



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/17  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 08. veljače 2023. godine

### PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 10/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 08. veljače 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)
08.02.2023 Vodostaj Osijek -37 cm, Aljmaš 212 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	34	33	32	70
0-200	bifurkacija	34	33	32	70
0+500	plutača crvena	42	44	42	70
1+000	plutača zel.svj.	40	40	40	70
2+100	plutača zelena	44	45	37	60
2+100	plutača crvena	44	45	37	60
2+900	plutača zelena	39	40	34	50
4+000	plutača crvena	34	40	41	60
5+000		34	36	36	60
5+900	plutača zel.svjetleća	34	34	33	60
7+700	plutača zelena	37	36	30	50
8+800	plutača crvena	35	40	40	60
9+500	plutača crvena	33	35	36	50
9+800	plutača crvena	31	32	36	60
10+150	plutača zel.svjetleća	31	31	31	60
10+900	plutača zelena	32	32	29	50
11+200	plutača crvena svj.	30	30	28	60
11+700	plutača zelena	39	40	33	60
12+000	plutača crvena	40	35	31	60
12+200	bifurkacija	40	35	29	60
14+400	plutača crv. svjetleća	31	36	35	60
15+000		29	30	29	60
16+500	plutača zel.svjetleća	30	33	31	60
16+700	plavak zeleni	33	32	29	60
17+700	plutača zel.svjetleća	31	38	35	60
18+400	plutača zelena	34	35	28	60
18+400	plutača crvena	34	35	28	60
19+500	plutača crvena	26	30	32	60
19+800	plutača crvena	27	28	24	60
21+000	Mjesto za okret	24	27	26	120
21+500	Putničko pristanište	22	26	26	110

#### Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	30	33	35	50
12+700	dubine u luci	21	28	29	50
13+300	dubine u luci	30	33	35	80

#### Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaze 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.
- Na dionici r. Drave od rkm 9+500 do rkm 11+500 samohodno plutajuće postrojenje „Papak“ obavlja radove održavanja plovnog puta. Planirani završetak radova je 02. ožujka 2023. godine.
- U akvatoriju luke „Tranzit“ 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. Istodobno se obavljaju radovi ispred ulaza u luku Osijek, rkm 12+250 do rkm 12+450, desna obala, kako izvješteno u Priopćenju brodarstvu 41/2022.
- 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 zdruk

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