

ORIJENTACIONI CENOVNIK ZA RONILAČKE RADOVE IZVRŠENE OD STRANE „DPA SOMBOR“

Pod ronilačkim radovima podrazumeva se :ronilačko izviđanje i pretraživanje terena i objekata, pronalaženje i vađenje potonulih predmeta kao i ostali ronilački radovi za privredne subjekte i fizička lica.

Visina naknade za jedan sat podvodnih radova formira se tako što se osnovna cena ronilačkog sata po ronioncu u iznosu od 6.000,00 dinara pomnoži zbirom koeficijenata koji karakterišu uslove podvodnog rada.

Ronionci uvek rone u paru sa najmanje jednim ronilačkim asistentom.

Cena ronilačkog sata računa se za svaki započeti ronilački sat.

Za ronilačkog asistenta cena ronilačkog sata iznosi 1/3 utvrđene cene po konačno utvrđenom ronilačkom satu karakterističnom za uslove podvodnog rada.

Vreme koje nije direktno provedeno pod vodom već se koristi za pripremu opreme, raspoređivanje opreme, čekanje ili druge nepredviđene aktivnosti zbog kojih ronionci i asistenti su obavezni da budu na lokalitetu računa se po ceni od 1/3 osnovnog ronilačkog sata.

Prevoz na lice mesta se računa po ceni od 12% od cene motornog benzina po pređenom kilometru po angažovanom vozilu.

Angažovanje dodatne opreme: metal detektora, pumpe za vodu i sl. naplaćuje se posebno.

Cena se formira za ronilački sat i ne zavisi od toga da li je ronilački posao obavljen ili nije obavljen.

Uslovi podvodnog rada izraženi su sledećim koeficijentima:

1) Povoljni uslovi ronjenja

Koeficijent 1

Pod povoljnim uslovima ronjenja podrazumevaju se dnevna ronjenja na dubinama do 40 m u vodi čija je providnost veća od 2 m, temperatura preko 21 stepeni Celzijusa, koja nije bakteriološki, hemijski ni radiološki kontaminirana, pri stanju talasa do 2 po Boforu i jačini struje do 0,6 kn. Ronjenje u povoljnim uslovima podrazumeva neposredno obezbeđenje.

2) teški uslovi ronjenja podrazumevaju

Koeficijent 2

(1) noćna ronjenja čiji su ostali uslovi kao za povoljne uslove,

(2) dnevna ronjenja na dubinama 40–60 m,

(3) dnevna ronjenja u vodi čija je providnost od 0,5–2 m,

(4) dnevna ronjenja pri temperaturi vode od 16–21 stepeni Celzijusa,

(5) dnevna ronjenja pri stanju talasa od 2–4,

(6) dnevna ronjenja u struji jačine 0,6–0,8 kn,

(7) dnevna ronjenja u bakteriološki ili hemijski kontaminiranoj vodi,

(8) ronjenja koja se ne mogu neposredno obezbeđivati, bez obzira na ostale uslove,

(9) ronjenja na velikim nadmorskim visinama, speleo ronjenje, ronjenje u olupinama (bunari, hidropostrojenja, potopljeni tuneli, rudnici itd.),

(10) ronjenje u plavetnilu;

3) vrlo teški uslovi ronjenja podrazumevaju

Koeficijent 3

(1) izvršavanje operativnih zadataka

(2) ronjenje u cilju pronalaženja i vađenja utopljenika

(3) noćna ronjenja čiji su ostali uslovi kao za teške uslove,

(4) dnevna ronjenja na dubinama većim od 60 m,

(5) dnevna ronjenja u vodi čija je providnost manja od 0,5 m,

(6) sva noćna ronjenja koja se ne mogu neposredno obezbeđivati,

(7) dnevna ronjenja pri temperaturi vode ispod 16 stepeni Celzijusa,

(8) dnevna ronjenja pri stanju talasa preko 4 m,

(9) dnevna ronjenja u struji jačine preko 0,8 kn,

(10) ronjenja ispod leda,

(11) speleoronjenja,

(12) ronjenja uz disanje kiseonika i veštačkih gasnih mešavina,

(13) ronjenja radi spasavanja ljudskih života.

Koeficijent izvođenja podvodnih radova u izrazito zagađenim i kontaminiranim vodama, nafti i naftnim derivatima i njihovim spremnicima, renibunarima, zacevljenim sistemima, jamama, pećinama, bunarima i drugim zatvorenim objektima, kao i vađenje eksplozivnih naprava, iznosi 5.

Svaki započeti sat ronjenja računa se kao pun sat.