



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/23-01/72

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

Osijek, 15. lipnja 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 41/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 15. 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 →	
15.06.2023. Vodostaj Osijek 140 cm, Aljmaš 289 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plutač crvena(Dunav)	55	53	51	70
0-200	bifurkacija	55	53	51	70
0+500	plutača crvena	49	55	50	80
1+000	plutača zel.svj.	50	48	51	80
2+100	plutača zelena	49	51	55	70
2+100	plutača crvena	49	51	55	70
2+900	plutača zelena	54	49	45	70
4+000	plutača crvena	42	44	41	70
5+000		44	40	41	80
5+900	plutača zel.svjetleća	43	39	40	80
7+700	plutača zelena	46	49	46	70
8+800	plutača crvena	48	53	52	70
9+500	plutača crvena	39	42	55	70
9+800	plutača crvena	40	38	42	70
10+150	plutača zel.svjetleća	39	41	43	70
10+900	plutača zelena	45	43	44	70
11+200	plutača crvena svj.	40	40	41	70
11+700	plutača zelena	44	45	41	80
12+000	plutača crvena	51	46	43	70
12+200	bifurkacija	54	51	47	80
14+400	plutača crv. svjetleća	44	48	52	80
15+000		44	40	45	80
16+500	plutača zel.svjetleća	43	44	45	80
16+700	plovak zeleni	49	45	42	70
17+700	plutača zel.svjetleća	47	49	49	70
18+400	plutača zelena	57	45	40	70
18+400	plutača crvena				70
19+500	plutača crvena	36	43	48	70
19+800	plutača crvena	45	43	36	70
21+000	Mjesto za okret	44	45	48	120
21+500	Putničko pristanište	42	46	50	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	39	45	51	70
12+700	dubine u luci	36	40	40	70
13+300	dubine u luci	39	45	44	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 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 | 12. MNK Retfala |
| 2. Hrvatske vode | 13. MNK Drava |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 14. MNK Neptun |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 15. ŠRSOBŽ |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 16. Pismohrana |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni zdug | |
| 10. DBD Vukovar | |
| 11. VK Iktus | |