



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture



LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/33
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 20. ožujka 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 21/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 20. ožujka 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 →	
20.03.2023. Vodostaj Osijek -51 cm, Aljmaš 176 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	30	30	29	70
0-200	bifurkacija	30	30	29	70
0+500	plutača crvena	35	43	40	70
1+000	plutača zel.svj.	38	33	38	70
2+100	plutača zelena	39	44	40	60
2+100	plutača crvena	39	44	40	60
2+900	plutača zelena	36	36	34	50
4+000	plutača crvena	33	34	36	60
5+000		31	30	30	60
5+900	plutača zel.svjetleća	26	28	26	60
7+700	plutača zelena	34	33	29	50
8+800	plutača crvena	29	33	32	60
9+500	plutača crvena	29	30	34	50
9+800	plutača crvena	28	26	30	60
10+150	plutača zel.svjetleća	27	27	27	60
10+900	plutača zelena	28	28	24	50
11+200	plutača crvena svj.	27	25	25	60
11+700	plutača zelena	36	32	29	60
12+000	plutača crvena	35	29	29	60
12+200	bifurkacija	37	33	24	60
14+400	plutača crv. svjetleća	27	31	37	60
15+000		25	23	28	60
16+500	plutača zel.svjetleća	25	31	25	60
16+700	plavak zeleni	31	28	23	60
17+700	plutača zel.svjetleća	33	30	30	60
18+400	plutača zelena	34	36	30	60
18+400	plutača crvena	34	36	30	60
19+500	plutača crvena	24	28	27	60
19+800	plutača crvena	27	25	21	60
21+000	Mjesto za okret	19	20	22	120
21+500	Putničko pristanište	18	21	26	110
		Dubine u luci			
12+200	ulaz u luku	26	30	35	50
12+700	dubine u luci	22	28	27	50
13+300	dubine u luci	25	29	33	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.
- 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. PismohranaSvim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni zdrug | |
| 10. DBD Vukovar | |