



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/22  
URBROJ: 530-04-13-1-22-1  
Osijek, 25. veljače 2022. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 16/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 25. veljače 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)
<b>25.02.2022 Vodostaj Osijek -59 cm, Aljmaš 225 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)</b>					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	38	36	34	70
0-200	biturkacija	38	36	34	70
0+500	plutača crvena	39	51	50	80
1+000	plutača zel.svj.	44	41	48	80
2+100	plutača zelena	48	51	44	80
2+100	plutača crvena	48	51	44	80
2+900	plutača zelena	40	35	30	70
4+000	plutača crvena	28	40	46	80
5+000		34	36	32	80
5+900	plutača zel.svjetleća	32	34	35	80
7+700	plutača zelena	30	32	29	80
8+800	plutača crvena	34	34	32	80
9+500	plutača crvena	26	31	30	70
9+800	plutača crvena	28	30	33	70
10+150	plutača zel.svjetleća	30	31	30	80
10+900	plutača zelena	28	30	33	80
11+200	plutača crvena svj.	29	30	26	80
11+700	plutača zelena	35	35	29	90
12+000	plutača crvena	41	34	26	80
12+200	biturkacija	40	32	30	80
14+400	plutača crv. svjetleća	29	28	33	80
15+000		25	26	29	80
16+500	plutača zel.svjetleća	28	29	28	80
16+700	plutača zelena	32	29	25	80
17+700	plutača zel.svjetleća	26	33	33	70
18+400	plutača zelena	44	27	21	70
18+400	plutača crvena	44	27	21	70
19+500	plutača crvena	23	27	32	70
19+800	plutača crvena	26	24	22	70

**Dubine u luci**

<b>12+200</b>	<b>ulaz u luku</b>	29	31	35	50
<b>12+700</b>	<b>dubine u luci</b>	27	30	27	50
<b>13+300</b>	<b>dubine u luci</b>	24	26	26	50

**Napomene:**

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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 plovidni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675.
- 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
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče