazin).

5. Smjernicama za razvoj sustava zaštite i spašavanja za Općinu Sveti Petar u Šumi u razdoblju 2024-2027. godine, definirana su međusobna prava i obveze svih subjekata u sustavu civilne zaštite plansko pripremanje, osposobljavanje, opremanje i uvježbavanje njihovih organiziranih operativnih snaga kao i način međusobne koordinacije u izvršavanju zadaća zaštite i spašavanja sa ciljem što kvalitetnijeg razvoja sustava civilne zaštite.

6. Prema ovom Izvještaju stanje sustava civilne zaštite u Općini Sveti Petar u Šumi je na razini koja osigurava uspješno funkcioniranje sustava CZ kako u redovitim aktivnostima tako i u izvanrednim situacijama.

KLASA: 240-01/24-01/01

URBROJ: 2163-34-02/01-24-11

Sv. Petar u šumi, 20. svibnja 2024

### OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SV. PETAR U ŠUMI

Predsjednik  
Općinskog vijeća  
**Nadir Breščić, v. r.**

---

**133**

Na temelju članka 31. stavka 3. Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama („Narodne novine“, broj 86/12., 143/13., 65/17. i 14/19.) i članka 15. Statuta Općine Sveti Petar u Šumi („Službene novine Grada Pazina“, broj: 20/09., 28/09., 11/10., 23/17., 18/21. i 22/23.), Općinsko vijeće Općine Sveti Petar u Šumi na sjednici održanoj dana 20. svibnja 2024. godine donijelo je

### **IZVJEŠTAJ**

#### **o utrošku sredstava naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru na području Općine Sveti Petar u Šumi za 2023. godinu**

##### **Članak 1.**

Utvrđuje se da su tijekom 2023. godine ostvarena sredstva naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru za Općinu Sveti Petar u Šumi iznosila 632,11 eura.

##### **Članak 2.**

Sredstva se koriste namjenski za izradu prostornih planova kojima se propisuju uvjeti i kriteriji za urbanu obnovu i sanaciju područja zahvaćenih nezakonitom gradnjom te za poboljšanje infrastrukturno nedovoljno opremljenih i/ili neopremljenih naselja.

##### **Članak 3.**

Ostvaren prihod iz članka 1. ovog Izvještaja utrošen je namjenski za rekonstrukciju i izgradnju nerazvrstanih cesta na području Općine Sveti Petar u Šumi u iznosu od 632,11 eura.

##### **Članak 4.**

Ovaj Izvještaj objavit će se u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav i Sveti Petar u Šumi.

KLASA: 400-02/24-01/01

URBROJ: 2163-14-02/02-24-1

Sv. Petar u Šumi, 20. svibnja 2024.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SVETI PETAR U ŠUMI**

Predsjednik  
Općinskog vijeća  
**Nadir Breščić, v. r.**

---

**134**

Na temelju članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15., 118/18., 31/20., 20/21. i 114/22.) i članka 15. Statuta Općine Sveti Petar u Šumi („Službene novine Grada Pazina“, broj 20/09., 28/09., 11/10., 23/17., 18/21. i 22/23.), Općinsko vijeće Općine Sveti Petar u Šumi, na sjednici održanoj dana 20. svibnja 2024. godine usvojilo je

**GODIŠNJI PLAN**  
**razvoja sustava civilne zaštite**  
**na području Općine Sveti Petar u Šumi za 2024. godinu**

**I.**

**1. UVOD**

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

U skladu s odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15., 118/18., 31/20., 20/21. i 114/22.) Općina Sveti Petar u Šumi organizira poslove iz svog samoupravnog djelokruga koji se odnose na planiranje, razvoj, učinkovito funkcioniranje i financiranje sustava civilne zaštite.

U cilju ostvarivanja prava i obveza u sustavu civilne zaštite utvrđuje se Godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi za 2024. godinu. Plan se donosi na temelju Zakona o sustavu civilne zaštite, Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenta u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja, Izvještaja o stanju sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi u 2023. godini, Smjernica za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi za razdoblje 2024. - 2027. godine, Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Sveti Petar u Šumi, te Procjene ugroženosti od požara za Općinu Sveti Petar u Šumi.

Općina Sveti Petar u Šumi će u skladu s važećim propisima kontinuirano razvijati sustav civilne zaštite i povezivati resurse i sposobnosti sudionika sustava - operativnih snaga i građana u provođenju mjera i aktivnosti civilne zaštite u cilju smanjenja rizika od izvanrednih događaja, velikih nesreća i katastrofa, pružanja brzog i optimalnog odgovora na prijetnje i opasnosti nastanka, te ublažavanja posljedica od izvanrednih događaja, velikih nesreća i katastrofa.

Ostvarivanje svih planskih aktivnosti povezano je i s financijskim mogućnostima Općinskog proračuna u kojem su planirana sredstva za subjekte i aktivnosti u sustavu civilne zaštite.

**2. AKTIVNOSTI I MJERE U PODRUČJU UPRAVLJANJA RIZICIMA**

Na području Općine Sveti Petar u Šumi, prema shemi vrednovanja rizika iz Procjene rizika od velikih nesreća, visoki rizik predstavljaju epidemija i pandemija, umjereni rizici su požar otvorenog prostora, potres, toplinski val i poplava, dok su niski rizici tehničko-tehnološke nesreće i suša. Svi rizici su prihvatljivi (niski rizici za koje nije potrebno planirati poduzimanje dodatnih mjera) ili tolerantni rizici (svi umjereni rizici koji se mogu prihvatiti jer su troškovi smanjenja rizika premašuju predviđenu korist i visoki rizici koji se mogu prihvatiti jer je njihove smanjivanje nepraktično ili troškovi uvelike premašuju korist).

Aktivnosti i mjere u području upravljanja rizicima provode se postupanjem u skladu s zakonskim i podzakonskim propisima kojima se uređuju mjere civilne zaštite u prostornom uređenju, te drugim preventivnim mjerama temeljem utvrđenih rizika u Procjeni rizika.

Nositelj provođenja aktivnosti i mjera u području upravljanja rizicima je Načelnik Općine Sveti Petar u Šumi, uz sudjelovanje Stožera civilne zaštite, Jedinственог управног одјела Općine Sveti Petar u Šumi u području njegove nadležnosti, operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi, Ravnateljstva civilne zaštite – Službe civilne zaštite Pazin, Službe civilne zaštite Vatrogasne zajednice Istarske županije, inspekcijskih službu civilne zaštite i drugih sudionika u području civilne zaštite.

Rok za izvršavanje aktivnosti: kontinuirano

### **3. AKTIVNOSTI I MJERE U PODRUČJU NORMIRANJA**

Procjena rizika od velikih nesreća za Općinu Sveti Petar u Šumi donesena je na sjednici Općinskog vijeća, i koristi se kao podloga za planiranje i izradu projekata u cilju smanjenja rizika velikih nesreća, odnosno prepoznavanja i učinkovitijeg upravljanja rizicima.

#### **1. Ažuriranje Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Sveti Petar u Šumi**

U skladu s odredbama važećih zakonskih propisa u roku od 3 godine potrebno je ažurirati postojeću Procjenu. Ažuriranje će ovisiti o najavljenom donošenju novog Zakona o civilnoj zaštiti koji bi trebao propisati da se procjene rizika od velikih nesreća donose na nivou županija. Također, prije ažuriranja procjena očekuje se donošenje Smjernica za izradu procjene rizika za područje Istarske županije.

- nositelj izrade je Načelnik Općine Sveti Petar u Šumi
- Procjenu usvaja Općinsko vijeće na prijedlog Načelnika
- prijedlog Procjene izrađuje Radna skupina za izradu Procjene

#### **2. Godišnji izvještaj o stanju sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi**

Izvještaj sadržava godišnju analizu stanja sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi za prethodnu godinu, kojom se utvrđuje stvarno stanje i dostignuti stupanj spremnosti svih sudionika i operativnih snaga civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi.

- nositelj izrade je Načelnik Općine Sveti Petar u Šumi
- Izvještaj usvaja Općinsko vijeće na prijedlog Načelnika
- prijedlog Izvještaja izrađuje Služba civilne zaštite pri VZIŽ

#### **3. Godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi za 2024. godinu**

Godišnji plan sadrži ciljeve, aktivnosti i mjere iz Smjernica za organizaciju i razvoj sustava civilne na području Općine Sveti Petar u Šumi u skladu s godišnjom analizom stanja sustava civilne zaštite.

- nositelj izrade je Načelnik Općine Sveti Petar u Šumi na čiji prijedlog Godišnji plan donosi Općinsko vijeće
- prijedlog Plana izrađuje Služba civilne zaštite pri VZIŽ

#### **4. Izrada i donošenje Plana vježbi civilne zaštite za 2024. godinu**

- nositelj izrade i donošenja je Načelnik Općine Sveti Petar u Šumi
- sudjelovatelji: Stožer civilne zaštite, Jedinственог управног одјел, Služba civilne zaštite VZIŽ

#### **5. Ažuriranje Plana zaštite od požara Općine Sveti Petar u Šumi**

- nositelj izrade je načelnik Općine Sveti Petar u Šumi
- prijedlog ažuriranog Plana izrađuje Radna skupina za izradu planskih dokumenata civilne zaštite.

#### 4. AKTIVNOSTI I MJERE U PODRUČJU FINANCIRANJA

U skladu s člankom 72. Zakona o sustavu civilne zaštite u proračunu Općine Sveti Petar u Šumi osiguravaju se financijska sredstva za izvršavanje mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite, a može se planirati i sufinanciranje programa i projekata za razvoj udruga koje su od važnosti za sustav civilne zaštite.

U cilju osiguravanja racionalnog i učinkovitog djelovanja sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi, u skladu sa zakonskim propisima i financijskim mogućnostima, u Proračunu Općine Sveti Petar u Šumi za 2024. godinu i Projekcijama za 2025. i 2026. godinu planirana su sljedeća sredstva:

R.B.	OPIS	2024.	2025.	2026.
1.	JVP Pazin	40.300,00	41.800,00	42.000,00
2.	PVZ Pazin	7.300,00	7.400,00	7.600,00
3.	HGSS Stanica Istra	1.000,00	1.000,00	1.000,00
4.	Gradsko društvo Crvenog križa	2.000,00	2.500,00	2.500,00
5.	Zavod za hitnu medicinu Istarske županije - HMP ----- (dodatni tim, nabava vozila)	3.740,00	3.740,00	3.740,00
6.	Služba CZ VZIŽ	215,00	300,00	1.500,00
	<b>UKUPNO</b>	<b>54.555,00</b>	<b>56.490,00</b>	<b>58.090,00</b>

#### 5. AKTIVNOSTI OPERATIVNIH SNAGA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Operativne snage sustava civilne zaštite su sve prikladne i raspoložive sposobnosti i resursi operativnih snaga namijenjeni provođenju mjera civilne zaštite.

Operativne snage utvrđene su Zakonom o sustavu civilne zaštite, Odlukom o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi i Odlukom o imenovanju povjerenika i zamjenika povjerenika civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi.

##### a) Stožer civilne zaštite

Stožer će izvršavati svoje zadaće u skladu s odredbama zakonskih propisa i općinskih akata, te će sudjelovati kao stručno, operativno i koordinativno tijelo za provođenje mjera i aktivnosti civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi.

Koordinacija Stožera civilne zaštite Grada Pazina i Općina Pazinštine, na kojoj se donose potrebne odluke i planovi za pripremu protupožarne sezone održati će se do 31. ožujka u skladu s rokovima iz Programa aktivnosti Vlade Republike Hrvatske u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2024. godini.

##### b) Operativne snage vatrogastva

Područna vatrogasna zajednica Pazin osnovana je u cilju unapređivanja, organiziranja i djelovanja dobrovoljnih vatrogasnih društava i vatrogasnih postrojbi na području Grada i Općina Pazinštine.

Novi zakon o vatrogastvu stupio je na snagu 01.01.2023. godine, a još se očekuje donošenje nekih podzakonskih akata, te u skladu s njihovim odredbama i usklađivanje akata PVZ Pazin i JVP Pazin.

Glavna operativna snaga vatrogastva je Javna vatrogasna postrojba Pazin koja predstavlja i temeljnu operativnu snagu sustava civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi u velikim nesrećama i katastrofama. JVP Pazin će obavljati svoju redovnu djelatnost prema donesenom Planu rada Javne vatrogasne postrojbe za 2024. godinu i Financijskom planu za razdoblje od 2024. do 2026. godine, a prije svega izvršavati sve operativne zadatke koji se postavljaju pred postrojbu tijekom godine, na gašenju

požara, te spašavanju ljudi i imovine. Zajedno sa Stožerom civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi i Jedinstvenim upravnim odjelom sudjelovati će u pripremi za ljetnu požarnu sezonu – donošenje potrebnih dokumenata i provođenje svih zadaća temeljem Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2024. godini.

#### **c) Operativne snage Crvenog križa**

Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa su temeljna operativna snaga sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama i izvršavaju obveze u sustavu civilne zaštite sukladno posebnim propisima kojima se uređuje područje djelovanja Hrvatskog Crvenog križa.

Plan i program rada Gradskog društva Crvenog križa Pazin za 2024 godinu usklađen je sa Strateškim planom Gradskog društva Crvenog križa Pazin za razdoblje od 2024. – 2028. godine te s programom Hrvatskog Crvenog križa, odraz je provedbe Zakona o Hrvatskom Crvenom križu, te objektivne ocjene stanja, potreba i prioriteta na području Grada Pazina i Općina Pazinštine.

Gradsko društvo Crvenog križa Pazin djeluje prema svom Operativnom planu o načinu organiziranja i provedbe mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite.

Gradsko društvo Crvenog križa Pazin obavljati će svoju redovnu djelatnost u sljedećim programskim područjima: redovan rad i razvoj kapaciteta društva; darivanje krvi (organiziranje akcija darivanja krvi); prva pomoć; služba traženja; zaštita zdravlja; rad s mladima; humanitarne i socijalne djelatnosti, služba spašavanja života na vodi; djelovanje u kriznim situacijama.

#### **d) Operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja**

Hrvatska gorska služba spašavanja Stanica Istra provoditi će svoje redovne aktivnosti prema Planu rada i aktivnostima, te Financijskom planu HGSS Stanice Istra za 2024. godinu.

HGSS će izvršavati svoje obveze u sustavu civilne zaštite u skladu s Zakonom o Hrvatskoj gorskoj službi spašavanja, Zakonom o sustavu civilne zaštite, planovima civilne zaštite jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i Državnom planu djelovanja civilne zaštite.

#### **e) Udruge**

Udruge koje su nositelji pojedinih mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite određuju se i navode u planovima djelovanja civilne zaštite na svim razinama ustrojavanja sustava. Radi osposobljavanja za sudjelovanje u sustavu civilne zaštite udruge će samostalno provoditi osposobljavanje svojih članova i sudjelovati u osposobljavanju i vježbama s drugim operativnom snagama civilne zaštite.

Na području Općine Sveti Petar u Šumi djeluju udruge koje različitim aktivnostima njeguju specifična znanja i vještine koje mogu unaprijediti učinkovitu provedbu mjera civilne zaštite.

#### **f) Povjerenici civilne zaštite**

Povjerenike civilne zaštite i njihove zamjenike imenovao je Načelnik Odlukom o imenovanju povjerenika i zamjenika povjerenika civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi.

Povjerenici i zamjenici povjerenika civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi su snage civilne zaštite koje provode mjere i aktivnosti u sustavu civilne zaštite, a dužni su se odazvati na poziv načelnika Stožera civilne zaštite Općine - Sveti Petar u Šumi.

#### **g) Pravne osobe u sustavu civilne zaštite**

Pravne osobe u sustavu civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi utvrđene su Odlukom o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi.

Popis i podaci o pravnim osobama od interesa za sustav civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi mijenjat će i dopunjavati ovisno o nastalim promjenama i potrebama Općine.

Pravne osobe provoditi će aktivnosti u sustavu civilne zaštite u sklopu obavljanja svojih redovnih djelatnosti temeljem svojih programa poslovanja.

## 6. ZAKLJUČAK

Zakon o sustavu civilne zaštite i doneseni podzakonski akti utvrđuju zadaće i okvirnu dinamiku provođenja aktivnosti u sustavu civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi u 2024. godini.

Općina će u suradnji sa svim subjektima u sustavu civilne zaštite i dalje razvijati efikasan i racionalan sustav civilne zaštite u kojem se kod izvanrednih događaja, ali izvan kategorije velikih nesreća, aktiviraju kapaciteti žurnih službi kojima je civilna zaštita redovna djelatnost (JVP Pazin, HMP Ispostava Pazin, ZZJZŽ, Policijska postaja Pazin s ispostavom Buzet, GDCK Pazin, HGSS Stanica Istra, Komunalno poduzeće Usluga d.o.o. Pazin i drugi subjekti). Navedeni subjekti djeluju samostalno, a njihovo reagiranje komunikacijski koordinira Županijski centar 112.

Operativne snage sustava civilne zaštite aktivirat će se u slučajevima većih nesreća (poplava, potres, veće nesreće postrojenja s opasnim tvarima i sl.) kada njihovo operativno djelovanje koordinira Stožer civilne zaštite Općine Sveti Petar u Šumi.

U cilju učinkovitog funkcioniranja sustava civilne zaštite, Općine Sveti Petar u Šumi treba u svojim strateškim dokumentima razvoja planirati izgradnju adekvatne infrastrukture za smještaj ljudstva i opreme sustava civilne zaštite.

## II.

Godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite na području Općine Sveti Petar u Šumi za 2024. godinu objavit će se u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav i Sveti Petar u Šumi.

KLASA: 240-01/24-01/4

URBROJ: 2163-34-02/01-24-1

Sv. Petar u Šumi, 20. svibnja 2024.

## OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SVETI PETAR U ŠUMI

Predsjednik  
Općinskog vijeća  
**Nadir Breščić, v. r.**

---

**135**

Na temelju članka 109. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13., 65/17., 114/18., 39/19., 98/19. i 67/23.), članka 15. Statuta Općine Sveti Petar u Šumi („Službene novine Grada Pazina“, broj 20/09., 28/09., 23/17., 18/21. i 22/23.) i Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja sunčane elektrane K.D. IDEA PLUS („Službene novine Grada Pazina“, broj 44/23. i 5/24.), Općinsko vijeće Općine Sveti Petar u Šumi na sjednici održanoj dana 20. svibnja 2024. godine donosi

**O D L U K U**  
**o donošenju Urbanističkog plana uređenja sunčane elektrane K.D. IDEA PLUS**

**TEMELJNE ODREDBE**

**Članak 1.**

(1) Donosi se Urbanistički plan uređenja sunčane elektrane K.D. IDEA PLUS (u daljnjem tekstu: Plan).

(2) Urbanistički plan uređenja sunčane elektrane K.D. IDEA PLUS donosi se u skladu sa ovom Odlukom i sadržajem elaborata „Urbanistički plan uređenja K.D.IDEA PLUS“ izrađen od strane tvrtke „Urban Plan“ d.o.o. Pula koji je sastavni dio ove Odluke.

**Članak 2.**

(1) Elaborat Plana koji je sastavni dio ove Odluke sastoji se od:

**I. TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVEDBU**

0. Opće odredbe
1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena
2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti
3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti
4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina
5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, elektroničke komunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama
  - 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže
  - 5.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske infrastrukture
  - 5.3. Uvjeti gradnje komunalne i druge infrastrukturne mreže
6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina
7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
8. Postupanje s otpadom
9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš
10. Mjere za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća
11. Mjere provedbe plana

**II. GRAFIČKI DIO**

1.	Korištenje i namjena površina	M 1:1000
2.1.	Prometna , ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Prometna mreža	M 1:1000
2.2.	Prometna , ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Elektroenergetika – srednji napon	M 1:1000
3.	Oblici korištenja	M 1:1000
4.	Način i uvjeti gradnje	M 1:1000

**III. OBRAZLOŽENJE URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA SUNČANE ELEKTRANE K.D.IDEA PLUS****1. POLAZIŠTA**

1.1. Položaj, značaj i posebnosti naselja odnosno dijela naselja u prostoru općine

1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru

1.1.2. Prostorno razvojne značajke

1.1.3. Infrastrukturna opremljenost

1.1.4. Zaštićene prirodne, kulturno-povijesne cjeline i ambijentalne vrijednosti i posebnosti

1.1.5. Obveze iz planova šireg područja (obuhvat, broj stanovnika i stanova, gustoća stanovanja i izgrađenosti)

1.1.6. Ocjena mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje

**2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA**

2.1. Ciljevi prostornog uređenja općinskog ili gradskog značaja

2.1.2. Odabir prostorne i gospodarske strukture

2.1.3. Prometna i komunalna infrastruktura

2.2.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora u odnosu na postojeći i planirani broj stanovnika, gustoću stanovanja, obilježja izgrađene strukture, vrijednost i posebnosti krajobraza, prirodnih i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina

2.2.2. Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture

**3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA**

3.1. Program gradnje i uređenja prostora

3.2. Osnovna namjena prostora

3.3. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu, način korištenja i uređenja površina

3.4. Prometna i ulična mreža

3.5. Komunalna infrastrukturna mreža

3.6. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina

3.6.1. Uvjeti i način gradnje

3.6.2. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina

3.7. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš

**0. OPĆE ODREDBE****Članak 3.**

(1) Urbanistički plan uređenja sunčane elektrane K.D. IDEA PLUS (dalje u tekstu: Plan) je dugoročni prostorno-planski dokument, koji u skladu sa ciljevima i zadacima utvrđenim važećim prostornim planom šireg područja - Prostornim planom uređenja Općine Sveti Petar u Šumi

(„Službene novine Grada Pazina“, broj 15/03., 14/12., 27/15. i 27/20.) i Odlukom o izradi Urbanističkog plana uređenja sunčane elektrane K.D. IDEA PLUS („Službene novine Grada Pazina“, broj 44/23. i 5/24.) utvrđuje smjernice za uređenje, osnove uvjeta korištenja, uređenja i zaštite prostora unutar područja njegova obuhvata.

(2) Planom se utvrđuju dugoročne osnove organiziranja i uređivanja obuhvaćenog prostora u skladu sa ciljevima i zadacima društveno - gospodarskog razvoja, a posebno:

- osnovna podjela prostora po namjeni s uvjetima njegovog uređivanja,
- sustav infrastrukturnih koridora i građevina, te njihovo povezivanje sa sustavom šireg područja,
- mjere zaštite i unapređenja okoliša i
- mjere provedbe.

#### **Članak 4.**

(1) Plan je izrađen u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13., 65/17., 114/18., 39/19., 98/19. i 67/23.), Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova („Narodne novine“, broj 106/98., 39/04., 45/04. i 163/04.) te ostalih posebnih propisa.

(2) Svi elementi na temelju kojih će se izdavati akti za provedbu prostornih planova te građevinske dozvole temeljem posebnog propisa kojim je regulirano građenje (dalje u tekstu: akti za provedbu Plana), a koji nisu posebno navedeni u ovom Planu, određuju se na temelju odredbi važećih prostornih planova šireg područja.

#### **Članak 5.**

(1) Urbanistički plan uređenja sunčane elektrane K.D.IDEA PLUS obuhvaća neizgrađeni dio izdvojenog građevinskog područja izvan naselja gospodarske proizvodne namjene Škripelj površine 1,88 ha.

(2) Područje obuhvata Plana se nalazi izvan prostora ograničenja zaštićenog obalnog područja mora u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju.

(3) Granica obuhvata Plana prenesena je na odgovarajuću podlogu za izradu Plana u mjerilu 1:1000 i prikazana na svim kartografskim prikazima.

#### **Članak 6.**

(1) Oblik i veličina građevne čestice određuju se imajući u vidu namjenu i vrstu građevina čija se gradnja na toj čestici planira, prometnu površinu s koje se osigurava neposredan pristup na građevnu česticu, susjedne građevne čestice, konfiguraciju i druge karakteristike zemljišta, katastarsko i zemljišno knjižno stanje zemljišta, posebne uvjete građenja i druge elemente od značaja za određivanje oblika građevne čestice.

#### **Članak 7.**

(1) Koeficijent izgrađenosti (kig) podrazumijeva odnos izgrađene površine zemljišta pod svim građevinama (uključujući tlocrtne projekcije fotonaponskih modula) i ukupne površine građevne čestice.

(2) Utvrđena najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice ne može biti veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice. Ukoliko je utvrđena najveća dozvoljena izgrađenost građevne čestice veća od utvrđenog gradivog dijela građevne čestice, tada je mjerodavan utvrđeni gradivi dio građevne čestice.

(3) Planom je propisani maksimalni koeficijent izgrađenosti dok se minimalni Planom posebno ne propisuje.

**Članak 8.**

(1) Visina građevine mjeri se od konačno zaravnanog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata odnosno do najvišeg gornjeg ruba fotonaponskog modula.

**Članak 9.**

(1) Gradivi dio građevne čestice je površina građevne čestice koja se određuje ovisno o obliku i veličini građevne čestice, položaju građevnog pravca i minimalnoj udaljenosti od granica sa susjednim građevnim česticama.

**Članak 10.**

(1) Regulacijskim pravcem se smatra granica građevne čestice prema prometnoj površini s koje se ostvaruje kolni pristup građevini te prema ostalim dodirnim prometnim kolnim ili pješačkim površinama.

**1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA****Članak 11.**

(1) Organizacija i namjena površina dana je ukupnim Planom, grafički je utvrđena kartografskim prikazom br. 1. "Korištenje i namjena površina", a primijenjena terminologija zasniva se na važećoj zakonskoj regulativi.

**Članak 12.**

(1) Granica obuhvata Plana i iskazane prostorne veličine u skladu su s točnošću koja proizlazi iz mjerila 1:1000.

(2) Kod prijenosa granica iz kartografskih prikaza u mjerilu 1:1000 na podloge u većim mjerilima dozvoljena su odstupanja od grafičkih dijelova Plana u mjeri koja se može iskazati kao netočnost geodetskih podloga.

**Članak 13.**

(1) Na kartografskom prikazu br. 1. Korištenje i namjena površina, unutar obuhvata plana razgraničene su i prikazane planskom oznakom slijedeće površine/lokacije:

- površina gospodarske proizvodne namjene I,
- pristupna prometna površina,
- površina infrastrukturnog sustava IS.

**POVRŠINA GOSPODARSKE PROIZVODNE NAMJENE - I****Članak 14.**

(1) Unutar površine gospodarske proizvodne namjene - I prikazane u grafičkom dijelu Plana planiran je smještaj građevine namijenjene proizvodnji električne energije iz obnovljivih izvora energije – sunčane elektrane maksimalne instalirane snage do 2,0 MW.

(2) Pod sunčanom elektranom podrazumijeva se cjelina sastavljena od fotonaponskih modula, transformatorske stanice sa pripadajućim razvodom na susretno postrojenje te servisnih koridora i svega ostalog potrebnog za funkcioniranje sunčane elektrane.

(3) Fotonaponski moduli postavljaju se u skladu sa tehnologijom - tipski fotonaponski moduli postavljaju se u serijama i redovima na metalnu podkonstrukciju pod određenim kutem prema jugu.

(4) Temeljenje konstrukcije fotonaponskih modula vršit će se utiskivanjem čeličnih nosača u tlo prema statičkom proračunu.

(4) Unutar površine gospodarske proizvodne namjene - I ne mogu se graditi građevine niti prostorije stambene namjene, kao ni građevine niti prostorije ugostiteljsko turističke smještajne namjene.

(5) Nužni kolni i pješački promet unutar površine sunčane elektrane rješava se internim prometnicama unutar građevne čestice solarne elektrane koje će služiti i kao vatrogasni pristupi.

### **PRISTUPNA PROMETNA POVRŠINA**

#### **Članak 15.**

(1) Sunčana elektrana pristupnom prometnom površinom u skladu sa prikazom na kartografskom prikazu 2.1. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Prometna mreža priključuje se na postojeću nerazvrstanu cestu preko koje se spaja na prometnu mrežu Općine Sveti Petar u Šumi izvan obuhvata Plana.

(2) Minimalna širina pristupne prometne površine je 5,5 m te treba biti dimenzionirana u skladu sa Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe („Narodne novine“, broj 35/94., 55/94. i 142/03.).

### **POVRŠINA INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA - IS**

#### **Članak 16.**

(1) Površina infrastrukturnih sustava namijenjena je za gradnju i uređenje pristupne prometne površine koja sunčanu elektranu povezuje na postojeću nerazvrstanu cestu te preko nje na mrežu javnih prometnih površina šireg prostora te za gradnju susretnog postrojenja preko kojeg se sunčana elektrana povezuje na elektroenergetsku mrežu.

## **2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI**

#### **Članak 17.**

(1) Smještaj građevine gospodarske djelatnosti se na području obuhvata Plana planira na površini koja je kartografskim prikazom 1. Korištenje i namjena površina prikazana kao površina gospodarske namjene – proizvodne - I.

(2) Po načinu gradnje, građevina sunčane elektrane planira se kao složena samostojeća građevina.

(3) Osnovni elementi uvjeta gradnje koji se propisuju ovim Planom su:

- oblik i veličina građevne čestice, odnosno obuhvat zahvata u prostoru,
- namjena građevine,
- gradivi dio građevne čestice i smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici, odnosno unutar zahvata u prostoru,
- veličina i površina građevine,
- oblikovanje građevine,
- uređenje građevne čestice,
- način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na javnu prometnu površinu i infrastrukturu,
- način sprečavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš.

#### **1. Oblik i veličina građevne čestice**

Oblik i površina građevne čestice utvrditi će se u postupku izdavanja akata za provedbu Plana i građevinske dozvole u skladu sa člankom 6. ovih odredbi te mora zadovoljavati sljedeće uvjete:

- najmanja površina građevne čestice sunčane elektrane 2000 m<sup>2</sup>,
- najveća površina građevne čestice kao ukupna površina proizvodne namjene i prikazana u grafičkom dijelu Plana.

## **2. Namjena građevine**

Namjena građevine sunčane elektrane opisana je u članku 14. ovih odredbi.

## **3. Gradivi dio građevne čestice**

Gradivi dio građevne čestice za gradnju složene građevna solarne elektrane prikazan je u grafičkom dijelu plana list 4. Način i uvjeti gradnje u koji se mora smjestiti sva izgradnja na građevnoj čestici uključujući i fotonaponske module te mora biti od granice građevne čestice te od regulacijskog pravca udaljen najmanje 6,0 m.

Obavezni građevni pravac za građevinu sunčane elektrane se ne određuje.

## **4. Veličina i površina građevine**

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti kig i najveći dozvoljeni koeficijent iskoristivosti kis iznose 0,5.

Najveća dozvoljena katnost građevine je 1 podzemna i 1 nadzemna etaža.

Najveća dozvoljena visina građevina i fotonaponskih modula na građevnoj čestici sunčane elektrane, je 4,0 m mjereno do vijenca krovništva ili do vrha fotonaponskih modula.

## **5. Oblikovanje građevine i uređenje građevne čestice**

Na građevnoj čestici mora biti zadržana prirodna konfiguracija terena sa ciljem zaštite krajobraznih vrijednosti.

Ograda oko građevne čestice sunčane elektrane može se izvesti kao žičana odnosno u kombinaciji punog zida i žičane ograde u visini najviše do 2,0 m.

Potreban broj parkirališno-garažnih mjesta potrebno je osigurati unutar građevne čestice, a određen je člankom 24. ovih Odredbi za provedbu.

Na manipulativne površine otpada između 30 i 40 % površine građevne čestice dok najmanje 20 % površine građevne čestice mora biti krajobrazno uređeno odnosno vodopropusno.

Krajobrazno uređenje potrebno je izvesti visokim zelenilom sa ciljem zaklanjanja eventualnog pogleda na sunčanu elektranu sa područja naselja Gljušćići prema grafičkom prikazu plana 4. Način i uvjeti gradnje.

## **6. Način priključenja građevne čestice na prometnu površinu i drugu infrastrukturu**

Građevna čestica sunčane elektrane priključuje se na postojeću nerazvrstanu cestu izvan obuhvata Plana prometnicom koja će se izvesti unutar površine infrastrukturnih sustava – IS prema prikazu u grafičkom dijelu Plana.

Mjesto priključenja prikazano u grafičkom dijelu plana detaljnije će se definirati u postupku izdavanja akata za provedbu plana i građevinske dozvole u skladu sa ukupnim odredbama ovog Plana te prema posebnim propisima i normama, posebnim uvjetima nadležnih javnopravnih tijela i pravilima struke.

## **7. Način sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš**

Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš propisani su u točki 9. ovog Plana.

### **Članak 18.**

(1) Po obliku korištenja, grafičkim prikazom list br.3 - Oblici korištenja, površine za gradnju su definirane kao: „Nova gradnja“, podrazumijeva površine za gradnju novih građevina i kasniju rekonstrukciju istih građevina izgrađenih u provedbi ovoga Plana.

### **3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI**

#### **Članak 19.**

(1) Unutar područja obuhvata Plana nije planirana gradnja građevina javne i društvene namjene.

#### 4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

##### Članak 20.

(1) Unutar područja obuhvata Plana nije planirana gradnja građevina stambene namjene.

#### 5. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA

##### Članak 21.

(1) U grafičkom dijelu Plana, rubno prikazana je pristupna prometna površina putem koje se područja obuhvata Plana spaja na nerazvrstanu prometnicu izvan obuhvata plana te na širu prometnu mrežu Općine Sveti Petar u Šumi.

(2) Prikaz prometnih površina u grafičkom dijelu Plana temelji se na odredbama Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova („Narodne novine“, broj 106/98., 39/04., 45/04., 163/04. i 9/11.).

(3) Trase prometne i ostale infrastrukture koje su prikazane Planom, a nalaze se izvan njegovog obuhvata, smatraju se načelnim, te će se odrediti u zasebnom postupku izdavanja akata za provedbu Plana i građevinskih dozvola za pojedino infrastrukturno rješenje temeljem odredbi prostornog plana šireg područja pri čemu su na temelju dodatnih analiza moguća odstupanja zbog konfiguracije terena, imovinsko-pravnih odnosa, katastra i sl.

(4) Mjesto i način priključivanja građevina na prometnu, komunalnu i drugu infrastrukturu odredit će nadležno tijelo ili trgovačko društvo uz primjenu odgovarajućih propisa, kao i uobičajenih pravila graditeljske struke, u postupku izdavanja akata za provedbu plana i građevinske dozvole.

(5) Mjesto i način opremanja zemljišta komunalnom infrastrukturnom mrežom prikazani su odgovarajućim prikazima grafičkog dijela Plana koji utvrđuju uvjete gradnje infrastrukturne mreže, a opisani su i u odgovarajućim poglavljima tekstualnog dijela.

#### 5.1. UVJETI GRADNJE PROMETNE MREŽE

##### Cestovni promet

##### Članak 22.

(1) Građevna čestica sunčane elektrane pristupnom prometnom površinom u skladu sa prikazom na kartografskom prikazu 2.1. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Prometna mreža priključuje se na postojeću nerazvrstanu cestu preko koje se spaja na prometnu mrežu Općine Sveti Petar u Šumi izvan obuhvata Plana.

(2) Minimalna širina pristupne prometne površine je 5,5 m te treba biti dimenzionirana u skladu sa Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe („Narodne novine“, broj 35/94., 55/94. i 142/03.).

(3) Pristupna prometna površina veže se na vatrogasni pristup i/ili interne prometne površine unutar građevne čestice sunčane elektrane.

(4) Pristup na prometnu površinu mora zadovoljavati uvjete preglednosti i sigurnosti prometa, u skladu s važećim propisima.

##### Članak 23.

(1) Unutar obuhvaćenog područja mogu se graditi interne prometne površine unutar građevne čestice za gradnju energetske građevine sunčane elektrane.

(2) Interne prometnice, minimalne širine profila od 5,0 m, se u fazi projektiranja dimenzioniraju prema stvarnim potrebama kolnog pristupa (jednosmjerno - dvosmjerno) zbog funkcionalnih i drugih razloga, a osobito radi osiguranja vatrogasnih pristupa u skladu sa posebnim propisom.

### 5.1.1. PARKIRALIŠTA I GARAŽE

#### Članak 24.

(1) Za građevinu sunčane elektrane utvrđuje se obveza osiguranja parkirnih mjesta na vlastitoj građevnoj čestici za vozila u funkciji servisiranja i održavanja minimalnih dimenzija parkirnog mjesta 2,5 m x 5,0 m.

(2) Najmanji broj parkirnih mjesta koje je potrebno osigurati na građevnoj čestici građevine sunčane elektrane iznosi 1 parkirno mjesto na 1 zaposlenika.

### 5.1.2. TRGOVI I DRUGE VEĆE PJEŠAČKE POVRŠINE

#### Članak 25.

(1) U obuhvatu Plana ne planiraju se trgovi niti druge veće pješačke površine.

### 5.2. UVJETI GRADNJE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE

#### Članak 26.

(1) Građevna čestica sunčane elektrane u skladu sa ukupnim odredbama ovog Plana može se priključiti na elektroničku komunikacijsku mrežu koja se može planirati u prometnoj površini nerazvrstanoj cesti planiranoj rubno izvan obuhvata Plana u postupku izdavanja akata za provedbu Plana i građevinske dozvole.

#### Članak 27.

(1) Radove na projektiranju i izvođenju elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme treba izvoditi prema važećim zakonskim propisima i pravilnicima, a naročito prema odredbama:

- Zakona o elektroničkim komunikacijama („Narodne novine“, broj 76/22.),
- Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13., 65/17., 114/18., 39/19. i 67/23.),
- Zakona o gradnji („Narodne novine“, broj 153/13., 20/17., 39/19. i 125/19.),
- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima („Narodne novine“, broj 112/17., 34/18., 36/19., 31/20., 74/22. i 155/23.),
- Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora, te obaveze investitora radova ili građevine („Narodne novine“, broj 75/13.),
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju („Narodne novine“, broj 114/10. i 29/13.),
- Pravilnik o svjetlovodnim distribucijskim mrežama („Narodne novine“, broj 57/14.),
- Uredba o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme („Narodne novine“, broj 131/12. i 92/15.).

(2) U slučaju promjene navedenih propisa, kod provedbe Plana primjenjivati će se odgovarajući važeći propis.

### 5.3. UVJETI GRADNJE KOMUNALNE I DRUGE INFRASTRUKTURNE MREŽE

#### 5.3.1. UVJETI GRADNJE ELEKTROENERGETSKE MREŽE I JAVNE RASVJETE

#### Članak 28.

(1) Mjesto i način priključenja građevne čestice sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu vidljivi su iz grafičkog dijela Plana grafički prikaz 2.2. – Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Elektroenergetika – Srednji napon.

(2) Potreban priključak na postojeću srednjenaponsku mrežu šireg područja građevine sunčane elektrane sa ukupnom instaliranom snagom do 2,0 MW predviđa se preko susretnog postrojenja na 20 kV naponskoj razini čija lokacija je predviđena unutar površine infrastrukturnih sustava IS prikazanog u grafičkom dijelu Plana.

(3) Susretno postrojenje sunčane elektrane K.D.IDEA PLUS se SN kabelom priključuje u 20 kV rasklopište Sveti Petar u Šumi i kroz njega u elektroenergetsku mrežu. Gradivi dio građevne čestice susretnog postrojenja se ne određuje i može biti jednak površini građevne čestice.

(4) Fotonaponski moduli moraju imati antirefleksnu površinu. Uklanjanje modula po završetku njihove funkcije će ostaviti najmanje posljedice po okoliš točkastim načinom temeljenja.

#### **Članak 29.**

(1) Za potrebe gradnje građevine sunčane elektrane omogućuje se gradnja novih transformatorskih stanica unutar gradivog dijela građevne čestice sunčane elektrane.

(2) Trafostanice, SN mreža, trebaju biti planirane i građene u skladu s granskim normama HEP-a.

(3) Planirane transformatorske stanice predviđaju se kao slobodnostojeće građevine u sklopu građevne čestice sunčane elektrane uz primjenu sljedećih uvjeta gradnje:

- transformatorska stanica može biti tipska TS 20/0,4 kV snage 2000 kVA samostojeća,
- katnost transformatorske stanice je planirana sa jednom nadzemnom etažom (P), sa najvećom dozvoljenom visinom od 3m,
- minimalna veličina građevne čestice 5 x 5 m ukoliko se gradi na zasebnoj građevnoj čestici,
- maksimalna izgrađenost građevne čestice 100 %,
- građevna čestica novoplanirane transformatorske stanice mora imati pristup na internu prometnu površinu kako bi bio omogućen prilaz vozilima za potrebe održavanja i servisa.

(2) Prilikom izrade daljnje projektne dokumentacije potrebno je primijeniti Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja („Narodne novine“, broj 146/05.).

(6) Svi elementi elektroenergetske mreže odrediti će se u postupku izdavanja akata za provedbu Plana u skladu sa posebnim uvjetima HEP ODS d.o.o., Elektroistra Pula.

#### **Javna rasvjeta**

#### **Članak 30.**

(1) Unutar obuhvata Plana ne planira se javna rasvjeta, dok se u dijelu javne prometne površine na koju se priključuje sunčana elektrana planira javna rasvjeta što će se utvrditi u postupku ishodovanja akata za provedbu plana i građevinske dozvole za dovodnu infrastrukturu izvan obuhvata ovog Plana.

### **5.3.2. UVJETI GRADNJE VODOVODNE MREŽE**

#### **Članak 31.**

(1) Za potrebe ishoda akata za provedbu prostornog plana i građevinskih dozvola za gradnju građevine sunčane elektrane ne utvrđuje se obveza priključenja na vodoopskrbnu distribucijsku mrežu. Vodovodna mreža, ukoliko sa pokaže potrebnim, može se planirati unutar nerazvrstane prometnice izvan obuhvata Plana u postupku izdavanja akata za provedbu Plana.

### **5.3.3. UVJETI GRADNJE MREŽE ODVODNJE OTPADNIH VODA**

#### **Članak 32.**

(1) Za potrebe planiranja i gradnje građevine sunčane elektrane ne postoji potreba priključenja na sustav odvodnje otpadnih voda s obzirom da se ne planira da će građevina sunčane elektrane stvarati otpadne vode osim oborinskih.

(2) Otpadne vode na području obuhvata Plana rješavati će se sukladno Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji („Službene novine Istarske županije“, broj 12/05. i 2/11.).

(3) Područje obuhvata Plana nalazi se u IV. zoni sanitarne zaštite.

(4) Oborinska odvodnja ostale (nerazvrstane) prometnice izvan obuhvata Plana rješavati će se u postupku izdavanja akata za provedbu Plana u skladu sa posebnim uvjetima Hrvatskih voda.

(5) Oborinska odvodnja unutar građevne čestice sunčane elektrane rješava se na sljedeći način:

- preporuka je da se odvodnju oborinskih voda rješava lokalno na mjestu nastajanja upuštanjem u teren te da se minimiziraju asfaltne površine i koriste materijali za izradu pješačkih površina i ostalih staza koji omogućavaju veću upojnost tla (betonski prefabricirani elementi – opločnjaci, zatravljeni opločnjaci i sl.) kako bi se smanjile površine sa kojih se sakuplja voda i time omogućila veća površina upojnog tla,

- oborinske vode koje padaju na fotonaponske module i zelene površine smiju se upuštati u tlo bez ikakvog prethodnog tretmana,

- oborinske vode koje padaju na površine internih prometnica, parkirališta i manipulativnih površina se prije upuštanja u tlo moraju pročititi do kvalitete vode određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

## 6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

### Članak 33.

(1) Unutar obuhvata Plana nisu planirane zelene površine na zasebnim građevnim česticama.

(2) Krajobrazno uređenje unutar građevne čestice sunčane elektrane potrebno je izvesti visokim zelenilom sa ciljem zaklanjanja eventualnog pogleda na sunčanu elektranu sa područja naselja Gljušćići prema grafičkom prikazu plana 4. Način i uvjeti gradnje.

## 7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

### Članak 34.

(1) Unutar područja obuhvata Plana ne nalaze se područja prirodnih vrijednosti i kulturne baštine u smislu posebnih propisa.

(2) Cjelokupno područje obuhvata Plana predstavlja ambijentalnu vrijednost koja se čuva i štiti sveukupnim planskim rješenjem.

(3) U skladu sa važećim Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, broj 69/99., 151/03., 157/03., 100/04., 87/09., 88/10., 61/11., 25/12., 136/12., 157/13., 152/14., 44/17., 90/18., 32/20., 62/20., 117/21. i 114/22.), ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno javnopravno tijelo – Konzervatorski odjel u Puli.

(4) Na građevnoj čestici mora biti zadržana prirodna konfiguracija terena sa ciljem zaštite krajobraznih vrijednosti.

(5) Prema Elaboratu zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane K.D.IDEA PLUS (Eko – monitoring, Varaždin 2022.) analiziran je utjecaj na krajobraz što je uključilo i analizu vizualnih utjecaja na širi prostor te je zaključeno da zahvat neće unijeti značajnije promjene na okoliš zbog manje visine zahvata fotonaponskih modula koji će se graditi isključivo u prizemnom dijelu.

### Članak 35.

(1) Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19, 119/23), Plan svojim obuhvatom ne ulazi unutar područja ekološke mreže.

## 8. POSTUPANJE S OTPADOM

### Članak 36.

(1) Na području obuhvata Plana postupanje s otpadom će se riješiti u skladu sa Zakonom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21. i 142/23.), Planom gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2023-2028. godine („Narodne novine“, broj 84/23.) i važećim Planom gospodarenja otpadom na području Općine Sveti Petar u Šumi.

(2) Na području obuhvata Plana primjenjivati će se IVO sustav (izbjegavanje, valorizacija i obrada otpada), s time da će se, sukladno Prostornom planu Istarske županije, obrada otpada vršiti na lokaciji izvan obuhvata Plana.

(3) Na području obuhvata Plana isključuje se svaka mogućnost obavljanja djelatnosti koja može proizvesti otpad koji emitira ionizirajuće zračenje, ili pak kemijski ili biološki toksični otpad, te otpad koji se može svrstati u skupinu lakozapaljivih ili eksplozivnih tvari.

## 9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

### Članak 37.

(1) Zaštita okoliša provodit će se u skladu sa svim zakonima, odlukama i propisima, relevantnim za ovu problematiku, a naročito u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša, odredbama važećeg prostornog plana šireg područja i odredbama ovog Plana.

### Članak 38.

(1) U postupku izdavanja akata za provedbu plana te građevinske dozvole kao i prilikom izgradnje a potom i korištenja građevina, neophodno je štititi okoliš i primjenjivati mjere kojima se neće ugroziti njegovo zatečeno (nulto) stanje. U slučaju da već zatečeno stanje okoliša ne odgovara minimalnim dopuštenim uvjetima treba ga dovesti u granice prihvatljivosti, definirane važećim propisima i standardima.

### Članak 39.

(1) Unutar obuhvata Plana nisu planirane građevine i djelatnosti koje u tehnološkom procesu koriste ili prevoze opasne tvari što bi moglo prouzročiti eventualne tehničko- tehnološke nesreće, pa se planom ne propisuju mjere posebne zaštite.

(2) Unutar obuhvata Plana nisu evidentirana područja na kojima bi se mogla pojaviti klizišta ili poplave, pa se planom ne propisuju mjere zaštite od klizanja tla i zaštita od poplave

### Članak 40.

(1) U skladu sa važećim propisima iz oblasti zaštite okoliša, za zahvate u prostoru koji mogu imati nepovoljan utjecaj na okoliš, a definirani su posebnim propisom, potrebno je izraditi procjenu o utjecaju na okoliš koja će propisati mjere zaštite okoliša od utjecaja tog zahvata na njega.

## Zaštita i poboljšanje kakvoće zraka

### Članak 41.

(1) Osnovna je svrha zaštite i poboljšanja kakvoće zraka očuvati zdravlje ljudi, biljni i životinjski svijet te kulturne i druge materijalne vrijednosti. Za prostor u obuhvatu Plana definira se obveza održanja prve kategorije kakvoće zraka sukladno Zakonu o zaštiti zraka („Narodne novine“, 127/19. i 57/22.).

(2) Pri radu fotonaponskih ćelija ne proizvode se staklenički plinovi te nema štetnih emisija u okoliš. S obzirom na projektom predviđenu tehnologiju dobivanja električne energije iz pretvorbe energije sunca, bez korištenja nekih od neobnovljivih izvora električne energije, negativnog utjecaja na kvalitetu zraka nema.

(3) Ne propisuju se dodatne mjere zaštite zraka već se zaštita provodi u skladu s posebnim propisima. Na području obuhvata Plana ne dopušta se razvoj djelatnosti koje bi ugrožavale zdravlje ljudi i štetno utjecale na okoliš.

### **Zaštita od ionizirajućeg zračenja**

#### **Članak 42.**

(1) Unutar obuhvata Plana nije dozvoljena realizacija novih zahvata u prostoru u kojima se koristi tehnologija i materijali s ionizirajućem zračenjem kao i obavljanje djelatnosti koje proizvode kemijski ili biološki toksični otpad, te otpad koji se može svrstati u skupinu lakozapaljivih ili eksplozivnih tvari.

### **Zaštita od prekomjerne buke**

#### **Članak 43.**

(1) Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od buke („Narodne novine“, broj 30/09., 55/13., 153/13., 114/18. i 14/21.) i Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka („Narodne novine“, broj 143/21.).

(2) Na području obuhvata Plana, dopuštena razina buke mora biti sukladna planiranoj namjeni prostora.

### **Način zbrinjavanja nakon prestanka korištenja**

#### **Članak 44.**

(1) Fotonaponski modul ima životni vijek od preko trideset godina i jedan je od najpouzdanijih poluvodičkih proizvoda. Fotonaponskim sustavima je potrebno minimalno održavanje. Na kraju životnog vijeka moduli se mogu gotovo u potpunosti reciklirati, a sastavne sirovine mogu se ponovno koristiti. Kompletanu opremu sunčane elektrane potrebno je po isteku vijeka trajanja zbrinuti prema tada važećoj zakonskoj regulativi.

## **10. MJERE ZA ZAŠTITU OD PRIRODNIH I DRUGIH NESREĆA**

#### **Članak 45.**

(1) Zahtjevi zaštite od prirodnih i drugih nesreća trebaju biti u skladu sa:

- Zakonom o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15., 118/18., 31/20., 20/21. i 114/22.),

- Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora („Narodne novine“, broj 29/83., 36/85. i 42/86.),

- Pravilnikom o postupku uzbunjivanja stanovništva („Narodne novine“, broj 69/16.).

(2) Mjere zaštite određene su ukupnim Planskim rješenjem, a usklađene sa pozitivnim zakonskim propisima RH.

(3) Procjenjuje se, obzirom na planiranu namjenu da nema potrebe za planiranjem sustava javnog uzbunjivanja niti javnih skloništa i skloništa osnovne namjene.

### **Mjere zaštite od požara**

#### **Članak 46.**

(1) Zaštita od požara temelji se na zakonima, propisima i normama koje uređuju tu problematiku, a provodi se u skladu s Procjenama ugroženosti od požara, Planovima zaštite od požara i kategorijama ugroženosti od požara građevina, građevinskih dijelova i otvorenih prostora, odgovarajućim ustrojem motriteljsko-dojavne službe te profesionalnim i dobrovoljnim vatrogastvom.

- (2) U cilju zaštite od požara potrebno je:
- radi omogućavanja spašavanja osoba i gašenja požara potrebno je osigurati vatrogasne prilaze i površine za operativni rad vatrogasne tehnike u skladu s posebnim propisima.
- (3) Ostale mjere zaštite od požara potrebno je ugrađivati u projekte u skladu s važećim propisima i normama kojima se regulira ova problematika.
- (4) Za građevine koje podliježu Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe i moraju imati osigurane vatrogasne pristupe. Također je potrebno osigurati i prostor unutarnjih i vanjskih radijusa zaokretanja vatrogasnih vozila, u skladu s navedenim Pravilnikom.
- (5) Kod projektiranja novih prometnica ili rekonstrukcije postojećih, obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i radijuse zaokretanja, a sve u skladu s posebnim propisima.

#### Članak 47.

- (1) Mjere zaštite od požara provode se u skladu s odredbama koje propisuju:
- Zakon o zaštiti od požara („Narodne novine“, broj 92/10. i 114/22.),
  - Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima („Narodne novine“, broj 108/95., 56/10. i 114/22.),
  - Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara („Narodne novine“, broj 29/13. i 87/15.),
  - Zakon o eksplozivnim tvarima te proizvodnji i prometu oružja („Narodne novine“, broj 70/17., 141/20. i 114/22.),
  - Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe („Narodne novine“, broj 35/94., 55/94. i 142/03.),
  - Pravilnik o zapaljivim tekućinama („Narodne novine“, broj 54/99.),
  - Pravilnik o ukapljenom naftnom plinu („Narodne novine“, broj 117/7.),
  - Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata („Narodne novine“, broj 100/99.),
  - Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima („Narodne novine“, broj 93/08.),
  - Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevnosti mjera zaštite od požara („Narodne novine“, broj 56/12. i 61/12.),
  - Pravilnik o postajama za opskrbu prijevoznih sredstava gorivom („Narodne novine“, broj 93/98., 116/07. i 141/08.),
  - Pravilnik o uvjetima i načinu provedbe sigurnosnih mjera kod skladištenja eksplozivnih tvari („Narodne novine“, broj 26/09., 41/09. i 66/10.),
  - Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja („Narodne novine“, broj 146/05.),
  - Pravilnik o zahvatima u prostorima u kojima tijelo nadležno za zaštitu od požara ne sudjeluje u postupku izdavanja rješenja o uvjetima građenja odnosno lokacijske dozvole („Narodne novine“, broj 115/11.),
  - Procjena ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara Općine Sveti Petar u Šumi,
  - ostali Pravilnici i usvojena pravila tehničke prakse kojima su propisane mjere zaštite od požara.
- (2) U slučaju promjene navedenih propisa, kod provedbe Plana primjenjivati će se odgovarajući važeći propis.

#### Zaštita od potresa i prirodnih utjecaja

#### Članak 48.

- (1) Obuhvat Plana nalazi se u prostoru intenziteta potresa do 7°MCS /MSK 64/ skale.
- (2) Proračun stabilnosti i otpornosti na potres i druge prirodne utjecaje (olujno i orkansko nevrijeme, tuča i snijeg) pri projektiranju građevina mora uvažiti sve eventualne utjecaje koji bi mogli ugroziti bitne zahtjeve za građevine.
- (3) U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za gradnju uskladiti s posebnim propisima za predmetnu seizmičku zonu.

(4) Kod hortikulturnog uređenja prostora i objekata treba birati autohtono bilje dubljeg korijena i otpornog na vjetar.

(5) Zahtjevi zaštite od prirodnih i drugih nesreća trebaju biti u skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda, Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora, Pravilniku o postupku uzbunjivanja stanovništva te Pravilnika o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva.

(6) Urbanističke mjere zaštite od elementarnih nepogoda: otvorenih požara, suša, olujno i orkansko nevrijeme, pijavice – zbog procjene malog rizika unutar područja obuhvata ne predviđaju se ovim Planom.

### **Zaštita voda**

#### **Članak 49.**

(1) Područje obuhvata Plana nalazi se unutar vodonosnog područja prema prostornim planovima šireg područja te unutar IV zone sanitarne zaštite, sve zahvate u prostoru potrebno izvoditi sukladno Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta za piće Istarske županije (SNIŽ 12/05 i 2/11).

## **11. MJERE PROVEDBE PLANA**

#### **Članak 50.**

(1) Uređivanje prostora, bilo izgradnjom građevina ili uređenjem zemljišta, te obavljanje drugih radova na površini, odnosno iznad ili ispod površine zemlje, kojim se mijenja stanje u prostoru, mora se obavljati temeljem ovog Plana sukladno važećem Zakonu o prostornom uređenju i Zakonu o gradnji na način kako je to predviđeno Zakonom.

(2) Osim elemenata koji su navedeni ovim Planom moraju se primijeniti i svi važeći posebni propisi u pojedinim segmentima relevantnim za planiranje i izvođenje zahvata.

#### **Članak 51.**

(1) Na cjelokupnom području obuhvata Plan će se provoditi izdavanjem akata za provedbu plana i građevinskih dozvola prema postupku predviđenom Zakonom i posebnim propisima.

(2) Svi elementi na temelju kojih će se izdavati akti za provedbu plana i građevinske dozvole, a koji nisu posebno navedeni u ovom Planu, određuju se na temelju odredbi važećeg prostornog plana šireg područja.

(3) Način i dinamika provedbe ovog Plana zavisit će o obavezama preuzetim temeljem njegovih odredbi, kao i karakteristikama zahvata u prostoru.

#### **Članak 52.**

(2) Razgraničenje površina na kartografskim prikazima Plana u skladu je s točnošću koja proizlazi iz mjerila 1:1000. Kod prijenosa granica iz kartografskih prikaza u mjerilu 1:1000 na podloge u većim mjerilima dozvoljena je prilagodba granica odgovarajućem mjerilu podloge.

#### **Članak 53.**

(1) Svi zahvati na građevnoj čestici mogu se izvoditi etapno, do konačne realizacije predviđene ovim Planom.

(2) Etapnost se utvrđuje u postupku izdavanja akata za provedbu plana.

## **ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **Članak 54.**

(1) Urbanistički plan uređenja sunčane elektrane K.D. IDEA PLUS izrađen je u šest (6) istovjetnih primjeraka – izvornika s potpisom i pečatom Predsjednika Općinskog vijeća Općine Sveti Petar u Šumi.

- (2) Po jedan primjerak čuva se u pismohrani:
- Općinskog vijeća Općine Sveti Petar u Šumi,
  - Jedinog upravnog odjela Općine Sveti Petar u Šumi,
  - Upravnog odjela za prostorno uređenje i gradnju Istarske županije, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Pazin,
  - Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije,
  - Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine.
- (3) Uvid u Urbanistički plan uređenja sunčane elektrane K.D. IDEA PLUS može se obaviti u prostorijama Jedinog upravnog odjela Općine Sveti Petar u Šumi.

#### **Članak 55.**

(1) Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav i Sveti Petar u Šumi".

KLASA: 350-02/23-01/04

URBROJ: 2163-34-02/01-24-24

Sveti Petar u Šumi, 20. svibnja 2024.

#### **OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SVETI PETAR U ŠUMI**

Predsjednik  
Općinskog vijeća  
**Nadir Breščić, v. r.**

---

**136**

Na temelju članka 15. Statuta Općine Sveti Petar u Šumi („Službene novine Grada Pazina“, broj 20/09., 28/09., 11/10., 23/17., 18/21. i 22/23.), razmatrajući Izvješće o radu komunalnog redara za 2023. godinu, Općinsko vijeće Općine Sveti Petar u Šumi na sjednici održanoj 20. svibnja 2024. godine, donosi

**ZAKLJUČAK**  
**po Izvješću o radu komunalnog redara**  
**za 2023. godinu**

**I.**

Prihvaća se Izvješće o radu komunalnog redara za 2023. godinu koje je sastavni dio ovog Zaključka.

Izvješće iz prethodnog stavka nije predmet objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav i Sveti Petar u Šumi.

**II.**

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav i Sveti Petar u Šumi.

KLASA: 363-04/24-01/01

URBROJ: 2163-34-02/01-24-2

Sveti Petar u Šumi, 20. svibnja 2024.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SVETI PETAR U ŠUMI**

Predsjednik  
Općinskog vijeća  
**Nadir Breščić, v. r.**

---

**137**

Na temelju članka 15. Statuta Općine Sveti Petar u Šumi („Službene novine Grada Pazina“, broj 20/09., 28/09., 11/10., 23/17., 18/21. i 22/23.), razmatrajući Izvješće o radu trgovačkog društva Petrus park d.o.o. za 2023. godinu, Općinsko vijeće Općine Sveti Petar u Šumi na sjednici održanoj 20. svibnja 2024. godine, donosi

**Z A K L J U Č A K**  
**po Izvješću o radu trgovačkog društva Petrus park d.o.o.**  
**za 2023. godinu**

**I.**

Prihvaća se Izvješće o radu trgovačkog društva Petrus park d.o.o. za 2023. godinu koje je sastavni dio ovog Zaključka.

Izvješće iz prethodnog stavka nije predmet objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav i Sveti Petar u Šumi.

**II.**

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav i Sveti Petar u Šumi.

KLASA: 400-02/24-01/05

URBROJ: 2163-34-02/01-24-2

Sveti Petar u Šumi, 20. svibnja 2024.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SVETI PETAR U ŠUMI**

Predsjednik  
Općinskog vijeća  
**Nadir Breščić, v. r.**

---

**138**

Na temelju članka 15. Statuta Općine Sveti Petar u Šumi („Službene novine Grada Pazina“, broj 20/09., 28/09., 11/10., 23/17., 18/21. i 22/23.), razmatrajući Izvještaj o radu Općinskog načelnika Općine Sveti Petar u Šumi za srpanj – prosinac 2023. godine, Općinsko vijeće Općine Sveti Petar u Šumi na sjednici održanoj 20. svibnja 2024. godine, donosi

**Z A K L J U Č A K**  
**po Izvještaju o radu Općinskog načelnika Općine Sveti Petar u Šumi**  
**za srpanj – prosinac 2023. godine**

Općinsko vijeće Općine Sveti Petar u Šumi primilo je na znanje Izvještaj o radu Općinskog načelnika Općine Sveti Petar u Šumi za srpanj – prosinac 2023. godine KLASA: 024-05/24-01/2, URBROJ: 2163-34-01/01-24-1 od 20. svibnja 2024. godine.

KLASA: 024-05/24-01/02

URBROJ: 2163-34-02/01-24-2

Sveti Petar u Šumi, 20. svibnja 2024.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SVETI PETAR U ŠUMI**

Predsjednik  
Općinskog vijeća  
***Nadir Breščić, v. r.***