



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/134
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 15. rujna 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 65/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 15. rujna 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	
15.09.2023. Vodostaj Osijek -36 cm, Aljmaš 117 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	32	32	30	60
0-200	bifurkacija	32	32	30	60
0+500	plutača crvena	30	34	35	70
1+000	plutača zel.svj.	32	33	35	70
2+100	plutača zelena	40	41	35	70
2+100	plutača crvena	40	41	35	70
2+900	plutača zelena	22	28	28	60
4+000	plutača crvena	26	28	30	70
5+000		27	27	26	70
5+900	plutača zel.svjetleća	25	25	24	70
7+700	plutača zelena	27	30	27	70
8+800	plutača crvena	27	30	29	70
9+500	plutača crvena	24	27	26	60
9+800	plutača crvena	23	25	26	70
10+150	plutača zel.svjetleća	25	25	24	70
10+900	plutača zelena	24	23	23	60
11+200	plutača crvena svj.	23	22	22	60
11+700	plutača zelena	32	27	25	70
12+000	plutača crvena	42	32	26	70
12+200	bifurkacija	42	32	26	70
14+400	plutača crv. svjetleća	29	31	31	70
15+000		27	27	26	70
16+500	plutača zel.svjetleća	26	28	28	70
16+700	plovak zeleni	30	29	28	70
17+700	plutača zel.svjetleća	29	29	28	70
18+400	plutača zelena	40	32	28	70
19+500	plutača crvena	24	30	29	60
19+800	plutača crvena	29	29	26	60
21+000	Mjesto za okret	30	31	29	120
21+500	Putničko pristanište	30	31	32	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	26	29	34	60
12+700	dubine u luci	18	28	30	60
13+300	dubine u luci	28	31	31	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 zdruk | |
| 10. DBD Vukovar | |
| 11. VK Iktus | |