

Na temelju članka 44. Statuta Hrvatskog Crvenog križa („Narodne novine“, broj 56/2016), a u svezi s člankom 25. Pravilnika Službe spašavanja života na vodi i ekološke zaštite priobalja KLASA: 230-03/23-11/11, URBROJ: 101-03-23-01 od 14. prosinca 2023., izvršni predsjednik donosi

PRAVILA O PROVOĐENJU PROCJENE RIZIKA NA KUPALIŠTU

Opći dio

Članak 1.

Ovim Pravilima o provođenju procjene rizika na kupalištu (u daljnjem tekstu: Pravila) utvrđuju se ciljevi, sredstva, sadržaj i način provođenja postupka procjene rizika na kupalištu, te operativni postupci i dokumenti potrebni za provođenje postupka procjene rizika na kupalištu.

Članak 2.

Osnovni cilj postupka procjene rizika na kupalištu je utvrđivanje razine rizika za pojedine opasnosti povezane s vodom ili u blizini vode (u daljnjem tekstu: opasnosti na kupalištu), te predlaganje mjera za smanjivanje rizika.

Članak 3.

Naručitelji procjene rizika na kupalištu su tijela državne uprave, tijela lokalne i područne (regionalne) samouprave, koncesionari, druge pravne osobe koje upravljaju pojedinim kupalištima ili im je povjerena aktivnost organizacije spasilačke službe na kupalištu (dalje u tekstu: naručitelj).

Članak 4.

Postupak procjene rizika provode ovlašteni procjenitelji rizika.

Ovlašteni procjenitelji rizika su osobe s uvjerenjem o osposobljenosti za ovlaštenog procjenitelja rizika koje je Hrvatski Crveni križ (dalje u tekstu: HCK) ovlastio za provođenje postupka procjene rizika na kupalištu te izradu elaborata o procjeni rizika.

Uvjeti za stjecanje uvjerenja o osposobljenosti za ovlaštenog procjenitelja rizika su uvjerenje o osposobljenosti za voditelja spasilačke postaje ili instruktora spasilačke službe i završena edukacija za osposobljavanje procjenitelja rizika na kupalištu prema planu i programu osposobljavanja Službe za spašavanje života na vodi i ekološke zaštite priobalja u Hrvatskom Crvenom križu (u daljnjem tekstu: Služba spašavanja života na vodi HCK).

Članak 5.

Postupak procjene rizika na kupalištu obuhvaća pregled zadanog područja tijekom rada kupališta, utvrđivanje mogućih opasnosti na kupalištu, procjenu stupnja rizika za svaku moguću opasnost te prijedlog rješenja za smanjenje stupnja rizika ili potpuno uklanjanje opasnosti na kupalištu.

Opasnosti na kupalištu

Članak 6.

Opasnosti na kupalištu se dijele na:

- 1) opasnosti nastale ljudskom intervencijom u okoliš – umjetne opasnosti,
- 2) opasnosti nastale uslijed djelovanja prirodnih pojava te biljnog i životinjskog svijeta – prirodne opasnosti,
- 3) opasnosti uzrokovane ljudskim ponašanjem ili stanjem – ljudski čimbenik.

Opasnosti na kupalištu mogu biti statične (nepomične i prisutne cijelo vrijeme) ili dinamične (povremeno se pojavljuju na određenoj lokaciji ili području).

Članak 7.

Prilikom utvrđivanja opasnosti na kupalištu potrebno je obratiti pozornost na:

- 1) konfiguraciju i sastav terena,
- 2) objekte, građevine i druge sadržaje koji se nalaze na području kupališta, a koji mogu predstavljati opasnost,
- 3) prirodne pojave,
- 4) biljni i životinjski svijet,
- 5) broj korisnika na kupalištu,
- 6) potencijalno opasne radnje povezane s vodom ili u blizini vode.

Razine rizika

Članak 8.

Rizik je vjerojatnost nastanka pojedine vrste nezgode vezane uz određenu opasnost na kupalištu. Rizik je definiran prema stupnjevima koji su rezultat međudjelovanja vjerojatnosti nastanka nezgode i težine nezgode. Pojedini stupnjevi rizika su;

- 1) Zanemarivi rizik - postoji mala vjerojatnost nezgode koja nema trajne posljedice,
- 2) Podnošljivi rizik - postoji vjerojatnost nezgode koji nema trajne posljedice,
- 3) Umjereni rizik - nezgoda koja nema trajne posljedice je neizbježna ili postoji mala vjerojatnost nezgode s trajnim posljedicama ili ugrožavanjem života,
- 4) Visoki rizik - postoji vjerojatnost nezgode s trajnim posljedicama ili ugrožavanjem života.

5) Nepodnošljivi rizik - nezgoda s trajnim posljedicama ili ugrožavanjem života je neizbježna.

Prilikom procjene rizika, osnova za procjenu je mogući nastanak pojedine vrste nezgode, te vjerojatnost da se dogodi upravo ta nezgoda.

Članak 9.

Na temelju broja i vrsta pojedinih opasnosti utvrđuje se razina rizika i za kupalište u cjelini. Razina rizika na kupalištu može biti zanemariva, umjerena, srednja i visoka.

Mjere za smanjenje razine rizika ili uklanjanje opasnosti na kupalištu

Članak 10.

Mjere za smanjenje razine rizika ili uklanjanje opasnosti na kupalištu temelje se na pretpostavci da je upravitelj kupališta dužan poduzeti sve potrebne mjere za sprječavanje nezgode na kupalištu.

Mjere za smanjenje rizika predlažu se za opasnosti kod kojih je procjena razine rizika umjerena, visoka ili nepodnošljiva.

Mjere za smanjenje razine rizika ili uklanjanje opasnosti uključuju, ali se ne ograničavaju na:

- uklanjanje ili saniranje (dovođenje u neopasno stanje) opasnih objekata, građevina, itd.,
- upozoravanje korisnika kupališta na moguće opasnosti,
- zabranu potencijalno opasnih radnji,
- organiziranje spasilačke službe koja djeluje s ciljem sprječavanja nezgoda odnosno smanjenja potencijalnog stupnja rizika kojemu su izloženi korisnici kupališta,
- propisivanje ostalih postupaka pomoći u slučaju nastanka nezgode.

Provođenje postupka procjene rizika na kupalištu

Članak 11.

Postupak procjene rizika na kupalištu započinje naručitelj temeljem vlastite inicijative ili sukladno nalogu tijela javne vlasti zaduženih za izdavanje koncesije ili nadzor rada kupališta.

U zahtjevu se mora precizno definirati područje za koje se traži provođenje procjene rizika, a koje obuhvaća sve površine koje su namijenjene za kupanje i rekreaciju na vodi.

Zahtjev se pisanim putem podnosi Službi spašavanja života na vodi HCK.

Članak 12.

Na temelju pisanog zahtjeva, Služba spašavanja života na vodi HCK naručitelju dostavlja prijedlog za provođenje postupka procjene rizika s troškovnikom te popis potrebnih podataka koje naručitelj treba dostaviti.

Po naručiteljevom prihvaćanju prijedloga i dostavi podataka iz stavka 1. ovog članka, voditelj Službe spašavanja života na vodi HCK pokreće postupak procjene rizika dodjelom predmeta ovlaštenom procjenitelju rizika.

Tijekom obilaska, ovlašteni procjenitelj rizika prikuplja podatke o opasnostima koristeći GPS, foto i video opremu te sastavlja izvještaj o obilasku.

Članak 13.

Na temelju izvještaja o obilasku i prikupljenih podataka utvrđuju se razine rizika za pojedine opasnosti na području namijenjenom za kupanje te se prema potrebi predlažu mjere za smanjenje stupnja rizika ili uklanjanje opasnosti.

Uočene opasnosti, procjena razine rizika i predložene mjere dostavljaju se naručitelju u obliku Elaborata procjene rizika.

Elaborat procjene rizika, uz ovlaštenog procjenitelja rizika koji ga je sastavio, potpisuje i voditelj Službe spašavanja života na vodi HCK.

Članak 14.

Procjena rizika na kupalištu izrađuje se na temelju opažanja i dostupnih podataka.

Ako dođe do značajnijih promjena koje utječu na pojavljivanje novih opasnosti odnosno povećanje postojećih opasnosti i s njima povezanih rizika, naručitelj može, sukladno ovim Pravilima, zatražiti dodatni obilazak kupališta i reviziju procjene rizika na kupalištu temeljem čega mu voditelj Službe spašavanja života na vodi HCK dostavlja prijedlog s troškovnikom.

Elaborat procjene rizika

Članak 15.

Elaborat procjene rizika završni je dokument u kojem se naručitelju predstavljaju rezultati postupka procjene rizika.

Elaborat procjene rizika standardizirani je dokument koji sadrži sljedeća poglavlja: uvodni dio, opći opis kupališta, opasnosti i rizici, info table i znakovi, spasilačka služba i sažetak.

Elaborat procjene rizika se sastavlja u pisanom obliku i sadržava opise, fotografije i kartografske prikaze za poglavlja: opći opis, opasnosti i rizici, info table i znakovi te spasilačka služba.

Članak 16.

Elaborat procjene rizika vrijedi 3 godine od datuma sastavljanja, osim u slučaju izmjene okolnosti koje utječu na razinu utvrđenog rizika.

Završne odredbe

Članak 17.

Stupanjem na snagu ovih pravila prestaju važiti Pravila o provođenju procjene rizika na kupalištu URBROJ: 1000995-01-4-18-19/02-1 od 20. studenog 2019.

Članak 18.

Ova Pravila bit će objavljena na oglasnoj ploči te stupaju na snagu osmog dana od dana objave.

IZVRŠNI PREDsjedNIK

Robert Markt



U Zagrebu, 20. ožujka 2024.

KLASA: 230-04/24-14/3

URBROJ: 101-07-24-1

Ova Pravila objavljena su na oglasnoj ploči dana 22.03.2024., te su stupila na snagu dana

_____.

