



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/56
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 02. svibnja 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 35/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 02. svibnja 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)
02.05.2023. Vodostaj Osijek 17 cm, Aljmaš 279 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	41	41	40	70
0-200	bifurkacija	41	41	40	70
0+500	plutača crvena	48	54	52	70
1+000	plutača zel.svj.	46	45	50	70
2+100	plutača zelena	49	50	46	60
2+100	plutača crvena	49	50	46	60
2+900	plutača zelena	46	47	43	60
4+000	plutača crvena	40	43	48	70
5+000		38	39	43	70
5+900	plutača zel.svjetleća	40	38	38	70
7+700	plutača zelena	39	40	35	60
8+800	plutača crvena	40	44	45	70
9+500	plutača crvena	39	42	45	60
9+800	plutača crvena	37	37	37	70
10+150	plutača zel.svjetleća	37	38	37	70
10+900	plutača zelena	38	37	33	60
11+200	plutača crvena svj.	37	36	33	60
11+700	plutača zelena	43	40	37	70
12+000	plutača crvena	46	40	34	70
12+200	bifurkacija	46	40	35	70
14+400	plutača crv. svjetleća	34	37	40	70
15+000		35	31	34	70
16+500	plutača zel.svjetleća	35	34	32	60
16+700	plovak zeleni	36	34	35	60
17+700	plutača zel.svjetleća	35	39	40	60
18+400	plutača zelena	38	40	37	60
18+400	plutača crvena	38	40	37	60
19+500	plutača crvena	30	32	32	60
19+800	plutača crvena	31	31	26	60
21+000	Mjesto za okret	29	29	29	120
21+500	Putničko pristanište	26	30	34	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	33	38	42	50
12+700	dubine u luci	29	36	37	50
13+300	dubine u luci	34	40	38	80

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.
- U akvatoriju luke 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.
- 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 zdug
 10. DBD Vukovar
 11. VK Itkus
 12. MNK Retfala
 13. MNK Drava
 14. MNK Neptun
 15. ŠRSOŽ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče