



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/171
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 01. prosinca 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 84/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 01. 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)
01.12.2023. Vodostaj Osijek 92 cm, Aljmaš 357 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	59	60	55	60
0-200	bifurkacija	59	60	55	60
0+500	plutača crvena	56	52	58	70
1+000	plutača zel.svj.	63	57	59	70
2+100	plutača zelena	60	64	52	70
2+100	plutača crvena	60	64	52	70
2+900	plutača zelena	62	60	52	70
4+000	plutača crvena	49	58	62	70
5+000		52	48	47	80
5+900	plutača zel.svjetleća	55	47	48	80
7+700	plutača zelena	48	52	42	70
8+800	plutača crvena	45	54	46	70
9+500	plutača crvena	49	48	48	70
9+800	plutača crvena	45	47	48	70
10+150	plutača zel.svjetleća	48	46	43	70
10+900	plutača zelena	48	45	44	70
11+200	plutača crvena svj.	45	42	38	70
11+700	plutača zelena	54	48	42	80
12+000	plutača crvena	61	52	50	80
12+200	bifurkacija	47	50	40	80
14+400	plutača crv. svjetleća	49	50	51	80
15+000		45	47	50	80
16+500	plutača zel.svjetleća	43	39	39	80
16+700	plutača zelena	47	44	41	80
17+700	plutača zel.svjetleća	51	48	48	80
18+400	plutača zelena	58	48	32	80
19+500	plutača crvena	38	45	45	70
19+800	plutača crvena	40	40	37	70
21+000	Mjesto za okret	47	44	43	120
21+500	Putničko pristanište	43	43	45	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	34	45	43	50
12+700	dubine u luci	36	42	40	50
13+300	dubine u luci	42	49	44	60

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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 omogućiti 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.
- Hydrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdug
- DBD Vukovar

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