



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/50  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 21. travnja 2023. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 31/2023**

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 21. 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)
21.04.2023. Vodostaj Osijek 105 cm, Aljmaš 380 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	52	51	51	70
0-200	bifurkacija	52	51	51	70
0+500	plutača crvena	58	62	60	70
1+000	plutača zel.svj.	56	57	58	70
2+100	plutača zelena	59	60	54	60
2+100	plutača crvena	59	60	54	60
2+900	plutača zelena	55	56	56	60
4+000	plutača crvena	50	55	58	70
5+000		50	52	51	70
5+900	plutača zel.svjetleća	51	49	48	70
7+700	plutača zelena	50	52	52	60
8+800	plutača crvena	48	53	52	70
9+500	plutača crvena	47	53	55	60
9+800	plutača crvena	46	50	51	70
10+150	plutača zel.svjetleća	47	49	48	70
10+900	plutača zelena	47	47	47	60
11+200	plutača crvena svj.	45	46	45	60
11+700	plutača zelena	53	50	48	70
12+000	plutača crvena	57	54	48	70
12+200	bifurkacija	56	54	48	70
14+400	plutača crv. svjetleća	45	50	50	70
15+000		43	42	43	70
16+500	plutača zel.svjetleća	42	43	40	60
16+700	plavak zeleni	46	43	40	60
17+700	plutača zel.svjetleća	44	47	48	60
18+400	plutača zelena	47	46	43	60
18+400	plutača crvena	47	46	43	60
19+500	plutača crvena	39	42	43	60
19+800	plutača crvena	41	39	35	60
21+000	Mjesto za okret	41	39	36	120
21+500	Putničko pristanište	37	40	41	110

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	43	47	50	50
12+700	dubine u luci	39	48	45	50
13+300	dubine u luci	43	49	47	80

**Napomene:**

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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.
- Hidrogradnja 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