



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/24-01/79

URBROJ: 530-04-13-1-24-1

Osijek, 18. srpnja 2024. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 36/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 18. srpnja 2024. 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 →	
8.07.2024. Vodostaj Osijek 91 cm, Aljmaš 349 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.pluta.crvena(Dunav)	61	61	62	80
0-200	bifurkacija	61	61	62	80
0+500	plutača crvena	50	58	60	80
1+000	plutača zel.svj.	53	55	57	80
2+100	plutača zelena	61	57	55	80
2+100	plutača crvena	61	57	55	80
2+900	plutača zelena	51	52	49	80
4+000	plutača crvena	43	53	56	80
5+000		47	45	45	80
5+900	plutača zel.svjetleća	45	43	43	80
7+700	plutača zelena	48	50	43	80
8+800	plutača crvena	40	56	50	70
9+500	plutača crvena	42	43	56	70
9+800	plutača crvena	37	40	40	70
10+150	plutača zel.svjetleća	40	42	40	70
10+900	plutača zelena	42	42	41	70
11+200	plutača crvena svj.	42	39	38	70
11+700	plutača zelena	49	44	40	80
12+000	plutača crvena	52	50	42	80
12+200	bifurkacija	51	47	41	80
14+400	plutača crv. svjetleća	45	45	48	80
15+000		40	42	45	80
16+500	plutača zel.svjetleća	39	39	43	80
16+700	plutača zelena	41	37	36	80
17+700	plutača zel.svjetleća	44	48	46	80
18+400	plutača zelena	42	38	34	80
19+500	plutača crvena	38	42	39	70
19+800	plutača crvena	39	39	36	70
21+000	Mjesto za okret	43	43	43	120
21+500	Putničko pristanište	43	43	42	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	28	37	47	50
12+700	dubine u luci	35	40	37	50
13+300	dubine u luci	30	40	40	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.
- Plovidba na navedenim dionicima 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.
- Upozoravaju se zapovjednici brodova i drugi sudionici u plovidbi da se na rkm. 17+600 desne obale rijeke Drave obavljaju radovi na postavljanju riječne marine. Sidra plutajućeg postrojenja mogu se nalaziti djelomično unutar plovnog puta.
Pri prolasku kroz zonu radova potrebno je smanjiti brzinu plovidbe i izbjeći stvaranje valova.

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 zdruk
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