



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/24-01/48
URBROJ: 530-04-13-1-24-1
OSIJEK, 03. svibnja 2024. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 26/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 03. svibnja 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 →	
03.05.2024. Vodostaj Osijek -16 cm, Aljmaš 204 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	44	45	43	80
0-200	bifurkacija	44	45	43	80
0+500	plutača crvena	44	43	42	80
1+000	plutača zel.svj.	39	41	47	80
2+100	plutača zelena	46	41	39	80
2+100	plutača crvena	46	41	39	80
2+900	plutača zelena	37	38	34	80
4+000	plutača crvena	32	41	43	80
5+000		35	33	32	80
5+900	plutača zel.svjetleća	31	34	32	80
7+700	plutača zelena	37	36	30	80
8+800	plutača crvena	33	44	40	70
9+500	plutača crvena	33	33	34	70
9+800	plutača crvena	31	31	30	70
10+150	plutača zel.svjetleća	31	29	29	70
10+900	plutača zelena	30	28	27	70
11+200	plutača crvena svj.	30	30	28	70
11+700	plutača zelena	38	35	28	80
12+000	plutača crvena	44	35	25	80
12+200	bifurkacija	42	40	28	80
14+400	plutača crv. svjetleća	35	34	32	80
15+000		29	31	32	80
16+500	plutača zel.svjetleća	28	29	26	80
16+700	plutača zelena	30	28	25	80
17+700	plutača zel.svjetleća	30	33	33	80
18+400	plutača zelena	41	34	27	80
19+500	plutača crvena	26	32	34	70
19+800	plutača crvena	31	29	27	70
21+000	Mjesto za okret	35	32	32	120
21+500	Putničko pristanište	33	33	33	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	24	32	38	50
12+700	dubine u luci	29	29	26	50
13+300	dubine u luci	26	32	35	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 zdrg
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče