



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/18  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 27. siječnja 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 9/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 27. siječnja 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>27.01. 2020. Vodostaj Osijek -84 cm, Aljmaš 68 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	24	24	20	100
0-200	bifurkacija	24	24	20	100
0+500	plutača crvena	22	30	35	80
1+000	plutača zel.svjat.	29	29	32	80
2+100	plovak zeleni	41	32	26	70
2+100	plutača crvena	41	32	26	70
2+900	zeleni plovak	22	25	23	70
4+000	plutača crvena	22	29	32	80
5+000		21	21	20	70
5+900	plutača zel.svjat.	21	26	28	80
7+700	plutača zelena	32	28	22	70
8+800	plutača crvena	23	34	35	70
9+500	plutača crvena	22	21	29	60
9+800	plutača crvena	20	23	24	70
10+150	plutača zel.svjat.	23	24	24	80
10+900	plutača zelena	26	24	26	80
11+200	crveni plovak	22	18	19	80
11+700	plutača zelena	31	30	27	80
12+000	plutača crvena	40	30	21	80
12+200	plutača bifur.svjat.	37	26	20	80
14+400	plutača crv. svjat.	28	29	29	80
15+000		24	24	26	80
16+500	plutača zel.svjat.	25	23	21	80
16+700	plutača zelena	25	23	21	80
17+700	plutača zel.svjat.	27	31	29	80
18+400	plutača crvena	38	30	26	60
18+400	plutača zelena	38	30	26	60
19+500	plutača crvena	23	27	24	80
19+800	plutača crvena	25	23	20	80

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	21	19	17	50
13+000	dubine u luci	19	21	23	50
13+300	dubine u luci	19	23	23	50

**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 dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- Radovi na čišćenju plovnog puta – uklanjanju riječnog nanosa, obavljaju se na dionicama r. Drave od rkm 3+000 do rkm 5+800 i od rkm 8+000 do rkm 12+000, a izvedeni materijal se odlaže na desnoj obali rijek Drave na rkm od 11+000 do rkm 11+150. 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 omogućiti 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 zdrg                    |  |