



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/24-01/37

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

Osijek, 8. travnja 2024. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 20/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 08. 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 →	
08.04.2024. Vodostaj Osijek 17 cm, Aljmaš 225 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	51	47	47	80
0-200	bifurkacija	51	47	47	80
0+500	plutača crvena	45	57	48	80
1+000	plutača zel.svj.	52	48	55	80
2+100	plutača zelena	56	50	49	80
2+100	plutača crvena	56	50	49	80
2+900	plutača zelena	43	46	42	80
4+000	plutača crvena	40	50	51	80
5+000		43	39	39	80
5+900	plutača zel.svjetleća	37	40	41	80
7+700	plutača zelena	44	42	36	80
8+800	plutača crvena	40	50	48	70
9+500	plutača crvena	40	42	45	70
9+800	plutača crvena	38	37	40	70
10+150	plutača zel.svjetleća	38	37	35	70
10+900	plutača zelena	39	33	34	70
11+200	plutača crvena svj.	37	34	33	70
11+700	plutača zelena	40	41	33	80
12+000	plutača crvena	48	40	34	80
12+200	bifurkacija	50	47	34	80
14+400	plutača crv. svjetleća	41	41	40	80
15+000		35	40	41	80
16+500	plutača zel.svjetleća	35	33	32	80
16+700	plutača zelena	36	35	31	80
17+700	plutača zel.svjetleća	37	42	40	80
18+400	plutača zelena	48	43	32	80
19+500	plutača crvena	33	42	45	70
19+800	plutača crvena	36	35	34	70
21+000	Mjesto za okret	38	36	37	120
21+500	Putničko pristanište	39	37	39	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	25	34	39	50
12+700	dubine u luci	34	37	32	50
13+300	dubine u luci	33	40	40	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.

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdruk
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče