



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK  
KLASA: 345-20/22-01/162  
URBROJ: 530-04-13-1-22-1  
Osijek, 28. studenog 2022. godine



**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 93/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 28. studenog 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>28.11.2022 Vodostaj Osijek -88 cm, Aljmaš 114 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)</b>					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	25	24	23	70
0-200	bifurkacija	25	24	23	70
0+500	plutača crvena	32	35	35	70
1+000	plutača zel.svj.	33	28	32	70
2+100	plutača zelena	35	35	30	60
2+100	plutača crvena	35	35	30	60
2+900	plutača zelena	32	30	26	50
4+000	plutača crvena	23	33	34	60
5+000		25	27	26	60
5+900	plutača zel.svjetleća	25	26	24	60
7+700	plutača zelena	28	25	24	50
8+800	plutača crvena	27	30	30	60
9+500	plutača crvena	20	24	24	50
9+800	plutača crvena	20	24	24	60
10+150	plutača zel.svjetleća	20	25	24	60
10+900	plutača zelena	23	24	24	50
11+200	plutača crvena svj.	24	24	24	60
11+700	plutača zelena	28	25	25	60
12+000	plutača crvena	32	26	25	60
12+200	bifurkacija	32	26	24	60
14+400	plutača crv. svjetleća	26	25	25	60
15+000		23	23	23	60
16+500	plutača zel.svjetleća	23	27	25	60
16+700	plovak zeleni	27	25	21	60
17+700	plutača zel.svjetleća	22	30	25	60
18+400	plutača zelena	27	26	20	60
18+400	plutača crvena	27	26	20	60
19+500	plutača crvena	20	27	27	60
19+800	plutača crvena	19	23	15	60
21+000	Mjesto za okret	20	20	23	120
21+500	Putničko pristanište	13	22	20	110
<b>Dubine u luci</b>					
12+200	ulaz u luku	26	27	32	50
12+700	dubine u luci	22	24	23	50
13+300	dubine u luci	23	28	29	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.

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 zdug
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