



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/24-01/73

URBROJ: 530-04-13-1-24-1

Osijek, 5. srpnja 2024. godine



## PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 33/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 05. 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	
10.05.2024. Vodostaj Osijek 54 cm, Aljmaš 224 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	67	70	70	80
0-200	bifurkacija	67	70	70	80
0+500	plutača crvena	57	67	67	80
1+000	plutača zel.svj.	59	59	64	80
2+100	plutača zelena	68	60	58	80
2+100	plutača crvena	68	60	58	80
2+900	plutača zelena	58	57	56	80
4+000	plutača crvena	48	61	65	80
5+000		52	49	50	80
5+900	plutača zel.svj.letča	49	50	52	80
7+700	plutača zelena	53	55	45	80
8+800	plutača crvena	48	62	62	70
9+500	plutača crvena	48	53	63	70
9+800	plutača crvena	47	49	50	70
10+150	plutača zel.svj.letča	48	46	48	70
10+900	plutača zelena	49	50	48	70
11+200	plutača crvena svj.	48	46	45	70
11+700	plutača zelena	54	50	48	80
12+000	plutača crvena	60	61	50	80
12+200	bifurkacija	64	68	52	80
14+400	plutača crv. svjetleća	53	52	55	80
15+000		48	50	51	80
16+500	plutača zel.svj.letča	46	48	52	80
16+700	plutača zelena	49	45	43	80
17+700	plutača zel.svj.letča	55	56	51	80
18+400	plutača zelena	52	44	39	80
19+500	plutača crvena	44	51	49	70
19+800	plutača crvena	49	48	43	70
21+000	Mjesto za okret	49	50	48	120
21+500	Putničko pristanište	50	51	53	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	32	47	53	50
12+700	dubine u luci	38	38	35	50
13+300	dubine u luci	34	41	42	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 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 zdrg
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