



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/44
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 11. travnja 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 27/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 11. travnja 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 →	
11.04.2023. Vodostaj Osijek -62 cm, Aljmaš 174 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	29	30	28	70
0-200	bifurkacija	29	30	28	70
0+500	plutača crvena	40	45	40	70
1+000	plutača zel.svj.	42	34	42	70
2+100	plutača zelena	38	41	37	60
2+100	plutača crvena	38	41	37	60
2+900	plutača zelena	37	36	37	50
4+000	plutača crvena	29	32	35	60
5+000		30	28	34	60
5+900	plutača zel.svjetleća	30	26	28	60
7+700	plutača zelena	32	30	29	50
8+800	plutača crvena	30	33	32	60
9+500	plutača crvena	32	31	37	50
9+800	plutača crvena	29	29	31	60
10+150	plutača zel.svjetleća	29	28	28	60
10+900	plutača zelena	31	27	24	50
11+200	plutača crvena svj.	28	25	23	60
11+700	plutača zelena	35	32	28	60
12+000	plutača crvena	33	30	30	60
12+200	bifurkacija	37	35	27	60
14+400	plutača crv. svjetleća	31	33	34	60
15+000		26	24	25	60
16+500	plutača zel.svjetleća	24	26	25	60
16+700	plovak zeleni	30	27	24	60
17+700	plutača zel.svjetleća	30	31	35	60
18+400	plutača zelena	30	31	29	60
18+400	plutača crvena	30	31	29	60
19+500	plutača crvena	23	26	25	60
19+800	plutača crvena	35	23	18	60
21+000	Mjesto za okret	23	22	20	120
21+500	Putničko pristanište	19	20	28	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	24	29	33	50
12+700	dubine u luci	20	29	28	50
13+300	dubine u luci	23	30	32	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 | 11. VK Iktus |
| 2. Hrvatske vode | 12. MNK Retfala |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 14. MNK Neptun |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 15. ŠRSOBŽ |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni zdrg | |
| 10. DBD Vukovar | |