



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/71
URBROJ: 530-04-13-23-1
OSIJEK, 09. lipnja 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 40/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 09. lipnja 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 →	
09.06.2023. Vodostaj Osijek 157 cm, Aljmaš 298 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	58	55	53	70
0-200	bifurkacija	58	55	53	70
0+500	plutača crvena	48	54	52	80
1+000	plutača zel.svj.	50	48	50	80
2+100	plutača zelena	51	52	51	70
2+100	plutača crvena	51	52	51	70
2+900	plutača zelena	50	48	45	70
4+000	plutača crvena	47	47	46	70
5+000		43	45	46	80
5+900	plutača zel.svjetleća	45	41	39	80
7+700	plutača zelena	44	48	44	70
8+800	plutača crvena	48	50	50	70
9+500	plutača crvena	47	47	48	70
9+800	plutača crvena	42	40	45	70
10+150	plutača zel.svjetleća	41	41	40	70
10+900	plutača zelena	45	43	44	70
11+200	plutača crvena svj.	38	39	39	70
11+700	plutača zelena	48	46	42	80
12+000	plutača crvena	51	55	47	70
12+200	bifurkacija	52	53	45	80
14+400	plutača crv. svjetleća	47	50	53	80
15+000		45	45	46	80
16+500	plutača zel.svjetleća	44	44	45	80
16+700	plavak zeleni	45	44	40	70
17+700	plutača zel.svjetleća	53	58	57	70
18+400	plutača zelena	52	47	35	70
18+400	plutača crvena	52	47	35	70
19+500	plutača crvena	43	46	41	70
19+800	plutača crvena	48	46	46	70
21+000	Mjesto za okret	46	46	46	120
21+500	Putničko pristanište	44	48	50	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	42	47	53	70
12+700	dubine u luci	39	43	43	70
13+300	dubine u luci	42	48	47	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 | 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 zdruk | |