



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/169
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 27. studenog 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 83/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
27.11.2023. Vodostaj Osijek 152 cm, Aljmaš 440 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	67	68	68	60
0-200	bifurkacija	67	68	68	60
0+500	plutača crvena	64	60	66	70
1+000	plutača zel.svj.	72	67	68	70
2+100	plutača zelena	65	74	62	70
2+100	plutača crvena	65	74	62	70
2+900	plutača zelena	66	66	58	70
4+000	plutača crvena	55	68	70	70
5+000		58	57	56	80
5+900	plutača zel.svjetleća	58	56	57	80
7+700	plutača zelena	60	59	49	70
8+800	plutača crvena	57	64	56	70
9+500	plutača crvena	56	57	57	70
9+800	plutača crvena	54	54	57	70
10+150	plutača zel.svjetleća	52	53	50	70
10+900	plutača zelena	53	50	49	70
11+200	plutača crvena svj.	54	50	45	70
11+700	plutača zelena	63	56	50	80
12+000	plutača crvena	65	61	58	80
12+200	bifurkacija	65	53	45	80
14+400	plutača crv. svjetleća	55	56	57	80
15+000		51	52	55	80
16+500	plutača zel.svjetleća	49	47	46	80
16+700	plutača zelena	54	50	47	80
17+700	plutača zel.svjetleća	55	53	54	80
18+400	plutača zelena	65	54	39	80
19+500	plutača crvena	43	50	50	70
19+800	plutača crvena	46	46	43	70
21+000	Mjesto za okret	52	50	48	120
21+500	Putničko pristanište	50	49	51	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	42	51	55	50
12+700	dubine u luci	43	49	47	50
13+300	dubine u luci	50	56	51	60

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским 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.

- 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
 - ŠRSOBŽ
 - Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče