



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/83  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 18. svibnja 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 45/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 18. svibnja 2020. 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>18.05. 2020. Vodostaj Osijek -2 cm. Aljmaš 150 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h )</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	32	31	29	80
0-200	bifurkacija	32	31	29	80
0+500	plutača crvena	30	42	44	80
1+000	plutača zel.svjat.	38	33	34	70
2+100	Plutača zelena	45	49	35	70
2+100	plutača crvena	45	49	35	70
2+900	zeleni plovak	26	32	30	70
4+000	plutača crvena	28	36	42	80
5+000	zeleni plovak	30	30	27	60
5+900	plutača zel.svjat.	28	32	34	70
7+700	plutača zelena	34	33	31	70
8+800	plutača crvena	33	37	34	70
9+500	plutača crvena	28	29	33	70
9+800	plutača crvena	28	30	33	80
10+150	plutača zel.svjat.	30	33	31	80
10+900	plutača zelena	31	28	28	70
10+950	plutača zelena	30	27	27	50
11+200	crveni plovak	31	29	27	60
11+700	plutača zelena	40	37	31	80
12+000	Plovak crveni	43	33	29	70
12+200	plutača bifur.svjat.	40	36	26	80
14+400	plutača crv. svjet.	34	37	36	80
15+000		30	30	34	80
16+500	plutača zel.svjat.	28	32	29	70
16+700	plutača zelena	34	33	31	70
17+700	plutača zel.svjat.	31	40	35	70
18+400	plovak crveni	47	44	34	70
18+400	plutača zelena	47	44	34	70
19+500	plutača crvena	29	36	37	70
19+800	plutača crvena	33	33	29	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	29	27	25	40
13+000	dubine u luci	25	29	28	40
13+300	dubine u luci	25	30	33	40

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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 dionicama; od rkm 17+100 do 17+800, od rkm 17+800 do rkm 18+800 i rkm 30+000 do rkm 32+000 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- Plovidba na navedenim dionicama 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 |
| 9. Riječni zdruk                   |  |