



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/24-01/75
URBROJ: 530-04-13-1-24-1
Osijek, 10. srpnja 2024. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 34/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 08. 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)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
08.07.2024. Vodostaj Osijek 115 cm, Aljmaš 381 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	65	63	63	80
0-200	bifurkacija	65	63	63	80
0-500	plutača crvena	55	64	63	80
1+000	plutača zel.svj.	57	55	60	80
2+100	plutača zelena	66	59	57	80
2+100	plutača crvena	66	59	57	80
2+900	plutača zelena	55	54	49	80
4+000	plutača crvena	44	54	58	80
5+000		49	49	46	80
5+900	plutača zel.svjetleća	46	47	46	80
7+700	plutača zelena	50	53	44	80
8+800	plutača crvena	43	55	55	70
9+500	plutača crvena	41	44	57	70
9+800	plutača crvena	40	43	42	70
10+150	plutača zel.svjetleća	44	43	44	70
10+900	plutača zelena	42	43	44	70
11+200	plutača crvena svj.	43	41	41	70
11+700	plutača zelena	50	46	41	80
12+000	plutača crvena	55	53	46	80
12+200	bifurkacija	54	54	43	80
14+400	plutača crv. svjetleća	47	47	50	80
15+000		45	46	49	80
16+500	plutača zel.svjetleća	43	42	48	80
16+700	plutača zelena	44	39	39	80
17+700	plutača zel.svjetleća	51	54	48	80
18+400	plutača zelena	47	41	33	80
19+500	plutača crvena	40	48	42	70
19+800	plutača crvena	43	41	38	70
21+000	Mjesto za okret	43	43	45	120
21+500	Putničko pristanište	44	44	44	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 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