



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/11  
URBROJ: 530-04-13-1-22-1  
Osijek, 27. siječnja 2022. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 08/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 27. 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)
27.01.2022 Vodostaj Osijek -118 cm, Aljmaš 83 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	25	22	21	70
0-200	bifurkacija	25	22	21	70
0+500	plutača crvena	27	37	35	80
1+000	plutača zel.svj.	29	26	35	80
2+100	plutača zelena	35	40	33	80
2+100	plutača crvena	35	40	33	80
2+900	plutača zelena	31	24	19	70
4+000	plutača crvena	23	27	35	70
5+000		21	22	20	80
5+900	plutača zel.svjetleća	23	22	22	80
7+700	plutača zelena	19	24	17	70
8+800	plutača crvena	21	22	23	80
9+500	plutača crvena	17	21	19	70
9+800	plutača crvena	17	20	25	70
10+150	plutača zel.svjetleća	20	20	20	80
10+900	plutača zelena	18	19	20	80
11+200	plutača crvena svj.	21	19	18	70
11+700	plutača zelena	28	22	18	80
12+000	plutača crvena	32	26	21	80
12+200	bifurkacija	31	23	19	70
14+400	plutača crv. svjetleća	24	20	22	80
15+000		18	18	19	70
16+500	plutača zel.svjetleća	18	22	18	70
16+700	plutača zelena	22	22	18	70
17+700	plutača zel.svjetleća	20	22	27	70
18+400	plutača zelena	35	20	20	70
18+400	plutača crvena	35	20	20	70
19+500	plutača crvena	18	24	27	70
19+800	plutača crvena	21	19	15	70

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	19	22	27	50
12+700	dubine u luci	18	19	17	50
13+300	dubine u luci	17	20	19	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