



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/23-01/85
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 03. srpnja 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 46/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 03. srpnja 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 →	
03.07.2023. Vodostaj Osijek -8 cm, Aljmaš 115 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	30	29	28	70
0-200	bifurkacija	30	29	28	70
0+500	plutača crvena	30	34	34	80
1+000	plutača zel.svj.	30	31	34	80
2+100	plutača zelena	32	34	34	70
2+100	plutača crvena	32	34	34	70
2+900	plutača zelena	27	26	26	70
4+000	plutača crvena	26	29	30	70
5+000		27	28	28	80
5+900	plutača zel.svjetleća	25	25	25	80
7+700	plutača zelena	30	30	30	70
8+800	plutača crvena	30	34	34	70
9+500	plutača crvena	24	30	30	70
9+800	plutača crvena	24	25	27	70
10+150	plutača zel.svjetleća	24	25	27	70
10+900	plutača zelena	27	26	25	70
11+200	plutača crvena svj.	26	25	24	70
11+700	plutača zelena	30	28	27	80
12+000	plutača crvena	39	33	27	70
12+200	bifurkacija	38	33	27	80
14+400	plutača crv. svjetleća	34	33	34	80
15+000		28	28	28	80
16+500	plutača zel.svjetleća	29	31	29	80
16+700	plovak zeleni	32	30	28	70
17+700	plutača zel.svjetleća	33	35	32	70
18+400	plutača zelena	34	35	31	70
19+500	plutača crvena	25	31	28	70
19+800	plutača crvena	32	30	26	70
21+000	Mjesto za okret	30	30	30	120
21+500	Putničko pristanište	31	31	34	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	27	30	34	70
12+700	dubine u luci	26	30	28	70
13+300	dubine u luci	28	32	34	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 | 13. MNK Drava |
| 2. Hrvatske vode | 14. MNK Neptun |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 15. ŠRSOBŽ |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 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 | |