



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/23-01/175

URBROJ: 530-04-13-1-23-1

Osijek, 11. prosinca 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 88/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 11. prosinca 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 →	
11.12.2023. Vodostaj Osijek 98 cm, Aljmaš 329 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	53	53	53	60
0-200	bifurkacija	53	53	53	60
0-500	plutača crvena	53	55	55	70
1+000	plutača zel.svj.	55	57	57	70
2+100	plutača zelena	60	60	52	70
2+100	plutača crvena	60	60	52	70
2+900	plutača zelena	50	52	50	70
4+000	plutača crvena	47	54	55	70
5+000		47	47	47	80
5+900	plutača zel.svjetleća	47	47	48	80
7+700	plutača zelena	52	50	44	70
8+800	plutača crvena	47	55	49	70
9+500	plutača crvena	47	48	50	70
9+800	plutača crvena	46	46	47	70
10+150	plutača zel.svjetleća	45	44	45	70
10+900	plutača zelena	45	41	42	70
11+200	plutača crvena svj.	43	41	40	70
11+700	plutača zelena	50	45	42	80
12+000	plutača crvena	57	48	45	80
12+200	bifurkacija	56	51	42	80
14+400	plutača crv. svjetleća	50	48	50	80
15+000		46	47	46	80
16+500	plutača zel.svjetleća	43	42	37	80
16+700	plutača zelena	47	41	40	80
17+700	plutača zel.svjetleća	49	48	47	80
18+400	plutača zelena	56	47	37	80
19+500	plutača crvena	38	44	46	70
19+800	plutača crvena	43	42	40	70
21+000	Mjesto za okret	46	46	45	120
21+500	Putničko pristanište	44	44	46	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	33	44	50	50
12+700	dubine u luci	37	42	40	50
13+300	dubine u luci	40	48	43	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 zdug
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