



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/6
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 16. siječnja 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 4/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 16. siječnja 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 →	
16.01.2023 Vodostaj Osijek -60 cm, Aljmaš 175 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	34	34	29	70
0-200	bifurkacija	34	34	29	70
0+500	plutača crvena	38	40	40	70
1+000	plutača zel.svj.	34	37	39	70
2+100	plutača zelena	38	39	34	60
2+100	plutača crvena	38	39	34	60
2+900	plutača zelena	33	33	29	50
4+000	plutača crvena	29	36	36	60
5+000		30	33	31	60
5+900	plutača zel.svjetleća	30	30	29	60
7+700	plutača zelena	31	32	29	50
8+800	plutača crvena	30	33	33	60
9+500	plutača crvena	27	30	30	50
9+800	plutača crvena	27	30	30	60
10+150	plutača zel.svjetleća	30	30	30	60
10+900	plutača zelena	30	29	29	50
11+200	plutača crvena svj.	30	29	29	60
11+700	plutača zelena	31	30	30	60
12+000	plutača crvena	35	32	30	60
12+200	bifurkacija	35	32	29	60
14+400	plutača crv. svjetleća	30	31	31	60
15+000		25	25	25	60
16+500	plutača zel.svjetleća	27	30	29	60
16+700	plovak zeleni	31	29	28	60
17+700	plutača zel.svjetleća	27	31	31	60
18+400	plutača zelena	29	28	27	60
18+400	plutača crvena	29	28	27	60
19+500	plutača crvena	23	30	32	60
19+800	plutača crvena	24	26	24	60
21+000	Mjesto za okret	23	23	21	120
21+500	Putničko pristanište	17	23	23	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	27	31	35	50
12+700	dubine u luci	28	30	32	50
13+300	dubine u luci	28	32	37	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 kranja 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 „Tranzit“ 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. Istodobno se obavljaju radovi ispred ulaza u luku Osijek, rkm 12+250 do rkm 12+450, desna obala, kako izvješteno u Priopćenju brodarstvu 41/2022.
- Plovidba na navedenim dionicama može se obavljati bez ograničenja uz uvjet obvezne najave putem VHF kanala 16. zapovjednika 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 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 | |