



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/131  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 12. rujna 2023. godine

## PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 64/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 12. rujna 2023. 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)
12.09.2023. Vodostaj Osijek -5 cm, Aljmaš 167 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	38	38	37	60
0-200	bifurkacija	38	38	37	60
0+500	plutača crvena	36	38	40	70
1+000	plutača zel.svj.	37	39	40	70
2+100	plutača zelena	43	46	38	70
2+100	plutača crvena	43	46	38	70
2+900	plutača zelena	32	33	33	70
4+000	plutača crvena	31	33	36	70
5+000		32	32	30	70
5+900	plutača zel.svjetleća	30	30	30	70
7+700	plutača zelena	35	34	29	70
8+800	plutača crvena	32	36	33	70
9+500	plutača crvena	31	31	30	70
9+800	plutača crvena	29	29	30	70
10+150	plutača zel.svjetleća	29	29	29	70
10+900	plutača zelena	28	26	25	70
11+200	plutača crvena svj.	26	25	24	60
11+700	plutača zelena	36	34	32	70
12+000	plutača crvena	48	38	29	70
12+200	bifurkacija	48	38	29	70
14+400	plutača crv. svjetleća	33	34	33	70
15+000		31	32	30	70
16+500	plutača zel.svjetleća	30	31	30	70
16+700	plavak zeleni	34	32	30	70
17+700	plutača zel.svjetleća	33	34	30	70
18+400	plutača zelena	45	35	30	70
19+500	plutača crvena	30	35	30	60
19+800	plutača crvena	33	33	29	60
21+000	Mjesto za okret	34	34	32	120
21+500	Putničko pristanište	33	34	36	110

### Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	26	32	38	60
12+700	dubine u luci	18	30	32	60
13+300	dubine u luci	30	35	34	80

#### 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.
- U akvatoriju luke Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično ili potpuno zauzima plovni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675.
- 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.
- Hydrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdrug
- DBD Vukovar

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