



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/23-01/163

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

Osijek, 16. studenog 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 80/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 16. studenog 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 →	
16.11.2023. Vodostaj Osijek 107 cm, Aljmaš 199 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.pluta.crvena(Dunav)	34	39	43	60
0-200	bifurkacija	34	39	43	60
0+500	plutača crvena	36	40	45	70
1+000	plutača zel.svj.	40	41	43	70
2+100	plutača zelena	41	47	37	70
2+100	plutača crvena	41	47	37	70
2+900	plutača zelena	41	42	39	60
4+000	plutača crvena	37	43	48	70
5+000		39	38	37	70
5+900	plutača zel.svjetleća	36	34	34	70
7+700	plutača zelena	42	42	33	70
8+800	plutača crvena	39	45	40	70
9+500	plutača crvena	40	40	42	60
9+800	plutača crvena	38	37	42	70
10+150	plutača zel.svjetleća	40	39	39	70
10+900	plutača zelena	44	38	38	60
11+200	plutača crvena svj.	36	35	30	60
11+700	plutača zelena	45	36	36	70
12+000	plutača crvena	52	45	43	70
12+200	bifurkacija	54	44	34	70
14+400	plutača crv. svjetleća	41	43	42	70
15+000		43	42	42	70
16+500	plutača zel.svjetleća	42	38	39	70
16+700	plutača zelena	47	37	39	70
17+700	plutača zel.svjetleća	43	46	45	70
18+400	plutača zelena	60	45	33	70
19+500	plutača crvena	40	44	43	60
19+800	plutača crvena	41	42	40	60
21+000	Mjesto za okret	47	45	45	120
21+500	Putničko pristanište	45	43	48	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	30	39	45	50
12+700	dubine u luci	27	35	34	50
13+300	dubine u luci	30	35	39	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 zdruk
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče