



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/41  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 03. travnja 2023. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 25/2023**

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 03. 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)
03.04.2023. Vodostaj Osijek -40 cm, Aljmaš 163 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	31	29	28	70
0-200	bifurkacija	31	29	28	70
0+500	plutača crvena	36	40	37	70
1+000	plutača zel.svj.	36	33	40	70
2+100	plutača zelena	40	40	35	60
2+100	plutača crvena	40	40	35	60
2+900	plutača zelena	35	36	35	50
4+000	plutača crvena	28	34	35	60
5+000		30	30	33	60
5+900	plutača zel.svjetleća	29	28	28	60
7+700	plutača zelena	35	31	29	50
8+800	plutača crvena	32	33	34	60
9+500	plutača crvena	31	32	36	50
9+800	plutača crvena	28	29	30	60
10+150	plutača zel.svjetleća	29	30	29	60
10+900	plutača zelena	30	27	27	50
11+200	plutača crvena svj.	28	25	25	60
11+700	plutača zelena	38	30	30	60
12+000	plutača crvena	39	35	30	60
12+200	bifurkacija	38	35	26	60
14+400	plutača crv. svjetleća	30	33	36	60
15+000		25	24	26	60
16+500	plutača zel.svjetleća	28	29	26	60
16+700	plavak zeleni	33	29	27	60
17+700	plutača zel.svjetleća	33	30	36	60
18+400	plutača zelena	31	32	30	60
18+400	plutača crvena	31	32	30	60
19+500	plutača crvena	25	29	27	60
19+800	plutača crvena	25	27	21	60
21+000	Mjesto za okret	25	24	25	120
21+500	Putničko pristanište	20	24	31	110

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	27	30	39	50
12+700	dubine u luci	23	31	29	50
13+300	dubine u luci	25	32	34	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 omogućuje 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
  - Pismoehrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče