



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/24-01/18
URBROJ: 530-04-13-1-24-1
Osijek, 01. ožujka 2024. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 10/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 01. ožujka 2024. 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)
01.03.2024. Vodostaj Osijek 79 cm, Aljmaš 344 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	56	56	53	80
0-200	bifurkacija	56	56	53	80
0+500	plutača crvena	51	65	59	80
1+000	plutača zel.svj.	54	54	56	80
2+100	plutača zelena	59	58	51	80
2+100	plutača crvena	59	58	51	80
2+900	plutača zelena	51	51	47	80
4+000	plutača crvena	43	52	57	80
5+000		49	44	45	80
5+900	plutača zel.svjetleća	46	43	43	80
7+700	plutača zelena	51	48	39	80
8+800	plutača crvena	48	53	53	70
9+500	plutača crvena	42	42	46	70
9+800	plutača crvena	45	43	43	70
10+150	plutača zel.svjetleća	46	43	42	70
10+900	plutača zelena	41	40	41	70
11+200	plutača crvena svj.	42	41	36	70
11+700	plutača zelena	44	48	37	80
12+000	plutača crvena	52	44	42	80
12+200	bifurkacija	56	50	38	80
14+400	plutača crv. svjetleća	44	49	47	80
15+000		41	45	42	80
16+500	plutača zel.svjetleća	39	38	37	80
16+700	plutača zelena	45	45	36	80
17+700	plutača zel.svjetleća	44	44	46	80
18+400	plutača zelena	51	44	44	80
19+500	plutača crvena	33	45	44	70
19+800	plutača crvena	39	39	36	70
21+000	Mjesto za okret	41	42	40	120
21+500	Putničko pristanište	42	40	41	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	31	43	48	50
12+700	dubine u luci	38	41	38	50
13+300	dubine u luci	41	46	45	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 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.
- Hydrogradnja 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