



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/82  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 15. svibnja 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 44/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 15. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
<b>15.05. 2020. Vodostaj Osijek -10 cm, Aljmaš 116 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	29	29	26	80
0-200	bifurkacija	29	29	26	80
0+500	plutača crvena	27	35	41	80
1+000	plutača zel.svjet.	35	29	31	70
2+100	Plutača zelena	40	46	32	70
2+100	plutača crvena	40	46	32	70
2+900	zeleni plovak	23	29	27	70
4+000	plutača crvena	26	33	39	80
5+000	zeleni plovak	28	26	24	60
5+900	plutača zel.svjet.	26	30	31	70
7+700	plutača zelena	33	31	28	70
8+800	plutača crvena	32	35	31	70
9+500	plutača crvena	24	27	30	60
9+800	plutača crvena	25	28	31	70
10+150	plutača zel.svjet.	29	31	29	70
10+900	plutača zelena	29	27	28	70
10+950	dop. zeleni plovak	29	26	26	50
11+200	crveni plovak	30	29	27	50
11+700	plutača zelena	39	36	30	80
12+000	Plovak crveni	42	32	28	70
12+200	plutača bifur.svjet.	42	35	25	70
14+400	plutača crv. svjet.	34	35	35	70
15+000		28	30	33	70
16+500	plutača zel.svjet.	29	31	28	70
16+700	plutača zelena	36	31	29	70
17+700	plutača zel.svjet.	34	39	35	70
18+400	plovak crveni	49	43	33	70
18+400	plutača zelena	49	43	33	70
19+500	plutača crvena	28	35	37	70
19+800	plutača crvena	32	32	27	70

Dubine u luci

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

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarskim 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 plovidni 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 | 11. VK Iktus                                   |
| 2. Hrvatske vode                   | 12. MNK Retfala                                |
| 3. Feliks regulacija d.o.o.        | 13. MNK Drava                                  |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.      | 14. MNK Neptun                                 |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d.         | 15. ŠRSOBŽ                                     |
| 6. Hidrogradnja d.o.o.             | 16. Pismohrana                                 |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.     | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 8. Lučka uprava Osijek             |  |
| 9. Riječni zdruk                   |  |
| 10. DBD Vukovar                    |  |