



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/22-01/147

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

Osijek, 28. listopada 2022. godine



**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 84/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 28. listopada 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)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	
<b>28.10.2022 Vodostaj Osijek -117 cm, Aljmaš 30 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)</b>					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	17	17	15	70
0-200	bifurkacija	17	17	15	70
0-500	plutača crvena	23	28	30	70
1+000	plutača zel.svj.	22	23	29	70
2+100	plutača zelena	27	28	22	60
2+100	plutača crvena	27	28	22	60
2+900	plutača zelena	23	23	20	50
4+000	plutača crvena	20	27	29	60
5+000		20	21	21	60
5+900	plutača zel.svjetleća	20	21	19	60
7+700	plutača zelena	21	22	18	50
8+800	plutača crvena	21	25	26	60
9+500	plutača crvena	19	21	20	50
9+800	plutača crvena	17	18	20	60
10+150	plutača zel.svjetleća	19	19	19	60
10+900	plutača zelena	21	20	19	50
11+200	plutača crvena svj.	21	21	17	60
11+700	plutača zelena	26	23	22	60
12+000	plutača crvena	29	24	20	60
12+200	bifurkacija	29	24	20	60
14+400	plutača crv. svjetleća	22	24	23	60
15+000		19	19	19	60
16+500	plutača zel.svjetleća	21	23	21	60
16+700	plutača zelena	24	21	20	60
17+700	plutača zel.svjetleća	22	26	23	60
18+400	plutača zelena	24	23	19	60
18+400	plutača crvena	24	23	19	60
19+500	plutača crvena	19	25	24	60
19+800	plutača crvena	19	20	15	60
21+000	Mjesto za okret	20	17	11	120
21+500	Putničko pristanište	11	18	13	110
<b>Dubine u luci</b>					
12+200	ulaz u luku	21	23	28	50
12+700	dubine u luci	17	18	18	50
13+300	dubine u luci	17	22	24	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 „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.
- Dana 15.10.2022 g. počeli su radovi iskopa pješčanog materijala na dionicama od rkm 15+00 do rkm 17+000 i od 18+000 do rkm 19+000. Iskopani materijal se odlaže na tovarištu na desnoj obali rijeke Drave od rkm 11+350 do rkm 11+500. Predviđeno trajanje izvođenja radova je do 31.12.2022 g.
- 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.

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe</li> <li>2. Hrvatske vode</li> <li>3. Feliks regulacija d.o.o.</li> <li>4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.</li> <li>5. Vodogradnja Osijek d.d.</li> <li>6. Hidrogradnja d.o.o.</li> <li>7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.</li> <li>8. Lučka uprava Osijek</li> <li>9. Riječni zdruz</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>10. DBD Vukovar</li> <li>11. VK Iktus</li> <li>12. MNK Retfala</li> <li>13. MNK Drava</li> <li>14. MNK Neptun</li> <li>15. ŠRSOBŽ</li> <li>16. Pismohrana</li> <li>17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče</li> </ol> |
|--|---|