



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/23-01/54

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

Osijek, 28. travnja 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 34/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 28. travnja 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 →	
28.04.2023. Vodostaj Osijek 67 cm, Aljmaš 326 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	47	47	46	70
0-200	bifurkacija	47	47	46	70
0+500	plutača crvena	53	57	57	70
1+000	plutača zel.svj.	50	50	52	70
2+100	plutača zelena	54	55	49	60
2+100	plutača crvena	54	55	49	60
2+900	plutača zelena	50	50	49	60
4+000	plutača crvena	45	50	51	70
5+000		45	46	45	70
5+900	plutača zel.svjetleća	45	43	42	70
7+700	plutača zelena	45	45	42	60
8+800	plutača crvena	44	47	47	70
9+500	plutača crvena	43	46	47	60
9+800	plutača crvena	41	44	43	70
10+150	plutača zel.svjetleća	41	42	42	70
10+900	plutača zelena	42	41	40	60
11+200	plutača crvena svj.	41	40	39	60
11+700	plutača zelena	48	45	42	70
12+000	plutača crvena	50	46	38	70
12+200	bifurkacija	50	46	38	70
14+400	plutača crv. svjetleća	41	45	45	70
15+000		40	38	39	70
16+500	plutača zel.svjetleća	39	41	39	60
16+700	plovak zeleni	42	41	39	60
17+700	plutača zel.svjetleća	40	43	44	60
18+400	plutača zelena	42	42	40	60
18+400	plutača crvena	42	42	40	60
19+500	plutača crvena	36	39	40	60
19+800	plutača crvena	37	37	34	60
21+000	Mjesto za okret	35	36	35	120
21+500	Putničko pristanište	31	37	38	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	38	43	46	50
12+700	dubine u luci	33	41	42	50
13+300	dubine u luci	39	45	43	80

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 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 zdruk | |