

Na temelju članka 26. Statuta Javne vatrogasne postrojbe Opatija, Upravno vijeće Javne vatrogasne postrojbe Opatija, nakon savjetovanja sa sindikatom (u daljnjem tekstu: poslodavac) na 28. Sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donosi i objavljuje sljedeći:

PRAVILNIK
O NAČINU RADA VATROGASACA RONIoca
U JVP OPATIJA

Opće odredbe

Članak 1.

Ovim se pravilnikom utvrđuje planiranje te sigurno i efikasno izvršenje zadaća u ronilačkom timu Javne vatrogasne postrojbe Opatija.

Ronilački tim unutar JVP Opatija formirati će se sukladno čl. 1. Zakona o vatrogastvu te Statutu JVP Opatija, a sve prema potrebama i mogućnostima vatrogasne postrojbe .

Svaki ronilac JVP Opatija mora posjedovati uvjerenje o uspješno završenom programu obuke, stručnog usavršavanja i osposobljavanja za poslove ronjenja izdano od pravne ili fizičke osobe registrirane za obavljanje te djelatnosti .

Ronjenje

Članak 2.

(1) Pod ronjenjem, u smislu ovog pravilnika, podrazumijevamo boravak propisno opremljenog ronioca ispod vodene površine, kojim zapovijedamo glede izvršenja zadaća pod vodom.

(2) Ronjenje započinje trenutkom zaranjanja, a završava trenutkom povratka ronioca na površinu.

Članak 3.

Autonomno ronjenje

Članak 3.

(1) Autonomno ronjenje je ronjenje uz uporabu autonomnog ronilačkog aparata.

(2) Organizira se i izvodi glede izvršenja zadaća pod vodom pri kojima se prvenstveno traže taktičko – tehničke karakteristike ARA i autonomnog ronjenja.

Unutar ronilačkog tima VP za intervencije spašavanja ljudskih života primarno se koristi ovaj način ronjenja.

(3) Autonomno ronjenje se organizira i izvršava do dubina koje zavise od sastava i količine udisajnog medija u ronilačkom aparatu i konstrukcijskih osobina samog aparata, te stupnja osposobljenosti ronioca koji rone, a maksimalno do dubine od 50 metara.

(4) Ronjenje se uvijek odvija u paru (ronilački binom). Iznimno jedan ronionc može izvršiti ronjenje, ukoliko su prisutni povoljni uvjeti ronjenja a ronjenje se izvršava na dubini do 10 m.

(5) Kada je voda hladnija od 16°C preporuča se uporaba suhog ronilačkog odjela, a po potrebi i maska za cijelo lice.

(6) Ronjenje u suhom odijelu mogu obavljati samo ronionci osposobljeni za ronjenje u suhom odijelu

Podjela ronjenja

Članak 4.

Prema namjeni ronjenja se dijele na:

1. *ronjenja za obuku i trenažna ronjenja* – to su ona ronjenja koja se izvode glede stručnog usavršavanja te održavanja stečenog znanja i intervencijske sposobnosti na zadovoljavajućem nivou. Minimalni broj trenažnih zarona iznosi 2 mjesečno, raspoređenih kroz čitavu godinu.

2. *intervencijska ronjenja* - to su ona ronjenja koja se vrše radi spašavanja života i imovine.

3. *posebna ronjenja* – ona podrazumijevaju sva ostala ronjenja. Ova se ronjenja izvode na osnovu posebnih zapovjedi voditelja ronilačkog tima ili posebnih zapovjedi zapovjednika postrojbe.

Uvjeti ronjenja

Članak 5.

Uvjeti ronjenja mogu biti:

1. *povoljni uvjeti ronjenja*: pod povoljnim uvjetima ronjenja podrazumijevamo dnevna ronjenja u otvorenim vodama na dubinama do 20 m, u vodi čija je prozirnost preko 2 m, temperatura preko 16°C, koja nije bakteriološki, kemijski niti biološki kontaminirana, pri stanju mora do 2 (mirno more) i jačini struje do 1 m/s, kao i ronjenja u bazenu

2. *teški uvjeti ronjenja*: pod teškim uvjetima ronjenja podrazumijevamo noćna ronjenja čiji su ostali uvjeti kao za povoljne uvjete, dnevna ronjenja na dubinama od 20 – 40 m, dnevna ronjenja u vodi čija je prozirnost manja od 2 m, dnevna ronjenja pri temperaturi vode od 7 – 15°C, dnevna ronjenja pri stanju mora od 2 – 4 (valovito), dnevna ronjenja u bakteriološki ili kemijski kontaminiranoj vodi, ronjenja koja se ne mogu osiguravati bez obzira na ostale uvjete, ronjenja u plavetnilu.

3. *vrlo teški uvjeti ronjenja*: sva ronjenja na dubinama većim od 40 m, sva ronjenja ako je temperatura vode manja od 7°C, ronjenja u jakoj struji, ronjenja ispod leda, kada nije moguće direktno izranjanje na površinu, ronjenja u kontaminiranoj vodi, ronjenja glede ispitivanja nove opreme u procesu nabave pod teškim uvjetima, ronjenje glede spašavanja ljudskih života. Pod vrlo teškim uvjetima ronjenja podrazumijevamo noćna ronjenja čiji su ostali uvjeti kao za ronjenja u teškim uvjetima i sva noćna ronjenja koja se ne mogu neposredno osiguravati.

Članak 6.

(1) Intervencijska ronjenja spadaju u teške uvjete ronjenja. Ako su zadovoljena 2 faktora iz članka 5. stavak 2. tada su uvjeti ronjenja vrlo teški.

Članak 7.

(1) Ronjenje se zabranjuje

1. ukoliko vođitelj ronjenja procijeni da je ugrožena sigurnost ronioca
2. pri stanju mora preko 3 i visina vala do 1m, ako se na mjestu ronjenja predviđa dekompresija u moru,
3. ako je led u pokretu,
4. ako je vidljivost na površini, glede magle ili kiše, manja od 5 m na jezerima ili 15m na moru i rijekama.
5. pri takvom stanju voda i vjetra koji, s obzirom na maritimna svojstva ronilačkog plovila, ne omogućavaju sigurno spuštanje i dizanje ronioca.
6. ako vatrogasac ronioc nije adekvatno opremljen, osposobljen ili se ne osjeća sposobnim na siguran način izvršiti ronjenje.

Vođenje ronjenja

Članak 8.

(1) *Voditelj ronjenja* je ronioc koji je osposobljen za vođitelja ronjenja. Voditelj ronjenja određuje se rasporedom službe ili tijekom odlaska na intervenciju.

Članak 9.

(1) Područje na kojem se obavlja ronjenje mora biti vidljivo obilježeno.

Obilježavanje se obavlja postavljanjem plutače u sredini područja ronjenja, narančaste ili crvene boje, promjera najmanje 30 centimetara ili ronilačkom zastavicom (narančasti pravokutnik s bijelom dijagonalnom crtom ili pomorska zastavica slova "A" Međunarodnog signalnog kodeksa ili visoko istaknutom ronilačkom zastavom na plovilu sa kojeg se obavlja ronjenje).

Noću plutača mora imati svjetiljku - bljeskalicu, žute ili bijele boje.

Ronjenje na dubinama većim od 30 m

Članak 10.

(1) prilikom ronjenja na dubinama većim od 30 metara, a prije početka ronjenja vođitelj ronjenja je dužan uvjeriti se da su boce sa pričuvnim udisajnim medijem pune, provjeriti ispravnost i funkcionalnost regulatora na pričuvnim bocama za dekompresijsku stanicu.

(2) postaviti dekompresijsku stanicu na sigurnosnom zastanku.

Ronjenje u jakoj struji

Članak 11.

(1) Pri ronjenju u jakoj struji (preko 1 m/s), ronilačko plovilo mora biti usidreno sidrom za 20% težim od normalnog za tu vrstu plovila i ne smije biti vezan uz neko drugo usidreno plovilo.

(2) Prije početka ronjenja vođitelj ronjenja mora se uvjeriti da sidro dobro drži.

(3) Ronioc se mora opteretiti, proporcionalno jačini struje, dodatnim utezima. Silazni konop mora biti dobro nategnut.

(4)Ukoliko postoji opasnost od povređivanja ronioca predmetima koje voda nosi, ronjenje prekinuti.

Ronjenje zimi i ispod leda

Članak 12.

(1)Ronjenje se dozvoljava pri temperaturi zraka do minus 15oC i s opremom primjerenom za rad u ekstremnim uvjetima.

(2)Pri ronjenju ispod leda, na stajaćim vodama, treba probiti rupu u ledu dimenzija u zavisnosti o tipu i vrsti zadaće. Otvor u ledu ograditi na površini.

(3)U slučaju pokretanja leda u toku ronjenja, ronjenje odmah prekinuti.

(4)Voditelj ronjenja određuje vrijeme boravka u vodi s obzirom na temperaturu vode.

(5)Roniocima koji čekaju na rad zimi mora se osigurati grijanje, a onima koji su završili ronjenje i topli napitak.

(6)Kada je temperatura vode hladnija od 16oC preporuča se upotreba suhih ronilačkih odjela.

(7)U slučaju ronjenja ispod leda, obavezna je upotreba suhog odijela.

Ronjenje oko olupina i podvodnih objekata

Članak 13.

(1)Potonulom brodu, automobilu, autobusu ili nekom drugom prijevoznom sredstvu odnosno podvodnom objektu ronioc uvijek prilazi uz struju.

(2)Ako ronioc ulazi u unutrašnje prostorije olupine ili objekta, obvezno ga prati drugi ronioc.

(3)Za vrijeme dizanja olupine sa dna, ronioc se mora nalaziti izvan olupine.

(4)Dizanjem tereta zapovijeda voditelj ronjenja na temelju informacija primljenih od ronioca koji rone.

Nalog za ronjenje

Članak 14.

Nalog za ronjenje , svaku ronilačku intervenciju ili vježbu daje zapovjednik JVP Opatija odnosno njegov zamjenik i to u pisanom obliku.

Iznimno, u slučaju hitnoće nalog za ronjenje može biti i usmeni i evidentirati će se u dojavnici o intervenciji.

Dokumenti evidencije ronjenja

Članak 15.

(1)Dokumenti evidencije ronjenja u ronilačkom timu su:

1. *dnevnik ronjenja* – vodi voditelj ronjenja za vrijeme ronjenja kod složenijih – zahtjevnijih ronjenja, ili neposredno nakon ronjenja na osnovu podataka iz plana ronjenja

2. *ronilačka knjižica (osobni dnevnik ronjenja)* – osnovni ronilački dokument pojedinca.

Namijenjena je za evidenciju podataka o obučenosti i angažiranju ronilaca u toku vršenja ronilačke službe. Podaci o ronjenju se u ronilačku knjižicu unose nakon obavljenog ronjenja iz dnevnika ronjenja, a ostali prema potrebi. Ronilačku knjižicu ovjerava voditelj ronilačkog tima za sve članove tima

Oprema za prvu pomoć i terapijska oprema

Članak 16.

(1) Svaka lokacija na kojoj se izvodi ronjenje mora biti opremljena priborom za pružanje prve pomoći koji mora sadržavati slijedeće :

1. osnovni pribor za pružanje prve pomoći neophodan za tretiranje minornih trauma nastalih pri normalnim i hiperbaričnim uvjetima
2. pribor za asistenciju kisika

Liječnički pregledi

Članak 17.

Svaki ronilac JVP Opatija mora posjedovati važeće liječničko uvjerenje o ronilačkoj sposobnosti izdano od ovlaštene zdravstvene ustanove odnosno ovlaštenog liječnika specijaliste medicine rada.

Ronioci JVP Opatija moraju biti upućivani na redovne kontrolne zdravstvene preglede kod ovlaštene zdravstvene ustanove svakih dvanaest mjeseci.

U slučaju potrebe ronilac može biti upućen na izvanredni kontrolni pregled na zahtjev voditelja ronilačkog tima ili zapovjednika JVP Opatija.

Osiguranje ronilaca

Članak 18.

Za slučaj ozljede na radu odnosno za slučaj nastanka profesionalne bolesti svi ronioci će biti osigurani policom od nesretnog slučaja.

Održavanje ronilačke opreme

Članak 19.

Sva ronilačka oprema mora posjedovati valjanu dokumentaciju (ateste) te se čuvati i održavati sukladno važećim zakonskim normama.

Predsjednik Upravnog vijeća
Danijel Jerman dipl.iur.

KLASA: 214-01/17-01;
URBROJ: 2156-01-02-16-17

U Opatiji, 28. veljače 2017.

