



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/187  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
Osijek, 23. rujna 2019. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 88/2019**

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 23. 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>23.09. 2019. Vodostaj Osijek -140 cm, Aljmaš 42 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	23	23	24	100
0-200	bifurkacija	23	23	24	100
0+500	plutača crvena	22	26	33	80
1+000	plutača zel.svjet.	25	24	30	80
2+100	plovak zeleni	25	24	27	80
2+100	plutača crvena	25	24	27	80
2+900	plutača zelena	23	23	16	70
4+000	plutača crvena	22	24	26	80
5+000		19	15	15	80
5+900	plutača zel.svjet.	18	17	17	80
7+700	plutača zelena	15	19	16	70
8+800	plutača crvena	23	30	28	60
9+500	plutača crvena	16	16	37	50
9+800	plutača crvena	14	15	16	60
10+150	plutača zel.svjet.	20	15	18	70
10+900	plutača zelena	22	20	18	80
11+200	plutača crv.svjet.	15	14	14	70
11+700	plutača zelena	24	22	17	70
12+000	plutača crvena	28	24	18	70
12+200	plutača bifur.svjet.	29	22	16	70
14+400	plutača crv. svjet.	21	22	23	60
15+000		14	16	17	60
16+500	plutača zel.svjet.	18	18	17	60
16+700	plutača zelena	20	19	18	60
17+700	plutača zel.svjet.	18	28	18	60
18+200	plutača crvena	32	27	21	70
18+400	plutača zelena	32	27	21	70
19+500	plutača crvena	16	22	23	60
19+800	plutača crvena	19	17	15	60

**Dubine u luci Osijek**

12 200	Ulaz u luku	17	16	12	40
13 000	Dubine u luci	12	16	13	40
13 300	Dubine u luci	13	17	19	40

**Napomena:**

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

U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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 omogući da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

LUČKI KAPETAN  
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

**Dostavlja se:**

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe | 10. DBD Vukovar                                   |
| 2. Hrvatske vode                   | 11. VK Iktus                                      |
| 3. Feliks regulacija d.o.o.        | 12. MNK Retfala                                   |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.      | 13. MNK Drava                                     |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d.         | 14. MNK Neptun                                    |
| 6. Hidrogradnja d.o.o.             | 15. ŠRSOBŽ  |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.     | 16. Pismohrana                                    |
| 8. Lučka uprava Osijek             | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK |
| 9. Riječni zdru                    |   |