



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/16  
URBROJ: 530-04-13-1-22-1  
Osijek, 08. veljače 2022. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 11/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 07. veljače 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)
07.02.2022 Vodostaj Osijek –115 cm, Aljmaš 133 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	30	29	27	70
0-200	bifurkacija	30	29	27	70
0+500	plutača crvena	32	42	40	70
1+000	plutača zel.svj.	38	32	40	70
2+100	plutača zelena	44	46	39	80
2+100	plutača crvena	44	46	39	80
2+900	plutača zelena	33	29	24	70
4+000	plutača crvena	25	34	41	70
5+000		25	26	26	70
5+900	plutača zel.svjetleća	27	27	27	70
7+700	plutača zelena	23	27	18	70
8+800	plutača crvena	25	27	27	70
9+500	plutača crvena	21	25	23	70
9+800	plutača crvena	22	23	30	70
10+150	plutača zel.svjetleća	24	23	24	70
10+900	plutača zelena	23	23	23	70
11+200	plutača crvena svj.	23	23	19	70
11+700	plutača zelena	29	27	20	70
12+000	plutača crvena	35	26	21	70
12+200	bifurkacija	32	26	20	70
14+400	plutača crv. svjetleća	26	23	25	70
15+000		20	20	20	70
16+500	plutača zel.svjetleća	20	23	20	70
16+700	plutača zelena	24	23	20	70
17+700	plutača zel.svjetleća	23	27	28	70
18+400	plutača zelena	39	21	21	70
18+400	plutača crvena	39	21	21	70
19+500	plutača crvena	18	21	26	70
19+800	plutača crvena	22	20	17	70

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	22	23	29	50
12+700	dubine u luci	21	21	20	50
13+300	dubine u luci	19	22	21	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 zdruk
10. DBD Vukovar

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