

ZAŠTITA I SIGURNOST

UP.04.2.1.11.0108

Jačanje kapaciteta OCD-a za odgovaranje na potrebe lokalne zajednice

MAPIRANJE POTREBA I USLUGA LOKALNE ZAJEDNICE ZA UPRAVLJANJE KRIZNIM SITUACIJAMA POPUT ELEMENTARNIH NEPOGODA



Projekt sufinancira Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

SADRŽAJ

1. UVOD	3
2. DEFINICIJA POPLAVE	4
3. OBRANA OD POPLAVA	4
4. DIONICA C.14.7. RIJEKA SAVA, DESNA OBALA	7
5. UZROK POPLAVE NA PODRUČJU GRADA SVETA NEDELJA	9
6. UGROZE U SLUČAJU POPLAVE	9
7. PROJEKT ZAŠTITA I SIGURNOST	11
8. ZAKLJUČAK	13
9. PODACI O PROJEKTU	14



Projekt sufinancira Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

UVOD

Karte opasnosti od poplava i karte rizika od poplava definirane su Člankom 6. Direktive o procjeni i upravljanju rizicima od poplava prema kojem:

1. Države članice na razini vodnog područja ili jedinice upravljanja iz članka 3. stavka 2. točke (b) izrađuju karte opasnosti od poplava i karte rizika od poplava u najprikladnijem mjerilu za područja utvrđena sukladno s člankom 5. stavkom 1.
2. Izrada karata opasnosti od poplava i karata rizika od poplava za područja utvrđena sukladno s člankom 5. koje se dijele s drugim državama članicama zahtjeva prethodnu razmjenu informacija između dotičnih država članica.
3. Karte opasnosti od poplava obuhvaćaju geografska područja koja bi mogla biti poplavljeni prema sljedećim scenarijima: (a) poplave male vjerojatnosti ili scenariji ekstremnih događaja; (b) poplave srednje vjerojatnosti (vjerojatnost da će se ponoviti u razdoblju ≥ 100 godina); (c) poplave velike vjerojatnosti, po potrebi.
4. Za svaki scenarij naveden u stavku 3. treba navesti sljedeće elemente:
 - (a) opseg poplava;
 - (b) dubinu vode ili vodostaj, prema potrebi;
 - (c) prema potrebi, brzinu toka ili odgovarajući protok vode.
5. Karte rizika od poplava prikazuju moguće štetne posljedice koje se povezuju sa scenarijima navedenima u stavku 3. i izražene su kao:
 - (a) okvirni broj potencijalno ugroženih stanovnika;
 - (b) vrsta gospodarske aktivnosti na potencijalno pogodjenom području;
 - (c) postrojenja navedena u Prilogu I. Direktive Vijeća 96/61/EZ od 24. rujna 1996. o cjelovitom sprečavanju i kontroli onečišćenja koja bi mogla prouzročiti iznenadno onečišćenje u slučaju poplava te potencijalno pogodjena zaštićena područja utvrđena u Prilogu IV. stavku 1. točkama I., III. i V. Direktive 2000/60/EZ;
 - (d) ostale informacije koje država članica smatra korisnima, poput navođenja područja na kojima se mogu javiti poplave sa značajnim prinosom nanosa i naplavina te informacije o drugim značajnim izvorima onečišćenja.
6. Države članice mogu odlučiti da izrada karata opasnosti od poplava za priobalna područja na kojima postoji odgovarajuća razina zaštite bude ograničena na scenarij naveden u stavku 3. točki (a).
7. Države članice mogu odlučiti da izrada karata opasnosti od poplava za područja na kojima do poplava dolazi uslijed podzemnih voda bude ograničena na scenarij naveden u stavku 3. točki (a).
8. Države članice osiguravaju da karte opasnosti od poplava i karte rizika od poplava budu izrađene do 22. prosinca 2013.



Projekt sufinancira Europska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

DEFINICIJA POPLAVE

Poplava se definira kao privremena pokrivenost vodom zemljišta koje obično nije prekriveno vodom. To uključuje poplave koje uzrokuju rijeke, gorski potoci, sredozemni bujični vodotoci, te poplave uzrokovanе morem na priobalnim područjima. Poplave su prirodni fenomeni koji se rijetko pojavljuju i čije se pojave ne mogu izbjegći, ali se poduzimanjem različitih preventivnih građevinskih i negrađevinskih mјera rizici od poplavljivanja mogu smanjiti na prihvatlјivu razinu. One su među opasnjim elementarnim nepogodama i na mnogim mjestima mogu uzrokovati gubitke ljudskih života, velike materijalne štete, devastiranje kulturnih dobara i ekološke štete. Zbog prostranih brdsko - planinskih područja s visokim kišnim intenzitetima, širokih dolina nizinskih vodotoka, velikih gradova i vrijednih dobara na potencijalno ugroženim površinama, te zbog nedovoljno izgrađenih i održavanih zaštitnih sustava, Hrvatska je prilično ranjiva od poplava. Procjenjuje se da poplave potencijalno ugrožavaju oko 15 % državnoga kopnenog teritorija, od čega je veći dio danas zaštićen s različitim razinama sigurnosti. Poplavni rizik znači kombinaciju vjerojatnosti poplave i mogućih štetnih posljedica na zdravlje ljudi, okoliš, kulturnu baštinu i gospodarsku aktivnost koje se povezuju s poplavom. Upravljanje rizicima od poplava je pristup koji se bazira na konceptu smanjenja / ograničavanja opasnosti od poplava s jedne strane i smanjenja ranjivosti odnosno osjetljivosti odnosno izloženosti poplavama s druge strane.

OBRANA OD POPLAVA

Operativno upravljanje rizicima od poplava i neposredna provedba mјera obrane od poplava utvrđeno je Državnim planom obrane od poplava – donosi ga Vlada RH, Glavnim provedbenim planom obrane od poplava – donose ga Hrvatske vode. Svi tehnički i ostali elementi potrebni za upravljanje redovnom i izvanrednom obranom od poplava utvrđuju se Glavnim provedbenim planom obrane od poplava i provedbenim planovima obrane od poplava branjenih područja.

Državni plan obrane od poplava uređuje: teritorijalne jedinice za obranu od poplava, stupnjeve obrane od poplava, mјere obrane od poplava (uključivo i preventivne mјere), nositelje obrane od poplava, upravljanje obranom od poplava (s obvezama i pravima rukovoditelja obrane od poplava), sadržaj provedbenih planova obrane od poplava sustav za obavješćivanje i upozoravanje i sustav veza, mјere za obranu od leda na vodotocima.

Glavni provedbeni plan obrane od poplava sadrži pregled teritorijalnih jedinica za izravnu provedbu mјera obrane od poplava (uključujući broj i oznaku dionica i druge potrebne podatke) po branjenim područjima sektora i pripadajućih zaštitnih vodnih građevina na kojima se



Projekt sufinancira Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

provode mjere obrane od poplava, odnosno mjere obrane od leda na vodotocima, vodostaje pri kojima na pojedinoj dionici počinje pripremno stanje, redovna odnosno izvanredna obrana od poplava i izvanredno stanje, kriterije obrane od leda na vodotocima, raspored rukovoditelja obrane od poplava i njihovih zamjenika iz Hrvatskih voda, te pravnih osoba i njihovih rukovoditelja i zamjenika registriranih za provođenje obrane od poplava, odnosno obranu od leda na vodotocima, kao i raspored rukovoditelja obrane od poplava iz pravnih osoba koje upravljaju branama i akumulacijama. Obveze Državnog hidrometeorološkog zavoda u prikupljanju i dostavljanju podataka, prognoza i upozorenja o hidrometeorološkim pojavama od značenja za obranu od poplava, upute za izradu izvještaja o provedenim mjerama obrane od poplava, kartografski prikaz granica branjenih područja.

Obrana od poplava provodi se na teritorijalnim jedinicama za obranu od poplava - vodnim područjima, sektorima, branjenim područjima i dionicama. Republika Hrvatska je na taj način podijeljena na 2 vodna područja, 6 sektora i 34 branjena područja. Granice vodnih područja, sektora i branjenih područja određene su Zakonom o vodama, dok se broj i oznaka pojedine dionice utvrđuje Glavnim provedbenim planom obrane od poplava.

Dionice su najniže teritorijalne jedinice unutar branjenih područja, na kojima se kod pojave opasnosti od poplava prate stanja i izravno provodi obrana od poplava na zaštitnim vodnim građevinama.

Obrana od poplava može biti preventivna, redovna i izvanredna.

Preventivnu obranu od poplava čine radovi redovnog održavanja voda i zaštitnih vodnih građevina u cilju smanjenja rizika od pojave poplava.

Redovnu i izvanrednu obranu od poplava čine mјere koje se poduzimaju neposredno pred pojавu opasnosti od plavljenja, tijekom trajanja opasnosti i neposredno nakon prestanka te opasnosti, sa ciljem smanjenja mogućih šteta od poplava.



Projekt sufinancira Europska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

Neposredne mjere redovne i izvanredne obrane od poplava su:

- izrada prognoza veličine i vremena nailaska vodnog vala
- učestali pregledi stanja ispravnosti regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za osnovnu melioracijsku odvodnju od vremena proglašenja pripremnog stanja obrane od poplava do njenog opoziva
- provedba potrebnih mjera i radnji na regulacijskim i zaštitnim vodnim građevinama, te građevinama osnovne, a po potrebi i detaljne melioracijske odvodnje koje mogu poslužiti prihvatu i evakuaciji velikih voda
- oticanje uzroka koji ometaju protok voda koritom vodotoka
- stavljanje u funkciju izgrađenih objekata za rasterećenje velikih voda (oteretnih kanala, retencija, akumulacija s retencijskim prostorom za prihvat velikih voda, ustava, preljeva, odvodnih tunela i slično).

Za učinkovitu obranu od poplava neophodna je suradnja svih nadležnih tijela u sustavu zaštite i spašavanja, uključujući i jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, te Civilnu zaštitu koja je nositelj temeljnih ovlasti na području zaštite od katastrofa i velikih nesreća, uključujući i one uslijed poplava.

Na prostoru Grada Sveta Nedelja mogu se javiti poplave uzrokovanе oborinama obilnjeg intenziteta. Elementarna nepogoda uzrokovanа poplavom na području Grada Sveta Nedelja, zbog poplave rijeke Save proglašena je krajem rujna 2010. godine (21., 22., 23., 24., i 29. rujna.) i tom prilikom je oštećenima isplaćena naknada u iznosu od 4.631.791,51 kn. Najvažniji vodotok na prostoru Grada Sveta Nedelja je rijeka Sava (međudržavna voda) koja izvire u Republici Sloveniji. Dio rijeke protjeće sjevernom odnosno sjeveroistočnom granicom područja. Korito vodotoka stabilizirano je obaloutvrdama, ali nisu izgrađeni obrambeni nasipi tako da za velikih voda dolazi do razljevanja u okolni prostor. Od drugih vodotoka najveći je potok Rakovica. Korito vodotoka regulirano je u donjem dijelu toka na potezu od ušća u rijeku Savu do autoceste Zagreb – Bregana. Ostali vodotoci koji protječe prostorom Svetе Nedelje su potoci: Srebrnjak, Kerestinec, Purgarija, Molvica, Starča i Korenjak, te kanal Guštiraj koji je najvažniji recipijent oborinskih voda središnjeg dijela područja obuhvata. Pored vodotoka, odnosno voda tekućica, na prostoru Grada postoji i veći broj manjih jezera. Ove vode stajačice uglavnom su posljedica eksploatacije šljunka na nekadašnjim rukavcima rijeke Save. Sve površinske vode (i tekućice i stajačice) razvrstane su u II. i II./III. kategoriju vodotoka u skladu s kvalitetom vode.



Projekt sufinancira Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

Sukladno Provedbenom planu obrane od poplava branjenog područja 14, Središnji dio maloga sliva Zagrebačko prisavlje, Grad Sveta Nedelja pripada dionici C 14.7. rijeka Sava, desna obala.

DIONICA C.14.7. RIJEKA SAVA, DESNA OBALA

VODOTOK: Sava; d.o.; „Jankomir (most) - granica g. Samobora“; rkm 711+900- 719+650 (7,75 km). Početak dionice je na desnoj obali rijeke Save od Jankomirskog mosta u km 711+900 rijeke Save i u km 93+580 desnog savskog nasipa. Kraj dionice je u km 719+650 rijeke Save. Nasip je izведен do Podsusedskog mosta u km 714+900 rijeke Save. Područje od Podsusedskog mosta u 714+900 km rijeke Save, pa do km 716+900 rijeke Save, potpuno je otvoreno i nizinski dio savske inundacije izložen je plavljenju. Desni usporni nasip potoka Rakovice u dužini od 4 100 m je za zaštitu naselja Strmec i Orešje, te okolnog poljoprivrednog zemljišta od velikih voda Rakovice.

NASIP: nasip uz d.o. rijeke Save; rkm 711+900- 719+650 kmn 93+580 – 96+591 (3,01 km); trup autoceste; „Podsused (most) – utok p. Rakovice“, rkm 711+900- 719+650 (1,73 km) usporni nasip uz d.o. p. Rakovica; kmp 0+000 – 4+700 kmn 0+000 – 4+100 (4,10 km) Ukupno 8,84 km. Visina nasipa je od 4,1 - 4,4 m, širina krune nasipa je od 4,5 do 5,0 m, pokos nasipa je s vodne i zaobalne strane 1:2. Nadvišenje nasipa nad budućom max. 100 god. velikom vodom je od 1,3 -2,1 m. Uz nasip je položen makadamski put od stacionaže 93+580 do 94+000, a po ostalom dijelu nasipa do km 96+591 moguća je vožnja po kruni nasipa. U stacionažama nasipa 93+680, 95+121,5 i 96+418 nalaze se rampe. U stacionaži km 96+591 spoj je nasipa sa mostom u Podsusedu. Uzvodno od mosta u Podsusedu, u trupu obilaznice nalazi se čep Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Sveta Nedelja Stranica 65 (ustava) koji je u funkciji i održavan. U komoru sa zasunom nije moguć pristup jer je ustava zaključana. • Potok Rakovica, lijevi usporni nasip: - karakteristike lijevog nasipa: kmn 0+000 - 4+125 (kmp 0+000 - 4+700) Nasip počinje kod zaobilaznice Jankomir-Zaprešić, a završava sa zidom kod mosta na cesti u Zlodrjevoj ulici. Do stacionaže 1+749 visina nasipa je od 3-5 m, širina krune 4,0 m, s obostranim pokosima 1:2. Nadalje visina nasipa iznosi do 3,0 m, širina krune 2,0 m i pokosi 1:2. Nadvišenje nasipa nad budućom max. 100 god. velikom savskom vodom je 1,2 m, dok nadvišenje zida iznosi 0,5 m. Za vrijeme obrane od poplave otežana je kontrola nasipa jer nema izgrađenih putova uz nasip. Rampe se nalaze u stacionažama 0+120, 1+060, 2+060 (most), 2+300 (most), 2+730 i 4+125 (most). U normalnim okolnostima moguća kontrola nasipa iz smjera Podsusedskog mosta kroz inundacijski pojas rijeke Save, pa preko prelazne rampe nasipa uz potok Rakovicu u km 0+120 po neuređenom kolnom putu uz nožicu nasipa do Trnske ulice u Strmcu Bukevskom. Ostali dijelovi nasipa mogu se kontrolirati samo asfaltiranim cestovnim pravcima koji presijecaju nasipe. Za vrijeme visokog vodostaja moguća je kontrola dijela nasipa od Trnske ulice do autoceste A2 Jankomir-Zaprešić samo po zaobalnom kolnom putu uz nožicu nasipa, te po asfaltiranim cestovnim pravcima koji presijecaju nasipe. Na mjestima veće izgrađenosti izvedeno je 5 zidova: - km 2+245 - 2+299, - km 2+319 - 2+410, - km 2+735 - 2+831, - km 3+498 - 3+603, - km 4+085 - 4+125. Karakteristike desnog nasipa: kmn 93+580 - 96+591 (rkm 711+900 - 714+868) U km 1+399 nalazi se čep Rakovica-Orešje profila Ø 100 cm, koji je očišćen i u funkciji.



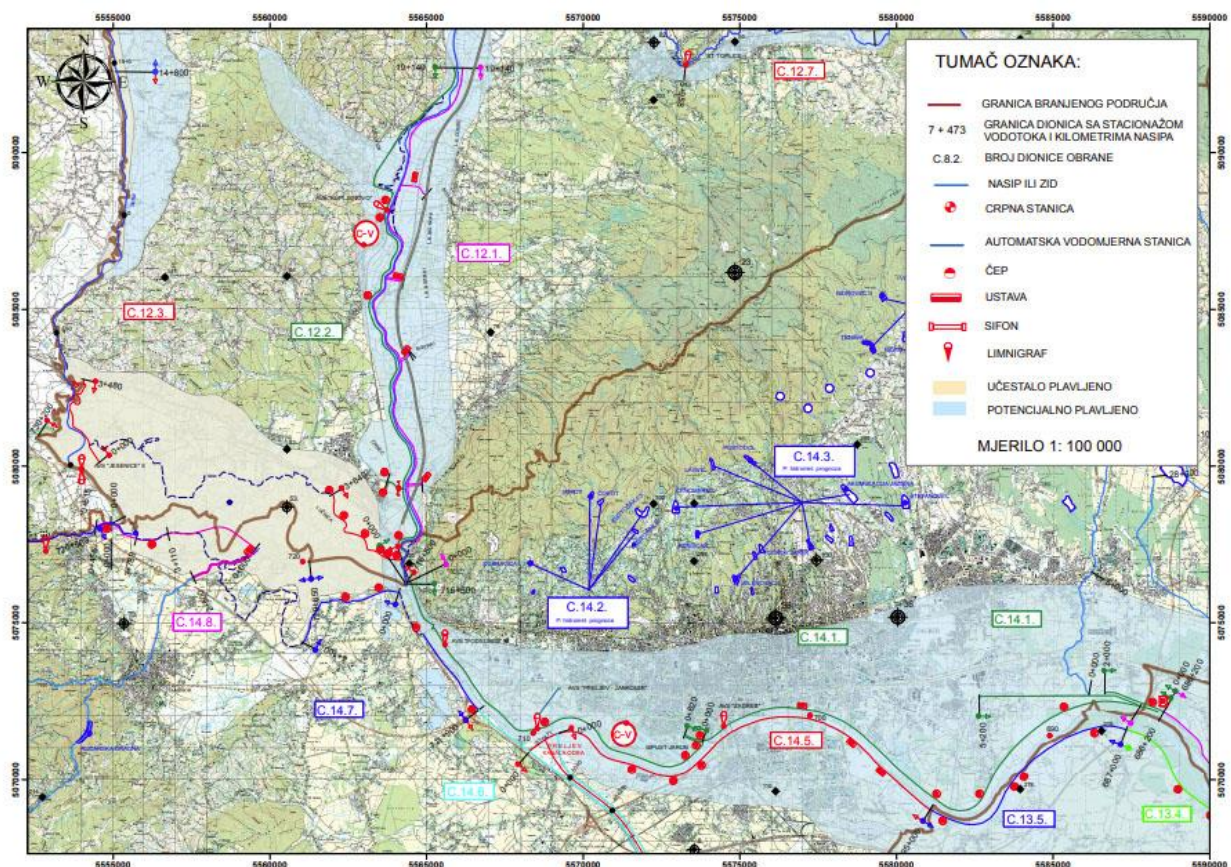
Projekt sufinancira Europska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

Zid je sa zaobalne strane napuknuo na obadvije strane cijevi. Sa zaobalne strane nema dovodnog kanala. U km 2+800 nalazi se čep Rakovica-Strmec profila Ø 60 cm, koji je očišćen i u funkciji.

OBJEKTI: kmn 93+655 čep Jankomir rkm 715+150 Ustava u trupu AC Zagreb-Macelj kmn 1+399 čep Orešje kmn 2+800 čep Strmec

UGROŽENO PODRUČJE: Zagreb Sveta Nedelja oko nivoa I.O. dolazi do plavljenja stambenih objekata u naseljima Samoborski Strmec, Prelci, Medsave, Savrščak, Celine, Vrbovec, te mjestimično prometnica koje povezuju ta naselja.

MJERODAVNI VODOMJER: V - Podsused, rkm 714+100 (119,13) P = + 300 R = + 500 I = + 600 IS = + 700 M = + 675 (1990. uz pregradni nasip u kkm 50+078 OK Odra).



Područje branjenog područja 14, dionica 14.7.



Projekt sufinančira Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

UZROK POPLAVE NA PODRUČJU GRADA SVETA NEDELJA

Okidač nastanka poplave su obilne padaline. Poplave na području Grada Sveta Nedelja nastaju uslijed pojave prekomjernih padalina u jesenskom razdoblju te topljenja snijega i ekstremnih količina oborina u vrijeme početka proljetnog perioda.

Vodeni val Save, koji dolazi iz Slovenije, a popraćen jakom kišom, uzrokuje poplave na području Grada Svetе Nedelje, a posebno na području naselja Strmec. U tom slučaju dolazi do plavljenja stambenih i gospodarskih objekata, te poljoprivrednih površina, no prometna infrastruktura nije ugrožena (postoje alternativni pravci u slučaju zatvaranja prometnica). U slučaju većih poplava moguća su djelomična plavljenja u naseljima: Strmec, Orešje, Bestovje i Rakitje.

UGROZE U SLUČAJU POPLAVE

Procjenjuje se da zbog konfiguracije terena i smještaja naselja u višim dijelovima sliva, te dosadašnjeg iskustva, u slučaju nailaska bujica ili velikih voda naselja na području Grada Svetе Nedelje ne bi bila ugrožena od poplava u vidu velikih nesreća i katastrofa. Također, do plavljenja cesta bi moglo doći u slučaju nailaska velikih bujica na mjestima cestovnih propusta zbog smanjenja protjecajnog profila.

Tvrtke na području grada Svetе Nedelje koje proizvode, skladište ili prevoze opasne tvari su:

- Adria Oil d.o.o.,
- Alpla d.o.o.,
- Lukoil d.o.o.,
- PAP-PROMET d.o.o.,
- Petrol d.o.o.,
- Printera Grupa d.o.o.,
- Radin Grafika d.o.o.,
- Telegra d.o.o.,
- Zagrebački Holding d.o.o. (Asfaltna baza Rakitje).

Sve navedene tvrtke imaju zadovoljavajuće certifikate o zbrinjavanju i skladištenju opasnih tvari u skladu s zakonskim propisima, a samo Zagrebački holding d.o.o. (Asfaltna baza Rakitje) nalazi se u neposrednoj blizini jezera Rakitje i moglo bi predstavljati ugrozu u slučaju poplava.



Projekt sufinancira Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.



Zagrebački holding d.o.o. (Asfaltna baza Rakitje) u neposrednoj blizini jezera Rakitje



Projekt sufinanira Europska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

PROJEKT ZAŠTITA I SIGURNOST

Ronilački klub AdriatiCro Zagreb projektom Zaštita i sigurnost doprinosi ostvarenju slijedećih ciljeva:

1. Jačanje kapaciteta OCD-a aktivnih u lokalnim zajednicama za provedbu aktivnosti prilagođenih lokalnim problemima – mapiranje potreba i usluga lokalne zajednice u kriznim situacijama,
2. Jačanje kapaciteta OCD-a za neposredan rad na područjima koja se financiraju kroz Europski socijalni fond (zapošljavanje, obrazovanje, socijalno uključivanje, upravljanje na lokalnoj razini - unapređivanje javne svijesti i aktivnosti zagovaranja i rješavanja potreba ranjivih skupina kroz provedbu ESF projekata i sudjelovanje u istima kroz trodnevnu neformalnu edukaciju jačanja kapaciteta lokalnih OCD-a.
3. Unaprjeđenje kapaciteta organizacija civilnoga društva za pružanje učinkovitog odgovora na potrebe lokalne zajednice u kriznim situacijama – kroz edukaciju volontera i iz područja zaštite i spašavanja unesrećenih, pretraživanja dna jezera i rijeka.

Članovi RK AdriatiCro Zagreb aktivni u postrojbama DUZS, Civilne zaštite, MUP-a, HV-a, Vatrogastva i HGSS stekli su znanja i iskustva u reagiranju i postupanju u raznim kriznim situacijama poput poplava, požara, urušavanja, potrage za osobama, podvodnim radovima, podizanju tereta s dna mora, rijeka i jezera, upravljanju strojevima, rukovanju opremom i materijalno-tehničkim sredstvima. Unapređenjem kapaciteta kluba kroz projekt Zaštita i sigurnost i stavljanjem na raspolaganje lokalnoj zajednici, gradu Sveta Nedjelja kao partneru u projektu koji na svom području ima desnu obalu rijeke Save i jezera Orešje i Rakitje, pružamo učinkovito djelovanje u slučaju krizne situacije.

Koristeći kapacitete partnera grada Sveta Nedjelja educiramo krajnje korisnike i vršimo redovitu obuku članova i pripadnika spasilačkih timova.

Metodologija:

- Procjena situacije,
- Popunjavanje kapaciteta nabavkom potrebne opreme,
- Edukacija volontera za krizne situacije,
- Provedba kampanje,
- Organizacija realnih vježbi,
- Procjena uspešnosti.

Aktivnosti:

- Izrađen program volonterskih aktivnosti i edukacija iz područja zaštite i spašavanja unesrećenih, pretraživanje dna jezera i rijeka,



Projekt sufinancira Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

- Izvršeno i javno objavljeno mapiranje potreba i usluga lokalne zajednice za upravljanje u kriznim situacijama,
- Organizacija malih građanskih akcija kao podrška službama civilne zaštite kroz ekološke akcije čišćenja jezera na području Grada Sveta Nedelja

Sve su aktivnosti provedene zajedno s partnerom, Gradom Sveta Nedelja, a s volonterima u projektu i pripadnicima Vatrogasne zajednice Grada Sveta Nedelja održali smo zajedničke vježbe spašavanja unesrećenih u kriznim situacijama poput podizanja tereta s dna jezera i rijeka, pretraživanje dna, pružanje prve pomoći unesrećenom, podvodna orijentacija.



Projekt sufinancira Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

Također su provedene ekološke akcije čišćenja jezera Orešje i Rakitje u koje su bili uključeni i građani Grada Sveta Nedelja te učenici osnovnih škola s područja Grada Sveta Nedelja. Na taj način smo utjecali na svijest o potrebi održavanja čistoće voda i bioraznolikosti jezera na ovom širokom području bogatom vodenim površinama.

ZAKLJUČAK

Ronilački klub Adriaticro Zagreb i Grad Sveta Nedelja, kao partner s dovoljno ljudskih potencijala u potpunosti su proveli projekt za provedbu aktivnosti poticanja kriznog volontiranja u lokalnoj zajednici s naglaskom na akcije u slučaju poplave i pružanju adekvatnog odgovora na potrebe Grada Sveta Nedelja u slučaju kriznih situacija, a također su provedene i male građanske akcije kao podrška službama civilne zaštite i Stožeru Civilne zaštite Grada Sveta Nedelja u kojima su sudjelovali i zainteresirani građani.

Na kraju projekta uspostavljena je suradnja u zajedničkom djelovanju svih službi u slučaju poplave stavljajući na raspolaganje kompletну opremu i ljudske resurse, a prvenstveno volontere koji su kroz edukaciju u projektu Zaštita i sigurnost stekli potrebna znanja i vještine da sve aktivnosti zaštite i spašavanja provedu na siguran način ne ugrožavajući sebe i ostale sudionike u djelovanju u kriznoj situaciji te adekvatno i sigurno koriste opremu koja je nabavljena za provedbu projekta Zaštita i sigurnost.



Projekt sufinancira Europska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.

PODACI O PROJEKTU

Naziv projekta: Zaštita i sigurnost

Opis i aktivnosti projekta: jačanje kapaciteta OCD-a za odgovaranje na potrebe lokalne zajednice i organiziranje malih građanskih akcija kao podrška službama civilne zaštite

Korisnik: Ronilački klub AdriatiCro Zagreb

Partner na projektu: Grad Sveta Nedelja

Ukupna vrijednost projekta: 475.458,40 kn

Iznos sufinanciran od Europske unije: 404.139,64 kn

Iznos sufinanciran iz državnog proračuna Republike Hrvatske: 71.318,76 kn

Trajanje projekta: od 02. prosinca 2021. do 01. lipnja 2023.

Područje provedbe projekta: Grad Sveta Nedelja

Za više o EU fondovima: www.esf.hr i www.strukturnifondovi.hr

U Svetoj Nedelji, 24. svibnja 2023.



Projekt sufinancira Europska unija iz Europskog socijalnog fonda u iznosu od 404.139,64 kn, i Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske u iznosu od 71.318,76 kn. Ukupna vrijednost projekta iznosi 475.458,40 kn. Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Ronilačkog kluba AdriatiCro Zagreb.