



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/124  
URBROJ: 530-04-13-1-22-1  
Osijek, 19. rujna 2022. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 72/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 19. rujna 2022. 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)
19.09.2022 Vodostaj Osijek -80 cm, Aljmaš 53 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	20	20	18	70
0-200	bifurkacija	20	20	18	70
0+500	plutača crvena	26	30	31	70
1+000	plutača zel.svj.	26	26	30	70
2+100	plutača zelena	32	33	26	70
2+100	plutača crvena	32	33	26	70
2+900	plutača zelena	26	23	19	60
4+000	plutača crvena	21	28	31	70
5+000		23	23	23	70
5+900	plutača zel.svjetleća	25	24	23	70
7+700	plutača zelena	27	25	21	60
8+800	plutača crvena	25	27	25	70
9+500	plutača crvena	21	24	24	60
9+800	plutača crvena	19	21	23	70
10+150	plutača zel.svjetleća	24	21	21	60
10+900	plutača zelena	25	22	21	60
11+200	plutača crvena svj.	24	24	21	60
11+700	plutača zelena	31	25	23	70
12+000	plutača crvena	34	28	21	70
12+200	bifurkacija	33	27	22	70
14+400	plutača crv. svjetleća	24	26	27	70
15+000		21	22	23	70
16+500	plutača zel.svjetleća	23	26	26	70
16+700	plutača zelena	25	24	20	70
17+700	plutača zel.svjetleća	23	25	26	70
18+400	plutača zelena	26	28	25	70
18+400	plutača crvena	26	28	25	70
19+500	plutača crvena	20	25	26	60
19+800	plutača crvena	23	24	19	60
21+000	Mjesto za okret	21	17	15	120
21+500	Putničko pristanište	20	16	14	110

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	24	26	28	50
12+700	dubine u luci	21	21	21	50
13+300	dubine u luci	19	25	25	50

**Napomene:**

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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 promjenama stoga je potrebno pratiti informacije o trenutnom vodostaju koji je dostupan na internet stranicama Hrvatskih voda ili se obratiti Lučkoj kapetaniji Osijek.
- U akvatoriji 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. zapovjednika 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 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.
- Dumavski 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