



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture



LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/96
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 14. srpnja 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 48/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 14. srpnja 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 →	
14.07.2023. Vodostaj Osijek 15 cm, Aljmaš 78 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	21	18	15	60
0-200	bifurkacija	21	18	15	60
0+500	plutača crvena	28	30	30	70
1+000	plutača zel.svj.	28	28	29	70
2+100	plutača zelena	32	32	28	70
2+100	plutača crvena	32	32	28	70
2+900	plutača zelena	27	26	25	60
4+000	plutača crvena	24	28	28	70
5+000		28	28	28	70
5+900	plutača zel.svijetleća	26	27	26	70
7+700	plutača zelena	31	31	30	70
8+800	plutača crvena	30	33	33	70
9+500	plutača crvena	27	31	31	70
9+800	plutača crvena	26	27	29	70
10+150	plutača zel.svijetleća	27	28	29	70
10+900	plutača zelena	30	28	27	70
11+200	plutača crvena svj.	29	27	27	70
11+700	plutača zelena	35	32	29	70
12+000	plutača crvena	42	33	27	70
12+200	bifurkacija	41	33	26	70
14+400	plutača crv. svijetleća	35	35	35	70
15+000		30	30	29	70
16+500	plutača zel.svijetleća	30	31	30	70
16+700	plovak zeleni	34	31	30	70
17+700	plutača zel.svijetleća	32	36	32	70
18+400	plutača zelena	34	36	32	70
19+500	plutača crvena	28	32	29	60
19+800	plutača crvena	33	33	29	60
21+000	Mjesto za okret	32	32	31	120
21+500	Putničko pristanište	32	33	35	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	26	31	34	60
12+700	dubine u luci	22	30	28	60
13+300	dubine u luci	25	31	33	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
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni zdruk
10. DBD Vukovar

11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče