



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/39  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 30. ožujka 2023. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 24/2023**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 30. ožujka 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)
30.03.2023. Vodostaj Osijek 69 cm, Aljmaš 178 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	32	32	29	70
0-200	bifurkacija	32	32	29	70
0+500	plutača crvena	38	40	39	70
1+000	plutača zel.svj.	37	35	39	70
2+100	plutača zelena	41	41	36	60
2+100	plutača crvena	41	41	36	60
2+900	plutača zelena	36	36	35	50
4+000	plutača crvena	32	40	40	60
5+000		34	35	35	60
5+900	plutača zel.svjetleća	33	32	30	60
7+700	plutača zelena	39	39	30	50
8+800	plutača crvena	38	40	39	60
9+500	plutača crvena	37	38	39	50
9+800	plutača crvena	34	37	37	60
10+150	plutača zel.svjetleća	35	36	35	60
10+900	plutača zelena	37	35	34	50
11+200	plutača crvena svj.	35	32	31	60
11+700	plutača zelena	43	37	34	60
12+000	plutača crvena	45	41	35	60
12+200	bifurkacija	45	41	34	60
14+400	plutača crv. svjetleća	38	41	42	60
15+000		35	34	34	60
16+500	plutača zel.svjetleća	38	39	36	60
16+700	plovak zeleni	40	35	33	60
17+700	plutača zel.svjetleća	40	41	42	60
18+400	plutača zelena	42	43	36	60
18+400	plutača crvena	42	43	36	60
19+500	plutača crvena	36	41	40	60
19+800	plutača crvena	39	37	35	60
21+000	Mjesto za okret	34	35	34	120
21+500	Putničko pristanište	31	35	37	110

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	35	39	45	50
12+700	dubine u luci	31	38	36	50
13+300	dubine u luci	34	39	41	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 plovidni 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.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdug
- DBD Vukovar

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