



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/45
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 14. travnja 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 28/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 14. travnja 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)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
14.04.2023. Vodostaj Osijek -79 cm, Aljmaš 131 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	25	26	23	70
0-200	bifurkacija	25	26	23	70
0+500	plutača crvena	35	42	36	70
1+000	plutača zel.svj.	39	32	39	70
2+100	plutača zelena	37	40	34	60
2+100	plutača crvena	37	40	34	60
2+900	plutača zelena	33	30	31	50
4+000	plutača crvena	27	31	32	60
5+000		26	24	30	60
5+900	plutača zel.svjetleća	28	24	26	60
7+700	plutača zelena	26	26	26	50
8+800	plutača crvena	25	31	30	60
9+500	plutača crvena	28	29	35	50
9+800	plutača crvena	24	26	28	60
10+150	plutača zel.svjetleća	23	25	25	60
10+900	plutača zelena	27	24	21	50
11+200	plutača crvena svj.	22	24	21	60
11+700	plutača zelena	33	30	26	60
12+000	plutača crvena	31	27	27	60
12+200	bifurkacija	36	33	25	60
14+400	plutača crv. svjetleća	27	29	31	60
15+000		24	20	21	60
16+500	plutača zel.svjetleća	23	25	24	60
16+700	plovak zeleni	27	26	23	60
17+700	plutača zel.svjetleća	27	28	33	60
18+400	plutača zelena	30	28	26	60
18+400	plutača crvena	30	28	26	60
19+500	plutača crvena	21	26	24	60
19+800	plutača crvena	23	22	17	60
21+000	Mjesto za okret	22	20	18	120
21+500	Putničko pristanište	17	20	26	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	23	26	30	50
12+700	dubine u luci	18	27	26	50
13+300	dubine u luci	21	28	30	80

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
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
 13. MNK Drava
 14. MNK Neptun
 15. ŠRSOBŽ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče