



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/24-01/45
URBROJ: 530-04-13-1-24-1
Osijek, 26. travnja 2024. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 24/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 26. travnja 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 →	
26.04.2024. Vodostaj Osijek 43 cm, Aljmaš 262 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	50	51	51	80
0-200	bifurkacija	50	51	51	80
0+500	plutača crvena	47	49	50	80
1+000	plutača zel.svj.	50	48	52	80
2+100	plutača zelena	56	50	45	80
2+100	plutača crvena	56	50	45	80
2+900	plutača zelena	45	46	44	80
4+000	plutača crvena	38	48	53	80
5+000		40	39	39	80
5+900	plutača zel.svjetleća	38	39	38	80
7+700	plutača zelena	39	43	38	80
8+800	plutača crvena	42	50	48	70
9+500	plutača crvena	40	39	43	70
9+800	plutača crvena	38	37	41	70
10+150	plutača zel.svjetleća	37	36	35	70
10+900	plutača zelena	40	35	35	70
11+200	plutača crvena svj.	36	35	34	70
11+700	plutača zelena	47	41	37	80
12+000	plutača crvena	47	42	31	80
12+200	bifurkacija	47	45	34	80
14+400	plutača crv. svjetleća	41	42	38	80
15+000		35	37	40	80
16+500	plutača zel.svjetleća	33	36	30	80
16+700	plutača zelena	36	33	31	80
17+700	plutača zel.svjetleća	39	40	47	80
18+400	plutača zelena	47	40	33	80
19+500	plutača crvena	31	40	43	70
19+800	plutača crvena	37	36	35	70
21+000	Mjesto za okret	40	38	37	120
21+500	Putničko pristanište	39	39	40	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	26	33	42	50
12+700	dubine u luci	33	32	28	50
13+300	dubine u luci	30	36	38	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 omoguću 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