



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/24-01/107  
URBROJ: 530-04-13-1-24-1  
OSIJEK, 26. kolovoza 2024. godine

## PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 51/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 26. 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
26.08.2024. Vodostaj Osijek -66 cm, Aljmaš 196 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	41	41	40	80
0-200	bifurkacija	41	41	40	80
0+500	plutača crvena	39	41	45	80
1+000	plutača zel.svj.	35	34	38	80
2+100	plutača zelena	45	41	29	80
2+100	plutača crvena	45	41	29	80
2+900	plutača zelena	37	36	36	70
4+000	plutača crvena	33	32	35	80
5+000		31	29	29	80
5+900	plutača zel.svjetleća	28	28	28	80
7+700	plutača zelena	34	34	24	70
8+800	plutača crvena	25	38	35	70
9+500	plutača crvena	28	26	34	70
9+800	plutača crvena	27	25	25	70
10+150	plutača zel.svjetleća	26	24	26	70
10+900	plutača zelena	27	25	23	70
11+200	plutača crvena svj.	27	24	24	70
11+700	plutača zelena	34	31	24	80
12+000	plutača crvena	40	29	30	80
12+200	bifurkacija	39	32	26	80
14+400	plutača crv. svjetleća	29	28	32	80
15+000		25	26	26	80
16+500	plutača zel.svjetleća	28	24	22	80
16+700	plutača zelena	29	25	23	80
17+700	plutača zel.svjetleća	30	33	33	80
18+400	plutača zelena	33	31	23	80
19+500	plutača crvena	23	28	27	70
19+800	plutača crvena	27	26	21	70
21+000	Mjesto za okret	28	26	26	120
21+500	Putničko pristanište	26	27	27	110

### Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	16	25	30	50
12+700	dubine u luci	22	28	26	50
13+300	dubine u luci	24	30	30	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.
- 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
  - ŠRSOŽ
  - Pismo hrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče