



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/31  
URBROJ: 530-04-13-1-22-1  
Osijek, 25. ožujka 2022. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 23/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 25. ožujka 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>25.03.2022 Vodostaj Osijek –150 cm, Aljmaš 69 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)</b>					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	23	20	19	70
0-200	bifurkacija	23	20	19	70
0+500	plutača crvena	25	34	35	70
1+000	plutača zel.svj.	23	24	33	70
2+100	plutača zelena	35	37	23	70
2+100	plutača crvena	35	37	23	70
2+900	plutača zelena	25	20	16	70
4+000	plutača crvena	22	26	33	70
5+000		20	19	17	70
5+900	plutača zel.svjetleća	20	19	20	70
7+700	plutača zelena	20	19	16	70
8+800	plutača crvena	18	22	24	70
9+500	plutača crvena	14	17	17	60
9+800	plutača crvena	18	17	20	70
10+150	plutača zel.svjetleća	18	17	17	70
10+900	plutača zelena	16	16	15	60
11+200	plutača crvena svj.	20	17	15	60
11+700	plutača zelena	27	22	16	70
12+000	plutača crvena	28	21	18	70
12+200	bifurkacija	28	22	17	70
14+400	plutača crv. svjetleća	18	17	16	70
15+000		15	15	16	60
16+500	plutača zel.svjetleća	17	17	16	70
16+700	plutača zelena	18	17	15	70
17+700	plutača zel.svjetleća	18	21	22	70
18+400	plutača zelena	29	18	16	70
18+400	plutača crvena	29	18	16	70
19+500	plutača crvena	14	18	22	60
19+800	plutača crvena	18	15	12	60

**Dubine u luci**

<b>12+200</b>	<b>ulaz u luku</b>	18	19	25	50
<b>12+700</b>	<b>dubine u luci</b>	17	20	15	50
<b>13+300</b>	<b>dubine u luci</b>	14	16	15	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 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 zdrug
10. DBD Vukovar

11. VK Iktus
  12. MNK Retfala
  13. MNK Drava
  14. MNK Neptun
  15. ŠRSOBŽ
  16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče