



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK  
KLASA: 345-20/23-01/108  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 27. srpnja 2023. godine



### PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 55/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 27. srpnja 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	
27.07.2023. Vodostaj Osijek 113 cm, Aljmaš 132 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	21	21	20	60
0-200	bifurkacija	21	21	20	60
0+500	plutača crvena	33	34	39	70
1+000	plutača zel.svj.	27	33	35	70
2+100	plutača zelena	31	42	36	70
2+100	plutača crvena	31	42	36	70
2+900	plutača zelena	36	26	27	70
4+000	plutača crvena	29	29	34	70
5+000		35	31	32	70
5+900	plutača zel.svjetleća	37	31	35	70
7+700	plutača zelena	40	41	36	70
8+800	plutača crvena	40	51	38	70
9+500	plutača crvena	37	34	48	70
9+800	plutača crvena	33	35	34	70
10+150	plutača zel.svjetleća	33	34	37	70
10+900	plutača zelena	37	35	35	70
11+200	plutača crvena svj.	38	36	35	60
11+700	plutača zelena	40	40	36	60
12+000	plutača crvena	46	44	43	70
12+200	bifurkacija	49	47	38	70
14+400	plutača crv. svjetleća	45	44	44	70
15+000		40	41	42	70
16+500	plutača zel.svjetleća	42	41	39	70
16+700	plovak zeleni	46	43	41	70
17+700	plutača zel.svjetleća	42	47	48	70
18+400	plutača zelena	57	42	44	60
19+500	plutača crvena	35	44	45	60
19+800	plutača crvena	43	43	39	60
21+000	Mjesto za okret	42	44	41	120
21+500	Putničko pristanište	42	44	52	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	36	41	43	60
12+700	dubine u luci	31	40	39	60
13+300	dubine u luci	39	42	40	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
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni zdug
10. DBD Vukovar

11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče