



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/21-01/64  
URBROJ: 530-04-13-1-21-1  
Osijek, 17. svibnja 2021. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 40/2021**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 17. svibnja 2021 godine izvršili mjerjenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Ljeva ivica →	Širina (m)
17.05. 2021 Vodostaj Osijek 107 cm, Aljmaš 326 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	44	44	44	70
0-200	bifurkacija	44	44	44	70
0+500	plutača crvena	47	55	58	80
1+000	plutača zel.svj.	47	51	57	80
2+100	plutača zelena	64	59	47	80
2+100	plutača crvena	64	59	47	80
2+900	plutača zelena	54	50	42	80
4+000	plutača crvena	44	51	60	80
5+000		45	46	42	80
5+900	plutača zel.svjetleća	46	46	44	80
7+700	plutača zelena	47	45	42	80
8+800	plutača crvena	39	48	50	80
9+500	plutača crvena	41	41	39	80
9+800	plutača crvena	40	42	45	80
10+150	plutača zel.svjetleća	41	43	44	80
10+900	plutača zelena	47	45	43	80
11+200	plutača crvena svj.	42	42	40	80
11+700	plutača zelena	46	44	43	80
12+000	plutača crvena	50	45	40	80
12+200	bifurkacija	49	43	39	80
14+400	plutača crv. svjetleća	46	47	51	80
15+000		41	42	42	80
16+500	plutača zel.svjetleća	43	44	41	80
16+700	plutača zelena	44	43	40	80
17+700	plutača zel.svjetleća	43	49	47	80
18+400	plutača zelena	53	50	32	70
18+400	plutača crvena	53	50	32	70
19+500	plutača crvena	41	44	50	70
19+800	plutača crvena	43	40	39	70

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	45	47	40		
13+000	dubine u luci	42	46	44		
13+300	dubine u luci	39	40	48		

Napomena:

- Rkm 9+500 zeleni plovak uklonjen širina plovog puta 80 metara.
- 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 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 „Tranzit“ Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675, te na dionicama rijeke Drave od rkm 17+800 do rkm 18+800 i od rkm 14+000 do rkm 14+500.
- 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 u vrijeme, tako da se posadi plovila koja rade na navedenim radovima omogući da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

V D L U Č K O G K A P E T A N A  
D R A G A N M I J I Ć

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe | 11. VK Iktus                              |
| 2. Hrvatske vode                   | 12. MNK Retfala                           |
| 3. Feliks regulacija d.o.o.        | 13. MNK Drava                             |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.      | 14. MNK Neptun                            |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d.         | 15. ŠRSOBŽ                                |
| 6. Hidrogradnja d.o.o.             | 16. Pismonbra                             |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.     |   |
| 8. Lučka uprava Osijek             | Svim zainteresiranim – putem oglasne ploč |
| 9. Rječni zdrug                    |   |
| 10. DBD Vukovar                    |   |