



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/24-01/100

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

Osijek, 16. kolovoza 2024. godine



PRIOPĆENJE BROJARSTVU BROJ 47/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 16. 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 →	
16.08.2024. Vodostaj Osijek -67 cm, Aljmaš 98 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	34	31	27	80
0-200	bifurkacija	34	31	27	80
0+500	plutača crvena	31	34	34	80
1+000	plutača zel.svj.	30	27	35	80
2+100	plutača zelena	37	33	22	80
2+100	plutača crvena	37	33	22	80
2+900	plutača zelena	30	26	22	70
4+000	plutača crvena	24	28	32	80
5+000		22	22	21	80
5+900	plutača zel.svjetleća	23	22	22	80
7+700	plutača zelena	24	28	19	70
8+800	plutača crvena	20	33	30	70
9+500	plutača crvena	22	23	33	70
9+800	plutača crvena	22	21	22	70
10+150	plutača zel.svjetleća	22	21	21	70
10+900	plutača zelena	24	21	19	70
11+200	plutača crvena svj.	22	20	19	70
11+700	plutača zelena	27	25	22	80
12+000	plutača crvena	32	25	26	80
12+200	bifurkacija	40	27	25	80
14+400	plutača crv. svjetleća	28	28	30	80
15+000		22	24	26	80
16+500	plutača zel.svjetleća	24	22	25	80
16+700	plutača zelena	26	21	20	80
17+700	plutača zel.svjetleća	30	29	29	80
18+400	plutača zelena	27	26	26	80
19+500	plutača crvena	21	28	25	70
19+800	plutača crvena	27	26	19	70
21+000	Mjesto za okret	31	30	28	120
21+500	Putničko pristanište	30	31	30	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	16	21	28	50
12+700	dubine u luci	21	24	23	50
13+300	dubine u luci	21	27	27	60

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским 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 zdrg
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