



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK  
KLASA: 345-20/23-01/151  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 16. listopada 2023. godine



### PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 74/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 16. listopada 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)				Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →		
16.10.2023. Vodostaj Osijek -132 cm, Aljmaš -6 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)						
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	17	16	16	60	
0-200	bifurkacija	17	16	16	60	
0+500	plutača crvena	20	23	23	70	
1+000	plutača zel.svj.	19	20	25	70	
2+100	plutača zelena	20	32	21	70	
2+100	plutača crvena	20	32	21	70	
2+900	plutača zelena	13	14	14	60	
4+000	plutača crvena	15	16	21	70	
5+000		17	14	14	70	
5+900	plutača zel.svjetleća	14	14	15	70	
7+700	plutača zelena	17	15	14	70	
8+800	plutača crvena	19	17	17	70	
9+500	plutača crvena	16	18	20	60	
9+800	plutača crvena	14	14	17	70	
10+150	plutača zel.svjetleća	14	16	19	70	
10+900	plutača zelena	13	12	11	60	
11+200	plutača crvena svj.	13	12	11	60	
11+700	plutača zelena	24	22	15	70	
12+000	plutača crvena	32	19	23	70	
12+200	bifurkacija	29	21	15	70	
14+400	plutača crv. svjetleća	21	21	21	70	
15+000		17	16	18	70	
16+500	plutača zel.svjetleća	15	19	18	70	
16+700	plutača zelena	22	21	17	70	
17+700	plutača zel.svjetleća	17	22	24	70	
18+400	plutača zelena	35	22	20	70	
19+500	plutača crvena	18	21	20	60	
19+800	plutača crvena	19	18	15	60	
21+000	Mjesto za okret	19	20	21	120	
21+500	Putničko pristanište	20	20	22	110	
<b>Dubine u luci</b>						
12+200	ulaz u luku	11	18	23	50	
12+700	dubine u luci	8	15	14	50	
13+300	dubine u luci	17	21	20	60	

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.

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe | 10. DBD Vukovar                                |
| 2. Hrvatske vode                   | 11. VK Iktus                                   |
| 3. Feliks regulacija d.o.o.        | 12. MNK Retfala                                |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.      | 13. MNK Drava                                  |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d.         | 14. MNK Neptun                                 |
| 6. Hidrogradnja d.o.o.             | 15. ŠRSOBŽ                                     |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.     | 16. Pismohrana                                 |
| 8. Lučka uprava Osijek             | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. Riječni zdrg                    |  |