



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK  
KLASA: 345-20/23-01/70  
URBROJ: 530-04-13-1-23-1  
Osijek, 06. lipnja 2023. godine



**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 39/2023**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 06. lipnja 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	
06.06.2023. Vodostaj Osijek 82 cm, Aljmaš 308 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plutač crvena(Dunav)	55	55	54	70
0-200	bifurkacija	55	55	54	70
0+500	plutača crvena	49	55	53	80
1+000	plutača zel.svj.	49	48	51	80
2+100	plutača zelena	54	55	52	70
2+100	plutača crvena	54	55	52	70
2+900	plutača zelena	50	48	46	70
4+000	plutača crvena	47	50	48	70
5+000		41	42	44	80
5+900	plutača zel.svjetleća	43	41	38	80
7+700	plutača zelena	48	46	42	70
8+800	plutača crvena	49	51	51	70
9+500	plutača crvena	44	45	47	70
9+800	plutača crvena	37	38	43	70
10+150	plutača zel.svjetleća	38	39	38	70
10+900	plutača zelena	44	40	42	70
11+200	plutača crvena svj.	34	35	35	70
11+700	plutača zelena	43	42	38	80
12+000	plutača crvena	52	51	43	70
12+200	bifurkacija	48	50	42	80
14+400	plutača crv. svjetleća	41	42	48	80
15+000		42	39	42	80
16+500	plutača zel.svjetleća	35	38	37	80
16+700	plovak zeleni	39	38	34	70
17+700	plutača zel.svjetleća	53	55	54	70
18+400	plutača zelena	47	42	30	70
18+400	plutača crvena	47	42	30	70
19+500	plutača crvena	34	37	35	70
19+800	plutača crvena	44	41	42	70
21+000	Mjesto za okret	41	41	41	120
21+500	Putničko pristanište	38	42	45	110
<b>Dubine u luci</b>					
12+200	ulaz u luku	41	46	50	70
12+700	dubine u luci	37	42	42	70
13+300	dubine u luci	42	49	45	80

**Napomene:**

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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 zdrug                   |  |
| 18.                                |  |