



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/22-01/114

URBROJ: 530-04-13-1-22-1

Osijek, 29. kolovoza 2022. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 66/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 29. kolovoza 2022. 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)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
29.08.2022 Vodostaj Osijek -115 cm, Aljmaš 85 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	21	21	21	70
0-200	bifurkacija	21	21	21	70
0+500	plutača crvena	28	32	32	70
1+000	plutača zel.svj.	28	31	33	70
2+100	plutača zelena	33	34	24	70
2+100	plutača crvena	33	34	24	70
2+900	plutača zelena	27	23	17	60
4+000	plutača crvena	21	28	32	70
5+000		23	23	22	70
5+900	plutača zel.svjetleća	23	23	21	70
7+700	plutača zelena	24	23	18	60
8+800	plutača crvena	23	24	21	70
9+500	plutača crvena	19	23	23	60
9+800	plutača crvena	18	19	21	70
10+150	plutača zel.svjetleća	21	20	20	60
10+900	plutača zelena	22	19	19	60
11+200	plutača crvena svj.	22	20	20	60
11+700	plutača zelena	27	22	19	70
12+000	plutača crvena	28	23	19	70
12+200	bifurkacija	28	23	20	70
14+400	plutača crv. svjetleća	23	24	21	70
15+000		20	20	20	70
16+500	plutača zel.svjetleća	22	23	22	70
16+700	plutača zelena	24	22	19	70
17+700	plutača zel.svjetleća	19	24	23	70
18+400	plutača zelena	25	24	17	70
18+400	plutača crvena	25	24	17	70
19+500	plutača crvena	14	23	24	60
19+800	plutača crvena	19	22	16	60
21+000	Mjesto za okret	19	16	11	120
21+500	Putničko pristanište	19	17	11	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	21	23	27	50
12+700	dubine u luci	20	22	18	50
13+300	dubine u luci	19	23	22	50

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 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 „Tranzit“ 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. Istodobno se obavljaju radovi ispred ulaza u luku Osijek, rkm 12+250 do rkm 12+450, desna obala, kako izvješteno u Priopćenju brodarstvu 41/2022.
- Plovidba na navedenim dionicama može se obavljati bez ograničenja uz uvjet obvezne najave putem VHF kanala 16. zapovjednika 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 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