



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/23-01/162

URBROJ: 530-04-13-1-23-1

Osijek, 14. studenog 2023. godine



**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 79/2023**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 13. studenog 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 →	
13.11.2023. Vodostaj Osijek 153 cm, Aljmaš 248 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	34	43	40	60
0-200	bifurkacija	34	43	40	60
0+500	plutača crvena	41	44	52	70
1+000	plutača zel.svj.	45	47	48	70
2+100	plutača zelena	46	52	48	70
2+100	plutača crvena	46	52	48	70
2+900	plutača zelena	46	44	44	60
4+000	plutača crvena	41	53	50	70
5+000		42	40	39	70
5+900	plutača zel.svjetleća	39	33	36	70
7+700	plutača zelena	46	43	41	70
8+800	plutača crvena	43	48	44	70
9+500	plutača crvena	45	48	49	60
9+800	plutača crvena	42	39	40	70
10+150	plutača zel.svjetleća	45	45	48	70
10+900	plutača zelena	47	44	41	60
11+200	plutača crvena svj.	42	41	43	60
11+700	plutača zelena	51	45	45	70
12+000	plutača crvena	60	54	49	70
12+200	bifurkacija	62	53	48	70
14+400	plutača crv. svjetleća	46	46	43	70
15+000		46	45	44	70
16+500	plutača zel.svjetleća	46	43	42	70
16+700	plutača zelena	51	42	40	70
17+700	plutača zel.svjetleća	47	47	45	70
18+400	plutača zelena	68	56	45	70
19+500	plutača crvena	48	52	50	60
19+800	plutača crvena	45	46	42	60
21+000	Mjesto za okret	51	48	53	120
21+500	Putničko pristanište	50	48	56	110
<b>Dubine u luci</b>					
12+200	ulaz u luku	33	42	46	50
12+700	dubine u luci	30	38	37	50
13+300	dubine u luci	34	39	42	60

**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.
- U akvatoriju luke 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.
- 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 | 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                    |                                                |