

Na temelju članka 11. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama („Narodne novine“ broj 158/03, 100/04, 141/06, 38/09, 123/11, 56/16 i 98/19), članka 9. Odluke o uspostavi Spasilačke službe na kupalištima na području Grada Pula-Pola u 2023. godini KLASA: 024-01/23-01/309, URBROJ: 2163-7-04-06-0501-23-2, od 16. ožujka 2023. godine, Pravilnika službe spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja, donesenog na sjednici Glavnog odbora Hrvatskog Crvenog križa dana 09. svibnja 2019. godine i članka 61. Statuta Grada Pula-Pola („Službene novine Grada Pule“ br. 07/09, 16/09, 12/11, 01/13, 2/18, 2/20, 4/21 i 5/21-pročišćeni tekst), a sukladno Elaboratima o procjeni rizika na kupalištima Hidrobaza, Stoja, Mornar i Valkane, Službe spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja Hrvatskog Crvenog križa, od 13. listopada 2022. godine, Gradonačelnik Grada Pule dana 07. lipnja 2023. godine, donosi

## **PLAN RADA**

Spasilačke službe na kupalištima na području Grada Pula-Pola  
u 2023. godini

### **I OPĆI UVJETI**

#### **Broj pripadnika**

##### **I**

Spasilačka služba na kupalištima na području Grada Pula-Pola u 2023. godini (u daljnjem tekstu: Spasilačka služba) sastoji se od sljedećih angažiranih pripadnika:

- 15 spasioca na otvorenim vodama (u daljnjem tekstu: spasioc),
- 4 voditelja spasilačke postaje (u daljnjem tekstu: voditelj),
- 1 koordinator Spasilačke službe (u daljnjem tekstu: koordinator).

U slučaju povećanja opsega posla moguće je, uz odobrenje pročelnika nadležnog upravnog odjela Grada Pula-Pola, zaposliti i veći broj spasioca. Svi spasioci moraju imati završenu obuku za spasioce na vodi. U slučaju nedostatka spasioca sa završenom obukom, mogu se angažirati pomoćnici spasioca.

### **II ORGANIZACIJA SPASILAČKE SLUŽBE**

#### **Područje i raspored djelovanja te radno vrijeme**

##### **II**

Područje djelovanja Spasilačke službe su spasilačke postaje na kupalištima na području Grada Pula-Pola:

- kupalište Hidrobaza
- kupalište Valkane
- kupalište Mornar
- kupalište Stoja

U rad Spasilačke službe uključena je i ophodnja između postaja Stoja - Valkane odnosno Valkane – Mornar te će istu pripadnici Spasilačke službe izvršavati kajacima, skuterom ili pješke, ovisno o raspoloživim ljudskim resursima i vremenskim prilikama.

Raspored djelovanja pripadnika Spasilačke službe određuje se na sljedeći način:

- za pomoćnike spasioca i spasioce u vremenu od 15.06.2023. do 15.09.2023. godine,
- za voditelje u vremenu od 10.06.2023. do 20.09.2023. godine,
- za koordinatore u vremenu od 01.04.2023. do 14.06.2023. godine za poslove pripreme organizacije Spasilačke službe te od 15.06.2023. do 30.09.2023. godine za koordinaciju provedbe poslova Spasilačke službe.

Radno vrijeme pripadnika Spasilačke službe određuje se od 15.06. 2023. godine do 15.09.2023. godine u vremenu od 10:00 do 18:00 sati, a u slučaju potrebe sukladno mogućnostima i raspoloživim ljudskim potencijalima, radno vrijeme u periodu od 16.07. 2023. godine do 15.08.2023. godine može se odrediti od 09:00 do 19:00 sati.

Radi specifičnosti radnih zadataka, radno vrijeme koordinatora može se razlikovati od radnog vremena ostalih pripadnika Spasilačke službe.

U radno vrijeme, pripadnik Spasilačke službe ima pravo na 30 minuta dnevnog odmora (stanku), te u jednom mjesecu rada ima pravo na 4 slobodna dana, koje određuje voditelj u dogovoru s koordinatom. Za vrijeme trajanja dnevnog odmora na plaži mora ostati najmanje jedan spasioc a spasioc koji koristi dnevni odmor, mora biti dostupan za potrebe pokretanja akcije spašavanja.

## **Organizacijska struktura Spasilačke službe**

### **III**

Svaka spasilačka postaja sastoji se od jednog područja nadzora na kojem djeluje jedan spasilački tim od 2 spasioca koji je opremljen potrebnom opremom. Vrijeme u kojem jedan spasioc može kontinuirano nadzirati određeno područje iznosi 30 minuta. Nakon tog vremena, mora se zamijeniti sa drugim spasiocem iz tima.

Nadzor plaže vrši se sa spasilačkih promatračnica koja predstavlja točku nadzora.

U slučaju potrebe i organizacijskih mogućnosti, Spasilačka služba se može organizirati i na drugačiji način, sukladno propisanim pravilima i standardima rada spasilačkih postaja te se datumi početka rada Spasilačke službe, pokrivenost kupališta i dnevno radno vrijeme može prilagođavati sukladno raspoloživim i angažiranim spasiocima.

Hijerarhijski i organizacijski prikaz Spasilačke službe prikazan je u dijagramu u Prilogu 1. te čini sastavni dio ovog Plana rada.

### **IV**

Koordinator obavlja poslove uspostave i nadzora rada Spasilačke službe, sudjeluje u preuzimanju, pregledu, pripremi i podjeli opreme Spasilačke službe, izrađuje raspored rada pripadnika Spasilačke službe, svakodnevno prati meteorološku prognozu i obavještava o upozorenjima spasilačke timove, svakodnevno nadzire rad pripadnika Spasilačke službe i ispunjava evidenciju njihovog rada, nalaže isticanje crvene ili žute zastave i zabranu kupanja

na plaži te jednom godišnje, do kraja mjeseca listopada, dostavlja nadležnom upravnom odjelu Grada Pula-Pola godišnje izvješće o radu Spasilačke službe.

U danima odsustva i nemogućnosti obavljanja poslova, koordinatora mijenja voditelj ili osoba koju odredi koordinatorka iz redova spasioaca.

## V

Voditelj obavlja poslove koordiniranja i nadzora rada spasioaca, vodi spasilačku postaju, određuje i kontrolira vrijeme boravka spasioaca na dnevnom odmoru, nadzire izmjene spasioaca u vršenju nadzora, vodi složene akcije spašavanja, vodi brigu o popuni opreme Spasilačke službe te obavlja poslove spasioaca, ukoliko posjeduje važeće uvjerenje.

U danima odsustva i nemogućnosti obavljanja poslova, voditelja mijenja koordinatorka ili osoba koju koordinatorka odredi.

## VI

Spasioc obavlja poslove nadzora svog područja djelovanja, pruža prvu pomoć utopljeniku i ozlijeđenim osobama, postavlja odnosno skida propisane oznake (zastave), sprječava opasne radnje kojima korisnik plaže ugrožava vlastitu sigurnost ili sigurnost drugih te pomaže korisnicima kojima je potrebna asistencija, upozorava korisnike plaže na poštivanje kupališnog reda, upozorava upravitelje plovila koji ulaze u prostor unutar psihološke brane koji je namijenjen kupacima, da se udalje, vodi dnevnu evidenciju rada, svakodnevno provjerava popunjenost i stanje opreme za koje je zadužen te svakog radnog dana odrađuje 20-minutni trening plivanja u vremenu kojeg odredi voditelj ili koordinatorka.

## VII

Svi pripadnici Spasilačke službe hijerarhijski su podređeni Odsjeku Upravnog odjela Grada Pula-Pola u čijoj se nadležnosti nalaze poslovi nadzora Spasilačke službe odnosno službeniku iz navedenog Odsjeka.

## III OPREMA SLUŽBE SPAŠAVANJA

## VIII

Tijekom radnog vremena spasioc na dužnosti mora biti odjeven u službenu uniformu Hrvatskog Crvenog križa koja se sastoji od hlačica, majice i kape. Uz sebe, u okopasnoj torbici mora imati osobna zaštitna sredstva (zaštitne rukavice, medicinsku zaštitnu masku za lice, sterilne gaze, flastere i dezinfekcijsko sredstvo za ruke), zviždaljku i mobilnu vezu.

Tijekom radnog vremena pomoćnik spasioaca na dužnosti mora biti odjeven u zelenu majicu i crvene hlačice.

Oprema točke nadzora odnosno promatračnice sastoji se od ormarića za spremanje opreme, spasilačke plutače, dalekozora, torbe prve pomoći, GSM uređaja, crvene i žute zastave, propisane dokumentacije i obrasca izvješća, prekrivača za tijelo preminule osobe, seta za održavanje čistoće promatračnice (metlica, lopatica, sredstvo za čišćenje, papirnati ubrusi, krpa) i kante za sakupljanje otpada.

Oprema spasilačke postaje sastoji se od pričuvne zalihe sanitetskog materijala, pričuvne spasilačke plutače, rezervnog sredstva veze sa baterijama, informativne table s upozorenjem na sklisku površinu, užeta za spašavanje, pričuvnog megafona, obrasca



ISO 9001



ISO 27001



IQNet SR-10



Cro Cert

izvješća, automatskog vanjskog defibrilatora i daske za imobilizaciju s pripadajućim remenjem.

## **IX**

Ovaj Plan rada Spasilačke službe na kupalištima na području Grada Pula-Pola u 2023. godini stupa na snagu danom donošenja i primjenjuje se do zaključno 30.09.2023. godine.

KLASA:024-01/23-01/309

URBROJ:2163-7-04-06-0501-23-5

Pula, 07. lipnja 2023.

**GRADONAČELNIK**  
**dr.sc. Filip Zoričić, prof**





ISO 9001



ISO 27001

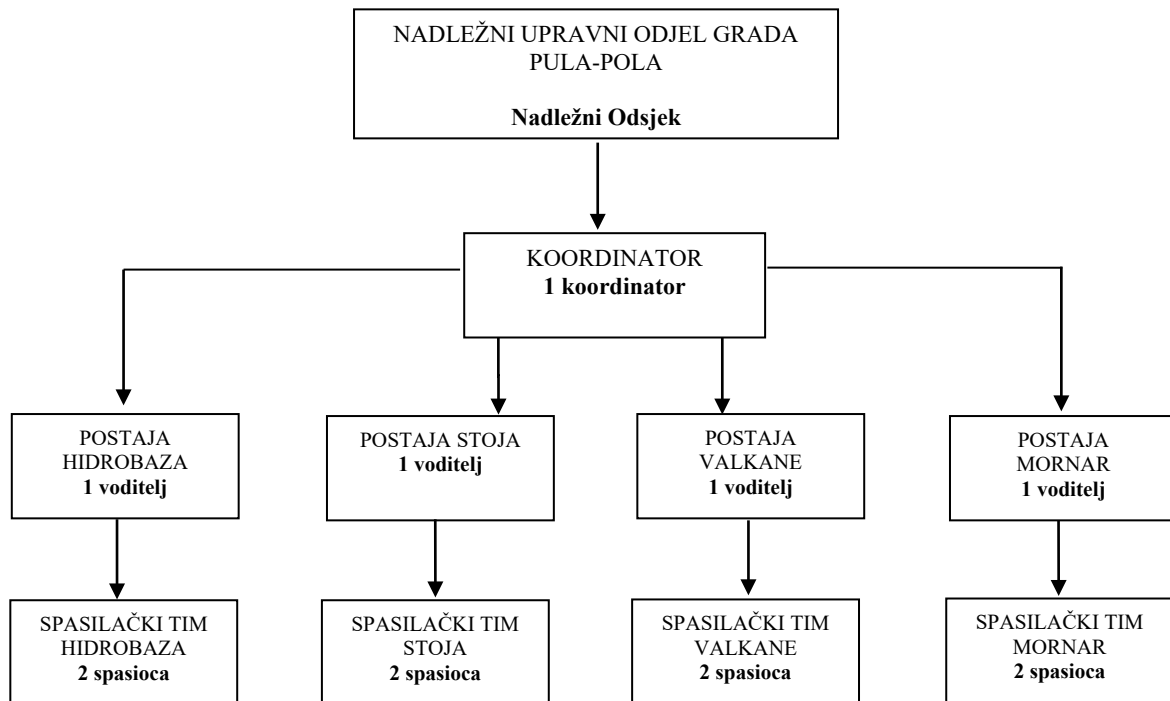


IQNet SR-10



Cro Cert

## Prilog 1. Hijerarhijski i organizacijski prikaz Spasilačke službe





Skeniranjem ovog QR koda, sustav će vas preusmjeriti na stranice izvornika ovog dokumenta, kako biste mogli provjeriti njegovu autentičnost i vjerodostojnost.

## **OBRAZLOŽENJE**

### **I PRAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE AKTA**

Pravna osnova za donošenje ovog Plana rada Spasilačke službe na kupalištima na području Grada Pula-Pola u 2023. godini (u daljnjem tekstu: Plan) sadržana je u članku 11. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama („Narodne novine“ broj 158/03, 100/04, 141/06, 38/09, 123/11, 56/16 i 98/19), članku 9. Odluke o uspostavi Spasilačke službe na kupalištima na području Grada Pula-Pola u 2023. godini KLASA: 024-01/23-01/309, URBROJ: 2163-7-04-06-0501-23-2, od 16. ožujka 2023. godine i članku 61. Statuta Grada Pula-Pola („Službene novine Grada Pule“ br. 07/09, 16/09, 12/11, 01/13, 2/18, 2/20, 4/21 i 5/21-pročišćeni tekst), a sukladno Elaboratima o procjeni rizika na kupalištima Hidrobaza, Stoja, Mornar i Valkane, Službe spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja Hrvatskog Crvenog križa, od 13. listopada 2022. godine.

### **II RAZLOZI ZA DONOŠENJE AKTA**

Spasilačka služba organizira se s ciljem sprječavanja nezgoda povezanih s vodom te povećanja sigurnosti korisnika kupališta. Njena osnovna aktivnost je nadzor vodenih površina kupališta, prevencija nezgoda, izvođenje akcija spašavanja te pružanje prve pomoći korisnicima kupališta. Služba može obavljati i dodatne aktivnosti poput pružanja pomoći i informiranja korisnika kupališta.

Na temelju Odluke o uspostavi Spasilačke službe na kupalištima na području Grada Pula-Pola u 2023. godini, određeno je da će Gradonačelnik Grada Pula-Pola rad Spasilačke službe urediti posebnim aktom.

Ovim Planom rada Spasilačke službe uređuje se broj pripadnika, područje i raspored djelovanja, radno vrijeme, organizacijska struktura i potrebna oprema za rad pripadnika Spasilačke službe, te se na temelju svega navedenoga predlaže donošenje ovog Plana.

### **III PRIJEDLOG AKTA**

Tekst nacрта akta dostavlja se u prilogu.

### **IV PROCJENA POTREBNIH FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU AKTA**

Sredstva za rad Spasilačke službe osigurana su u Proračunu Grada Pula-Pola za 2023. godinu u Razdjelu 05 – Upravnog odjel za komunalni sustav i upravljanje imovinom.

Pripremio:

Savjetnik 1. za zaštitu i sigurnost

Damir Kalogjera, mag. ing. sec.

**P.O. PROČELNICA**  
**Anja Ademi, mag. fin.**

Na temelju članka 8. Zakona o Hrvatskom Crvenom križu (Narodne novine 71/2010) i Odluke Skupštine Hrvatskog Crvenog križa o ovlaštenju Glavnog odbora za donošenje Pravilnika o Službi spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja, od dana 31. ožujka 2011. godine, Glavni odbor Hrvatskog Crvenog križa na sjednici održanoj dana 9. svibnja 2019. donosi

## **PRAVILNIK SLUŽBE SPAŠAVANJA ŽIVOTA NA VODI I EKOLOŠKE ZAŠTITE PRIOBALJA**

### Članak 1.

Ovim se Pravilnikom Službe spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja (dalje u tekstu: Pravilnik) uređuje ustroj i djelokrug rada Službe spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja Hrvatskog Crvenog križa (dalje u tekstu: Služba spašavanja života na vodi).

### Članak 2.

Hrvatski Crveni križ je član Međunarodne federacije spašavanja života na vodi (International Life Saving Federation – ILS) i u svom djelovanju prihvaća i primjenjuje smjernice i odluke skupštine ILS-e.

Ustroj i djelokrug Službe spašavanja života na vodi predstavlja javnu ovlast Hrvatskog Crvenog križa na temelju Zakona o Hrvatskom Crvenom križu i Statuta Hrvatskog Crvenog križa.

### Članak 3.

Cilj Službe spašavanja života na vodi je, u suradnji s tijelima državne uprave, lokalne i područne (regionalne) samouprave, te javnih službi, doprinijeti povećanju sigurnosti na kupalištima i općenito vodenim i priobalnim površinama, te unapređenju ekološke zaštite priobalja i okoliša na području Republike Hrvatske.

### Članak 4.

Služba spašavanja života na vodi organizira se na razini Nacionalnog društva i regionalnih centara.

Poslove Službe spašavanja života na vodi na razini Nacionalnog društva izvršavaju zaposlenici Hrvatskog Crvenog križa sukladno Pravilniku o sistematizaciji radnih mjesta u Središnjem uredu Hrvatskog Crvenog križa, a u regionalnim centrima regionalni koordinatori koji su zaposlenici Hrvatskog Crvenog križa ili društva Hrvatskog Crvenog križa (u daljnjem tekstu DHCK).

### Članak 5.

Regionalni centri pokrivaju područje jedne ili više županija.

Osniva se 6 regionalnih centara:

1. Regionalni centar Istra, sa sjedištem u Pazinu, za Istarsku županiju,
2. Regionalni centar Primorje i Lika, sa sjedištem u Rijeci, za Primorsko-goransku i Ličko-senjsku županiju,
3. Regionalni centar Centralna Hrvatska, sa sjedištem u Zagrebu, za Grad Zagreb, Zagrebačku, Karlovačku, Sisačko-moslavačku, Krapinsko-zagorsku, Varaždinsku, Međimursku i Koprivničko-križevačku županiju,
4. Regionalni centar Slavonija, sa sjedištem u Osijeku, za Osječko-baranjsku, Požeško-slavonsku, Virovitičko-podravsku, Vukovarsko-srijemsku, Brodsko-posavsku županiju i Bjelovarsku bilogorsku županiju.
5. Regionalni centar sjeverna i srednja Dalmacija, sa sjedištem u Splitu, za Zadarsku, Šibensko-kninsku i Splitsko-dalmatinsku županiju, te
6. Regionalni centar južna Dalmacija sa sjedištem u Dubrovniku za Dubrovačko-neretvansku županiju.

Regionalni koordinatori djeluju u DHCK, a za svoj rad primarno su odgovorni voditelju Službe spašavanja života na vodi.

Regionalni koordinatori u provođenju programskih aktivnosti surađuju sa tijelima javne vlasti, upraviteljima kupališta, DHCK i ostalim subjektima na području na kojem djeluju.

#### Članak 6.

Savjetodavno-stručno tijelo - Zbor instruktora čine instruktori iz područja spašavanja i prve pomoći, a koje u Zbor instruktora imenuje izvršni predsjednik Hrvatskog Crvenog križa na razdoblje od četiri godine.

Zbor instruktora se sastaje najmanje jedanput godišnje na glavnom godišnjem sastanku u prvom kvartalu godine i predlaže aktivnosti, programe osposobljavanja i osnivanje radnih skupina.

Zbor instruktora ima predsjednika, zamjenika predsjednika i tajnika koje biraju članovi na glavnom godišnjem sastanku na početku svakog razdoblja od četiri godine.

Na prijedlog Zbora instruktora, voditelj Službe spašavanja života na vodi donosi interna Pravila rada Zbora instruktora.

#### Članak 7.

Logo Službe spašavanja života na vodi sastoji se od:

- naziva «HRVATSKI CRVENI KRIŽ» otisnutog plavom bojom, koji je postavljen kružno oko znaka crvenog križa obrubljenog bijelim rubom.
- donji dio kruga je otvoren i povezan sa tri valovite crte otisnute plavom bojom
- ispod valovitih crta stoji naziv «Služba spašavanja života na vodi» otisnut plavom bojom.

Grafički prikaz loga je sastavni dio ovoga Pravilnika i nalazi se u Prilogu I.

#### Članak 8.

Radnu odjeću spasioca čine:

- kratke hlače crvene boje,
- pamučna majica kratkih rukava žute boje na čijem se prednjem dijelu nalazi logo Službe spašavanja života na vodi, a na poleđini iz daljine uočljiv natpis «SPASILAC» - «LIFEGUARD» otisnut crvenom bojom,
- pamučna kapa sa štitnikom, crvene boje, na kojoj je s prednje strane istaknut logo Službe spašavanja života na vodi,
- okopojasna torbica crvene boje, na kojoj je istaknut logo Službe spašavanja života na vodi.

Propisanu radnu odjeću imaju pravo nositi samo spasioci koji su završili tečaj za osposobljavanje spasilaca u Hrvatskom Crvenom križu.

#### Članak 9.

Na radnoj odjeći spasioca logo Službe spašavanja života na vodi obvezno se ističe:

- na prednjoj lijevoj strani majice,
- na prednjoj lijevoj strani kratkih hlača
- na prednjoj strani kape
- na okopojasnoj torbici

Logo je istaknut i na zastavi Službe spašavanja života na vodi.

Logo se može istaknuti i na ostaloj opremi Službe spašavanja života na vodi.

#### Članak 10.

Služba spašavanja života na vodi provodi sljedeće zadaće:

- izrađuje planove i programe osposobljavanja iz članka 11. ovog Pravilnika
- 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 prevenciju nesreća na vodi
- koordinira rad spasilačkih klubova
- organizira spasilačka natjecanja
- djeluje u kriznim situacijama

#### Članak 11.

Programi osposobljavanja provode se kroz sljedeće tečajeve:

- tečaj za osposobljavanje spasilaca na otvorenim vodama

- tečaj za osposobljavanje spasilaca na bazenima
- tečaj za osposobljavanje spasilaca za spašavanje iz vode u otežanim uvjetima
- tečaj za osposobljavanje spasilaca za potragu i spašavanje na moru
- tečaj za osposobljavanje voditelja spasilačke postaje
- tečaj za osposobljavanje instruktora spašavanja.

#### Članak 12.

Tečaju za osposobljavanje na otvorenim vodama i bazenima mogu pristupiti kandidati koji ispunjavaju sljedeće uvjete:

- imaju najmanje 18 godina
- završili su srednju školu ili su upisali završni razred srednje škole
- posjeduju uvjerenje o zdravstvenoj sposobnosti
- znaju plivati kraul i prsnim stilom
- mogu isplivati 400 metara za manje od 8 minuta
- mogu roniti 25 metara u daljinu.

#### Članak 13.

Tečaj za osposobljavanje spasilaca na otvorenim vodama i bazenima sastoji se od teoretskog i praktičnog dijela, a obuhvaća tri područja: spašavanje, prvu pomoć i ekologiju.

Osnove spašavanja, prve pomoći i ekologije kandidati slušaju u obliku predavanja.

Praktični dio se sastoji od treninga plivanja, vježbi tehnike spašavanja na bazenu, simulacije praktičnog rada na kupalištu, kondicijskih treninga plivanja i praktičnog dijela prve pomoći.

Nakon tečaja kandidati pristupaju ispitu koji se sastoji od pismenog i praktičnog dijela.

Ispitu može pristupiti kandidat koji je odslušao sva predavanja, izveo vježbe i simulacije.

#### Članak 14.

Temeljem položenog ispita spasiocu se izdaje Uvjerenje o osposobljenosti kojim dokazuje da je osposobljen za rad u spasilačkoj postaji na otvorenim vodama (morskim i jezerskim kupalištima) ili bazenima, za poslove spašavanja osoba iz vode, za nadzor kupališta i prevenciju nesreća, rad u spasilačkom timu i pružanje prve pomoći.

Spasilac je dužan svake dvije godine pristupiti provjeri znanja i vještina radi produljenja Uvjerenja o osposobljenosti.

Obrazac Uvjerenja o osposobljenosti je sastavni dio ovoga Pravilnika i nalazi se u Prilogu II.

#### Članak 15.

Tečaju za osposobljavanje spasilaca za spašavanje iz vode u otežanim uvjetima može pristupiti spasilac koji ima položen tečaj za spasioca na otvorenim vodama.

Tečaju za osposobljavanje voditelja spasilačke postaje može pristupiti spasilac koji ima položen tečaj za spasioca na otvorenim vodama i 2 godine iskustva u radu u spasilačkoj postaji.

Tečaju za osposobljavanje instruktora spašavanja može pristupiti spasilac koji ima položen tečaj za spasioca na otvorenim vodama, 2 godine iskustva u radu u spasilačkoj postaji i navršene 24 godine života.

Tečaju za osposobljavanje spasilaca za potragu i spašavanje na moru mogu pristupiti kandidati koji imaju najmanje 18 godina, završenu srednju školu, uvjerenje o zdravstvenoj sposobnosti ne starije od 1 godine i mogu kontinuirano plivati 100 metara slobodnim stilom.

Tečajevi za osposobljavanje provode se sukladno Katalogu edukacija Hrvatskog Crvenog križa.

#### Članak 16.

Spasioci kojima je izdano Uvjerenje o osposobljenosti dužni su prihvatiti i ponašati se sukladno sljedećim pravilima:

1. Spasilac je dužan savjesno i odgovorno obavljati spasilačke dužnosti.
2. Spasilac je dužan tijekom radnog vremena koristiti propisanu radnu odjeću (žutu majicu i kratke crvene hlače s oznakom Hrvatskog Crvenog križa).
3. Spasilac za vrijeme radnog vremena ne smije konzumirati alkoholna pića i opojna sredstva.

4. Spasilac se ne smije koristiti neprihvatljivim oblicima komunikacije kao što su prijetnje, uvrede, napadi i slično, odnosno postupcima koji izazivaju netrpeljivost, nesigurnost i omalovažavanje pojedinca.

5. Spasilac je dužan zaduženu spasilačku opremu koristiti isključivo u radno vrijeme i čuvati je pažnjom dobrog domaćina.

Ponašanjem u skladu s ovim odredbama spasilac iskazuje poštovanje prema sebi i drugima te štiti ugled svih spasilaca, Službe spašavanja života na vodi i Hrvatskog Crvenog križa.

Ponašanje protivno ovim odredbama povlači za sobom uskraćivanje mogućnosti pristupa obnovi Uvjerenja o osposobljenosti.

Odluku o tome donosi Izvršni predsjednik Hrvatskog Crvenog križa na prijedlog voditelja Službe spašavanja života na vodi.

#### Članak 17.

Služba spašavanja života na vodi provodi postupak procjene rizika na kupalištu.

Procjena rizika na kupalištu je postupak kojim se vrši pregled zadanog područja kupališta, definiraju moguće opasnosti, procjenjuje razina rizika i predlažu rješenja za smanjivanje razine rizika ili potpuno uklanjanje opasnosti.

Procjena rizika vrši se na zahtjev i trošak upravitelja/koncesionara kupališta.

Postupak procjene rizika na kupalištu provodi se prema Pravilima o provođenju procjene rizika na kupalištu koje donosi Izvršni predsjednik Hrvatskog Crvenog križa na prijedlog voditelja Službe spašavanja života na vodi.

Procjenu rizika provode ovlaštene procjenitelji Službe spašavanja života na vodi koje na prijedlog voditelja Službe spašavanja života na vodi imenuje Izvršni predsjednik Hrvatskog Crvenog križa.

#### Članak 18.

Organiziranje spasilačke službe na kupalištu provodi se u obliku spasilačkih postaja koje su organizacijski okvir za rad spasilačke službe, a ustrojavaju se sukladno Pravilima i standardima rada spasilačkih postaja na kupalištima.

Pravila i standarde rada spasilačkih postaja na kupalištima donosi Izvršni predsjednik Hrvatskog Crvenog križa na prijedlog voditelja Službe spašavanja života na vodi.

#### Članak 19.

Centar za spašavanje na vodi i djelovanje u kriznim situacijama je središnje mjesto za koordinaciju aktivnosti djelovanja u kriznim situacijama sukladno nadležnostima proizašlim iz zakona o Hrvatskom Crvenom križu.

Centar za spašavanje na vodi i djelovanje u kriznim situacijama smješten u Nacionalnom logističkom centru Hrvatskog Crvenog križa u Zagrebu.

#### Članak 20.

Specijalistički interventni tima Hrvatskog Crvenog križa (SIT HCK u daljnjem tekstu) za spašavanje iz vode temeljni je organizacijski oblik interventne jedinice za spašavanje iz vode u kriznim situacijama Hrvatskog Crvenog križa.

Djelokrug rada SIT HCK za spašavanje iz vode u kriznim situacija je spašavanje i izvlačenje unesrećenih osoba iz poplavnih voda, dostava humanitarne pomoći ugroženom stanovništvu, evakuacija stanovništva iz poplavljenih kuća, obilazak naselja odsječenih visokim vodostajem i provjera kućanstva, potraga i spašavanje za nestalim osobama na moru, te asistencija i podrška drugim službama u potragama i spašavanju na moru.

Pripadnik SIT HCK za spašavanje iz vode posjeduje Uvjerenje o osposobljenosti za spašavanje iz vode u otežanim uvjetima Hrvatskog Crvenog križa.

#### Članak 21.

Služba spašavanja života na vodi predlaže i potiče osnivanje spasilačkih klubova pri DHCK, Spasilački klub DHCK okuplja osposobljene spasioce s ciljem njihova uključivanja u SIT HCK za spašavanje iz vode, te promicanja i provedbe programskih aktivnosti. Regionalni koordinatori koordiniraju rad spasilačkih klubova DHCK na svom području djelovanja.

#### Članak 22.

Služba spašavanja života na vodi u cilju prevencije nesreća na/u vodi i osvješćivanja javnosti o opasnostima i rizicima povezanim s vodom provodi projekt «Sigurnost na vodi». Sastavnice projekta su promotivne kampanje, radionice o opasnostima i rizicima na vodi, radionice «Slučajni spasilac», tečajevi za osposobljavanje spasilaca juniora i obuka neplivača.

#### Članak 23.

Služba spašavanja života na vodi provodi projekt promicanja ekološki održivog čišćenja priobalja, sigurnog i odgovornog ponašanja na moru pod nazivom «Crveni križ u plavom okviru». Projekt se bavi ekološkim pitanjima i zaštitom okoliša – mora i priobalja kroz višestruki pristup: fizičkim čišćenjima podmorja i obalnog pojasa, edukacijom kroz podizanje svijesti građana i turista o potrebi očuvanja mora i kopna, kao i o sigurnom i odgovornom ponašanju na moru.

#### Članak 24.

Služba spašavanja života na vodi provodi projekt „Znak sigurnosti Hrvatskog Crvenog križa“/„Croatian Red Cross Safety Sign“ s ciljem poticanja turističkih tvrtki u ostvarenju visoke razine educiranosti osoblja u pružanju prve pomoći, odgovora na krizna stanja te sigurnosti gostiju i turista u hotelima, kampovima, odmaralištima i plažama na području Republike Hrvatske.

#### Članak 25.

Služba spašavanja života na vodi potiče razvoj spasilačkog sporta i u tom cilju organizira natjecanja spasilaca, priprema i vodi natjecateljski tim za međunarodna natjecanja, primjenjujući pravila i standarde iz priručnika za natjecanja spasilaca kojega je donijela Međunarodna federacija spašavanja života na vodi.

#### Članak 26.

Na prijedlog voditelja Službe spašavanja života na vodi Izvršni predsjednik HCK donijeti će:

1. Pravila o provođenju procjene rizika na kupalištu, iz članka 18. ovog Pravilnika u roku od 3 mjeseca od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.
2. Pravila i standardi rada spasilačkih postaja, iz članka 19. ovog Pravilnika u roku od 3 mjeseca od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

#### Članak 27.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se na oglasnoj ploči Hrvatskog Crvenog križa.

#### Članak 28.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o službi spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja kojeg je Skupština Hrvatskog Crvenog križa donijela dana 7. srpnja 2011. godine.

**Predsjednik Glavnog odbora  
Hrvatskog Crvenog križa**

**Prim. Josip Jelić, dr. med.**







Služba spašavanja života na vodi



Član Međunarodne federacije za spašavanje života (ILS)

# UVJERENJE

o osposobljenosti kojim se potvrđuje  
da je

uspješno zadovoljio / zadovoljila  
sve uvjete za dobivanje naslova  
**Spasilac na otvorenim vodama**

Mjesto i datum

Vrijedi do

---

---

Evidencijski broj polaznika

Potpis i pečat ovlaštene osobe

---

---



Humanost

Nepriistranost

Neutralnost

Neovisnost

Dobrovoljnost

Jedinstvo

Univerzalnost

Na temelju članka 11. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama („Narodne novine“ broj 158/03, 100/04, 141/06, 38/09, 123/11, 56/16 i 98/19), točke IV Odluke o donošenju Plana upravljanja pomorskim dobrom na području Grada Pula-Pola za 2023. godinu („Službene novine Grada Pule“ broj 23/22), Pravilnika službe spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja, donesenog na sjednici Glavnog odbora Hrvatskog Crvenog križa dana 09. svibnja 2019. godine i članka 61. Statuta Grada Pula-Pola („Službene novine Grada Pule“ broj 07/09, 16/09, 12/11, 01/13, 2/18, 2/20, 4/21 i 5/21-pročišćeni tekst), a sukladno Elaboratima o procjeni rizika na kupalištima Hidrobaza, Stoja, Mornar i Valkane, Službe spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja Hrvatskog Crvenog križa, od dana 13. listopada 2022. godine, Gradonačelnik Grada Pule dana 16. ožujka 2023. godine, donosi

## **ODLUKU**

### **o uspostavi Spasilačke službe na kupalištima na području Grada Pula - Pola u 2023. godini**

#### **Članak 1.**

Ovom Odlukom uspostavlja se Spasilačka služba na kupalištima kojima upravlja Grad Pula - Pola u 2023. godini (u daljnjem tekstu: Spasilačka služba) na način da se određuje osnovna zadaća Spasilačke službe, kupališta na kojima djeluje, vremenski period rada Spasilačke službe, njen sastav te način usklađivanja spasilačkih postaja i određivanje granica područja djelovanja Spasilačke službe i opasnosti.

#### **Članak 2.**

Osnovna zadaća Spasilačke službe je sprječavanje nezgoda povezanih s vodom na kupalištima kojima upravlja Grad Pula - Pola odnosno kupalištima Hidrobaza, Valkane, Stoja i Mornar a provodi se nadzorom vodenih površina kupališta, prevencijom nezgoda povezanih s vodom, izvođenjem akcija spašavanja te pružanjem prve pomoći.

Spasilačka služba poslove obavlja u vremenu od 15.06.2023. do 15.09.2023. godine.

#### **Članak 3.**

Spasilačka služba poslove obavlja na 4 spasilačke postaje i to:

- postaja Hidrobaza,
- postaja Valkane,
- postaja Stoja,
- postaja Mornar.

#### **Članak 4.**

U rad Spasilačke službe uključena je i ophodnja između postaja Stoja - Valkane odnosno Valkane – Mornar te će istu pripadnici Spasilačke službe izvršavati kajacima, skuterom ili pješke, ovisno o raspoloživim ljudskim resursima odnosno vremenskim prilikama.

#### **Članak 5.**

Spasilačka služba sastoji se od sljedećih angažiranih pripadnika:

- 15 spasioca na otvorenim vodama (u daljnjem tekstu: spasioc)
- 4 voditelja spasilačke postaje
- 1 koordinator Službe spašavanja

Svi pripadnici Spasilačke službe moraju imati završenu obuku za spasioca. U slučaju povećanja opsega posla moguće je uz odobrenje pročelnika nadležnog upravnog odjela Grada Pula - Pola, zaposliti i veći broj spasioca a u slučaju nedostatka spasioca sa završenom obukom, mogu se angažirati pomoćnici spasioca.

#### **Članak 6.**

Spasioci obavljaju poslove nadzora, prevencije, spašavanja iz vode, djelovanja u spasilačkom timu, vođenje jednog spasilačkog tima i pružanja prve pomoći u vremenu od 15.06.2023. do 15.09.2023. godine a pomoćnici spasioca pomažu spasiocu prilikom redovnog obavljanja poslova spasioca u području djelovanja na koje je raspoređen.

Voditelji spasilačkih postaja obavljaju poslove spasioca, organiziranja spasilačke postaje, koordiniranja više spasilačkih timova te administrativno vođenje spasilačke postaje u vremenu od 10.06.2023. do 20.09.2023. godine.

Koordinator Spasilačke službe obavlja poslove pripreme i organizacije Spasilačke službe u vremenu od 01.04.2023. do 14.06.2023. te koordinaciju provedbe poslova Spasilačke službe u vremenu od 15.06.2023. do 30.09.2023. godine.

#### **Članak 7.**

Obavljanje poslova pripadnika Spasilačke službe realizirati će se putem sklapanja ugovora preko studentskog odnosno učeničkog servisa ili ugovora o djelu. Naknada za rad koordinatora Spasilačke službe iznosi 1.400,00 EUR neto mjesečno a naknade za rad pripadnika Spasilačke službe iznose:

- 5,50 EUR po satu rada, za pomoćnika spasioca,
- 7,00 EUR po satu rada, za spasioca,
- 8,50 EUR po satu rada, za voditelja postaje.

#### **Članak 8.**

Usklađivanje spasilačke postaje i određivanje granica područja djelovanja Spasilačke službe i opasnosti definirati će se sukladno Pravilima i standardima rada spasilačkih postaji Hrvatskog Crvenog križa odnosno Elaboratu o procjeni rizika na kupalištu za svako kupalište iz članka 2. ove Odluke.

#### **Članak 9.**

Plan rada Spasilačke službe uredit će se posebnim aktom Gradonačelnika Grada Pula - Pola.

#### **Članak 10.**

Za provođenje ove Odluke zadužuje se Upravni odjel za komunalni sustav i upravljanje imovinom Grada Pula - Pola.

#### **Članak 11.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

KLASA:024-01/23-01/309  
URBROJ:2163-7-04-06-0501-23-2  
Pula, 16. ožujak 2023.

**GRADONAČELNIK**  
**dr.sc. Filip Zoričić, prof.**



Ovo je elektronički dokument sukladan uredbi (EU) broj 910/2014.  
Skeniranjem ovog QR koda, sustav će vas preusmjeriti na stranice izvornika  
ovog dokumenta, kako biste mogli provjeriti njegovu autentičnost.



**HRVATSKI CRVENI KRIŽ  
SLUŽBA SPAŠAVANJA ŽIVOTA NA VODI I EKOLOŠKE  
ZAŠTITE PRIOBALJA**

**ELABORAT O PROCJENI RIZIKA NA KUPALIŠTU**

**kupalište**

**Valkane**

**Zagreb, 13.10.2022.**

## 1. Uvodni dio

### 1.1 Naziv kupališta

Valkane
---------

### 1.2 Adresa kupališta

županija	Istarska
mjesto	Pula
adresa i kućni broj	Lungomare bb

### 1.3 Naručitelj

Grad Pula
-----------

### 1.4 Procjenitelji rizika

Vedran Ujčić
--------------

### 1.5 Obilasci kupališta

1.	datum:	15.8.2022	trajanje obilaska:	1:30	uvjeti:	Sunčano,oseka
2.	datum:		trajanje obilaska:		uvjeti:	
3.	datum:		trajanje obilaska:		uvjeti:	

### 1.6 Zaprimljeni dokumenti i informacije

naziv dokumenta / informacija	opis	Izvor
Usmene informacije o radu kupališta	Informacije prikupljene tijekom obilaska	Kristian Družeta savjetnik za sigurnost u gradu Puli, osobni obilazak
	Informacije prikupljene tijekom obilaska	Razgovor s korisnicima posebno s korisnicima s posebnim potrebama.

### 1.7 Napomene

<p>Tijekom obilaska kupalište je djelomično uređeno i u funkciji, obilazak je napravljen u popodnevnim satima. Na Kupalištu je uočen veliki broj kupača,te veliki broj korisnika na šetnici. Sa spasiocem sam obišao dijelove kupališta koji su bitni za sigurnost,te utvrdio stanje.</p>
---

## 2. Generalni opis kupališta

### 2.1 Vrsta kupališta

Gradsko kupalište na moru	Kupalište na moru otvorenog tipa
---------------------------	----------------------------------

### 2.2 Opis i prilazi kupalištu

Gradsko kupalište se nalazi u Puli u uvali Zelenika, kupalište je vrlo popularno u Puli, te na njemu boravi mnogo korisnika. Ukupna dužina procijene kupališta iznosi cca 800m kopnenog djela i 200tinjak metara širine uvale (slika 1).

Područje procijene se sastoji od umjetno betonirane plaže (slika 2), s vrlo malo prirodne plaže za boravak (slika 3), na kupalištu se nalazi dio namijenjen za osobe s posebnim potrebama (slika 4, 5), s posebnom dizalicom za spuštanje u more (slika 25.) dva terena za odbojku (slika 6.), kafić (slika 7.), Wibit- oprema za zabavu u moru (slika 8.) i staze za treniranje plivačkog kluba Arena (slika 9.).

Na plaži se nalaze dvije boja Media promatračnice (slika 10.,11.). Plaža je namijenjena za kupanje, zabavu i treniranje, a ograničena je s psihološkom linijom radi sigurnosti, ali aktivnosti unutar zone nisu podijeljene. Kupalište Valkane okruženo je velikom šumom, gdje borave razne udruge, vrtići i klubovi što povećava koncentraciju kupača u vodi i sami rizik boravka.

Na kupalištu postoje tuševi i svlačionice za korisnike (slike 12.,13.)

Pristup kupalištu omogućen je cestom (Lungomare i Stoja)

Na kupalištu su uočene dvije informativne table koje su u lošem stanju (slike 14.,15.)

### 2.3 Aktivnosti na kupalištu

br.	vrsta aktivnosti	broj korisnika	opis / odjeljivanje od drugih aktivnosti
1.	Kupanje	500+	Ograđeno graničnom linijom
2.	Sportski treninzi	50	Postavljene su plivačke staze
3.	Rekreacija	40+	Vodeni park unutar kupališta

### Napomene

Tijekom obilaska kupališta primijećen je veliki broj korisnika.

### Preporuke

Preporuča se zadržavanje postojećeg načina postavljanja plažne ograde kao graničnom linijom prostora namijenjenog za kupanje (ili ograđivanje prema naputcima nadležne ispostave lučke kapetanije, temeljom Pravilnika o morskim plažama i uvjetima koje moraju zadovoljiti.

Svakako treba reorganizirati način rada spasioca na kupalištu i urediti prostor rada.



## Karta generalni opis kupališta



### 3. Opasnosti i rizik

#### 3.1 Uočene opasnosti

opasnost: stepeništa	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: nedostatak rukohvata na stepeništu pri ulasku u more (slika17.)		
postojeća rješenja: nadzor spasioca		
preporuke: izrada rukohvata		

opasnost:ulaz za osobe s posebnim potrebama	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: podvodni ulaz stepeništa za osobe s posebnim potrebama (alge)		
postojeća rješenja: očistiti prije sezone i održavanje tijekom		
preporuke: ponavljati radnje tokom sezone		

opasnost: podvodni mol	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: podvodni mol prekriven algama (slika18.)		
postojeća rješenja: očistiti prije sezone i održavanje tijekom		
preporuke: ponavljati radnje tokom sezone		

opasnost: molovi i šetnjica	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: betonski molovi s šetnjicom visine 0.5 do 1.5m		
postojeća rješenja: nadzor spasioca		
preporuke: nisu potrebne dodatne radnje		

rizik: aquapark unutar kupališta	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: zabavni park unutar kupališta		
postojeća rješenja: nadzor spasioca		
preporuke: ograđivanje aquaparka graničnom linijom		

**Napomene**

--

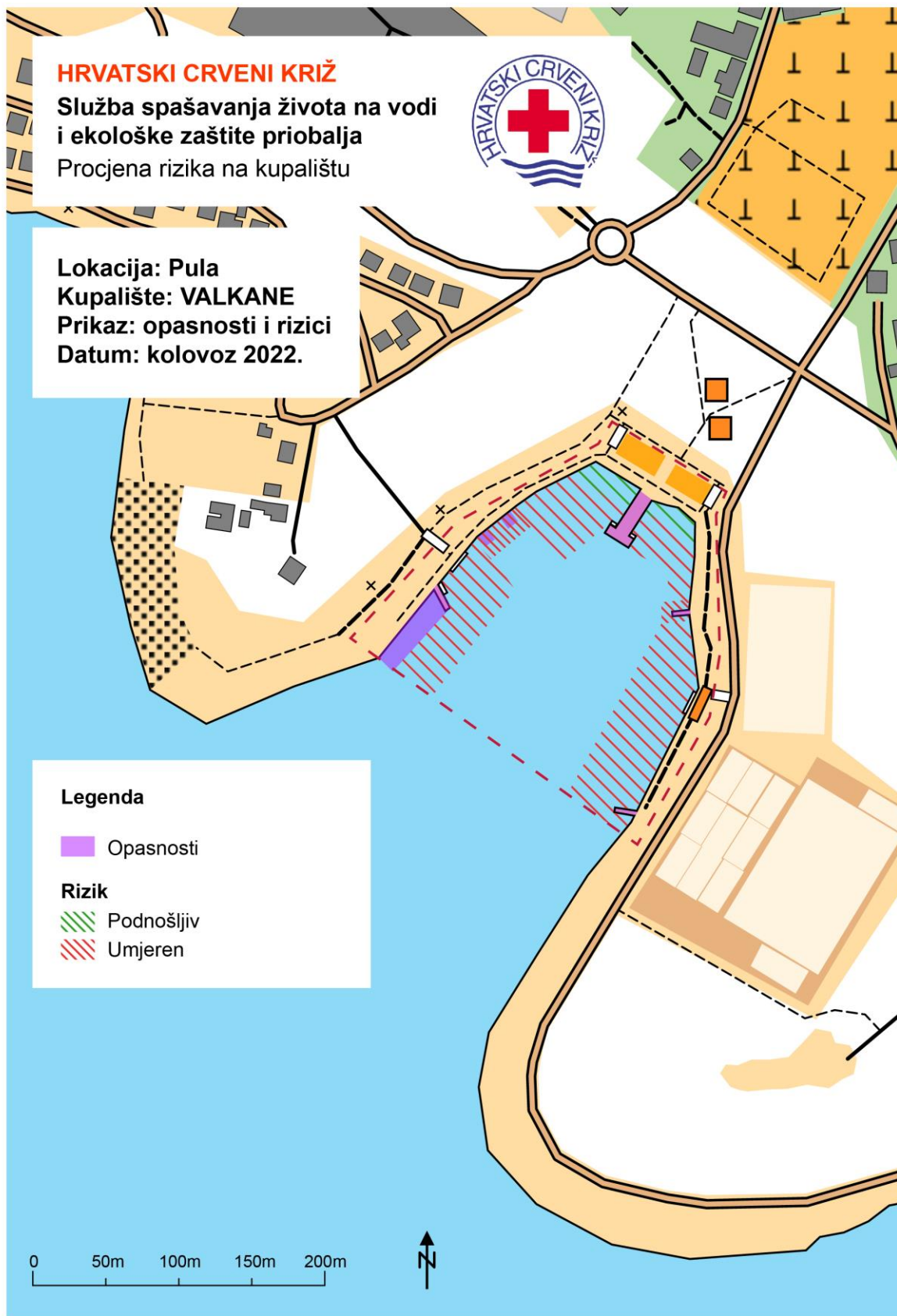
**3.2 Procjena razine rizika kupališta u cjelini**

procijenjena razina rizika na kupalištu:	Kupalište umjerenog rizika
--	----------------------------

**Napomene**

Procjena ukupne razine sigurnosti na kupalištu temelji se na pretpostavci da se sve navedene zone rizika riješe na zadovoljavajući način, sukladno preporukama procijene
--

## Karta opasnosti i rizici



## 4. Informacijske table i znakovi

### 4.1 Informacijske (info) table

<input type="checkbox"/> informacijske table vidljive su svim korisnicima <input type="checkbox"/> na tablama se nalaze sve potrebne informacije <input type="checkbox"/> informacijske table ispunjavaju zadanu ulogu	Dvije informativne table postoje ali u derutnom stanju i ne zadovoljavaju propisane standarde
--	---

### Preporuke

Preporuča se postavljanje informacijske table s nacrtom kupališta, ucrtanim zonama za kupanje, te granicama područja djelovanja spasilačke službe i opasnostima, sukladno Pravilniku i standardima rada spasilačke postaje HCK. Preporuča se postavljanje informacijske table na lokaciji spasilačke promatračnice.
---

### 4.2 Znakovi

#### Postojeći znakovi

br.	naziv znaka	vrsta	foto / lokacija
1.	Zabrana skakanja	zabrana	Na plićim dijelovima kupališta (slika 19).
2.	Područje za osobe s posebnim potrebama	Znak	Spremišta za osobe s posebnim potrebama (slika 20.)

#### Preporučeni znakovi

br.	naziv znaka	vrsta	lokacija
1.			
2.			

### Preporuke

Nisu potrebne dodatne radnje
------------------------------

## Karta info table i znakovi





## 5. Spasilačka služba

### 5.1 Postojeće stanje

Kupalište je pod nadzorom spasilaca	<input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	Na kupalištu djeluje spasilačka služba.
Postoji plan rada spasilačke postaje koji se primjenjuje	<input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne	
Koristi se propisana spasilačka oprema	<input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	Torba prve pomoći, spasilačka plutača i AVD
Postoje odgovarajuće spasilačke promatračnice	<input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne	
Radno vrijeme spasilačke službe	Sati u danu: 10:00 - 18:00 Dani u tjednu: 7	
Broj spasilaca na dužnosti	Cijeli dan 3	

### Napomene

Potrebno je pribaviti svu potrebnu opremu za rad s atestom i omogućiti sa spasilačke promatračnice nesmetani i učinkoviti nadzor. Potrebno je sanirati/prepraviti spasilačku promatračnicu koja nije po pravilima rada službe, te sanirati nedostatke na samom kupalištu.
---

### 5.2 Preporučena organizacija spasilačke službe

vrsta spasilačke postaje	srednja	Preporuča se ustrojavanje spasilačke postaje koja pokriva predloženo područje djelovanja.
broj područja nadzora	3	
lokacije obaveznog nadzora	0	Na području se ne nalaze opasnosti koje zahtijevaju mjere konstantnog nadzora

### Preporuke

Preporuka je uspostavljanje spasilačke postaje sukladno Pravilima i standardima i rada spasilačkih postaja HCK. Predlaže se da se područje djelovanja spasilačke službe uskladi sa područjem uređenih plaža i područja predviđenim za kupanje, a nadzor organizira sukladno procijeni razine rizika na kupalištu.
---

### 5.3 Pristup hitne službe

<input checked="" type="checkbox"/> na pristupnoj cesti nema zapreka <input type="checkbox"/> vozilom je moguće prići do kupališta <input type="checkbox"/> postoji pisana procedura pristupa	Najbliži pristup plaži je s zapadne strane kroz šumicu iz smjera kružni tok Max City- Valkane. Vozilo hitne pomoći nema direktni pristup s istočne strane radi stepenica koje vode s glavne ceste Lungomare prema kupalištu.
---	--

### Preporuke

Preporuča se uspostavljanje pisane procedure pozivanja hitne službe.
--

## Karta spasilačka služba





## 6. Fotografije



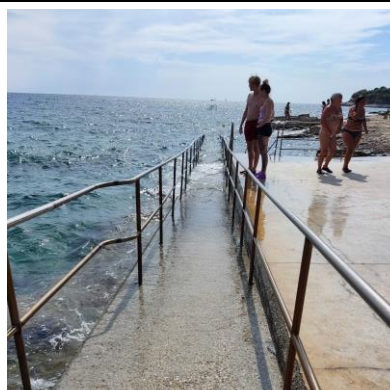
Slika 1: Kupalište Valkane



Slika 2: umjetna plaža



Slika 3: prirodna plaža



Slika 4: ulaz za osobe s PP



Slika 5: ulaz za osobe s PP



Slika 6: odbojkaško igralište



Slika 7: kafić

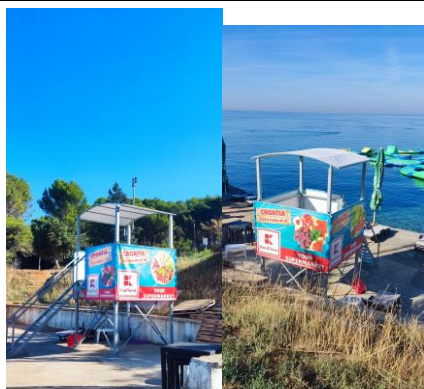


Slika 8: Wibit





Slika 9: pruge za plivanje



Slika 10: spasilačka promatračnica zapad



Slika 11: spasilačka promatračnica istok



Slika 12: tuševi



Slika 13: svlačionice



Slika 14: info tabla1



Slika 15: info tabla2



Slika 16: stepenište



Slika 17: stepenište, fali rukohvat



Slika 18: alge na dnu stepeništa



Slika 19: oznake za promjenu dubine



Slika 20: oznaka za skakanje

## 7. Sažetak

### 7.1 Aktivnosti na kupalištu

<input checked="" type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Nisu potrebne dodatne radnje.
--	-------------------------------

### 7.2 Opasnosti i rizici

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Predlaže se poduzimanje opisanih radnji u poglavlju 3 opasnosti i rizici.
--	---

### 7.3 Informacijske table i znakovi

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Predlaže se poduzimanje opisanih radnji u poglavlju 4 info table i znakovi
--	--

### 7.4 Spasilačka služba

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Preporuča se uspostavljanje spasilačke službe sukladno Pravilima i standardima rada spasilačkih postaja HCK
--	---

### 7.5 Pristup hitne službe

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Preporuča se uspostavljanje pisane procedure pozivanja hitne službe.
--	--

Valjanost elaborata o procjeni rizika (maksimalno razdoblje): do 13.10.2025.

(Valjanost elaborata utvrđuje se sukladno pravilima propisanim u Pravilima o provođenju procjene rizika na kupalištu Hrvatskog Crvenog križa)

U Zagrebu,  
13.10.2022.

Procjenitelj rizika

Vedran Ujčić



Voditeljica Službe spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja HCK  
Silvana Radovanović





**HRVATSKI CRVENI KRIŽ  
SLUŽBA SPAŠAVANJA ŽIVOTA NA VODI I EKOLOŠKE  
ZAŠTITE PRIOBALJA**

**ELABORAT O PROCJENI RIZIKA NA KUPALIŠTU**

**kupalište**

**Mornar**

**Zagreb, 13.10.2022**

# 1. Uvodni dio

## 1.1 Naziv kupališta

Mornar
--------

## 1.2 Adresa kupališta

županija	Istarska
mjesto	Pula
adresa i kućni broj	Valseline bb

## 1.3 Naručitelj

Grad Pula
-----------

## 1.4 Procjenitelji rizika

Vedran Ujčić
--------------

## 1.5 Obilasci kupališta

1.	datum:	12.8.2022	trajanje obilaska:	1:00	uvjeti:	Mirni
2.	datum:		trajanje obilaska:		uvjeti:	
3.	datum:		trajanje obilaska:		uvjeti:	

## 1.6 Zaprimljeni dokumenti i informacije

naziv dokumenta / informacija	opis	izvor
Usmene informacije o radu kupališta	Informacije prikupljene tijekom obilaska	Kristian Družeta savjetnik za sigurnost u gradu Puli, osobni obilazak

## 1.7 Napomene

Tijekom obilaska kupalište je uređeno i u funkciji, obilazak je napravljen u popodnevnim satima. Na Kupalištu je uočen veliki broj kupača. S spasiocem sam obišao cijelo kupalište i utvrdio stanje.
--

## 2. Generalni opis kupališta

### 2.1 Vrsta kupališta

Gradsko kupalište na moru	Kupalište na moru otvorenog tipa
---------------------------	----------------------------------

### 2.2 Opis i prilazi kupalištu

Gradsko kupalište se nalazi u Puli u uvali Valseline, uz gradsku plažu Ferijalni. Ukupna dužina područja procijene kupališta iznosi cca 130m kopnenog djela(slika1) i 50ak metara pontona na vodi (slika2).

Područje procijene se sastoji od betonirane plaže ,pontona na vodi (umjetnog izgrađenog bazena),te manje šljunčane plaže (slika 3.) za boravak.

Na plaži se nalazi jedna boje Media promatračnica (slika 4.).

### 2.3 Aktivnosti na kupalištu

br.	vrsta aktivnosti	broj korisnika	opis / odjeljivanje od drugih aktivnosti
1.	Kupanje	100-200	Ograđeno graničnom linijom
2.	Sportske aktivnosti	100	Boravak unutar umjetnog bazena
3.	Plovidba		

### Napomene

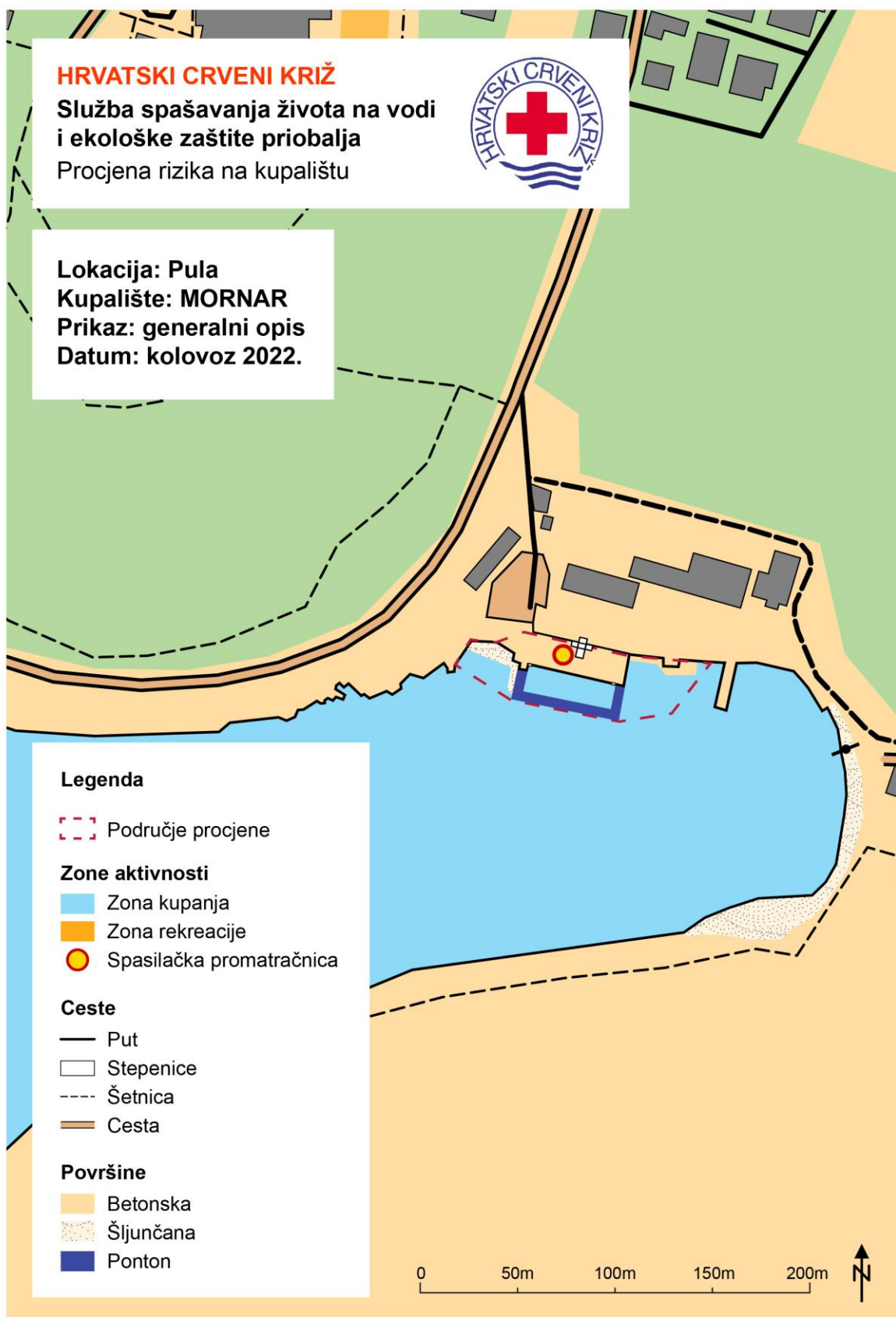
Kupalište je prvenstveno namijenjeno za sportske udruge (plivački i vaterpolo klubovi)

### Preporuke

Preporuča se zadržavanje postojećeg režima ograničavanja graničnom linijom prostora namijenjenog za kupanje(ili ograđivanje prema nuputcima nadležne ispostave lučke kapetanije, temeljom Pravilnika o morskim plažama i uvjetima koje moraju zadovoljiti.



Karta generalni opis kupališta





### 3. Opasnosti i rizik

#### 3.1 Uočene opasnosti

opasnost: stijene	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: stijene(slika 8)		
postojeća rješenja: nadzor spasioca		
preporuke: postaviti tablu zabranjeno skakanje		

opasnost: vodeni ponton	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: spojevi pontona koji se otvaraju prilikom prelaska (slika 5, 6, 7)		
postojeća rješenja: nema		
preporuke: sanacija, postaviti osigurače od otvaranja		

opasnost: vodeni ponton	vrsta: ljudski faktor	rizik: umjeren
opis: preronjavanje pontona		
postojeća rješenja: nadzor spasioca		
preporuke: postaviti tablu zabrane preronjavanja		

opasnost: vodeni ponton	vrsta: umjetni	rizik: umjeren
opis: razmak između pontona i kopna (slika 9)		
postojeća rješenja: nadzor spasioca		
preporuke: dopuniti ili smanjiti razmak		

#### Napomene

--

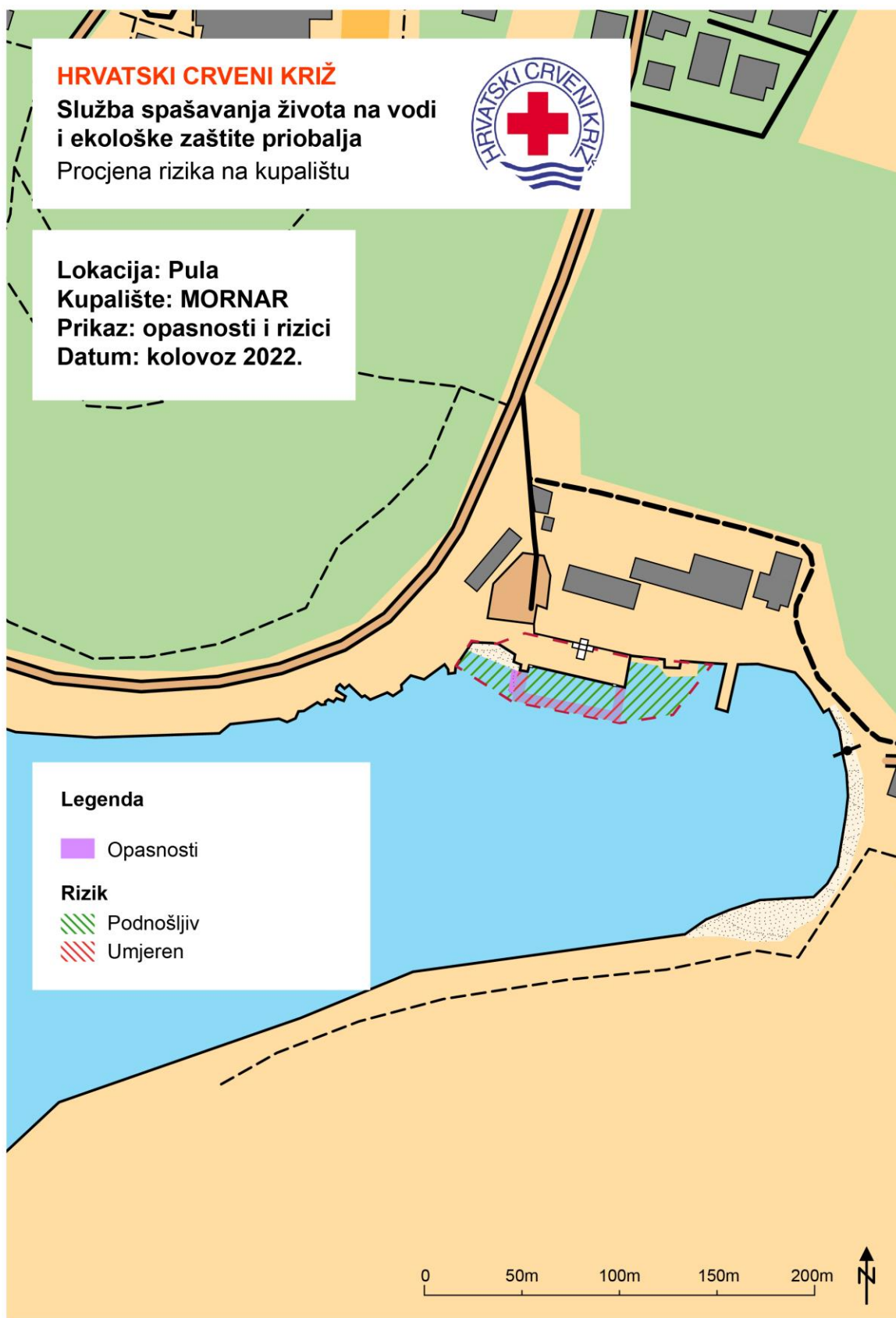
#### .2 Procjena razine rizika kupališta u cjelini

procijenjena razina rizika na kupalištu:	Umjerenog rizika
--	------------------

#### Napomene

Procjena ukupne razine na kupalištu temelji se na pretpostavci da sve navedene zone rizika riješe na zadovoljavajući način, sukladno preporukama iz procjene.
---

## Karta opasnosti i rizici



## 4. Informacijske table i znakovi

### 4.1 Informacijske (info) table

<input type="checkbox"/> informacijske table vidljive su svim korisnicima <input type="checkbox"/> na tablama se nalaze sve potrebne informacije <input type="checkbox"/> informacijske table ispunjavaju zadanu ulogu	Na kupalištu nisu postavljene informacijske table.
--	--

### Preporuke

Preporuča se postavljanje informacijske table s nacrtom kupališta, ucrtanim zonama za kupanje, te granicama područja djelovanja spasilačke službe i opasnostima, sukladno Pravilniku i standardima rada spasilačke postaje HCK. Preporuča se postavljanje informacijske table na lokaciji spasilačke promatračnice.

### 4.2 Znakovi

#### Postojeći znakovi

br.	naziv znaka	vrsta	foto / lokacija

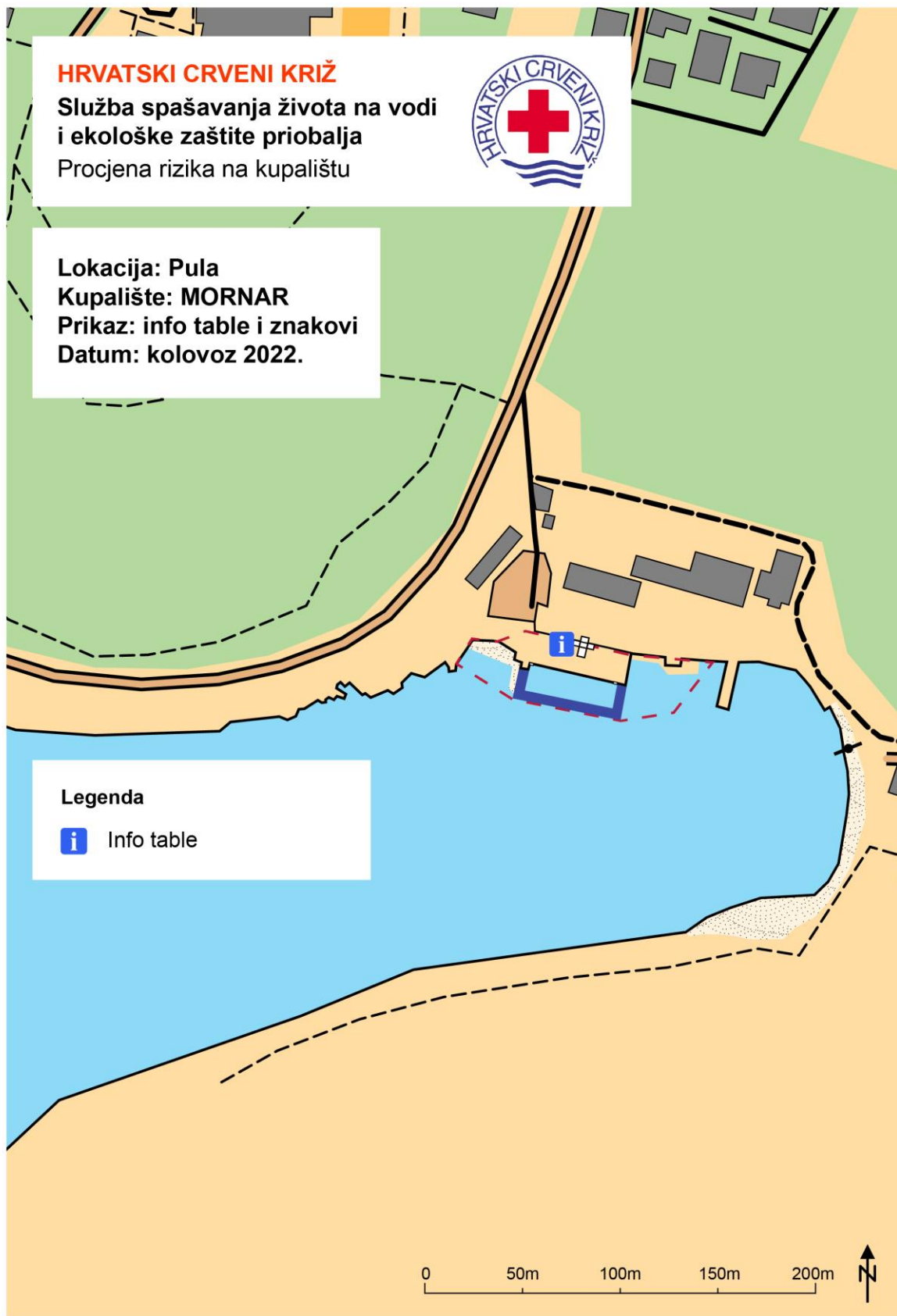
#### Preporučeni znakovi

br.	naziv znaka	vrsta	lokacija
1.	Zabrana skakanja	zabrana	Lukobran
2.	Zabrana preronjavanja	zabrana	Ponton

### Preporuke

Postavljanje navedenih znakova na lokacije.

## Karta info table i znakovi



## 5. Spasilačka služba

### 5.1 Postojeće stanje

Kupalište je pod nadzorom spasilaca	<input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	Na kupalištu djeluje spasilačka služba.
Postoji plan rada spasilačke postaje koji se primjenjuje	<input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne	
Koristi se propisana spasilačka oprema	<input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	Torba prve pomoći, spasilačka plutača i AVD
Postoje odgovarajuće spasilačke promatračnice	<input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne	
Radno vrijeme spasilačke službe	Sati u danu: 10:00 -18:00 Dani u tjednu: 7	
Broj spasilaca na dužnosti	ujutro: 1 popodne: 2	

### Napomene

Potrebno je pribaviti svu potrebnu opremu za rad i omogućiti sa spasilačke promatračnice nesmetani i učinkoviti nadzor. Potrebno je ukloniti spasilačku promatračnicu koja nije po pravilima rada službe, te sanirati nedostatke na samom kupalištu (slika 10 i 11)
---

### 5.2 Preporučena organizacija spasilačke službe

vrsta spasilačke postaje	mala	Preporuča se ustrojavanje spasilačke postaje koja pokriva predloženo područje djelovanja.
broj područja nadzora	1	Preporuča se imati jedno područje nadzora s pripadajućom točkom nadzor.
lokacije obaveznog nadzora	0	

### Preporuke

Preporuka je usklađivanje spasilačke postaje sukladno Pravilima i standardima i rada spasilačkih postaja HCK. Predlaže se da se područje djelovanja spasilačke službe uskladi sa područjem uređenih plaža i područja predviđenim za kupanje, a nadzor organizira sukladno procijeni razine rizika na kupalištu.
---

### 5.3 Pristup hitne službe

<input checked="" type="checkbox"/> na pristupnoj cesti nema zapreka <input checked="" type="checkbox"/> vozilom je moguće prići do kupališta <input type="checkbox"/> postoji pisana procedura pristupa	Pristup hitne službe moguć je cestom koja je spojena s glavnom cestom.
--	--

### Preporuke

Preporuča se uspostavljanje pisane procedure pozivanja hitne službe.
--

## Karta spasilačka služba

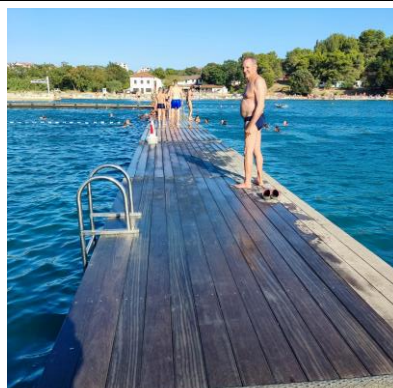




## 6. Fotografije



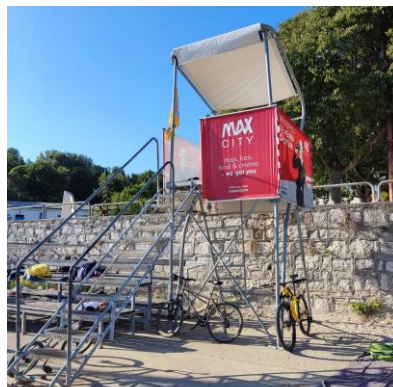
Slika 1: kupalište



Slika 2: ponton



Slika 3: plaža



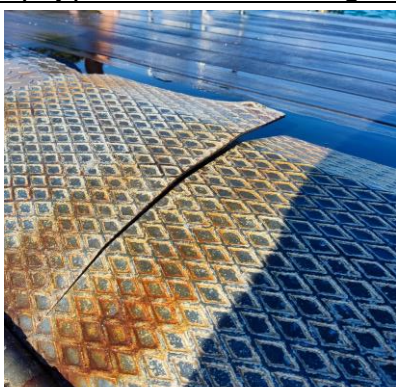
Slika 4: promatračnica



Slika 5: spoj pontona i betonskog mola



Slika 6: neadekvatni spoj



Slika 7: savinuti lim



Slika 8: stijene



Slika 9: razmak između pontona i kopna



Slika 10: ograda



Slika 11: podnica promatračnice



## 7. Sažetak

### 7.1 Aktivnosti na kupalištu

<input checked="" type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Nisu potrebne dodatne radnje.
--	-------------------------------

### 7.2 Opasnosti i rizici

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Predlaže se poduzimanje opisanih radnji u poglavlju 3 opasnosti i rizici.
--	---

### 7.3 Informacijske table i znakovi

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Predlaže se poduzimanje opisanih radnji u poglavlju 4 info table i znakovi
--	--

### 7.4 Spasilačka služba

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Preporuča se uspostavljanje spasilačke službe sukladno Pravilima i standardima rada spasilačkih postaja HCK
--	---

### 7.5 Pristup hitne službe

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Preporuča se uspostavljanje pisane procedure pozivanja hitne službe.
--	--

Valjanost elaborata o procjeni rizika (maksimalno razdoblje): do 13.10.2025.

(Valjanost elaborata utvrđuje se sukladno pravilima propisanim u Pravilima o provođenju procjene rizika na kupalištu Hrvatskog Crvenog križa)

U Zagrebu,  
13.10.2022.

Procjenitelj rizika

Vedran Ujčić



Voditeljica Službe spašavanja života na  
vodi i ekološke zaštite priobalja HCK  
Silvana Radovanović





**HRVATSKI CRVENI KRIŽ  
SLUŽBA SPAŠAVANJA ŽIVOTA NA VODI I EKOLOŠKE  
ZAŠTITE PRIOBALJA**

**ELABORAT O PROCJENI RIZIKA NA KUPALIŠTU**

**kupalište**

**Gradsko kupalište Stoja**

**Zagreb, 13.10.2022**

## 1. Uvodni dio

### 1.1 Naziv kupališta

Gradsko kupalište Stoja
-------------------------

### 1.2 Adresa kupališta

županija	Istarska
mjesto	Pula
adresa i kućni broj	Stoja 29

### 1.3 Naručitelj

Grad Pula
-----------

### 1.4 Procjenitelji rizika

Vedran. Ujčić
---------------

### 1.5 Obilasci kupališta

1.	datum:	10.08.2022	trajanje obilaska:	1:00	uvjeti:	Bura
2.	datum:		trajanje obilaska:		uvjeti:	
3.	datum:		trajanje obilaska:		uvjeti:	

### 1.6 Zaprmljeni dokumenti i informacije

naziv dokumenta / informacija	opis	izvor
Usmene informacije o radu kupališta	Informacije prikupljene tijekom obilaska	Kristian Družeta savjetnik za sigurnost u gradu Puli, osobni obilazak.

### 1.7 Napomene

Tijekom obilaska kupalište je uređeno i u funkciji, obilazak je napravljen u popodnevnim satima. Na Kupalištu je uočen veliki broj kupaca. Sa spasiocem sam obišao cijelo kupalište i utvrdio stanje.
---

## 2. Generalni opis kupališta

### 2.1 Vrsta kupališta

Gradsko kupalište na moru	Kupalište na moru otvorenog tipa
---------------------------	----------------------------------

### 2.2 Opis i prilazi kupalištu

<p>Gradsko kupalište se nalazi u Puli na njenom zapadnom djelu, kupalište se nalazi također uz autokamp Arena Stoja. Ukupna dužina kupališta iznosi cca 150 m kopnenog djela.</p> <p>Kupalište se sastoji od betonirane plaže (slika 1 i 2), te prirodne stjenovite plaže (slika 3 i 4) za boravak.</p> <p>Na betoniranoj plaži se nalazi mol s dva ulaza u more (slika 5) i skakaonicom (slika 6), dva ulaza u more stepenice (slika 7 i 8), te jedna boje Media toranj (slika 9. i 10. ). Područje je odjeljeno s graničnom linijom, a odvojena je od područja namijenjena za plovidbu (lokalna lučica, slika 11.) i autokampa gdje se iznajmljuju vodena plovila (slika 12).</p> <p>Pristup kupalištu omogućen je cestom i šetnicom koja prolazi uz kupalište (slika 13.) slike ulaza</p>
--

### 2.3 Aktivnosti na kupalištu

br.	vrsta aktivnosti	broj korisnika	opis / odjeljivanje od drugih aktivnosti
1.	Kupanje	100-200	Ograđeno graničnom linijom
2.	Plovidba		Lučica je izvan ograđene linije

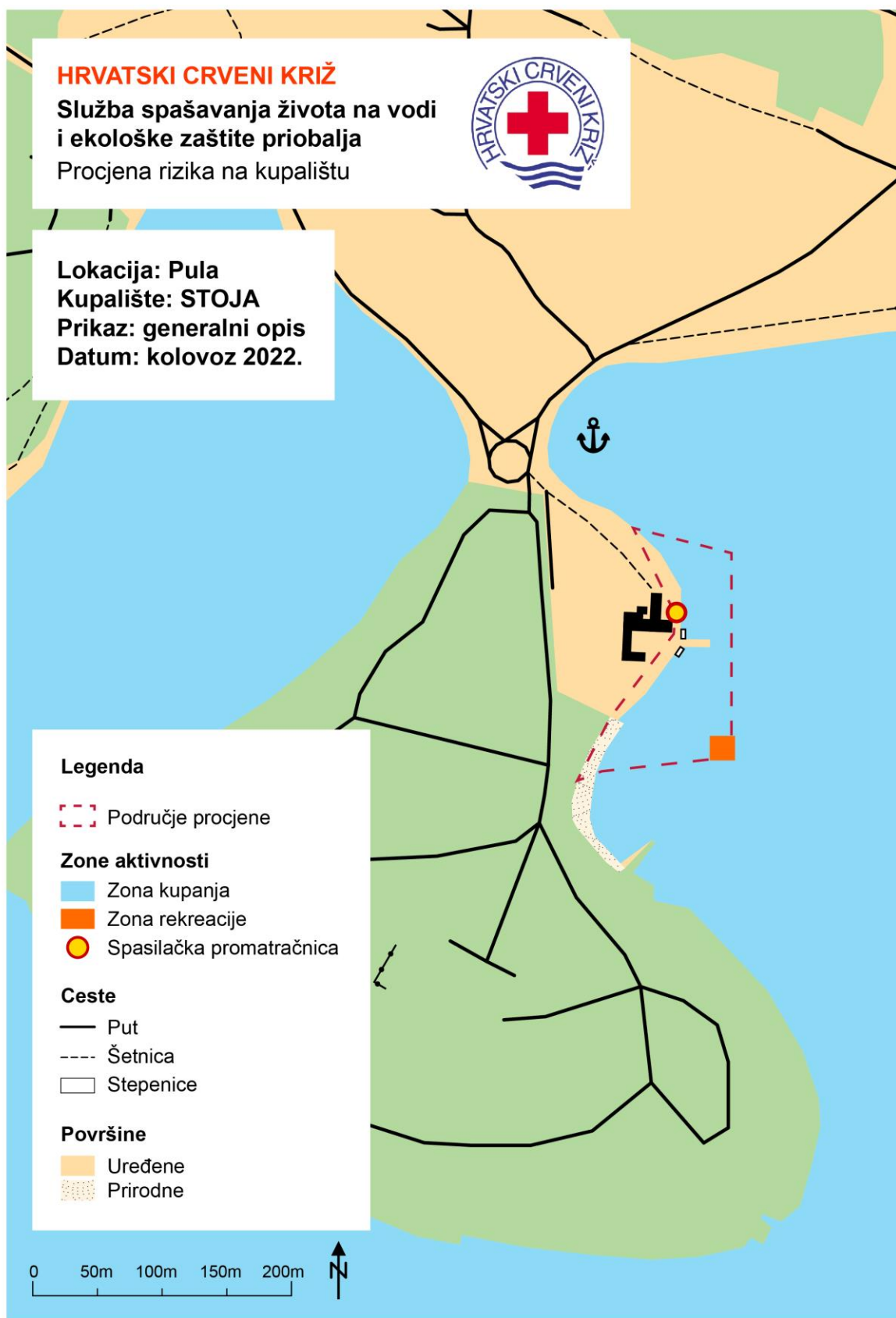
### Napomene

Na kupalištu su izvršeni sanacijski radovi na staroj zgradi kupališta, na starim svlačionicama je zatvoren pristup i prilaz. Uz granicu vodenog kupališta nalazi se vodeni park koji nije u sklopu kupališta.
---

### Preporuke

Preporuča se zadržavanje postojećeg režima ograničavanja graničnom linijom prostora namijenjenog za kupanje ili ograđivanje prema nalogu nadležne ispostave lučke kapetanije, temeljom Pravilnika o morskim plažama i uvjetima koje moraju zadovoljiti.
---

## Karta generalni opis kupališta



### 3. Opasnosti i rizik

#### 3.1 Uočene opasnosti

opasnost: stijene	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: stijene (slika 14.) južni dio nakon mola		
postojeća rješenja: nadzor spasioca		
preporuke:		

opasnost: betonirani plato	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: skliski betonirani plato, nakupina alga (slika 15.)		
postojeća rješenja: nadzor spasioca		
preporuke: očistiti prije sezone i održavati uredno stanje		

opasnost: skakaonica	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: betonirana skakaonica unutar područja djelovanja (slika 6.)		
postojeća rješenja: nadzor spasioca i oznaka dubine		
preporuke: postaviti tablu upozorenja		

#### Napomene

--

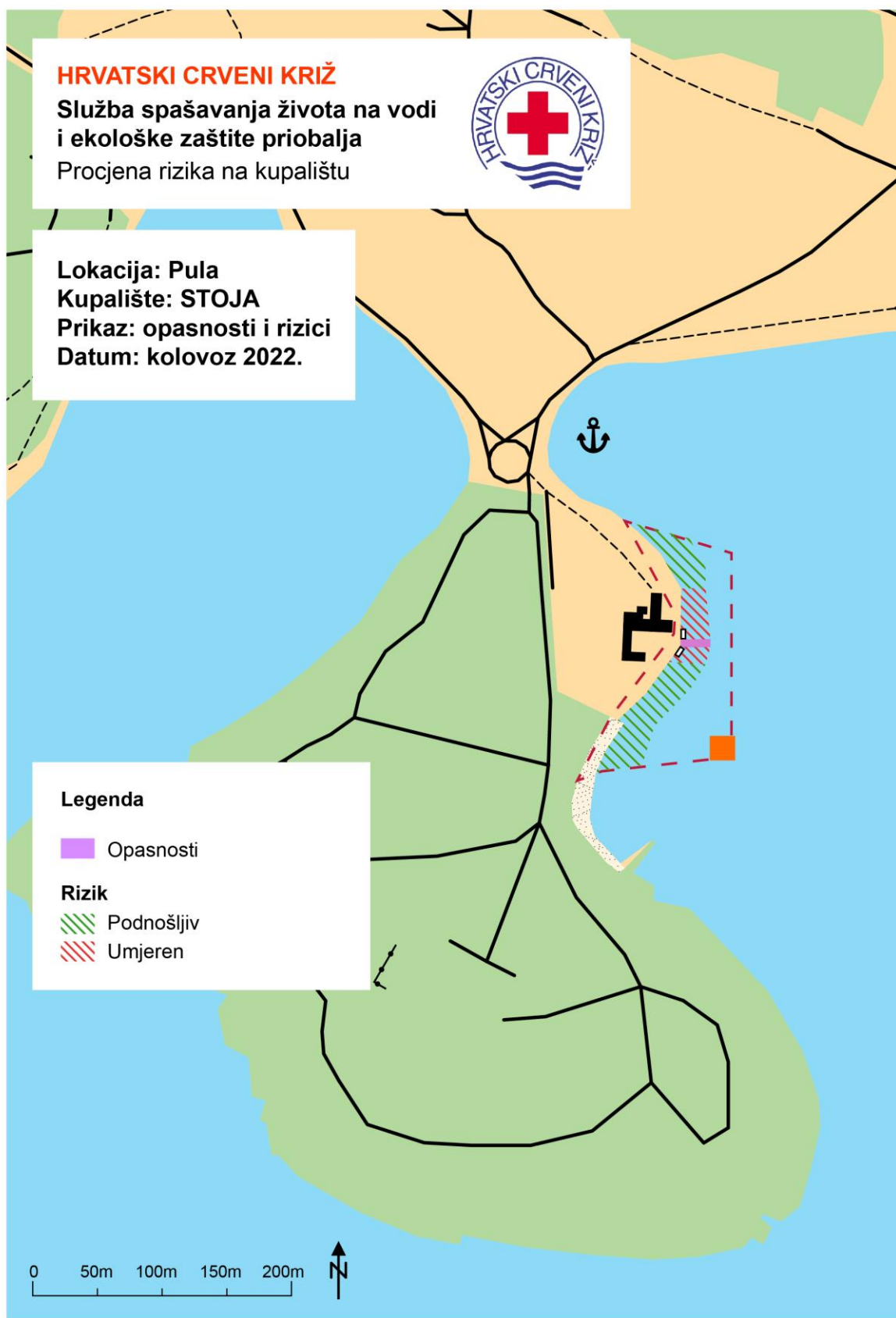
#### 3.2 Procjena razine rizika kupališta u cjelini

procijenjena razina rizika na kupalištu:	Kupalište umjerenog rizika
--	----------------------------

#### Napomene

Procjena ukupne razine na kupalištu temelji se na pretpostavci da sve navedene zone rizika riješe na zadovoljavajući način, sukladno preporukama iz procjene.
---

## Karta opasnosti i rizici





## 4. Informacijske table i znakovi

### 4.1 Informacijske (info) table

<input type="checkbox"/> informacijske table vidljive su svim korisnicima <input type="checkbox"/> na tablama se nalaze sve potrebne informacije <input type="checkbox"/> informacijske table ispunjavaju zadanu ulogu	Na kupalištu nisu postavljene informacijske table.
--	--

### Preporuke

Preporuča se postavljanje informacijske table s nacrtom kupališta, ucrtanim zonama za kupanje, te granicama područja djelovanja spasilačke službe i opasnostima, sukladno Pravilniku i standardima rada spasilačke postaje HCK. Preporuča se postavljanje informacijske table na lokaciji spasilačke promatračnice.

### 4.2 Znakovi

#### Postojeći znakovi

br.	naziv znaka	vrsta	foto / lokacija
1.	Oznaka dubine mora	Obavijest	sliku br.16 (postojeći znak)

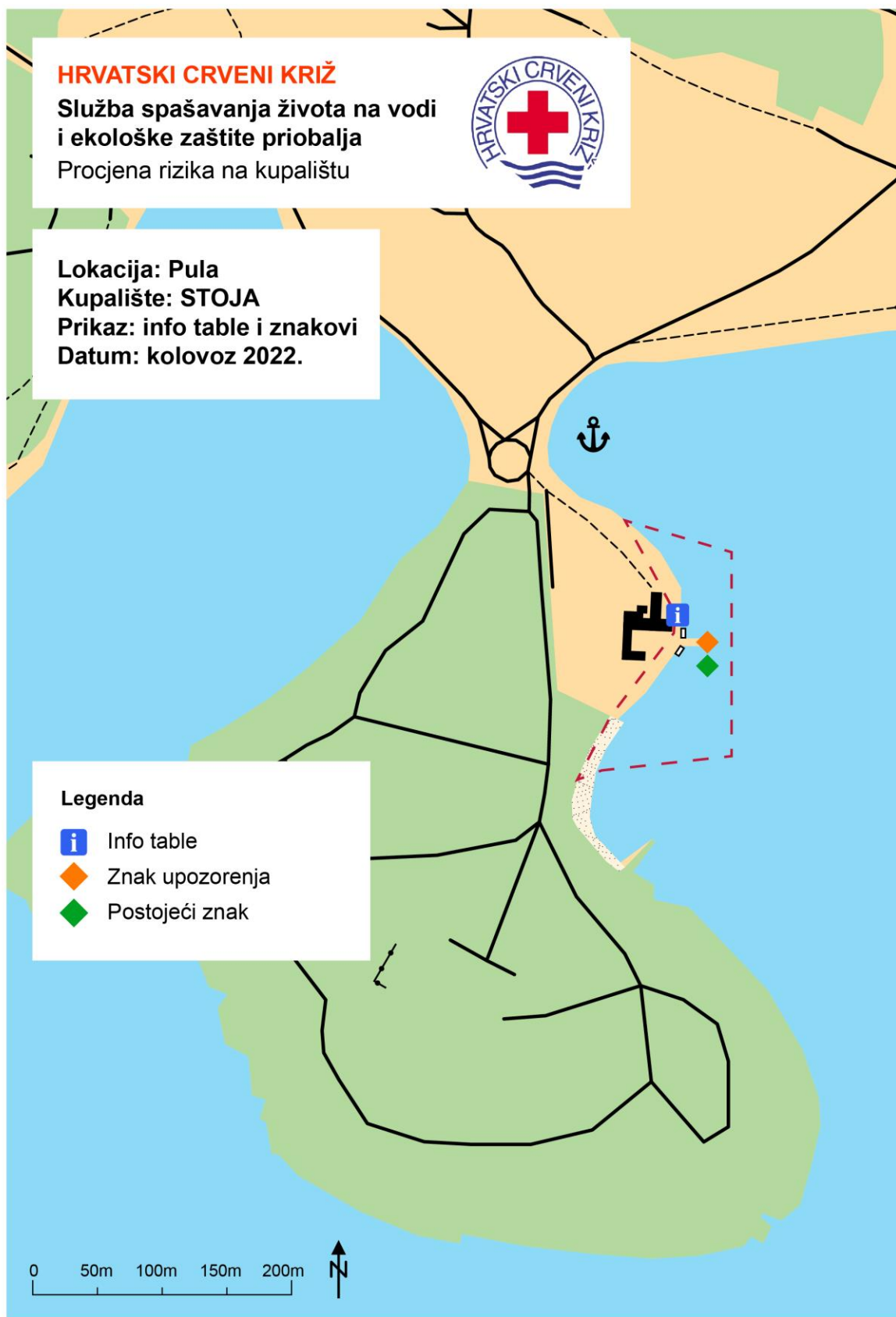
#### Preporučeni znakovi

br.	naziv znaka	vrsta	Lokacija
1.	Visina skakaonice	upozorenja	Skakaonica

### Preporuke

Postavljanje preporučenih znakova

## Karta info table i znakovi



## 5. Spasilačka služba

### 5.1 Postojeće stanje

Kupalište je pod nadzorom spasilaca	<input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	Na kupalištu djeluje spasilačka služba.
Postoji plan rada spasilačke postaje koji se primjenjuje	<input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne	
Koristi se propisana spasilačka oprema	<input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	Torba prve pomoći, spasilačka plutača i AVD
Postoje odgovarajuće spasilačke promatračnice	<input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne	
Radno vrijeme spasilačke službe	Sati u danu: 10:00 -18:00 Dani u tjednu: 7	
Broj spasilaca na dužnosti	ujutro: 1 popodne: 2	

### Napomene

Na kupalištu postoji boja Media toranj koji nije adekvatan za rad zbog uništenih podnica. Tijekom obilaska spasilačka služba je bila na funkciji.
---

### 5.2 Preporučena organizacija spasilačke službe

vrsta spasilačke postaje	Mala	Preporuča se ustrojavanje spasilačke postaje koja pokriva predloženo područje djelovanja.
broj područja nadzora	1	Preporuča se imati jedno područje nadzora s pripadajućom točkom nadzor.
lokacije obaveznog nadzora	0	

### Preporuke

Preporuka je usklađivanje spasilačke postaje sukladno Pravilima i standardima i rada spasilačkih postaja HCK. Predlaže se da se područje djelovanja spasilačke službe uskladi sa područjem uređenih i prirodnih plaža, te područjem predviđenim za kupanje, a nadzor organizira sukladno procjeni razine rizika na kupalištu.
---

### 5.3 Pristup hitne službe

<input checked="" type="checkbox"/> na pristupnoj cesti nema zapreka <input checked="" type="checkbox"/> vozilom je moguće prići do kupališta <input type="checkbox"/> postoji pisana procedura pristupa	Pristup hitne službe moguć je šetnicom koja je spojena s glavnom cestom.
--	--

### Preporuke

Preporuča se uspostavljanje pisane procedure pozivanja hitne službe.
--

## Karta spasilačka služba





## 6. Fotografije



Slika 1: kupalište



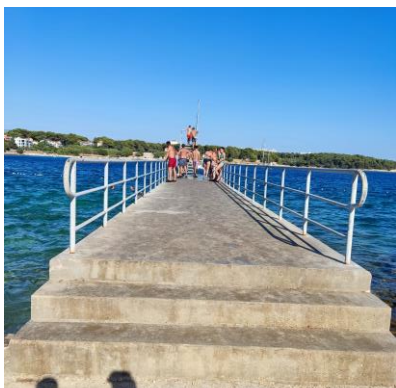
Slika 2: kupalište



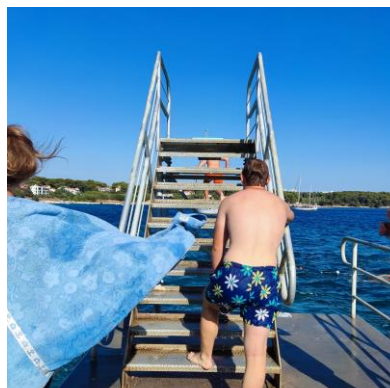
Slika 3: stjenovit dio



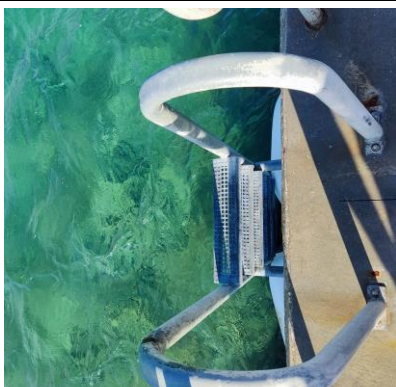
Slika 4: stjenovit dio



Slika 5: betonski mol



Slika 6: skakonica



Slika 7: stepenište



Slika 8: stepenište





Slika 9: promatračnica



Slika 10: promatračnica



Slika 11: lučica



Slika 12: ulaz u kamp



Slika 13: ulaz u kupalište



Slika 14: stijene



Slika 15: skliska površina



Slika 16: dubina

## 7. Sažetak

### 7.1 Aktivnosti na kupalištu

<input checked="" type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Nisu potrebne dodatne radnje.
--	-------------------------------

### 7.2 Opasnosti i rizici

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Predlaže se poduzimanje opisanih radnji u poglavlju 3 opasnosti i rizici.
--	---

### 7.3 Informacijske table i znakovi

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Predlaže se poduzimanje opisanih radnji u poglavlju 4 info table i znakovi
--	--

### 7.4 Spasilačka služba

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Preporuča se uspostavljanje spasilačke službe sukladno Pravilima i standardima rada spasilačkih postaja HCK
--	---

### 7.5 Pristup hitne službe

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Preporuča se uspostavljanje pisane procedure pozivanja hitne službe.
--	--

Valjanost elaborata o procjeni rizika (maksimalno razdoblje): do 13.10.2025.

(Valjanost elaborata utvrđuje se sukladno pravilima propisanim u Pravilima o provođenju procjene rizika na kupalištu Hrvatskog Crvenog križa)

U Zagrebu,  
13.10.2022.

Procjenitelj rizika

Vedran Ujčić



Voditeljica Službe spašavanja života na  
vodi i ekološke zaštite priobalja HCK  
Silvana Radovanović







**HRVATSKI CRVENI KRIŽ  
SLUŽBA SPAŠAVANJA ŽIVOTA NA VODI I EKOLOŠKE  
ZAŠTITE PRIOBALJA**

**ELABORAT O PROCJENI RIZIKA NA KUPALIŠTU**

**kupalište**

**Kupalište Hidrobaza**

**Zagreb, 13.10.2022.**

# 1. Uvodni dio

## 1.1 Naziv kupališta

Hidrobaza
-----------

## 1.2 Adresa kupališta

Županija	Istarska
Mjesto	Štinjan
adresa i kućni broj	

## 1.3 Naručitelj

Grad Pula
-----------

## 1.4 Procjenitelji rizika

Sebastijan Labinjan, Vedran Ujčić
-----------------------------------

## 1.5 Obilasci kupališta

1.	datum:	20.07.2022	trajanje obilaska:	1:00	uvjeti:	More mirno
2.	datum:		trajanje obilaska:		uvjeti:	
3.	datum:		trajanje obilaska:		uvjeti:	

## 1.6 Zaprimljeni dokumenti i informacije

naziv dokumenta / informacija	opis	izvor
Usmene informacije o radu kupališta	Informacije prikupljene tijekom obilaska	Kristian Družeta savjetnik za sigurnost u gradu Puli, osobni obilazak.

## 1.7 Napomene

Tijekom obilaska kupalište je uređeno i u funkciji, obilazak je napravljen u jutarnjim satima prije dolaska spasioca. Na Kupalištu je uočen veliki broj kupača.
---

## 2. Generalni opis kupališta

### 2.1 Vrsta kupališta

Gradsko kupalište	Kupalište na moru
-------------------	-------------------

### 2.2 Opis i prilazi kupalištu

Gradsko kupalište se nalazi u blizini sela Štinjan, kupalište se nalazi također uz autokamp Punižela i na šetnjici koja spaja Štinjan i Fažanu (slika 1.). Ukupna dužina procijene kupališta iznosi cca 400m.

Područje procijene se sastoji od umjetno nasute šljunčane plaže(slika2),na kupalištu se nalaze i lukobrani(slika3) napravljeni od prirodnog materijala.

Na plaži se nalaze dvije spasilačke promatračnice (slika 4. i 5. ), vodeni park (slika 6), iznajmljivanje pedalina (slika 7.) i dva ulaza u more za osobe s posebnim potrebama (slika 8). Plaža namijenjena za kupanje je ograničena s psihološkom linijom, a odvojena je od područja namijenjenog za plovidbu(lokalna lučica)(slika 9).

Pristup kupalištu omogućen je cestom i šetnjicom koja prolazi uz kupalište (slika 10.)

### 2.3 Aktivnosti na kupalištu

br.	vrsta aktivnosti	broj korisnika	opis / odjeljivanje od drugih aktivnosti
1.	Kupanje	100-300	Ograđeno graničnom linijom
2.	Zabava	20+	Vodeni park izvan ograđene linije
3.	Rekreacija	5+	Iznajmljivanje pedalina

### Napomene

Tijekom obilaska na kupalištu jedna promatračnica nije u funkciji,odnosno nije adekvatna za rad, prostor namijenjen kupanju je postavljen prije sezone i odvojen od ostalih zona aktivnosti.

### Preporuke

Preporuča se zadržavanje postojećeg režima ograničavanja graničnom linijom prostora namijenjenog za kupanje (ili ograđivanje prema naptucima nadležne ispostave lučke kapetanije, temeljom Pravilnika o morskim plažama i uvjetima koje moraju zadovoljiti.

## Karta generalni opis kupališta



### 3. Opasnosti i rizik

#### 3.1 Uočene opasnosti

opasnost: stijene	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: stijene		
postojeća rješenja: nema		
preporuke: postaviti tablu upozorenja		

opasnost: podvodni ulaz/izlaz	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: podvodni ulaz stepeništa za osobe s posebnim potrebama		
postojeća rješenja: nema		
preporuke: sanacija/izgradnja završne stepenice		

opasnost: Iznajmljivanje pedaline	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: iznajmljivanje pedalina		
postojeća rješenja: postaviti zonu plovidbe		
preporuke: postaviti tablu upozorenja		

opasnost: spasilačka promatračnica	vrsta: umjetna	rizik: umjeren
opis: nekvalitetno izrađeno stepenište		
postojeća rješenja: nema		
preporuke: sanacija/izgradnja novih adekvatnih		

#### Napomene

--

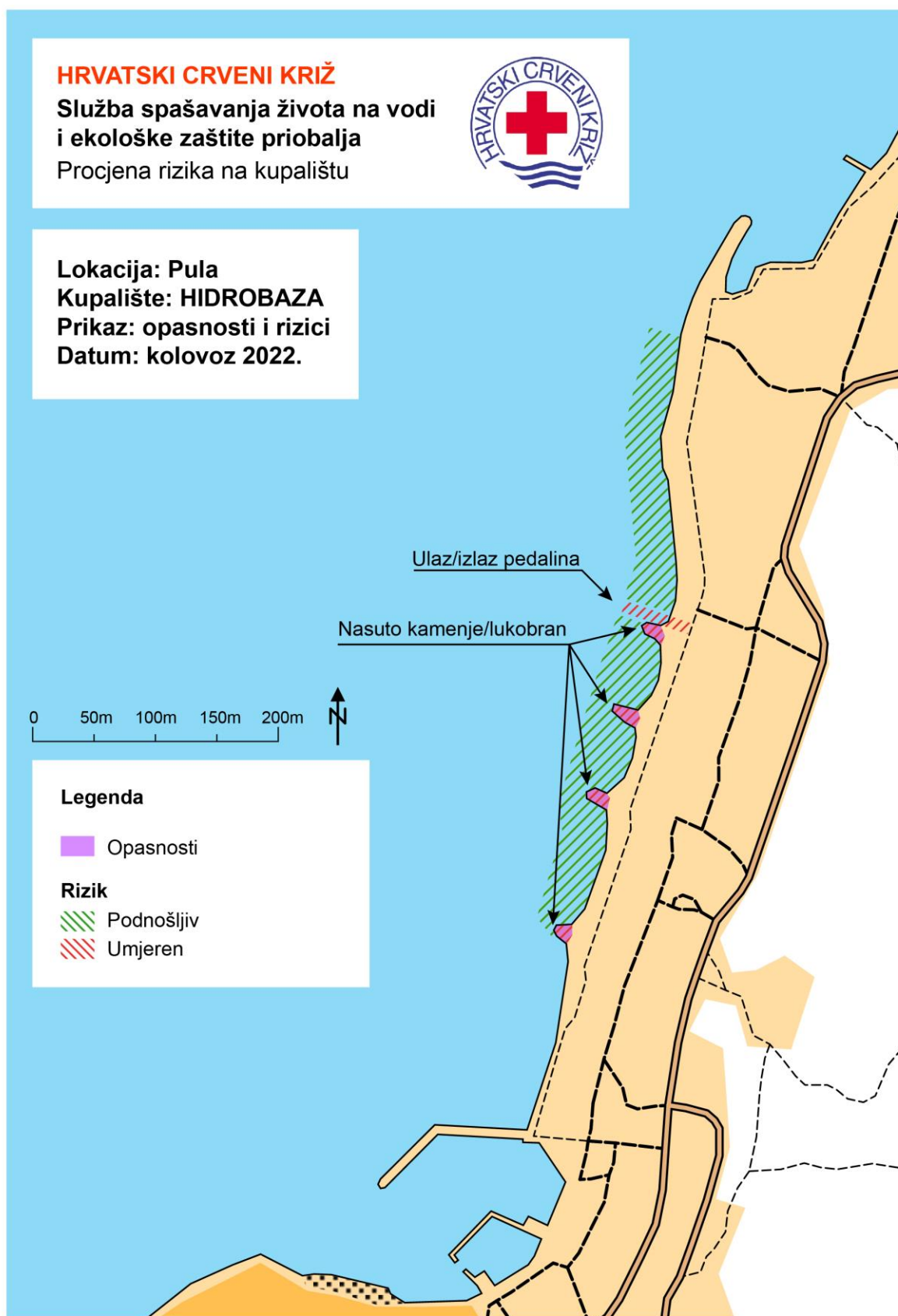
#### 3.2 Procjena razine rizika kupališta u cjelini

procijenjena razina rizika na kupalištu:	Kupalište umjerenog rizika
--	----------------------------

#### Napomene

Procjena ukupne razine sigurnosti na kupalištu temelji se na pretpostavci da se sve navedene zone rizika riješe na zadovoljavajući način, sukladno preporukama procijene.
---

## Karta opasnosti i rizici



## 4. Informacijske table i znakovi

### 4.1 Informacijske (info) table

<input type="checkbox"/> informacijske table vidljive su svim korisnicima <input type="checkbox"/> na tablama se nalaze sve potrebne informacije <input type="checkbox"/> informacijske table ispunjavaju zadanu ulogu	Na kupalištu nisu postavljene informacijske table.
--	--

### Preporuke

Preporuča se postavljanje informacijske table s nacrtom kupališta, ucrtanim zonama za kupanje, te granicama područja djelovanja spasilačke službe, sukladno Pravilniku i standardima rada spasilačke postaje HCK. Preporuča se postavljanje informacijske table na lokaciji spasilačke promatračnice.
---

### 4.2 Znakovi

#### Postojeći znakovi

br.	naziv znaka	vrsta	foto / lokacija
1.	Ulaz za osobe s posebnim potrebama	znak	Vidi sliku br.11 /ulaz 1.i 2.
2.	Parking i prilaz za osobe s posebnim potrebama	znak	Vidi sliku br.12 .

#### Preporučeni znakovi

br.	naziv znaka	Vrsta	lokacija
1.	Opasnost od pada	Znak	Stijene/lukobran
2.	Informacijska tabla s nacrtom kupališta	znak	Spasilačaka promatračnica

### Preporuke

Nisu potrebne dodatne radnje.
-------------------------------



## Karta info table i znakovi



## 5. Spasilačka služba

### 5.1 Postojeće stanje

Kupalište je pod nadzorom spasilaca	<input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	
Postoji plan rada spasilačke postaje koji se primjenjuje	<input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne	
Koristi se propisana spasilačka oprema	<input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	Torba prve pomoći, spasilačka plutača i AVD
Postoje odgovarajuće spasilačke promatračnice	<input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne	
Radno vrijeme spasilačke službe	Sati u danu: 10:00 - 18:00 Dani u tjednu: 7	
Broj spasilaca na dužnosti	ujutro: -2 popodne: -3	

### Napomene

Potrebno je pribaviti svu potrebnu opremu za rad (slika 13.) i omogućiti sa spasilačke promatračnice nesmetani i učinkoviti nadzor. Potrebno je ukloniti spasilačku promatračnicu koja nije po pravilima rada službe (slike 14a., 14b., 14c.) , te sanirati nedostatke na postojećoj (slike 15a., 15b., 15c., 15d.).
--

### 5.2 Preporučena organizacija spasilačke službe

vrsta spasilačke postaje	mala	Preporuča se ustrojavanje spasilačke postaje koja pokriva predloženo područje djelovanja.
broj područja nadzora	2	Preporuča se imati dva područja nadzora s pripadajućom točkom nadzor, te po potrebi mobilni tim.
lokacije obaveznog nadzora	0	

### Preporuke

Preporuka je uspostavljanje spasilačke postaje sukladno Pravilima i standardima i rada spasilačkih postaja HCK. Predlaže se da se područje djelovanja spasilačke službe uskladi sa područjem uređenih plaža i područja predviđenim za kupanje, a nadzor organizira sukladno procijeni razine rizika na kupalištu.
---

### 5.3 Pristup hitne službe

<input checked="" type="checkbox"/> na pristupnoj cesti nema zapreka <input checked="" type="checkbox"/> vozilom je moguće prići do kupališta <input type="checkbox"/> postoji pisana procedura pristupa	Pristup hitne službe moguć je šetnicom koja je spojena s glavnom cestom iz Štinjana (slika 16. i 17.).
--	--

### Preporuke

Preporuča se uspostavljanje pisane procedure pozivanja hitne službe.
--

## Karta spasilačka služba



## 6. Fotografije



Slika 1: Šetnica



Slika 2: plaža



Slika 3: lukobran



Slika 4: sjeverna promatračnica



Slika 5: južna promatračnica



Slika 6: vodeni park



Slika 7: pedaline



Slika 8: ulaz za osobe s PP





Slika 9: plaža



Slika 10: Šetnica



Slika 11: oznaka na plaži



Slika 12: parking za osobe s PP



Slika 13: neadekvatna plutača



Slika 14a: gazište



Slika 14b: stepenište



Slika 14c: rukohvat



Slika 15a: južna promatračnica



Slika 15b: južna promatračnica



Slika 14c: južna promatračnica



Slika 15d: južna promatračnica



Slika 16: šumski put



Slika 17: staza za šetnju i biciklizam



## 7. Sažetak

### 7.1 Aktivnosti na kupalištu

<input checked="" type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Nisu potrebne dodatne radnje.
--	-------------------------------

### 7.2 Opasnosti i rizici

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Predlaže se poduzimanje opisanih radnji u poglavlju 3 opasnosti i rizici.
--	---

### 7.3 Informacijske table i znakovi

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Preporuča se postavljanje informacijske table na predloženoj lokaciji.
--	--

### 7.4 Spasilačka služba

<input type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input checked="" type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Preporuča se uspostavljanje spasilačke službe sukladno Pravilima i standardima rada spasilačkih postaja HCK
--	---

### 7.5 Pristup hitne službe

<input checked="" type="checkbox"/> stanje zadovoljavajuće <input type="checkbox"/> potrebne dodatne radnje	Preporuča se uspostavljanje pisane procedure pozivanja hitne službe.
--	--

Valjanost elaborata o procjeni rizika (maksimalno razdoblje): do 13.10.2025.

(Valjanost elaborata utvrđuje se sukladno pravilima propisanim u Pravilima o provođenju procjene rizika na kupalištu Hrvatskog Crvenog križa)

U Zagrebu,

13.10.2022.

Procjenitelj rizika  
Vedran Ujčić



Voditeljica Službe spašavanja života na  
vodi i ekološke zaštite priobalja HCK  
Silvana Radovanović

