



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/71
URBROJ: 530-04-13-22-1
OSIJEK, 17. lipnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 45/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 17. lipnja 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
17.06.2022 Vodostaj Osijek 7 cm, Aljmaš 255 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	39	38	36	80
0-200	bifurkacija	39	38	36	80
0+500	plutača crvena	38	47	45	90
1+000	plutača zel.svj.	39	43	47	90
2+100	plutača zelena	49	52	40	90
2+100	plutača crvena	49	52	40	90
2+900	plutača zelena	40	39	32	80
4+000	plutača crvena	36	42	43	90
5+000		37	37	37	90
5+900	plutača zel.svjetleća	37	37	36	90
7+700	plutača zelena	35	38	32	80
8+800	plutača crvena	36	40	38	80
9+500	plutača crvena	33	35	35	80
9+800	plutača crvena	32	34	35	80
10+150	plutača zel.svjetleća	33	34	32	80
10+900	plutača zelena	35	35	32	80
11+200	plutača crvena svj.	34	33	32	80
11+700	plutača zelena	38	37	35	90
12+000	plutača crvena	41	36	30	90
12+200	bifurkacija	42	36	30	90
14+400	plutača crv. svjetleća	37	40	37	90
15+000		29	32	33	90
16+500	plutača zel.svjetleća	35	35	31	80
16+700	plutača zelena	35	34	29	80
17+700	plutača zel.svjetleća	36	44	43	80
18+400	plutača zelena	39	37	30	80
18+400	plutača crvena	39	37	30	80
19+500	plutača crvena	26	37	37	80
19+800	plutača crvena	31	33	27	80
21+000		33	32	28	140
21+500		33	32	29	120

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	35	36	37	50
12+700	dubine u luci	31	35	27	50
13+300	dubine u luci	27	36	33	50

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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 | 11. VK Iktus |
| 2. Hrvatske vode | 12. MNK Retfala |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 14. MNK Neptun |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 15. ŠRSOBŽ |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni zdrg | |
| 10. DBD Vukovar | |