



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/36
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 27. ožujka 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 23/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 27. ožujka 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 →	
27.03.2023. Vodostaj Osijek -87 cm, Aljmaš 133 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	26	24	22	70
0-200	bifurkacija	26	24	22	70
0+500	plutača crvena	31	35	33	70
1+000	plutača zel.svj.	29	27	35	70
2+100	plutača zelena	34	35	31	60
2+100	plutača crvena	34	35	31	60
2+900	plutača zelena	30	30	28	50
4+000	plutača crvena	25	27	32	60
5+000		24	25	26	60
5+900	plutača zel.svjetleća	22	22	20	60
7+700	plutača zelena	24	28	23	50
8+800	plutača crvena	24	29	26	60
9+500	plutača crvena	23	27	30	50
9+800	plutača crvena	22	24	24	60
10+150	plutača zel.svjetleća	22	22	22	60
10+900	plutača zelena	24	23	22	50
11+200	plutača crvena svj.	22	20	19	60
11+700	plutača zelena	30	26	23	60
12+000	plutača crvena	31	26	21	60
12+200	bifurkacija	32	28	19	60
14+400	plutača crv. svjetleća	25	28	30	60
15+000		20	19	21	60
16+500	plutača zel.svjetleća	22	26	23	60
16+700	plovak zeleni	25	22	18	60
17+700	plutača zel.svjetleća	26	27	28	60
18+400	plutača zelena	28	29	24	60
18+400	plutača crvena	28	29	24	60
19+500	plutača crvena	20	24	22	60
19+800	plutača crvena	23	19	18	60
21+000	Mjesto za okret	16	17	18	120
21+500	Putničko pristanište	14	17	21	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	22	25	32	50
12+700	dubine u luci	18	24	23	50
13+300	dubine u luci	21	25	29	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 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 | 12. MNK Retfala |
| 2. Hrvatske vode | 13. MNK Drava |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 14. MNK Neptun |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 15. ŠRSOBŽ |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 16. Pismohrana |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni zdru | |
| 10. DBD Vukovar | |
| 11. VK Iktus | |