



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/172
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 05. prosinca 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 85/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 05. prosinca 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)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
05.12.2023. Vodostaj Osijek 134 cm, Aljmaš 352 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	55	56	55	60
0-200	bifurkacija	55	56	55	60
0+500	plutača crvena	56	54	57	70
1+000	plutača zel.svj.	67	64	64	70
2+100	plutača zelena	65	67	59	70
2+100	plutača crvena	65	67	59	70
2+900	plutača zelena	66	63	57	70
4+000	plutača crvena	53	65	65	70
5+000		54	50	49	80
5+900	plutača zel.svjeteleća	58	50	52	80
7+700	plutača zelena	50	53	46	70
8+800	plutača crvena	49	58	50	70
9+500	plutača crvena	56	53	55	70
9+800	plutača crvena	49	50	54	70
10+150	plutača zel.svjeteleća	51	48	47	70
10+900	plutača zelena	50	47	47	70
11+200	plutača crvena svj.	50	47	43	70
11+700	plutača zelena	57	50	43	80
12+000	plutača crvena	63	55	55	80
12+200	bifurkacija	51	54	45	80
14+400	plutača crv. svjetleća	54	55	56	80
15+000		50	51	51	80
16+500	plutača zel.svjeteleća	47	43	42	80
16+700	plutača zelena	50	47	44	80
17+700	plutača zel.svjeteleća	54	52	51	80
18+400	plutača zelena	62	52	38	80
19+500	plutača crvena	42	49	51	70
19+800	plutača crvena	46	46	44	70
21+000	Mjesto za okret	50	50	49	120
21+500	Putničko pristanište	49	49	52	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	36	47	46	50
12+700	dubine u luci	39	45	43	50
13+300	dubine u luci	45	52	47	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.

LUČKI KAPETAN
kap. Dragan Mijić dipl. inž.

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdruk
- DBD Vukovar

- VK Iktus
 - MNK Retfala
 - MNK Drava
 - MNK Neptun
 - ŠRSOBZ
 - Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče