



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/23-01/164

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

Osijek, 20. studenog 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 81/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 20. studenog 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 →	
20.11.2023. Vodostaj Osijek 127 cm, Aljmaš 376 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	56	62	57	60
0-200	bifurkacija	56	62	57	60
0+500	plutača crvena	58	54	60	70
1+000	plutača zel.svj.	65	60	58	70
2+100	plutača zelena	59	66	54	70
2+100	plutača crvena	59	66	54	70
2+900	plutača zelena	58	58	55	70
4+000	plutača crvena	50	64	65	70
5+000		54	53	52	80
5+900	plutača zel.svjetleća	53	50	48	80
7+700	plutača zelena	54	53	45	70
8+800	plutača crvena	51	57	52	70
9+500	plutača crvena	53	53	55	70
9+800	plutača crvena	50	49	54	70
10+150	plutača zel.svjetleća	50	50	49	70
10+900	plutača zelena	51	47	47	70
11+200	plutača crvena svj.	48	45	40	70
11+700	plutača zelena	57	48	46	80
12+000	plutača crvena	60	56	55	80
12+200	bifurkacija	62	52	42	80
14+400	plutača crv. svjetleća	52	54	53	80
15+000		48	49	48	80
16+500	plutača zel.svjetleća	46	44	43	80
16+700	plutača zelena	51	45	47	80
17+700	plutača zel.svjetleća	53	51	50	80
18+400	plutača zelena	60	47	35	80
19+500	plutača crvena	41	48	45	70
19+800	plutača crvena	44	46	42	70
21+000	Mjesto za okret	50	48	47	120
21+500	Putničko pristanište	47	45	50	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	30	39	45	50
12+700	dubine u luci	27	35	34	50
13+300	dubine u luci	30	35	39	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 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