



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK  
KLASA: 345-20/23-01/58  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 05. svibnja 2023. godine



**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 36/2023**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 05. svibnja 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 →	
05.05.2023. Vodostaj Osijek 67 cm, Aljmaš 323 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	47	47	45	70
0-200	bifurkacija	47	47	45	70
0+500	plutača crvena	53	61	57	70
1+000	plutača zel.svj.	52	50	55	70
2+100	plutača zelena	52	55	51	60
2+100	plutača crvena	52	55	51	60
2+900	plutača zelena	51	52	48	60
4+000	plutača crvena	45	51	53	70
5+000		44	45	48	70
5+900	plutača zel.svjetleća	45	44	43	70
7+700	plutača zelena	45	46	42	60
8+800	plutača crvena	45	49	50	70
9+500	plutača crvena	44	47	50	60
9+800	plutača crvena	41	44	44	70
10+150	plutača zel.svjetleća	42	44	43	70
10+900	plutača zelena	43	40	38	60
11+200	plutača crvena svj.	40	40	38	60
11+700	plutača zelena	47	46	43	70
12+000	plutača crvena	47	48	40	70
12+200	bifurkacija	51	47	41	70
14+400	plutača crv. svjetleća	40	44	46	70
15+000		42	36	40	70
16+500	plutača zel.svjetleća	38	40	38	60
16+700	plovak zeleni	44	41	42	60
17+700	plutača zel.svjetleća	42	42	46	60
18+400	plutača zelena	44	45	42	60
18+400	plutača crvena	44	45	42	60
19+500	plutača crvena	35	37	37	60
19+800	plutača crvena	38	34	31	60
21+000	Mjesto za okret	35	34	34	120
21+500	Putničko pristanište	31	32	38	110
<b>Dubine u luci</b>					
12+200	ulaz u luku	38	43	47	50
12+700	dubine u luci	34	41	42	50
13+300	dubine u luci	39	45	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.
- 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 zdug                    |  |