



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/23-01/2

URBROJ: 530-04-13-1-23-1

Osijek, 03. siječnja 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 1/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 02. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
02.01.2023 Vodostaj Osijek -60 cm, Aljmaš 211 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.pluta.crvena(Dunav)	35	36	31	70
0-200	bifurkacija	35	36	31	70
0+500	plutača crvena	40	41	42	70
1+000	plutača zel.svj.	37	38	39	70
2+100	plutača zelena	38	39	32	60
2+100	plutača crvena	38	39	32	60
2+900	plutača zelena	34	33	26	50
4+000	plutača crvena	31	38	38	60
5+000		31	33	31	60
5+900	plutača zel.svjetleća	31	32	30	60
7+700	plutača zelena	31	33	30	50
8+800	plutača crvena	31	35	35	60
9+500	plutača crvena	29	31	31	50
9+800	plutača crvena	29	31	31	60
10+150	plutača zel.svjetleća	29	31	31	60
10+900	plutača zelena	30	31	30	50
11+200	plutača crvena svj.	30	31	29	60
11+700	plutača zelena	34	32	30	60
12+000	plutača crvena	36	33	29	60
12+200	bifurkacija	36	33	28	60
14+400	plutača crv. svjetleća	31	32	31	60
15+000		26	27	27	60
16+500	plutača zel.svjetleća	27	30	29	60
16+700	plovak zeleni	30	28	26	60
17+700	plutača zel.svjetleća	27	32	29	60
18+400	plutača zelena	29	29	24	60
18+400	plutača crvena	29	29	24	60
19+500	plutača crvena	23	30	31	60
19+800	plutača crvena	23	25	22	60
21+000	Mjesto za okret	23	22	18	120
21+500	Putničko pristanište	16	22	22	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	29	31	35	50
12+700	dubine u luci	27	29	30	50
13+300	dubine u luci	27	31	35	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 „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 omoguću da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Dragan Mijić dipl.inž.

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe | 12. MNK Retfala |
| 2. Hrvatske vode | 13. MNK Drava |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 14. MNK Neptun |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 15. ŠRSOBŽ |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 16. Pismohrana |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni zdruk | |
| 10. DBD Vukovar | |
| 11. VK Iktus | |