



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/23-01/158

URBROJ: 530-04-13-1-23-1

OSIJEK, 30. listopada 2023. godine



**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 77/2023**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 30. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	
30.10.2023. Vodostaj Osijek 75 cm, Aljmaš 84 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	24	20	17	60
0-200	bičurkacija	24	20	17	60
0+500	plutača crvena	28	34	35	70
1+000	plutača zel.svj.	29	29	31	70
2+100	plutača zelena	30	41	31	70
2+100	plutača crvena	30	41	31	70
2+900	plutača zelena	25	28	27	60
4+000	plutača crvena	27	30	31	70
5+000		30	30	30	70
5+900	plutača zel.svjetleća	31	29	28	70
7+700	plutača zelena	38	32	30	70
8+800	plutača crvena	37	39	38	70
9+500	plutača crvena	34	37	38	60
9+800	plutača crvena	33	33	34	70
10+150	plutača zel.svjetleća	34	34	33	70
10+900	plutača zelena	31	30	29	60
11+200	plutača crvena svj.	32	30	29	60
11+700	plutača zelena	43	35	30	70
12+000	plutača crvena	50	40	32	70
12+200	bičurkacija	48	40	33	70
14+400	plutača crv. svjetleća	40	40	38	70
15+000		38	37	36	70
16+500	plutača zel.svjetleća	38	40	38	70
16+700	plutača zelena	41	40	38	70
17+700	plutača zel.svjetleća	37	40	38	70
18+400	plutača zelena	46	42	39	70
19+500	plutača crvena	37	40	40	60
19+800	plutača crvena	40	41	36	60
21+000	Mjesto za okret	41	41	42	120
21+500	Putničko pristanište	42	43	44	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	28	36	40	50
12+700	dubine u luci	25	33	32	50
13+300	dubine u luci	30	35	38	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
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni zdru
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče