



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/24-01/94

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

Osijek, 9. kolovoza 2024. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 45/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 09. kolovoza 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 →	
09.08.2024. Vodostaj Osijek -43 cm, Aljmaš 164 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.pluta.crvena(Dunav)	37	39	35	80
0-200	bifurkacija	37	39	35	80
0+500	plutača crvena	36	39	39	80
1+000	plutača zel.svj.	34	36	38	80
2+100	plutača zelena	42	38	31	80
2+100	plutača crvena	42	38	31	80
2+900	plutača zelena	33	33	32	70
4+000	plutača crvena	29	34	37	80
5+000		28	28	29	80
5+900	plutača zel.svjetleća	26	27	28	80
7+700	plutača zelena	35	33	24	70
8+800	plutača crvena	27	37	35	70
9+500	plutača crvena	23	32	36	70
9+800	plutača crvena	23	26	29	70
10+150	plutača zel.svjetleća	23	24	24	70
10+900	plutača zelena	25	24	23	70
11+200	plutača crvena svj.	23	23	23	70
11+700	plutača zelena	31	27	24	80
12+000	plutača crvena	39	30	28	80
12+200	bifurkacija	39	30	27	80
14+400	plutača crv. svjetleća	31	31	31	80
15+000		27	28	30	80
16+500	plutača zel.svjetleća	28	26	26	80
16+700	plutača zelena	31	26	24	80
17+700	plutača zel.svjetleća	33	34	31	80
18+400	plutača zelena	30	30	25	80
19+500	plutača crvena	24	32	27	70
19+800	plutača crvena	30	28	24	70
21+000	Mjesto za okret	32	31	29	120
21+500	Putničko pristanište	30	30	30	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	19	25	31	50
12+700	dubine u luci	24	27	27	50
13+300	dubine u luci	26	30	30	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