



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/11
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 23. siječnja 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 6/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 23. siječnja 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)
23.01.2023 Vodostaj Osijek 67 cm, Aljmaš 236 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	39	40	37	70
0-200	bifurkacija	39	40	37	70
0+500	plutača crvena	45	48	50	70
1+000	plutača zel.svj.	41	41	43	70
2+100	plutača zelena	45	46	40	60
2+100	plutača crvena	45	46	40	60
2+900	plutača zelena	43	43	37	50
4+000	plutača crvena	36	45	45	60
5+000		40	40	39	60
5+900	plutača zel.svjetleća	40	39	38	60
7+700	plutača zelena	42	42	37	50
8+800	plutača crvena	41	43	43	60
9+500	plutača crvena	39	41	42	50
9+800	plutača crvena	37	40	40	60
10+150	plutača zel.svjetleća	39	39	39	60
10+900	plutača zelena	40	40	39	50
11+200	plutača crvena svj.	39	38	38	60
11+700	plutača zelena	44	42	40	60
12+000	plutača crvena	45	42	38	60
12+200	bifurkacija	45	42	37	60
14+400	plutača crv. svjetleća	40	42	40	60
15+000		36	37	37	60
16+500	plutača zel.svjetleća	38	42	40	60
16+700	plovak zeleni	42	40	39	60
17+700	plutača zel.svjetleća	38	44	44	60
18+400	plutača zelena	41	40	36	60
18+400	plutača crvena	41	40	36	60
19+500	plutača crvena	34	43	43	60
19+800	plutača crvena	34	38	34	60
21+000	Mjesto za okret	33	33	31	120
21+500	Putničko pristanište	30	31	31	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	37	41	44	50
12+700	dubine u luci	31	40	40	50
13+300	dubine u luci	34	42	43	80

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaze 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.
- Na dionici r. Drave od rkm 9+500 do rkm 11+500 samohodno plutajuće postrojenje „Papuk“ obavlja radove održavanja plovnog puta. Planirani završetak radova je 02. ožujka 2023. godine.
- U akvatoriju luke „Tranzit“ Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično ili potpuno zauzima plovni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675. Istodobno se obavljaju radovi ispred ulaza u luku Osijek, rkm 12+250 do rkm 12+450, desna obala, kako izvješteno u Priopćenju brodarstvu 41/2022.
- 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 omogućí 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