



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/24-01/40
URBROJ: 530-04-13-24-1
OSIJEK, 15. travnja 2024. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 22/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 15. 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
15.04.2024. Vodostaj Osijek 37 cm, Aljmaš 251 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	47	46	46	80
0-200	bifurkacija	47	46	46	80
0+500	plutača crvena	45	54	49	80
1+000	plutača zel.svj.	44	45	54	80
2+100	plutača zelena	50	49	47	80
2+100	plutača crvena	50	49	47	80
2+900	plutača zelena	42	45	40	80
4+000	plutača crvena	35	45	49	80
5+000		40	38	36	80
5+900	plutača zel.svjetleća	38	38	37	80
7+700	plutača zelena	37	41	35	80
8+800	plutača crvena	40	47	43	70
9+500	plutača crvena	39	42	43	70
9+800	plutača crvena	35	35	39	70
10+150	plutača zel.svjetleća	35	35	36	70
10+900	plutača zelena	34	33	33	70
11+200	plutača crvena svj.	34	32	32	70
11+700	plutača zelena	45	39	32	80
12+000	plutača crvena	45	40	30	80
12+200	bifurkacija	48	45	30	80
14+400	plutača crv. svjetleća	39	40	40	80
15+000		35	36	37	80
16+500	plutača zel.svjetleća	35	33	32	80
16+700	plutača zelena	35	33	30	80
17+700	plutača zel.svjetleća	34	36	39	80
18+400	plutača zelena	47	43	32	80
19+500	plutača crvena	31	40	40	70
19+800	plutača crvena	39	36	36	70
21+000	Mjesto za okret	39	38	37	120
21+500	Putničko pristanište	40	38	39	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	27	34	41	50
12+700	dubine u luci	33	35	30	50
13+300	dubine u luci	32	39	39	60

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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.

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodlogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Šisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdrug
- DBD Vukovar

- VK Iktus
 - MNK Retfala
 - MNK Drava
 - MNK Neptun
 - SRSOBŽ
 - Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče