



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/23-01/109

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

Osijek, 31. srpnja 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 56/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 31. srpnja 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 →	
31.07.2023. Vodostaj Osijek 150 cm, Aljmaš 187 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	25	24	24	60
0-200	bifurkacija	25	24	24	60
0+500	plutača crvena	34	35	32	70
1+000	plutača zel.svj.	31	32	30	70
2+100	plutača zelena	36	48	42	70
2+100	plutača crvena	36	48	42	70
2+900	plutača zelena	40	31	34	70
4+000	plutača crvena	35	37	37	70
5+000		40	37	38	70
5+900	plutača zel.svjetleća	41	34	36	70
7+700	plutača zelena	43	41	32	70
8+800	plutača crvena	42	56	36	70
9+500	plutača crvena	38	37	50	70
9+800	plutača crvena	35	36	40	70
10+150	plutača zel.svjetleća	37	40	38	70
10+900	plutača zelena	41	40	41	70
11+200	plutača crvena svj.	42	40	36	60
11+700	plutača zelena	43	43	38	60
12+000	plutača crvena	50	49	44	70
12+200	bifurkacija	52	54	38	70
14+400	plutača crv. svjetleća	47	48	50	70
15+000		43	44	43	70
16+500	plutača zel.svjetleća	46	45	45	70
16+700	plovak zeleni	48	45	43	70
17+700	plutača zel.svjetleća	45	52	49	70
18+400	plutača zelena	61	46	48	60
19+500	plutača crvena	39	48	50	60
19+800	plutača crvena	47	44	40	60
21+000	Mjesto za okret	44	45	44	120
21+500	Putničko pristanište	44	45	52	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	39	45	49	60
12+700	dubine u luci	35	44	42	60
13+300	dubine u luci	42	46	43	80

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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 omoguću da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak drugih plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Dragan Mijić dipl.inž.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 zdruk | <ol style="list-style-type: none"> 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 |
|--|---|