



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/9
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 20. siječnja 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 5/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 20. 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)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	
20.01.2023 Vodostaj Osijek 36 cm, Aljmaš 184 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	33	34	33	70
0-200	bifurkacija	33	34	33	70
0+500	plutača crvena	39	42	42	70
1+000	plutača zel.svj.	34	37	40	70
2+100	plutača zelena	39	40	36	60
2+100	plutača crvena	39	40	36	60
2+900	plutača zelena	37	37	33	50
4+000	plutača crvena	30	39	38	60
5+000		34	36	33	60
5+900	plutača zel.svjetleća	34	35	32	60
7+700	plutača zelena	37	38	34	50
8+800	plutača crvena	37	40	40	60
9+500	plutača crvena	35	36	38	50
9+800	plutača crvena	34	36	36	60
10+150	plutača zel.svjetleća	35	36	35	60
10+900	plutača zelena	36	36	35	50
11+200	plutača crvena svj.	36	36	34	60
11+700	plutača zelena	39	38	36	60
12+000	plutača crvena	41	38	34	60
12+200	bifurkacija	41	38	33	60
14+400	plutača crv. svjetleća	39	40	39	60
15+000		35	35	35	60
16+500	plutača zel.svjetleća	36	40	38	60
16+700	plovak zeleni	41	39	37	60
17+700	plutača zel.svjetleća	37	41	41	60
18+400	plutača zelena	39	38	34	60
18+400	plutača crvena	39	38	34	60
19+500	plutača crvena	31	39	38	60
19+800	plutača crvena	31	37	32	60
21+000	Mjesto za okret	33	33	30	120
21+500	Putničko pristanište	27	33	30	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	34	38	42	50
12+700	dubine u luci	35	38	38	50
13+300	dubine u luci	35	39	41	80

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 kranja 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 omogući da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak drugih plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Dragan Mijić dipl.inž.

1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni zdruk

10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče