



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/20  
URBROJ: 530-04-13-1-22-1  
Osijek, 18. veljače 2022. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 14/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 18. 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)
18.02.2022 Vodostaj Osijek –111 cm, Aljmaš 148 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	32	29	27	70
0-200	bifurkacija	32	29	27	70
0+500	plutača crvena	32	40	44	70
1+000	plutača zel.svj.	38	32	40	70
2+100	plutača zelena	42	42	37	80
2+100	plutača crvena	42	42	37	80
2+900	plutača zelena	33	27	24	70
4+000	plutača crvena	24	33	38	70
5+000		25	26	25	70
5+900	plutača zel.svjetleća	24	27	27	70
7+700	plutača zelena	23	24	20	70
8+800	plutača crvena	26	26	25	70
9+500	plutača crvena	21	24	23	70
9+800	plutača crvena	21	23	24	70
10+150	plutača zel.svjetleća	23	23	23	70
10+900	plutača zelena	23	23	22	70
11+200	plutača crvena svj.	24	23	20	70
11+700	plutača zelena	27	27	22	70
12+000	plutača crvena	35	26	20	70
12+200	bifurkacija	34	25	20	70
14+400	plutača crv. svjetleća	24	24	27	70
15+000		21	20	22	70
16+500	plutača zel.svjetleća	20	22	21	70
16+700	plutača zelena	23	22	20	70
17+700	plutača zel.svjetleća	20	26	26	70
18+400	plutača zelena	35	21	17	70
18+400	plutača crvena	35	21	17	70
19+500	plutača crvena	17	22	27	70
19+800	plutača crvena	21	19	17	70

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	22	24	28	50
12+700	dubine u luci	21	24	20	50
13+300	dubine u luci	17	21	21	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 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. ŠRSOBŽ
  16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče