



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/24-01/36
URBROJ: 530-04-13-1-24-1
Osijek, 2. travnja 2024. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 19/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 2. travnja 2024. 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 →	
+02.04.2024. Vodostaj Osijek 17 cm, Aljmaš 225 cm (DHMZ podaci o vodostaju u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	45	44	45	80
0-200	bifurkacija	45	44	45	80
0+500	plutača crvena	41	50	44	80
1+000	plutača zel.svj.	47	42	47	80
2+100	plutača zelena	50	44	43	80
2+100	plutača crvena	50	44	43	80
2+900	plutača zelena	38	41	35	80
4+000	plutača crvena	35	45	49	80
5+000		39	35	34	80
5+900	plutača zel.svjetleća	33	34	36	80
7+700	plutača zelena	39	37	28	80
8+800	plutača crvena	35	45	44	70
9+500	plutača crvena	36	35	41	70
9+800	plutača crvena	33	34	33	70
10+150	plutača zel.svjetleća	34	33	31	70
10+900	plutača zelena	34	31	30	70
11+200	plutača crvena svj.	33	30	30	70
11+700	plutača zelena	37	38	33	80
12+000	plutača crvena	45	35	31	80
12+200	bifurkacija	47	44	32	80
14+400	plutača crv. svjetleća	38	37	37	80
15+000		32	34	37	80
16+500	plutača zel.svjetleća	32	31	30	80
16+700	plutača zelena	35	33	30	80
17+700	plutača zel.svjetleća	35	39	37	80
18+400	plutača zelena	45	40	30	80
19+500	plutača crvena	30	39	39	70
19+800	plutača crvena	33	32	28	70
21+000	Mjesto za okret	35	33	34	120
21+500	Putničko pristanište	36	34	35	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	24	32	37	50
12+700	dubine u luci	32	34	30	50
13+300	dubine u luci	31	39	38	60

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.
- 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
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče