



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/98  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 17. srpnja 2023. godine

### PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 50/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 17. srpnja 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)
17.07.2023. Vodostaj Osijek 86 cm, Aljmaš 114 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	21	19	16	60
0-200	bifurkacija	21	19	16	60
0+500	plutača crvena	32	30	40	70
1+000	plutača zel.svj.	32	29	30	70
2+100	plutača zelena	35	39	31	70
2+100	plutača crvena	35	39	31	70
2+900	plutača zelena	31	30	32	60
4+000	plutača crvena	28	31	32	70
5+000		32	33	35	70
5+900	plutača zel.svjetleća	33	32	34	70
7+700	plutača zelena	36	36	33	70
8+800	plutača crvena	34	36	38	70
9+500	plutača crvena	33	35	41	70
9+800	plutača crvena	32	34	35	70
10+150	plutača zel.svjetleća	34	35	35	70
10+900	plutača zelena	35	32	34	70
11+200	plutača crvena svj.	35	34	32	70
11+700	plutača zelena	42	41	36	70
12+000	plutača crvena	49	40	36	70
12+200	bifurkacija	51	42	38	70
14+400	plutača crv. svjetleća	38	39	39	70
15+000		39	39	38	70
16+500	plutača zel.svjetleća	40	41	39	70
16+700	plavak zeleni	44	40	38	70
17+700	plutača zel.svjetleća	41	45	42	70
18+400	plutača zelena	42	43	42	70
19+500	plutača crvena	38	41	41	60
19+800	plutača crvena	40	40	37	60
21+000	Mjesto za okret	40	40	41	120
21+500	Putničko pristanište	39	40	44	110

#### Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	34	39	42	60
12+700	dubine u luci	29	37	36	60
13+300	dubine u luci	33	36	39	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 zdrav
- DBD Vukovar

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