



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/140  
URBROJ: 530-04-13-1-21-1  
Osijek, 24. rujna 2021. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 73/2021**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 24. Rujna 2021 godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 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>24.09.2021 Vodostaj Osijek -101 cm, Aljmaš 108 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)</b>					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	28	29	28	70
0-200	bifurkacija	28	29	28	70
0+500	plutača crvena	25	35	37	80
1+000	plutača zel.svj.	28	30	38	80
2+100	plutača zelena	40	37	27	70
2+100	plutača crvena	40	37	27	70
2+900	plutača zelena	27	26	26	70
4+000	plutača crvena	21	27	34	70
5+000		21	21	21	70
5+900	plutača zel.svjetleća	22	22	21	70
7+700	plutača zelena	30	27	20	70
8+800	plutača crvena	24	30	33	60
9+500	plutača crvena	17	18	18	60
9+800	plutača crvena	23	23	22	70
10+150	plutača zel.svjetleća	20	20	20	70
10+900	plutača zelena	22	24	22	70
11+200	plutača crvena svj.	17	19	19	70
11+700	plutača zelena	26	22	23	70
12+000	plutača crvena	32	24	20	70
12+200	bifurkacija	34	24	19	70
14+400	plutača crv. svjetleća	26	24	28	70
15+000		18	18	19	70
16+500	plutača zel.svjetleća	17	23	24	70
16+700	plutača zelena	24	20	19	70
17+700	plutača zel.svjetleća	23	25	27	70
18+400	plutača zelena	33	28	19	70
18+400	plutača crvena	33	28	19	70
19+500	plutača crvena	18	23	25	60
19+800	plutača crvena	23	20	17	60

**Dubine u luci**

<b>12+200</b>	<b>ulaz u luku</b>	21	21	22	50
<b>13+000</b>	<b>dubine u luci</b>	23	24	20	50
<b>13+300</b>	<b>dubine u luci</b>	19	24	25	50

**Napomene:**

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским 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 zauzima plovni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675, te na dionicama rijeke Drave od rkm 17+800 do rkm 18+800 i od rkm 14+000 do rkm 14+500.
- 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
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče