



REPUBLIKA HRVATSKA
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA
OPĆINA PLITVIČKA JEZERA



OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 240-01/22-02/05
URBROJ: 2125-11-01/01-22-01
Korenica, 14.12.2022. godine

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE PLITVIČKA JEZERA
n/r predsjednika

PREDMET: Prijedlog Analize stanja sustava civilne zaštite na području Općine Plitvička Jezera u 2022.godini

Sukladno odredbama Statuta Općine Plitvička Jezera (Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera 2/21 i 9/22) općinski načelnik Općine Plitvička Jezera dana 14.12.2022. godine utvrdio je prijedlog Analize stanja sustava civilne zaštite na području Općine Plitvička Jezera za 2022. godinu, te ga prosljeđuje Općinskom vijeću Općine Plitvička Jezera na raspravu i donošenje.

Izjavitelj na sjednici Općinskog vijeća biti će načelnik Stožera Milan Prica.

Općinski načelnik:

Ante Kovač

U prilogu: Prijedlog Analize

DOSTAVITI:

1. Općinskom vijeću Općine Plitvička Jezera, članovima, svima,
2. Jedinствени upravni odjel Općine Plitvička Jezera,
3. Uz evidenciju,
4. Pismohrana, ovdje.

Temeljem članka 17., stavka 1. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21), članka 48. Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja („Narodne novine“, broj 66/21) te članka 20. Statuta Općine Plitvička Jezera („Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera“, broj 2/21 i 9/22), Općinsko vijeće Općine Plitvička Jezera na svojoj __. redovnoj sjednici, održanoj __. __. 2022. godine, donosi

ANALIZU STANJA

sustava civilne zaštite na području Općine Plitvička Jezera za 2022. godinu

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.

Općina Plitvička Jezera obavezna je organizirati poslove iz svog samoupravnog djelokruga koji se odnose na planiranje, razvoj, učinkovito funkcioniranje i financiranje sustava civilne zaštite.

Člankom 17. stavak 1. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne Novine“, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21 - u daljnjem tekstu: *Zakon*), definirano je da predstavničko tijelo na prijedlog izvršnog tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u postupku donošenja proračuna razmatra i usvaja **godišnju analizu stanja** i godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite s financijskim učincima za trogodišnje razdoblje te smjernice za organizaciju i razvoj sustava koje se razmatraju i usvajaju svake četiri godine.

Analizom stanja sustava civilne zaštite na području Općine Plitvička Jezera za 2022. godinu prati se napredak implementacije ciljeva iz Smjernica za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite Općine Plitvička Jezera za razdoblje od 07./2021. do 07./2025. godine („Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera“, broj 05/22), utvrđuje novo stanje, redefiniraju prioritete, ocjenjuje doprinos nositelja i sudionika u provođenju mjera i aktivnosti iz Plana razvoja sustava civilne zaštite na području Općine Plitvička Jezera za 2022. godinu („Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera“, broj 14/21).

2. VAŽNIJE SASTAVNICE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE I NJIHOVO STANJE

2.1. PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA

Općinsko vijeće Općine Plitvička Jezera je na 2. redovnoj sjednici održanoj dana 29. rujna 2021. godine, donijelo Procjenu rizika od velikih nesreća za Općinu Plitvička Jezera („Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera“, broj 10/21).

Procjenu rizika od velikih nesreća za Općinu Plitvička Jezera izradila je Radna skupina osnovana Odlukom Općinskog načelnika o postupku izrade Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Plitvička Jezera i osnivanju Radne skupine za izradu Procjene rizika od

velikih nesreća za Općinu Plitvička Jezera („Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera“, broj 8/21, 9/21).

Procjena rizika od velikih nesreća za Općinu Plitvička Jezera izrađena je sukladno Smjernicama za izradu procjena rizika od velikih nesreća za područje Ličko-senjske županije („Službeni glasnik Ličko-senjske županije“, broj 1/17).

Procjena rizika od velikih nesreća za Općinu Plitvička Jezera temelj je izrade planskih dokumenata iz područja civilne zaštite.

2.2. PLANSKI DOKUMENTI

2.2.1. Plan djelovanja civilne zaštite

Općinski načelnik Općine Plitvička Jezera je dana 21. siječnja 2022. godine donio Odluku o donošenju Plana djelovanja civilne zaštite Općine Plitvička Jezera („Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera“, broj 04/22).

Plan djelovanja je operativni dokument prvenstveno namijenjen za potrebe djelovanja Stožera civilne zaštite Općine Plitvička Jezera kao stručnog, operativnog i koordinativnog tijela za provođenje mjera i aktivnosti civilne zaštite u velikim nesrećama. Osim toga, Plan obuhvaća način djelovanja ostalih operativnih snaga sustava civilne zaštite.

2.3. VOĐENJE EVIDENCIJE PRIPADNIKA OPERATIVNIH SNAGA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE OPĆINE PLITVIČKA JEZERA

Sukladno Pravilniku o vođenju evidencija pripadnika operativnih snaga sustava civilne zaštite („Narodne novine“, broj 75/16) ustrojena je evidencija vlastitih pripadnika za operativne snage sustava civilne zaštite Općine Plitvička Jezera za:

- članove Stožera civilne zaštite,
- povjerenike i zamjenike povjerenika civilne zaštite,
- pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite,
- koordinate na lokaciji.

Podaci o pripadnicima operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine Plitvička Jezera kontinuirano se ažuriraju u planskim dokumentima.

2.4. PROVOĐENJE VJEŽBI CIVILNE ZAŠTITE

Planom vježbi civilne zaštite Općine Plitvička Jezera za 2022. godinu („Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera“, broj 14/21), utvrđeno je organiziranje i provođenje združene vježbe operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine Plitvička Jezera u 2022. godini.

Pokazna vježba civilne zaštite “KORENICA 2022”, održana je dana 26. listopada 2022. godine kojom je prezentirano angažiranje i koordinacija žurnih službi u slučaju potresa i požara u Učeničkom domu Srednje ugostiteljske škole Plitvička jezera u Korenici.

Pretpostavka je bila potres uz oštećenja učeničkog doma i požar u kotlovnici. Vježbu je pripremio Stožer civilne zaštite Općine Plitvička Jezera uz pomoć Službe civilne zaštite Gospić, a u vježbi su sudjelovale snage općinske civilne zaštite: Općinska organizacija Crvenog križa, Zavod za hitnu medicinsku pomoć Ličko-senjske županije – Ispostava Korenica, Postaja granične policije Korenica, zaposlenici i učenici učeničkog doma srednje ugostiteljske škole, DVD Plitvička Jezera i JVP Pl. Plitvička Jezera.

Do dolaska vatrogasaca zaposlenici učeničkog doma su evakuirali sve učenike osim dva zaglavljena ruševinom u njihovoj sobi, a u kotlovnici koja je u plamenu ostao je zarobljen kućni majstor pokušavajući ugasiti požar. Vatrogasci spašavaju kućnog majstora i zarobljene učenike te gase požar, hitna pomoć zbrinjava teže ozlijeđenog kućnog majstora, a Crveni križ zbrinjava lakše ozlijeđene učenike i odvodi ih u ambulantu te zbrinjava ostale učenike i zaposlenike doma u halu srednje škole.

Opći cilj pokazne vježbe je bio provjera spremnosti i osposobljenosti sudionika vježbe a posebni ciljevi su praktičnim radom na terenu provjera razine osposobljenosti operativnih snaga i pravnih osoba od interesa za zaštitu i spašavanje u slučaju potresa i požara u učeničkom domu srednje škole, i to gašenje požara, spašavanje povrijeđenih, potraga za nestalim osobama, trijaža i pružanje hitne medicinske pomoći, transport i hospitalizacija povrijeđenih, evakuacija i zbrinjavanje.

3. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Mjere i aktivnosti u sustavu civilne zaštite na području Općine Plitvička Jezera provode sljedeće operativne snage sustava civilne zaštite:

- Stožer civilne zaštite,
- JVP Pl. Jezera i DVD Plitvička Jezera,
- Općinsko društvo Crvenog križa Plitvička Jezera
- HGSS – Gospić,
- povjerenici civilne zaštite,
- koordinatori na lokaciji,
- pravne osobe u sustavu civilne zaštite,
- udruge.

3.1. STOŽER CIVILNE ZAŠTITE

Stožer civilne zaštite Općine Plitvička Jezera osnovan je Odlukom Općinskog načelnika o osnivanju i imenovanju načelnika, zamjenika načelnika i članova Stožera civilne zaštite Općine Plitvička Jezera („Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera“, broj 6/21 i 11/22). Sastoji se od načelnika Stožera, zamjenika načelnika Stožera i 13 članova.

Stožer civilne zaštite obavlja zadaće koje se odnose na prikupljanje i obradu informacija ranog upozoravanja o mogućnosti nastanka velike nesreće i katastrofe, razvija plan djelovanja sustava civilne zaštite na svom području, upravlja reagiranjem sustava

civilne zaštite, obavlja poslove informiranja javnosti i predlaže donošenje odluke o prestanku provođenja mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite.

Radom Stožera civilne zaštite Općine Plitvička Jezera rukovodi načelnik Stožera, a kada se proglašava velika nesreća, rukovođenje preuzima Općinski načelnik.

Način rada Stožera civilne zaštite uređen je Poslovníkom o načinu rada Stožera civilne zaštite Općine Plitvička Jezera (KLASA: 810-06/21-01/01, URBROJ: 2125/11-02/01-21-19, od dana 08. lipnja 2021. godine).

Mobilizacija Stožera civilne zaštite Općine Plitvička Jezera vrši se sukladno Shemi mobilizacije Stožera civilne zaštite Općine Plitvička Jezera (KLASA: 810-06/16-01/01, URBROJ: 2125/11-01/02-19-07, od dana 22. siječnja 2019. godine).

Stožer civilne zaštite Općine Plitvička Jezera upoznat je sa *Zakonom*, podzakonskim aktima, načinom djelovanja sustava civilne zaštite, načelima sustava civilne zaštite i sl.

Stožer civilne zaštite Općine Plitvička Jezera tijekom 2022. godine, održao je 2 izvanredne i 2 redovne sjednice na kojima je razmatrana epidemiološka situacija, te stanje sustava civilne zaštite Općine Plitvička Jezera, kao i problem mogućih poplava uslijed podizanja vodostaja rijeka, problem zbirnjavanja raseljenih osoba iz Ukrajine te problem nestašice vode.

Stožer civilne zaštite Općine Plitvička Jezera na svojoj 2. redovnoj sjednici održanoj dana 02. ožujka 2022. godine donio Plan rada Stožera civilne zaštite Općine Plitvička Jezera s planom rada za požarnu sezonu za 2022. godinu (Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera“, broj 03/22), kojim su definirane aktivnosti Stožera za vrijeme trajanja požarne sezone.

3.2. OPERATIVNE SNAGE VATROGASTVA

Operativne snage vatrogastva temeljna su operativna snaga sustava civilne zaštite koje djeluju u sustavu civilne zaštite u skladu s odredbama posebnih propisa kojima se uređuje područje vatrogastva. Na području Općine Plitvička Jezera djeluje JVP Pl. Jezera te DVD Plitvička Jezera.

3.2.1. JVP Pl. Jezera

JVP Pl. Jezera ima ukupno 17 profesionalnih vatrogasaca.

Za sudjelovanje u velikim nesrećama i katastrofama, JVP Pl. Jezera raspolaže sa sljedećom materijalno-tehničkom opremom:

Tablica 1. Materijalno-tehnička sredstva – JVP Pl. Jezera

| OPREMA I SREDSTVA | KOLIČINA |
|---|----------|
| Vučno prijevozna centrifugalna vatrogasna pumpa | 1 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 15 m, promjer B-75 mm | 12 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 15 m, promjer C-52 mm | 7 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 15 m, promjer H38 - 38 mm | 8 kom |
| Stabilna radio stanica | 1 kom |

| OPREMA I SREDSTVA | KOLIČINA |
|---|-----------------|
| Mobilna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Vatrogasne zaštitne hlače | 17 kom |
| Motorna pogonska pumpa za hidraulički alat | 1 kom |
| Hidraulična dizalica | 2 kom |
| Hidraulična dizalica | 1 kom |
| Agregat za električnu struju snage od 5.001 do 10.000 W | 1 kom |
| Motorna pila za drvo | 1 kom |
| Ljestva rastegača | 1 kom |
| Izolacijski aparat sa stlačenim zrakom | 2 kom |
| Boca sa stlačenim zrakom | 2 kom |
| Eksplozimetar | 1 kom |
| Vatrogasni kombinezon za šumske požare, EN 15614 | 16 kom |
| Vježbovno odijelo za zaštitu od kemikalija | 2 kom |
| Odiijela za zaštitu od agresivnih medija | 2 kom |
| Odiijelo za zaštitu od kemikalija | 2 kom |
| Vatrogasna zaštitna kaciga | 17 kom |
| Zaštitna maska | 17 kom |
| Zaštitni vatrogasni opasač „TIP A“ | 16 kom |
| Vatrogasne zaštitne čizme | 16 kom |
| Pjenilo | 350 l |
| Zračni jastuk | 2 kom |
| Vatrogasna zaštitna jakna, EN 469 | 16 kom |
| Aparat za gašenje prahom | 1 kom |
| Klasična univerzalna mlaznica, promjer C-52 mm | 1 kom |
| Uranjajuća elektropumpa protoka od 301 do 1.000 l | 1 kom |
| Dubinska turbopumpa | 1 kom |
| Aparat za gašenje na bazi vode | 3 kom |
| Motorna pogonska pumpa za hidraulički alat | 1 kom |
| Motorna pogonska pumpa za hidraulički alat | 1 kom |
| Ručna pogonska pumpa za hidraulički alat | 1 kom |
| Ručna pogonska pumpa za hidraulički alat | 1 kom |
| Hidraulične škare | 1 kom |
| Kombinirani hidraulični alat za rezanje i razupiranje | 1 kom |
| Hidraulične škare | 1 kom |
| Kombinirani hidraulični alat za rezanje i razupiranje | 1 kom |
| Hidraulični razupirač | 1 kom |
| Hidraulični cilindar | 1 kom |
| Hidraulični cilindar | 1 kom |
| Hidraulični cilindar | 1 kom |
| Vatrogasna zaštitna kaciga za šumske požare | 17 kom |
| Plućni automat | 17 kom |
| Vatrogasne čizme za šumske požare | 17 kom |
| Upravljačka jedinica za zračni jastuk | 1 kom |
| Aparat za gašenje ugljičnim dioksidom | 1 kom |
| Uranjajuća elektropumpa protoka od 301 do 1.000 l | 1 kom |

| OPREMA I SREDSTVA | KOLIČINA |
|---|-----------------|
| Impulsna puška | 1 kom |
| Termo kamera | 1 kom |
| Mlaznica za tešku pjenu, oznaka MTP 2 (L 2), protok 200 l/min | 1 kom |
| Klasična univerzalna mlaznica, promjer B-75 mm | 1 kom |
| Mlaznica za srednje tešku pjenu | 1 kom |
| Prijelazna spojnica, A-110 mm / B-75 mm | 2 kom |
| Prijelazna spojnica, B-75 mm / C - 52 mm | 3 kom |
| Usisna košara | 1 kom |
| Cijevna povezica | 9 kom |
| Sabirnica | 2 kom |
| Ublaživač reakcije vodenog mlaza | 1 kom |
| Dvodijelna razdjelnica, sa slavinom, oznaka B/2C | 1 kom |
| Univerzalni ključ za spajanje vatrogasnih cijevi | 2 kom |
| Mobilna radio stanica | 1 kom |
| Izolacijski aparat sa stlačenim zrakom | 2 kom |
| Zvučno-svjetlosna signalizacija za vozila | 1 kom |
| Škare za željezo | 1 kom |
| Šumska sjekira | 1 kom |
| Pijuk | 1 kom |
| Aparat za gašenje prahom | 1 kom |
| Ključ za nadzemni hidrant | 1 kom |
| Ključ za podzemni hidrant | 1 kom |
| Nastavak za ključ podzemnog hidranta | 1 kom |
| Metalna poluga – montirač | 1 kom |
| Hidrantski nastavak, oznaka 2 B | 1 kom |
| Poluga za namatanje vitla | 1 kom |
| Nastavak za pjenu na mlaznici za vodu | 2 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 15 m, promjer C-52 mm | 6 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 15 m, promjer H38 - 38 mm | 3 kom |
| Ključ za visokotlačne spojnice | 3 kom |
| Ugradbeno cijevno vitlo | 1 kom |
| Pištalj mlaznica, promjer D-25 mm | 2 kom |
| Univerzalni ključ za spajanje vatrogasnih cijevi | 3 kom |
| Klasična univerzalna mlaznica, promjer C-52 mm | 2 kom |
| Nastavak za pjenu na mlaznici za vodu | 1 kom |
| Prijelazna spojnica, ostali promjeri | 2 kom |
| Pjenilo | 450 l |
| Generator za laku pjenu | 1 kom |
| Nadtlačno puhalo | 1 kom |
| Cijev za dimovuk | 1 kom |
| Ručna svjetiljka | 2 kom |
| Penjačko uže | 3 kom |
| Tlačni mješač vode i pjenila | 1 kom |
| Ljestva kukača | 1 kom |
| Ljestva sastavljača | 1 kom |
| Usisna vatrogasna cijev, dužina 1,6 m, promjer A-110 mm | 4 kom |

| OPREMA I SREDSTVA | KOLIČINA |
|--|-----------------|
| Lopata | 2 kom |
| Vile | 1 kom |
| Cijevni mostić | 2 kom |
| Čaklja, jednodijelna | 1 kom |
| Računala i računalna oprema | 1 kom |
| Bljeskalica | 6 kom |
| Kutija prve pomoći | 1 kom |
| Upozoravajući prometni trokut | 1 kom |
| Punjač akumulatora prijenosnih radiostanica | 3 kom |
| GPS uređaj | 1 kom |
| Komplet prve pomoći za opekline | 1 kom |
| Visokotlačne cijevi s brzim spojnicama | 2 kom |
| Rezervne oštrice za hidrauličke škare | 1 kom |
| Ostala oprema za tehničke intervencije | 1 kom |
| Klin od umjetnog materijala | 1 kom |
| Drveni klin | 18 kom |
| Zaštita za zračni jastuk | 1 kom |
| Nosila s držačima za podizanje | 1 kom |
| Reflektirajući prsluk | 1 kom |
| Kutija prve pomoći | 1 kom |
| Ručna pogonska pumpa za hidraulički alat | 1 kom |
| Hidraulični rezač šipkastih materijala | 1 kom |
| Razupirač za nasilno otvaranje vrata | 1 kom |
| Visokotlačne cijevi s brzim spojnicama | 1 kom |
| Električarski alat u kovčegu | 1 kom |
| Rezač stakla | 1 kom |
| Probijač stakla | 1 kom |
| Univerzalna pila za beton i željezo | 1 kom |
| Pribor za motornu pilu za drvo | 1 kom |
| Pribor za motornu pilu za rezanje betona i željeza | 1 kom |
| Tlačni mješalica vode i pjenila | 1 kom |
| Nastavak za lance za razupirač | 2 kom |
| Lanac za razupirač | 2 kom |
| Spasilački nož za rezanje pojasa | 1 kom |
| Čunjevi za označavanje | 6 kom |
| Spojna cijev za zračni jastuk | 3 kom |
| Redukcijski ventil za zračni jastuk | 1 kom |
| Zaštitno odijelo za prolaz kroz vatru | 2 kom |
| Ugradbeno cijevno vitlo | 1 kom |
| Pištalj mlaznica, promjer H38 - 38 mm | 1 kom |
| Klasična univerzalna mlaznica, promjer B-75 mm | 2 kom |
| Univerzalni ključ za spajanje vatrogasnih cijevi | 2 kom |
| Univerzalni uređaj za vuču | 1 kom |
| Hvatač – priključak za čelično užje | 1 kom |
| Čelično užje za vuču | 1 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, polukruta, dužina 15 m, promjer B-75 mm | 5 kom |

| OPREMA I SREDSTVA | KOLIČINA |
|---|-----------------|
| Mlaznica za tešku pjenu, oznaka MTP 2 (L 2), protok 200 l/min | 1 kom |
| Mlaznica za srednje tešku pjenu | 1 kom |
| Injektorski mješač vode i pjenila, oznaka Z 2, protok 200 l/min | 1 kom |
| Ublaživač reakcije vodenog mlaza | 1 kom |
| Sabirnica | 1 kom |
| Prijelazna spojnica, B-75 mm / C - 52 mm | 2 kom |
| Monsun mlaznica, promjer C-52 mm | 1 kom |
| Trodijelna razdjelnica | 2 kom |
| Prijelazna spojnica, A-110 mm / B-75 mm | 2 kom |
| „Turbo“ mlaznica, promjer C-52 mm | 2 kom |
| Usisna košara | 1 kom |
| Prijelazna spojnica, ostali promjeri | 4 kom |
| Sabirnica | 1 kom |
| „Turbo“ mlaznica, promjer H38 - 38 mm | 1 kom |
| Ključ za visokotlačne spojnice | 2 kom |
| „Turbo“ mlaznica, promjer C-52 mm | 1 kom |
| Klasična univerzalna mlaznica, promjer C-52 mm | 2 kom |
| Uže za samoizbavu | 3 kom |
| Radno uže | 2 kom |
| Cijev za pjenilo | 1 kom |
| Produžni električni kabel | 2 kom |
| Razdjelni priključak za struju | 1 kom |
| Udarna bušilica – čekić | 1 kom |
| Razdjelni priključak za struju | 1 kom |
| Uže za vezanje usisnog voda | 2 kom |
| Cijevni držač | 6 kom |
| Cijevna povezica | 10 kom |
| Brusna/rezna ploča | 4 kom |
| Ključ za brusilicu | 1 kom |
| Produžni električni kabel | 2 kom |
| Šipka za uzemljenje | 1 kom |
| Kutna brusilica | 1 kom |
| Bušilica | 1 kom |
| Punjač za vatrogasne svjetiljke | 3 kom |
| Traka za podizanje tereta sa zatezačem | 3 kom |
| Traka za označavanje mjesta intervencije | 1 kom |
| Stalak za reflektor | 1 kom |
| Čelični bat, masa 5 kg | 1 kom |
| Sjekira B2, DIN 7294 | 2 kom |
| Pijuk | 1 kom |
| Kliješta za željezo | 1 kom |
| Deka | 1 kom |
| Boca sa stlačenim zrakom | 3 kom |
| Hidrantski nastavak, oznaka 2 B | 1 kom |
| Ključ za nadzemni hidrant | 2 kom |
| Ključ za podzemni hidrant | 1 kom |

| OPREMA I SREDSTVA | KOLIČINA |
|--|-----------------|
| Nastavak za ključ podzemnog hidranta | 2 kom |
| Metalna poluga za podizanje tereta | 1 kom |
| Ručna dizalica | 1 kom |
| Veća obična kolotura | 1 kom |
| Mala obična kolotura | 1 kom |
| Rukavice za skidanje visokonaponskih osigurača | 2 kom |
| Ručni alati i pribor u kutiji | 1 kom |
| Ljestva kukača | 1 kom |
| Usisna vatrogasna cijev, dužina 1,6 m, promjer A-110 mm | 4 kom |
| Žica s četkom za čišćenje dimnjaka | 2 kom |
| Metalna poluga za vuču vozila | 1 kom |
| Vile | 2 kom |
| Lopata | 2 kom |
| Čaklja, dvodijelna | 1 kom |
| Prijenosni halogeni reflektor | 2 kom |
| Čelično uže za vuču | 4 kom |
| Čelično uže za vuču | 1 kom |
| Čelično uže za vuču | 1 kom |
| Čelično uže za vuču | 1 kom |
| Mobilna radio stanica | 1 kom |
| Motorna pila za drvo | 1 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 2 m, promjer C-52 mm | 1 kom |
| Metlanica | 1 kom |
| Lopata | 1 kom |
| Šumska sjekira | 1 kom |
| Slijepa spojnica, promjer C-52 mm | 1 kom |
| Prijelazna spojnica, B-75 mm / C - 52 mm | 1 kom |
| Mobilna radio stanica | 1 kom |
| Zvučno-svjetlosna signalizacija za vozila | 1 kom |
| Elektromotorno vučno vitlo | 1 kom |
| Ručni alati i pribor u kutiji | 1 kom |
| Lanac za razupirač | 1 kom |
| Metalna podupora | 1 kom |
| Motorna pila za drvo | 1 kom |
| Visokotlačne cijevi s brzim spojnica | 2 kom |
| Ugradbena klipna vatrogasna pumpa | 1 kom |
| Pištalj mlaznica, promjer D-25 mm | 1 kom |
| Penjačko uže | 1 kom |
| Aparat za gašenje prahom | 2 kom |
| Aparat za gašenje ugljičnim dioksidom | 1 kom |
| Lopata | 1 kom |
| Metlanica | 5 kom |
| Prijelazna spojnica, B-75 mm / C - 52 mm | 1 kom |
| Univerzalni ključ za spajanje vatrogasnih cijevi | 1 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 2 m, promjer C-52 mm | 1 kom |
| Drveni klin | 6 kom |

| OPREMA I SREDSTVA | KOLIČINA |
|---|-----------------|
| Ručna dizalica | 1 kom |
| Kutija prve pomoći | 1 kom |
| Mobilna radio stanica | 1 kom |
| Upozoravajući prometni trokut | 1 kom |
| Motorna pila za drvo | 1 kom |
| Metlanica | 3 kom |
| Aparat za gašenje na bazi vode | 3 kom |
| Vile | 1 kom |
| Hidrantski nastavak, oznaka 1 B | 1 kom |
| Ključ za podzemni hidrant | 1 kom |
| Šumska sjekira | 2 kom |
| Aparat za gašenje prahom | 1 kom |
| Ručni alati i pribor u kutiji | 1 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 15 m, promjer D-25 mm | 19 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 20 m, promjer C-52 mm | 5 kom |
| Prijelazna spojnica, B-75 mm / C - 52 mm | 1 kom |
| Mlaznica sa slavinom, promjer C-52 mm | 1 kom |
| Mobilna radio stanica | 1 kom |
| GPS uređaj | 1 kom |
| Univerzalni ključ za spajanje vatrogasnih cijevi | 2 kom |
| Metalna podupora | 1 kom |
| Schanzov ovratnik | 2 kom |
| Nastavak za pjenu na mlaznici za vodu | 2 kom |
| Poluga za namatanje vitla | 1 kom |
| Hvatač – priključak za čelično uže | 11 kom |
| Univerzalna ljestva | 1 kom |
| Metalna podupora | 1 kom |
| Bušilica | 1 kom |
| Žica s četkom za čišćenje dimnjaka | 1 kom |
| Lanac s kuglom | 1 kom |
| Lopatica za čađu | 1 kom |
| Ogledalo za dimnjak | 1 kom |
| Ostala cijevna oprema | 2 kom |
| Ostala informatička oprema | 1 kom |
| Mornarska ljestva | 1 kom |
| Univerzalni ključ za vuču | 1 kom |
| Ključ za nadzemni hidrant | 1 kom |
| Mobilna radio stanica | 1 kom |
| Bušilica | 1 kom |
| Razupirač za nasilno otvaranje vrata | 1 kom |
| Hidraulična dizalica | 1 kom |
| Leđna motorna puhalica | 2 kom |
| Tlačni mješač vode i pjenila | 2 kom |
| Kutija prve pomoći | 1 kom |
| Upozoravajući prometni trokut | 1 kom |
| Komplet prve pomoći za opekline | 1 kom |

| OPREMA I SREDSTVA | KOLIČINA |
|---|-----------------|
| Ručna svjetiljka | 2 kom |
| Reflektor s diodama | 1 kom |
| Metalna poluga – montirač | 1 kom |
| Aparat za gašenje na bazi vode | 3 kom |
| Zaštita za zračni jastuk | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Ručna radio stanica | 1 kom |
| Stabilna radio stanica | 1 kom |
| Stabilna radio stanica | 1 kom |
| Autodizalica | 1 kom |
| Poluga za podizanje kabine | 1 kom |
| Crijevo za pumpanje guma | 1 kom |
| Izolacijski aparat sa stlačenim zrakom | 1 kom |
| Ključ za nadzemni hidrant | 2 kom |
| Dubinska mlaznica, promjer C-52 mm | 1 kom |
| Ostala oprema za tehničke intervencije | 1 kom |
| Mlaznica za tešku pjenu, oznaka MTP 4 (L 4), protok 400 l/min | 1 kom |
| Inox slavina | 1 kom |
| Prijelazna spojnica, B-75 mm/C-52 mm | 1 kom |
| Torbica s užetom za vezanje usisnih cijevi | 2 kom |
| Univerzalni ključ za spajanje vatrogasnih | 2 kom |
| Tlačna cijevna spojnica, promjer B-75 mm | 1 kom |
| Ručna radiostanica | 1 kom |
| Boca sa stlačenim zrakom | 3 kom |
| Aparat za gašenje prahom | 1 kom |
| Pjenilo | 50 l |
| Razvalni aparat „Hooligan“ | 1 kom |
| Aparat za gašenje na bazi vode | 1 kom |
| Spasilački uređaj „Roll Gliss“ | 1 kom |
| Traka za označavanje mjesta intervencije | 3 kom |
| Šipka za uzemljenje | 2 kom |
| Bljeskalica | 1 kom |
| Univerzalni ključ za spajanje vatrogasnih cijevi | 2 kom |
| Lopata | 1 kom |
| Komplet za otvaranje vrata | 1 kom |

| OPREMA I SREDSTVA | KOLIČINA |
|---|-----------------|
| Mobilna radio stanica | 1 kom |
| Upozoravajuće signalno svjetlo | 1 kom |
| Megafon | 1 kom |
| Kutija prve pomoći | 1 kom |
| Reflektirajući prsluk | 1 kom |
| Upozoravajući prometni trokut | 1 kom |
| Rezervne žarulje | 1 kom |
| Aparat za gašenje prahom | 1 kom |
| Traka za podizanje tereta sa zatezačem | 4 kom |
| Ključ za kotače | 1 kom |
| Dalekozor | 1 kom |
| Auto dizalica | 1 kom |
| Ručna svjetiljka | 1 kom |
| Dinamičko uže | 4 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 15 m, promjer C-52 mm | 1 kom |
| Reflektirajući prsluk | 1 kom |
| Mala obična kolotura | 1 kom |
| Pribor za motornu pilu za drvo | 1 kom |
| Ključ za kotače | 1 kom |
| Okasti ključ | 11 kom |
| Viljuškasti ključ | 10 kom |
| Plastični spremnik za gorivo | 1 kom |
| Plastični spremnik za vodu | 1 kom |
| Crijevo za pumpanje guma | 1 kom |
| Leđna vatrogasna centrifugalna pumpa | |
| Plastični spremnik za gorivo | |
| Leđna motorna puhalica | 2 kom |
| Čelično uže za vuču | 1 kom |
| Aparat za gašenje na bazi vode | 1 kom |
| Mlaznica sa slavinom, promjer D-25 mm | 3 kom |
| Dvodijelna razdjelnica, sa slavinom, oznaka C/2D | 1 kom |
| Prijelazna spojnica, C-52 mm / D-25mm | 3 kom |
| Mlaznica sa slavinom, promjer D-25 mm | 1 kom |
| Univerzalni ključ za spajanje vatrogasnih cijevi | 1 kom |
| Plastični spremnik za gorivo | 1 kom |
| Usisna vatrogasna cijev, dužina 1,6 m, promjer C-52 mm | 2 kom |
| Mlaznica sa slavinom, promjer C-52 mm | 3 kom |
| Ublaživač reakcije vodenog mlaza | 1 kom |
| Dvodijelna razdjelnica, sa slavinom, oznaka B/2C | 1 kom |
| Dvodijelna razdjelnica, sa slavinom, oznaka C/2D | 1 kom |
| Ključ za nadzemni hidrant | 4 kom |
| Usisna košara | 1 kom |
| Tlačna cijevna spojnica, promjer C-52 mm | 2 kom |
| Tlačna cijevna spojnica, promjer D-25 mm | 2 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, ostala dužina, ostala širina | 2 kom |
| Tlačna vatrogasna cijev, plosnata, dužina 15 m, promjer C-52 mm | 1 kom |

| OPREMA I SREDSTVA | KOLIČINA |
|---|-----------------|
| Auto dizalica | 1 kom |
| Upozoravajući prometni trokut | 1 kom |
| Kutija prve pomoći | 1 kom |
| Rezervne žarulje | 1 kom |
| Pribor za motornu pilu za drvo | 2 kom |
| Nastavak za pjenu na mlaznici za vodu | 1 kom |
| Nastavak za dizalicu | 1 kom |
| Ključ za kotače | 1 kom |
| GPS uređaj | 1 kom |
| Pijuk | 1 kom |
| Nadtlačno puhalo | 2 kom |
| Komplet prve pomoći za opekline | 1 kom |
| Reflektirajući prsluk | 1 kom |
| Okasti ključ | 1 kom |
| Francuski ključ | 1 kom |
| Ključ za nadzemni hidrant | 1 kom |
| Plastični spremnik za vodu | 1 kom |
| Plastični spremnik za gorivo | 2 kom |
| Plastični spremnik za vodu | 1 kom |
| Punjač akumulatora prijenosnih radiostanica | 1 kom |
| Ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi | 1 kom |
| Kožne zaštitne rukavice | 1 kom |
| VOZILA | STATUS |
| Posebno vatrogasno vozilo za gašenje požara MAN 14.280 LE | Upotrebljivo |
| Vatrogasno vozilo za gašenje požara MAN 18.280 TGM | Upotrebljivo |
| Vatrogasno vozilo za gašenje požara TAM 110 B 4x4C | Upotrebljivo |
| Vozilo za tehničke intervencije Mitsubishi L 200 | Upotrebljivo |
| Vatrogasno vozilo za gašenje požara Nissan NP 300 | Upotrebljivo |
| Zapovjedno vozilo Ford Ranger | Upotrebljivo |

Izvor: JVP Pl. Jezera

JVP Pl. Jezera tijekom 2022. godine, provela je sljedeće aktivnosti:

- nabava ostatka zaštitne odjeće (9 kombinezona za požare otvorenog prostora),
- izvršena periodička ispitivanja alata i uređaja,
- izvršene edukacije: jedno sufinanciranje polaganja „C“ kategorije vozača,
- riješeno snimanje telefonske i jednog kanala analogne radio komunikacije.

3.2.2. DVD Plitvička Jezera

DVD Plitvička Jezera broji 20 operativnih vatrogasaca.

Za sudjelovanje u velikim nesrećama i katastrofama, DVD Plitvička Jezera raspolaže sa sljedećom materijalno-tehničkom opremom:

- autocisterna IVECO s kapacitetom 8.000 l vode,
- kombi vozilo RENAULT 8+1 za prijevoz osoba i opreme,
- osobna zaštitna oprema,

- plutajuća pumpa,
- potapajuća pumpa,
- agregat,
- oprema za rasvjetu,
- motorna pila,
- puhalice.

DVD Plitvička Jezera je tijekom 2022. godine sudjelovalo u sljedećim aktivnostima:

- ispomoć DVD-u Lovinac na požaru otvorenog prostora na Velebitu,
- Pokazna vježba za sv. Florijana
- Vježba civilne zaštite „KORENICA 2022“.

3.3. OPĆINSKO DRUŠTVO CRVENOG KRIŽA PLITVIČKA JEZERA

Općinsko društvo Crvenog križa Plitvička Jezera je udruga za promicanje humanitarnih ciljeva i akcija od opće koristi koja djeluje na osnovi načela međunarodnog pokreta Crvenog križa i Crvenog polumjeseca. Udruga djeluje na području Općine Plitvička Jezera i Općine Udbina.

Općinsko društvo Crvenog križa Plitvička Jezera obavlja javne ovlasti i poslove ustanovljene Zakonom o Hrvatskom Crvenom križu („Narodne novine“, broj 71/10), Statutom Hrvatskog Crvenog križa i drugim propisima:

- zastupa i promiče ideje i načela Međunarodnog pokreta Crvenog križa i Crvenog polumjeseca, kao i međunarodnog humanitarnog prava,
- organizira i vodi službu traženja – traži, prima i raspoređuje humanitarnu pomoć
- pokreće i organizira akcije solidarnosti za pomoć osobama u potrebi i žrtvama velikih prirodnih, ekoloških i drugih nesreća, te osigurava čuvanje određenih količina materijalnih dobara za te potrebe,
- organizira razne oblike međusobnog pomaganja građana,
- podiže i unapređuje zdravstvenu kulturu građana,
- organizira i provodi akcije dobrovoljnog davanja krvi, okuplja darivatelje, vodi o njima evidenciju i utvrđuje mjerila za priznanje te im dodjeljuje priznanja i potvrde
- osposobljava građane za pružanje prve pomoći u svakodnevnom životu, školovanju, na radu, u nesrećama,
- obavlja i druge poslove sukladno zakonu, temeljem kojih stječe prihod, a koji isključivo služi za obavljanje djelatnosti utvrđenih ovim Statutom.

Općinsko društvo Crvenog križa Plitvička Jezera je dana 26. listopada 2022. godine sudjelovalo na vježbi civilne zaštite "KORENICA 2022".

3.4. HRVATSKA GORSKA SLUŽBA SPAŠAVANJA – STANICA GOSPIĆ

Operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja temeljna su operativna snaga sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama i izvršavaju obveze u sustavu

civilne zaštite sukladno posebnim propisima kojima se uređuje područje njihovog djelovanja.

Hrvatska gorska služba spašavanja je dobrovoljna i neprofitna humanitarna služba javnog karaktera. Specijalizirana je za spašavanje na planinama, stijenama, speleološkim objektima i drugim nepristupačnim mjestima kada pri spašavanju treba primijeniti posebno stručno znanje i upotrijebiti opremu za spašavanje u planinama. Rad Hrvatske gorske službe spašavanja definiran je Zakonom o Hrvatskoj gorskoj službi spašavanja („Narodne novine“, broj 79/06 i 110/15).

HGSS – Stanica Gospić ima ukupno 30 članova, od toga je 19 gorskih spašavatelja, 8 pripravnika i 3 suradnika koji su obučeni ili sadrže:

- 2 potražna licencirana tima čovjek + pas,
- 2 ronionca za rijeke, jezera i more,
- 1 speleoronioca,
- 16 spašavatelja na divljim vodama i poplavama (Rescue 3),
- 2 menadžera za upravljanje potragama (Search Manager),
- 2 spašavatelja za upravljanje bespilotnim sustavima,
- 2 digitalna kartografa,
- 3 licencirana ITLS spašavatelja (napredni tečaj medicine),
- 3 letača spašavatelja u obuci.

HGSS – Stanica Gospić tokom godine odrađuje 5 osnovnih obaveznih staničnih vježbi, isto tako sudjeluje i na svim državnim (komisijskim) vježbama. Tijekom protekle godine, HGSS – Stanica Gospić imala je i radionice u osnovnoj školi. Do 30. rujna 2022. godine, HGSS – Stanica Gospić sudjelovala je u 21 akciji od toga: 12 spašavanja, 7 potraga i 2 intervencije. Od važnijih aktivnosti Stanica, mogu se istaknuti dežurstva tokom ljetne turističke sezone u periodu od 18. lipnja do 18. rujna 2022. godine.

3.5. POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE I NJIHOVI ZAMJENICI

Odlukom o imenovanju povjerenika civilne zaštite i njihovih zamjenika Općine Plitvička Jezera (KLASA: 810-03/19-01/02, URBROJ: 2125/11-01/02-19-07, od dana 06. studenog 2019. godine), imenovani se povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici za grupe naselja Općine Plitvička Jezera, a sukladno kriteriju 1 povjerenik i 1 zamjenik povjerenika za maksimalno 300 stanovnika:

- za naselja: Bjelopolje, Tuk Bjelopoljski, Oravac, Jasikovac, Gradina Korenička, Šeganovac (1 povjerenik i 1 zamjenik povjerenika),
- za naselja: Jezerce, Prijeboj, Čuić Krčevina i Kapela Korenička (1 povjerenik i 1 zamjenik povjerenika),
- za naselja: Donji Vaganac, Gornji Vaganac, Ličko Petrovo Selo, Novo Selo Koreničko, Rešetar, Zaklopača, Željava (1 povjerenik i 1 zamjenik povjerenika),
- za naselja: Ličko Petrovo Selo, Novo Selo Koreničko, Rešetar, Zaklopača, Željava (1

- povjerenik i 1 zamjenik povjerenika),
- za naselja: Korenica, Kalebovac, Mihaljevac, Vranovača, Kompolje Koreničko, Vrpile (5 povjerenika i 5 zamjenik povjerenika),
- za naselja: Poljana, Sertić Poljana i Plitvica Selo (1 povjerenik i 1 zamjenik povjerenika),
- za naselja: Vrelo Koreničko, Rudanovac, Drakulić Rijeka, Homoljac, Trnavac (1 povjerenik i 1 zamjenik povjerenika),
- za naselja: Plitvička Jezera, Plitvički Ljeskovac, Končarev Kraj (1 povjerenik i 1 zamjenik povjerenika),
- za naselje: Smoljanac (1 povjerenik i 1 zamjenik povjerenika),
- za naselje: Rastovača (1 povjerenik i 1 zamjenik povjerenika).

Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici:

- sudjeluju u pripremanju građana za osobnu i uzajamnu zaštitu te usklađuju provođenje mjera osobne i uzajamne zaštite,
- daju obavijesti građanima o pravodobnom poduzimanju mjera civilne zaštite te javne mobilizacije radi sudjelovanja u sustavu civilne zaštite,
- sudjeluju u organiziranju i provođenju evakuacije, sklanjanja, zbrinjavanja i drugih mjera civilne zaštite,
- organiziraju zaštitu i spašavanje pripadnika ranjivih skupina,
- provjeravaju postavljanje obavijesti o znakovima za uzbunjivanje u stambenim zgradama na području svoje nadležnosti i o propustima obavješćuju inspekciju civilne zaštite.

3.6. KOORDINATORI NA LOKACIJI

Odlukom načelnika Stožera civilne zaštite o imenovanju koordinatora na lokaciji Općine Plitvička Jezera (KLASA: 810-03/18-01/01, URBROJ: 2125/11-01/02-19-15, od dana 02. listopada 2019. godine), imenovani su koordinatori na lokaciji koji će u slučaju velike nesreće i katastrofe koordinirati aktivnostima operativnih snaga sustava civilne zaštite na mjestu intervencije.

Načelnik nadležnog Stožera civilne zaštite, koordinatora upućuje na lokaciju sa zadaćom koordiniranja djelovanja različitih operativnih snaga sustava civilne zaštite i komuniciranja sa Stožerom tijekom trajanja poduzimanja mjera i aktivnosti na otklanjanju posljedica izvanrednog događaja.

3.7. PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE

Odlukom o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite Općine Plitvička Jezera („Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera“, broj 05/22), određene su sljedeće pravne osobe s ciljem priprema i sudjelovanja u otklanjanju posljedica katastrofa i velikih nesreća:

- Komunalac Korenica d.o.o., Trg Sv. Jurja 12, 53230 Korenica,
- Vodovod Korenica d.o.o., Trg Sv. Jurja 12, 53230 Korenica,
- Lika ceste d.o.o., Smiljanska 41, 53000 Gospić,
- Javna ustanova Nacionalni park Plitvička Jezera, Josipa Jovića 19, 53230 Plitvička Jezera,
- Srednja škola Plitvička Jezera, Zagrebačka 2, 53230 Korenica sa Učeničkim domom.

Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite Općine Plitvička Jezera raspolažu potrebnim materijalno-tehničkim sredstvima i smještajnim kapacitetima za djelovanje u velikim nesrećama i katastrofama.

3.8. UDRUGE

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

Na području Općine Plitvička Jezera djeluju udruge građana koje su sa svojim snagama i opremom kojom raspolažu od značaja za sustav civilne zaštite. Popis udruga sadržan je u Planu djelovanja civilne zaštite Općine Plitvička Jezera.

Udruge samostalno provode osposobljavanje svojih članova i sudjeluju u osposobljavanju i vježbama s drugim operativnim snagama sustava civilne zaštite.

4. OSTALI SUDIONICI SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

U slučaju katastrofalnih posljedica, osim analizom navedenih odgovornih i upravljačkih te operativnih kapaciteta, u sanaciju posljedica prijetnje se uključuju redovne gotove snage – pravne osobe, koje postupaju prema vlastitim operativnim planovima, odnosno:

- Zavod za hitnu medicinu Ličko-senjske županije – Ispostava Korenica,
- Zavod za javno zdravstvo Ličko-senjske županije,
- Dom zdravlja Korenica,
- Opća bolnica Gospić,
- Centar za socijalnu skrb Gospić – Podružnica Korenica,
- Veterinarska ambulanta Korenica d.o.o.,
- MUP – Policijska uprava Ličko-senjska, Policijska postaja Korenica,
- MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Rijeka, Služba civilne zaštite Gospić,
- HEP ODS d.o.o. – Elektrolika Gospić,

- Hrvatske šume d.o.o., UŠP Gospić, Šumarija Korenica,
- Hrvatske vode d.o.o., Vodnogospodarska ispostava za mali sliv "Lika, Podvelebitsko primorje i Otoci", Gospić,
- Vatrogasna zajednica Ličko-senjske županije,
- Hrvatski zavod za poljoprivrednu savjetodavnu službu – Ispostava Gospić,
- Lika ceste d.o.o. Gospić – Ispostava Korenica,
- Županijska uprava za ceste Ličko-senjske županije, Gospić.

5. ANALIZA FINANCIRANJA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE U 2022. GODINI

Tijekom 2022. godine na operativne snage sustava civilne zaštite Općine Plitvička Jezera i njihovo djelovanje utrošena su sljedeća financija sredstva:

- Vatrogastvo (JVP Pl. Jezera)- planirano: 3.311.700,00, utrošeno: 2.941.539,14 kn,
- HGSS – Stanica Gospić – planirano 30.000,00, utrošeno: 30.000,00 kn,
- OD Crvenog križa Plitvička Jezera – planirano: 332.000,00 kn utrošeno 293.333,37 kn,
- Udruge (DVD Plitvička Jezera) – planirano 300.000,00, isplaćeno: 241.672,46 kn,
- Civilna zaštita - planirano: 100.000,00 kn, utrošeno: 107.659,07 kn

6. ZAKLJUČAK

Razmatrajući stanje sustava civilne zaštite na području Općine Plitvička Jezera i uvažavajući navedeno stanje operativnih snaga, može se konstatirati:

1. Općina Plitvička Jezera ima usvojenu Procjenu rizika od velikih nesreća za Općinu Plitvička Jezera („Službeni glasnik Ličko-senjske županije“, broj 20/21). Procjena rizika predstavlja temelj izrade planskih dokumenta u području civilne zaštite.
2. Općina Plitvička Jezera ima ustrojen Stožer civilne zaštite. Stožer civilne zaštite pravodobno obavlja sve svoje zadaće, razmata problematiku te vrši pripreme za moguće ugroze na području Općine Plitvička Jezera.
3. Vatrogasne postrojbe odgovaraju na sve zadaće u protupožarnoj zaštiti, ali i ostalim ugrozama te su se kao gotove snage uvijek spremne uključiti u zaštitu i spašavanje stanovništva i imovine. S ciljem podizanja operativne spremnosti vatrogasnih postrojbi potrebno je kontinuirano provoditi osposobljavanje i usavršavanje pripadnika istih te pristupiti nabavci nove opreme i sredstava kao i održavanju postojećeg.
4. Crveni križ je respektabilan subjekt koji osigurava trajnu i dobru pripremljenost svojih članova za djelovanje u slučaju katastrofa. Da bi njihova aktivnost i spremnost bila na još većoj razini potrebno je sustavno nastaviti s ulaganjem u pripremu i opremanje ekipa za brzo reagiranje na katastrofe i otklanjanje posljedica katastrofe.
5. Hrvatska gorska služba spašavanja svojim aktivnostima spašavanja, kao i preventivnim i edukacijskim programima doprinosi sigurnosti ljudi i imovine. Takvi

programi, ali i oprema zahtijevaju stalno ulaganje, kako bi se razina spremnosti povećala.

6. Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici upoznati su s obvezama koje trebaju poduzeti u slučaju provođenja mjera civilne zaštite.
7. Pravne osobe od interesa za civilnu zaštitu mogu se angažirati u situacijama koje su opasne po sigurnost stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša, a svojom opremom i osposobljenošću kadrova mogu adekvatno odgovoriti na potencijalno opasne situacije.
8. Koordinator na lokaciji procjenjuje nastalu situaciju i njezine posljedice na terenu te u suradnji s nadležnim stožerom civilne zaštite usklađuje djelovanje operativnih snaga sustava civilne zaštite.
9. U Proračunu Općine Plitvička Jezera osiguravaju su financijska sredstva koja omogućavaju ravnomjerni razvoj sustava civilne zaštite.

Slijedom navedenog, može se zaključiti da trenutno ustrojeni sustav civilne zaštite na području Općine Plitvička Jezera omogućava izvršavanje zadaća u sustavu civilne zaštite.

KLASA: 240-01/22-02/05

URBROJ: 2125-11-03-22-

Korenica, _____ . godine

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE PLITVIČKA JEZERA

Predsjednik Općinskog vijeća
Ante Bionda