



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/46  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 17. travnja 2023. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 29/2023**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 17. travnja 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)
17.04.2023. Vodostaj Osijek -79 cm, Aljmaš 131 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	31	31	31	70
0-200	bifurkacija	31	31	31	70
0+500	plutača crvena	40	47	42	70
1+000	plutača zel.svj.	44	39	42	70
2+100	plutača zelena	46	47	43	60
2+100	plutača crvena	46	47	43	60
2+900	plutača zelena	40	37	41	60
4+000	plutača crvena	34	38	43	70
5+000		35	34	37	70
5+900	plutača zel.svjetleća	36	34	34	70
7+700	plutača zelena	35	34	34	60
8+800	plutača crvena	36	43	42	70
9+500	plutača crvena	40	41	44	60
9+800	plutača crvena	35	37	35	70
10+150	plutača zel.svjetleća	35	37	37	70
10+900	plutača zelena	39	36	34	60
11+200	plutača crvena svj.	34	36	34	60
11+700	plutača zelena	44	41	38	70
12+000	plutača crvena	43	40	38	70
12+200	bifurkacija	47	42	35	70
14+400	plutača crv. svjetleća	39	43	43	70
15+000		39	35	38	70
16+500	plutača zel.svjetleća	38	40	39	60
16+700	plavak zeleni	42	41	38	60
17+700	plutača zel.svjetleća	39	42	44	60
18+400	plutača zelena	44	42	39	60
18+400	plutača crvena	44	42	39	60
19+500	plutača crvena	36	41	38	60
19+800	plutača crvena	38	40	34	60
21+000	Mjesto za okret	39	37	35	120
21+500	Putničko pristanište	34	37	40	110

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	36	39	44	50
12+700	dubine u luci	33	40	40	50
13+300	dubine u luci	36	42	43	80

**Napomene:**

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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.
- Lučka 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