



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/14
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 03. veljače 2023. godine



PRIOPĆENJE BROJARSTVU BROJ 9/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 03. veljače 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 →	
03.02.2023 Vodostaj Osijek -44 cm, Aljmaš 128 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	25	25	26	70
0-200	bifurkacija	25	25	26	70
0+500	plutača crvena	34	38	36	70
1+000	plutača zel.svj.	33	31	31	70
2+100	plutača zelena	37	38	30	60
2+100	plutača crvena	37	38	30	60
2+900	plutača zelena	33	31	27	50
4+000	plutača crvena	28	34	36	60
5+000		27	28	29	60
5+900	plutača zel.svjetleća	27	27	26	60
7+700	plutača zelena	32	32	26	50
8+800	plutača crvena	30	35	34	60
9+500	plutača crvena	28	31	35	50
9+800	plutača crvena	26	28	30	60
10+150	plutača zel.svjetleća	27	29	28	60
10+900	plutača zelena	29	29	26	50
11+200	plutača crvena svj.	27	27	24	60
11+700	plutača zelena	37	37	30	60
12+000	plutača crvena	35	31	28	60
12+200	bifurkacija	36	33	24	60
14+400	plutača crv. svjetleća	30	32	31	60
15+000		28	29	28	60
16+500	plutača zel.svjetleća	29	31	30	60
16+700	plovak zeleni	32	29	24	60
17+700	plutača zel.svjetleća	28	35	32	60
18+400	plutača zelena	32	31	24	60
18+400	plutača crvena	32	31	24	60
19+500	plutača crvena	26	30	32	60
19+800	plutača crvena	26	28	24	60
21+000	Mjesto za okret	24	26	26	120
21+500	Putničko pristanište	22	25	26	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	25	31	32	50
12+700	dubine u luci	15	25	25	50
13+300	dubine u luci	25	31	32	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.
- Na dionici r. Drave od rkm 9+500 do rkm 11+500 samohodno plutajuće postrojenje „Papuk“ obavlja radove održavanja plovnog puta. Planirani završetak radova je 02. ožujka 2023 godine.
- 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. 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 | 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 zdrug | |
| 10. DBD Vukovar | |
| 11. VK Iktus | |