



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/26  
URBROJ: 530-04-13-22-1  
OSIJEK, 14. ožujka 2022. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 20/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 14. 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>14. 03. 2022 Vodostaj Osijek –128 cm, Aljmaš 66 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)</b>					
0-250	svj.plut.crvena (Dunav)	23	21	19	70
0-200	bifurkacija	23	21	19	70
0+500	plutača crvena	26	31	36	80
1+000	plutača zel.svj.	23	24	33	80
2+100	plutača zelena	35	36	28	80
2+100	plutača crvena	35	36	28	80
2+900	plutača zelena	25	18	15	70
4+000	plutača crvena	19	24	30	70
5+000		19	19	19	80
5+900	plutača zel.svjetleća	21	19	21	80
7+700	plutača zelena	20	22	16	70
8+800	plutača crvena	22	20	22	80
9+500	plutača crvena	15	18	18	70
9+800	plutača crvena	18	18	22	70
10+150	plutača zel.svjetleća	18	17	18	80
10+900	plutača zelena	16	17	17	80
11+200	plutača crvena svj.	18	19	17	70
11+700	plutača zelena	26	22	20	80
12+000	plutača crvena	29	22	20	70
12+200	bifurkacija	30	24	19	70
14+400	plutača crv. svjetleća	19	18	17	70
15+000		17	16	16	70
16+500	plutača zel.svjetleća	19	19	16	70
16+700	plutača zelena	20	19	18	70
17+700	plutača zel.svjetleća	19	22	24	70
18+400	plutača zelena	32	20	16	70
18+400	plutača crvena	32	20	16	70
19+500	plutača crvena	17	19	24	70
19+800	plutača crvena	20	18	15	70

**Dubine u luci**

<b>12+200</b>	<b>ulaz u luku</b>	19	21	24	50
<b>12+700</b>	<b>dubine u luci</b>	19	21	19	50
<b>13+300</b>	<b>dubine u luci</b>	16	18	18	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.
- 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. ŠRSOBZ
  16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče