



DSS Podvodni radovi || Šupera 1 || HR-51260 Crikvenica

## Izvještaj o izvršenom pregledu

### Teglenice TS 502

Osijek, 14.02.2023.



DSS Podvodni radovi || Šupera 1 || HR-51260 Crikvenica

**PODACI PRENESENI IZ DNEVNIKA RONJENJA:**

Voditelj ronjenja: Dino Smojver

Ronioc: Igor Vrandešić

Datum: 14.02.2023.g.

Lokacija: Osijek, rijeka Drava - 22,00 km, na udaljenosti od obale cca 6,00 m

Upotrijebljena oprema: Olympus TG 6, nije bilo primjenjivo

Odijelo: mokro

Medij disanja: zrak

Izvor medija disanja: ronilačka boca volumena 15,00 litara

Dubina ronjenja: max. dubina 3,50 m pri vodostaju - 0,76 m

Vrsta dna: pijesak

Temperatura zraka: 10° C

Stanje rijeke: lagan tok

Temperatura vode: 6° C

Vidljivost: do 0,50 m

Ukupno vrijeme ronjenja: 55,00 min

Opaska - ronioc nije ušao u dekompresioni režim ronjenja

Vlasnik teglenice: Vodogradnja Osijek d.d. u stečaju, 31000 Osijek, Petefija Šandora 206 A



DSS Podvodni radovi || Šupera 1 || HR-51260 Crikvenica

#### **PODACI O PLOVILU:**

- Teglenica TS 502
- Lučka kapetanija Osijek
- Upis pod brojem: 69/2000
- ENI broj: 35054828
- Duljina: 24,70m
- Širina: 5,70m
- Gaz: bez tereta 0,18 m, gaz sa teretom 0,70m
- Najveća nosivost: 54,14 t
- Istisnina: 72,03 t
- Pogon: nema
- Vrsta plovila i namjena: Teglenica prijevoz tereta
- Godina gradnje: 1968.g.
- Materijal izrade: čelik
- Brodogradilište:
- Mjesto gradnje:
- Država gradnje:

#### **SVRHA RONJENJA:**

Temeljem narudžbe stečajne upraviteljice „Vodogradnja Osijek“ zatražen je ronilački pregled plovila.

Pregled plovila izvršen je dana 14.02.2021.g. i pregledom je utvrđeno slijedeće:

Teglenica potopljena leži na obali Drave, na pjeskovitom dnu, na udaljenosti od obale od cca 6,00 metara. Teglenica se nalazi na dubina od 3,50 m te je djelomično zatrpana pijeskom odnosno na pramčanom dijelu viri iz dna s unutarnje strane cca 0,50 m, a s vanjske strane 0,80 m. S obzirom na to da je teglenica visine od dna 1,90 m, ustanovljeno je da je teglenica ukopana u riječno korito 1,10 do 1,20m. Na krmenom dijelu teglenica je kompletno ukopana u riječno dno. Na teglenici se



DSS Podvodni radovi || Šupera 1 || HR-51260 Crikvenica

nalaze 3,00 otvora koja su zatvorena od čega su dva na krmi i jedan na pramcu. Teglenica je u lošem stanju, te je kao takva neiskoristiva.  
Teglenica je označena plutačom i privezana sajlom za obalu.

O statusu teglenice i eventualnom vađenju potrebno je očitovanje nadležne Lučke kapetanije Osijek.

DSS

Katarina Smojver





DSS Podvodni radovi || Šupera 1 || HR-51260 Crikvenica

Vodogradnja Osijek d.d. u stečaju  
Petefija Šandora 206 A  
31000 Osijek

U Crikvenici, dana 01.03.2023.g.

**Predmet:** Ponuda za dizanje teglenice TS 502 (na 22 km rijeke Drave)

**Broj:** 16/2023-3

— Temeljem Vašeg upita i izvršenog pregleda, ovim putem dostavljam našu najpovoljniju ponudu za dizanje teglenice TS 502 koja se nalazi na 22 km rijeke Drave.

Cijena vađenja teglenice prema stanju i okolnostima koje su ustanovljene pregledom iznosila bi 18.000,00 Eura. U cijenu su uključeni svi ronilački radovi, troškovi dizalice, te zbrinjavanje teglenice sukladno važećim propisima.

PDV je uključen u cijenu.

— Rok izvođenja radova je 120,00 dana od dana potpisivanja ugovora ili dobivanja narudžbenice.

Plaćanje u roku od 30 dana od dana izvršenja radova.

Nadamo se da će te prihvatiti našu ponudu.

Za sva pitanja i nejasnoće stojimo na raspolaganju.

S poštovanjem,

Podvodni radovi DSS  
Dino Smojver

—  
*Ova ponuda je pravovaljana bez pečata i potpisa.*



DSS Podvodni radovi || Šupera 1 || HR-51260 Crikvenica

Vodogradnja d.d. u stečaju  
31000 Osijek  
Petofi Sandora 206 A

U Crikvenici dana 10.04.2023.g.

Predmet: Obavijest o nemogućnosti izvođenja radova po ponudi br 16/2023-3

Poštavana,

Obavještavam Vas da po ponudi 16/2023-3 od 01.03.2023.g. a koju ste vi prihvatili, a ista se odnosi na vađenje teglenice TS 502 iz rijeka Drave, da nismo u mogućnosti izvesti radove zbog promjenjenih okolnosti koje se nastavno iznose

Našim izvidom utvrdili smo da je teglenica dodatno ukupana u riječno dno u odnosu na naše izvješće te da sa planiranom dizalicom od 100 t nije moguće izvaditi istu.

Za vađenje teglenice u ovom stupnja nanosa pijeska potrebno je angažirati 200 - t dizalicu.

Izlaskom na teren utvrđeno je da nije moguć pristup takovom dizalicom obali rijeke Drava a da ne dođe do urušavanja obale

Osim toga pregledom potopljene teglenice utvrđeno je da na navedenoj lokaciji teglenica ne predstavlja nikakovu pretnju za plovību rijekom Dravom.

S štovanjem

Podvodni radovi DSS  
DSS obrt za izgradnju hidrograđevinskih objekata i podvodne radove  
Dino Smojver  
**DINO SMOJVER**  
CRIKVENICA - Šupera 1  
JMBG 2601665361406