



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/143
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 02. listopada 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 70/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 02. listopada 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 →	
02.10.2023. Vodostaj Osijek -87 cm, Aljmaš 51 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	25	25	24	60
0-200	bifurkacija	25	25	24	60
0-500	plutača crvena	27	32	31	70
1+000	plutača zel.svj.	25	27	32	70
2+100	plutača zelena	32	42	30	70
2+100	plutača crvena	32	42	30	70
2+900	plutača zelena	20	21	22	60
4+000	plutača crvena	22	22	25	70
5+000		20	20	20	70
5+900	plutača zel.svjetleća	21	20	20	70
7+700	plutača zelena	24	25	18	70
8+800	plutača crvena	24	26	25	70
9+500	plutača crvena	18	21	30	60
9+800	plutača crvena	19	20	24	70
10+150	plutača zel.svjetleća	18	20	22	70
10+900	plutača zelena	18	18	16	60
11+200	plutača crvena svj.	18	18	16	60
11+700	plutača zelena	29	27	22	70
12+000	plutača crvena	36	23	30	70
12+200	bifurkacija	33	26	18	70
14+400	plutača crv. svjetleća	25	24	23	70
15+000		23	22	24	70
16+500	plutača zel.svjetleća	23	24	24	70
16+700	plutača zelena	29	24	23	70
17+700	plutača zel.svjetleća	25	26	26	70
18+400	plutača zelena	40	26	24	70
19+500	plutača crvena	25	25	24	60
19+800	plutača crvena	25	24	19	60
21+000	Mjesto za okret	26	25	28	120
21+500	Putničko pristanište	26	25	28	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	20	23	30	60
12+700	dubine u luci	15	23	22	60
13+300	dubine u luci	24	28	28	80

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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 | 10. DBD Vukovar |
| 2. Hrvatske vode | 11. VK Iktus |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 12. MNK Retfala |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 14. MNK Neptun |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 15. ŠRSOBŽ |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 8. Lučka uprava Osijek | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. Riječni zdug | |