



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/115  
URBROJ: 530-04-13-1-21-1  
Osijek, 23. kolovoza 2021. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 63/2021**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 23. Kolovoza 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)
23.08.2021 Vodostaj Osijek 4 cm, Aljmaš 272 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	46	45	45	70
0-200	bifurkacija	46	45	45	70
0+500	plutača crvena	43	51	50	90
1+000	plutača zel.svj.	47	46	50	80
2+100	plutača zelena	60	49	45	80
2+100	plutača crvena	60	49	45	80
2+900	plutača zelena	45	43	37	80
4+000	plutača crvena	35	45	49	80
5+000		39	37	36	90
5+900	plutača zel.svjetleća	37	37	36	90
7+700	plutača zelena	45	45	35	80
8+800	plutača crvena	36	40	41	80
9+500	plutača crvena	33	32	32	80
9+800	plutača crvena	32	34	39	80
10+150	plutača zel.svjetleća	32	34	35	80
10+900	plutača zelena	38	38	37	80
11+200	plutača crvena svj.	34	33	32	90
11+700	plutača zelena	37	34	32	90
12+000	plutača crvena	46	38	36	90
12+200	bifurkacija	43	39	36	80
14+400	plutača crv. svjetleća	37	37	44	80
15+000		33	32	34	80
16+500	plutača zel.svjetleća	33	34	31	80
16+700	plutača zelena	34	31	30	80
17+700	plutača zel.svjetleća	32	36	36	80
18+400	plutača zelena	38	36	27	80
18+400	plutača crvena	38	36	27	80
19+500	plutača crvena	27	33	33	80
19+800	plutača crvena	30	30	27	80

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	33	35	37	50
13+000	dubine u luci	34	41	37	50
13+300	dubine u luci	27	39	41	50

**Napomena:**

- Na dionici od rkm 9+200 do rkm 11+500 obavljaju se radovi na održavanju plovnog puta, sa plutajućim samohodnim postrojenjem „Papak“. Odlaganje ukrcanog materijala se obavlja izvan pojasa plovnog puta uz desnu obalu, od rkm 13+870 do rkm 14+150.
- 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 zauzima plovidni 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.

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdug
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala

- MNK Drava
  - MNK Neptun
  - ŠRSOBŽ
  - Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče