



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/107
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 24. srpnja 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 54/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 24. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	
24.07.2023. Vodostaj Osijek 74 cm, Aljmaš 105 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	19	21	21	60
0-200	bifurkacija	19	21	21	60
0+500	plutača crvena	30	30	37	70
1+000	plutača zel.svj.	32	29	32	70
2+100	plutača zelena	31	42	35	70
2+100	plutača crvena	31	42	35	70
2+900	plutača zelena	32	29	26	70
4+000	plutača crvena	26	30	32	70
5+000		31	30	31	70
5+900	plutača zel.svjetleća	32	31	33	70
7+700	plutača zelena	32	36	31	70
8+800	plutača crvena	36	43	35	70
9+500	plutača crvena	33	35	46	70
9+800	plutača crvena	32	33	32	70
10+150	plutača zel.svjetleća	32	35	35	70
10+900	plutača zelena	33	33	32	70
11+200	plutača crvena svj.	36	34	33	60
11+700	plutača zelena	37	36	33	60
12+000	plutača crvena	45	41	40	70
12+200	bifurkacija	49	42	35	70
14+400	plutača crv. svjetleća	38	40	40	70
15+000		37	37	39	70
16+500	plutača zel.svjetleća	38	40	36	70
16+700	plovak zeleni	43	41	38	70
17+700	plutača zel.svjetleća	37	42	43	70
18+400	plutača zelena	55	42	40	60
19+500	plutača crvena	40	42	42	60
19+800	plutača crvena	40	39	35	60
21+000	Mjesto za okret	42	42	39	120
21+500	Putničko pristanište	39	42	50	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	34	40	43	60
12+700	dubine u luci	29	38	37	60
13+300	dubine u luci	37	40	40	80

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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. ŠRSOŽ |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 8. Lučka uprava Osijek | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. Riječni zdruk | |