



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/59
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 09. svibnja 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 37/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 09. svibnja 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 →	
09.05.2023. Vodostaj Osijek 50 cm. Aljmaš 302 cm (podaci u vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	45	44	43	70
0-200	bifurkacija	45	44	43	70
0+500	plutača crvena	51	57	55	70
1+000	plutača zel.svj.	50	48	53	70
2+100	plutača zelena	50	52	51	60
2+100	plutača crvena	50	52	51	60
2+900	plutača zelena	49	49	46	60
4+000	plutača crvena	43	47	50	70
5+000		41	41	44	70
5+900	plutača zel.svjetleća	42	40	40	70
7+700	plutača zelena	42	43	40	60
8+800	plutača crvena	43	47	48	70
9+500	plutača crvena	42	44	49	60
9+800	plutača crvena	38	40	42	70
10+150	plutača zel.svjetleća	39	41	40	70
10+900	plutača zelena	41	38	37	60
11+200	plutača crvena svj.	38	38	37	60
11+700	plutača zelena	44	43	40	70
12+000	plutača crvena	45	44	37	70
12+200	bifurkacija	49	45	37	70
14+400	plutača crv. svjetleća	38	41	46	70
15+000		40	35	38	70
16+500	plutača zel.svjetleća	36	40	35	60
16+700	plavak zeleni	42	40	37	60
17+700	plutača zel.svjetleća	40	40	42	60
18+400	plutača zelena	42	42	41	60
18+400	plutača crvena	42	42	41	60
19+500	plutača crvena	34	37	36	60
19+800	plutača crvena	37	34	32	60
21+000	Mjesto za okret	34	33	34	120
21+500	Putničko pristanište	30	32	38	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	37	42	46	50
12+700	dubine u luci	33	38	38	50
13+300	dubine u luci	38	44	41	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
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 zdug
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