



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/24-01/52  
URBROJ: 530-04-13-1-24-1  
Osijek, 10. svibnja 2024. godine

### PRIOPĆENJE BROJARSTVU BROJ 29/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 10. 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
10.05.2024. Vodostaj Osijek 54 cm, Aljmaš 224 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	43	43	44	80
0-200	bifurkacija	43	43	44	80
0+500	plutača crvena	45	45	46	80
1+000	plutača zel.svj.	41	46	44	80
2+100	plutača zelena	48	48	39	80
2+100	plutača crvena	48	48	39	80
2+900	plutača zelena	40	41	36	80
4+000	plutača crvena	35	45	44	80
5+000		38	38	35	80
5+900	plutača zel.svjetleća	34	37	36	80
7+700	plutača zelena	42	41	34	80
8+800	plutača crvena	39	49	45	70
9+500	plutača crvena	39	37	40	70
9+800	plutača crvena	35	36	35	70
10+150	plutača zel.svjetleća	36	35	34	70
10+900	plutača zelena	34	32	31	70
11+200	plutača crvena svj.	35	34	32	70
11+700	plutača zelena	43	38	31	80
12+000	plutača crvena	47	40	32	80
12+200	bifurkacija	48	45	34	80
14+400	plutača crv. svjetleća	39	38	36	80
15+000		33	36	37	80
16+500	plutača zel.svjetleća	36	34	33	80
16+700	plutača zelena	37	33	34	80
17+700	plutača zel.svjetleća	40	40	38	80
18+400	plutača zelena	52	45	36	80
19+500	plutača crvena	32	39	39	70
19+800	plutača crvena	37	38	35	70
21+000	Mjesto za okret	43	40	39	120
21+500	Putničko pristanište	41	41	40	110

#### Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	27	34	40	50
12+700	dubine u luci	31	31	28	50
13+300	dubine u luci	28	35	37	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 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.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hydrogradnja 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
  - Pismo hrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče