



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/5  
URBROJ: 530-04-13-1-22-1  
Osijek, 10. siječnja 2022. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 3/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 10. siječnja 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>10.01.2022 Vodostaj Osijek 30 cm, Aljmaš 307 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 14:00 h)</b>					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	48	46	43	70
0-200	bifurkacija	48	46	43	70
0+500	plutača crvena	52	60	56	80
1+000	plutača zel.svj.	50	51	56	80
2+100	plutača zelena	58	60	50	80
2+100	plutača crvena	58	60	50	80
2+900	plutača zelena	49	47	40	80
4+000	plutača crvena	41	49	58	80
5+000		43	43	41	90
5+900	plutača zel.svjetleća	45	44	43	90
7+700	plutača zelena	45	42	34	80
8+800	plutača crvena	42	47	43	80
9+500	plutača crvena	38	41	40	80
9+800	plutača crvena	38	39	42	80
10+150	plutača zel.svjetleća	40	38	40	80
10+900	plutača zelena	38	38	36	80
11+200	plutača crvena svj.	40	39	37	80
11+700	plutača zelena	47	44	38	90
12+000	plutača crvena	49	44	37	80
12+200	bifurkacija	49	43	35	80
14+400	plutača crv. svjetleća	39	40	39	80
15+000		36	35	37	80
16+500	plutača zel.svjetleća	34	37	37	80
16+700	plutača zelena	40	37	36	80
17+700	plutača zel.svjetleća	36	40	39	80
18+400	plutača zelena	49	35	34	70
18+400	plutača crvena	49	35	34	70
19+500	plutača crvena	34	36	39	70
19+800	plutača crvena	35	34	29	70

**Dubine u luci**

<b>12+200</b>	<b>ulaz u luku</b>	37	39	46	50
<b>13+000</b>	<b>dubine u luci</b>	35	38	33	50
<b>13+300</b>	<b>dubine u luci</b>	34	40	35	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 zdrav
10. DBD Vukovar

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