



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK  
KLASA: 345-20/22-01/134  
URBROJ: 530-04-13-1-22-1  
Osijek, 07. listopada 2022. godine



**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 77/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 07. listopada 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
07.10.2022 Vodostaj Osijek -41 cm, Aljmaš 213 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	35	35	33	70
0-200	bifurkacija	35	35	33	70
0+500	plutača crvena	38	43	43	80
1+000	plutača zel.svj.	38	38	41	80
2+100	plutača zelena	40	43	33	70
2+100	plutača crvena	40	43	33	70
2+900	plutača zelena	38	35	24	70
4+000	plutača crvena	32	41	41	70
5+000		34	34	33	70
5+900	plutača zel.svjetleća	34	34	31	70
7+700	plutača zelena	32	34	26	70
8+800	plutača crvena	31	36	33	70
9+500	plutača crvena	30	32	32	60
9+800	plovak crveni	29	32	32	70
10+150	plutača zel.svjetleća	30	30	29	60
10+900	plutača zelena	31	30	29	60
11+200	plutača crvena svj.	31	31	29	60
11+700	plutača zelena	37	32	30	70
12+000	plutača crvena	41	32	28	70
12+200	bifurkacija	41	32	28	70
14+400	plutača crv. svjetleća	31	34	34	70
15+000		25	30	30	70
16+500	plutača zel.svjetleća	28	32	30	70
16+700	plutača zelena	32	30	28	70
17+700	plutača zel.svjetleća	27	35	36	70
18+400	plutača zelena	30	32	26	70
18+400	plutača crvena	30	32	26	70
19+500	plutača crvena	26	33	34	60
19+800	plutača crvena	26	28	24	60
21+000	Mjesto za okret	26	23	21	120
21+500	Putničko pristanište	20	23	21	110
<b>Dubine u luci</b>					
12+200	ulaz u luku	32	33	38	50
12+700	dubine u luci	27	29	27	50
13+300	dubine u luci	27	32	32	80

**Napomene:**

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi da se pridržavaju navedenih gabarita u određivanju maksimalnog gaza plovila kod kranja 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 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 omogući da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak 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                    |  |