



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/24-01/42
URBROJ: 530-04-13-24-1
OSIJEK, 19. travnja 2024. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 23/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 19. travnja 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)
19.04.2024. Vodostaj Osijek 80 cm, Aljmaš 246 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	52	50	50	80
0-200	bifurkacija	52	50	50	80
0+500	plutača crvena	46	49	48	80
1+000	plutača zel.svj.	49	47	56	80
2+100	plutača zelena	57	53	51	80
2+100	plutača crvena	57	53	51	80
2+900	plutača zelena	48	43	40	80
4+000	plutača crvena	38	47	50	80
5+000		41	39	37	80
5+900	plutača zel.svjetleća	37	40	38	80
7+700	plutača zelena	40	43	37	80
8+800	plutača crvena	40	48	45	70
9+500	plutača crvena	40	40	43	70
9+800	plutača crvena	38	38	41	70
10+150	plutača zel.svjetleća	38	37	38	70
10+900	plutača zelena	37	34	34	70
11+200	plutača crvena svj.	36	35	34	70
11+700	plutača zelena	45	40	33	80
12+000	plutača crvena	47	44	32	80
12+200	bifurkacija	51	46	32	80
14+400	plutača crv. svjetleća	42	43	42	80
15+000		37	40	41	80
16+500	plutača zel.svjetleća	38	39	35	80
16+700	plutača zelena	42	37	34	80
17+700	plutača zel.svjetleća	41	42	45	80
18+400	plutača zelena	48	44	35	80
19+500	plutača crvena	35	45	46	70
19+800	plutača crvena	40	40	40	70
21+000	Mjesto za okret	45	44	40	120
21+500	Putničko pristanište	44	43	43	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	28	37	43	50
12+700	dubine u luci	35	36	31	50
13+300	dubine u luci	33	40	41	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.

- 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 zdrav
- DBD Vukovar

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