



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK  
KLASA: 345-20/24-01/87  
URBROJ: 530-04-13-1-24-1  
Osijek, 29. srpnja 2024. godine



### PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 41/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 29. srpnja 2024. 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 →	
29.07.2024. Vodostaj Osijek -2 cm. Aljmaš 241 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	48	48	46	80
0-200	bifurkacija	48	48	46	80
0+500	plutača crvena	43	46	48	80
1+000	plutača zel.svj.	42	43	48	80
2+100	plutača zelena	52	50	39	80
2+100	plutača crvena	52	50	39	80
2+900	plutača zelena	40	41	38	70
4+000	plutača crvena	33	40	44	80
5+000		34	34	34	80
5+900	plutača zel.svjetleća	33	33	33	80
7+700	plutača zelena	40	39	30	70
8+800	plutača crvena	30	41	44	70
9+500	plutača crvena	31	40	44	70
9+800	plutača crvena	31	32	33	70
10+150	plutača zel.svjetleća	31	31	32	70
10+900	plutača zelena	32	31	30	70
11+200	plutača crvena svj.	30	29	29	70
11+700	plutača zelena	38	32	31	80
12+000	plutača crvena	47	40	34	80
12+200	bifurkacija	47	40	34	80
14+400	plutača crv. svjetleća	35	39	39	80
15+000		30	31	34	80
16+500	plutača zel.svjetleća	30	32	31	80
16+700	plutača zelena	33	30	29	80
17+700	plutača zel.svjetleća	36	37	37	80
18+400	plutača zelena	35	31	24	80
19+500	plutača crvena	29	35	33	70
19+800	plutača crvena	32	33	30	70
21+000	Mjesto za okret	34	35	33	120
21+500	Putničko pristanište	33	34	35	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	24	30	34	50
12+700	dubine u luci	30	31	32	50
13+300	dubine u luci	29	35	35	60

#### 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.
- Plovidba na navedenim dionicima 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