



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/12  
URBROJ: 530-04-13-23-1  
OSIJEK, 26. siječnja 2023. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 7/2023**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 26. siječnja 2023. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od rkm 0 do rkm 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	
26.01.2023 Vodostaj Osijek 80 cm, Aljmaš 203 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	35	36	34	70
0-200	bifurkacija	35	36	34	70
0+500	plutača crvena	41	45	48	70
1+000	plutača zel.svj.	40	40	41	70
2+100	plutača zelena	43	44	38	60
2+100	plutača crvena	43	44	38	60
2+900	plutača zelena	42	42	37	50
4+000	plutača crvena	35	48	43	60
5+000		38	38	36	60
5+900	plutača zel.svjetleća	35	35	35	60
7+700	plutača zelena	41	41	37	50
8+800	plutača crvena	40	42	41	60
9+500	plutača crvena	38	41	40	50
9+800	plutača crvena	36	40	38	60
10+150	plutača zel.svjetleća	38	39	37	60
10+900	plutača zelena	40	40	37	50
11+200	plutača crvena svj.	39	39	37	60
11+700	plutača zelena	43	42	38	60
12+000	plutača crvena	45	42	37	60
12+200	bifurkacija	45	42	36	60
14+400	plutača crv. svjetleća	40	42	41	60
15+000		38	38	38	60
16+500	plutača zel.svjetleća	39	43	39	60
16+700	plovak zeleni	43	41	39	60
17+700	plutača zel.svjetleća	39	45	43	60
18+400	plutača zelena	42	41	35	60
18+400	plutača crvena	42	41	35	60
19+500	plutača crvena	35	44	43	60
19+800	plutača crvena	35	41	35	60
21+000	Mjesto za okret	34	35	33	120
21+500	Putničko pristanište	31	35	33	110
<b>Dubine u luci</b>					
12+200	ulaz u luku	37	41	44	50
12+700	dubine u luci	31	40	40	50
13+300	dubine u luci	34	42	43	80

**Napomene:**

- 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 stalnim 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 r. Drave od rkm 9+500 do rkm 11+500 samohodno plutajuće postrojenje „Papuk“ obavlja radove održavanja plovnog puta. Planirani završetak radova je 02. ožujka 2023. godine.
- U akvatoriju luke „Tranzit“ Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično ili potpuno zauzima plovni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675. Istodobno se obavljaju radovi ispred ulaza u luku Osijek, rkm 12+250 do rkm 12+450, desna obala, kako izvješteno u Priopćenju brodarstvu 41/2022.
- Plovidba na navedenim dionicama može se obavljati bez ograničenja uz uvjet obvezne najave putem VHF kanala 16. od strane upravitelja 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 drugih plovila.

LUČKI KAPETAN  
kap. Dragan Mijić dipl.inž.

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