



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/180  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
OSIJEK, 16. rujna 2019. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 82/2019**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 16. rujna 2019. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
<b>16.09. 2019. Vodostaj Osijek -32 cm, Aljmaš 196 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	40	38	42	100
0-200	bifurkacija	40	38	42	100
0+500	plutača crvena	38	41	50	90
1+000	plutača zel.svjet.	43	38	42	80
2+100	plovak zeleni	39	56	42	80
2+100	plutača crvena	39	56	42	80
2+900	plutača zelena	43	39	33	80
4+000	plutača crvena	35	40	43	90
5+000		33	32	32	90
5+900	plutača zel.svjet.	36	33	35	90
7+700	plutača zelena	37	31	29	80
8+800	plutača crvena	29	40	38	80
9+500	plutača crvena	26	28	43	80
9+800	plutača crvena	28	28	29	80
10+150	plutača zel.svjet.	31	28	28	80
10+900	plutača zelena	35	32	30	80
11+200	plutača crv.svjet.	28	27	28	80
11+700	plutača zelena	36	39	30	80
12+000	plutača crvena	44	36	32	80
12+200	plutača bifur.svjet.	49	37	31	80
14+400	plutača crv. svjet.	34	33	40	80
15+000		30	20	29	80
16+500	plutača zel.svjet.	28	28	27	80
16+700	plutača zelena	29	29	29	80
17+700	plutača zel.svjet.	27	40	28	80
18+200	plutača crvena	44	40	31	80
18+400	plutača zelena	44	40	31	70
19+500	plutača crvena	26	32	33	70
19+800	plutača crvena	29	28	22	70

**Dubine u luci Osijek**

12 200	Ulaz u luku	31	27	23	50
13 000	Dubine u luci	24	25	26	50
13 300	Dubine u luci	25	29	30	50

**Napomena:**

U zimskoj luci postavljen novi crveni plovak koji označava dio potopljenog objekta.

U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi da se pridržavaju navedenih gabarita u određivanju maksimalnog gaza plovila kod krcanja tereta.

Izmjerene dubine u plovnom putu podložne su promjenama stoga je potrebno pratiti informacije o trenutnom vodostaju koji je dostupan na internet stranicama Hrvatskih voda ili se obratiti Lučkoj kapetaniji Osijek.

Na dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.

Plovidba na navedenoj dionici može se obavljati bez ograničenja uz uvjet obvezne najave putem VHF kanala 16. zapovjednika plovila. Komunikacija mora biti uspostavljena na način i na vrijeme, tako da se posadi plovila koja rade na navedenim radovima omogućiti da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

LUČKI KAPETAN  
kap. Tomislav Civiarić, dipl.inž.

**Dostavlja se:**

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek

- Riječni zdug
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK