



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/101  
URBROJ: 530-04-13-1-21-1  
Osijek, 30. srpnja 2021. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 56/2021**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI Uprave unutarnje plovidbe dana 30. Srpnja 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>30.07.2021 Vodostaj Osijek 46 cm, Aljmaš 310 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	50	51	51	70
0-200	bifurkacija	50	51	51	70
0+500	plutača crvena	46	59	54	90
1+000	plutača zel.svj.	50	51	58	80
2+100	plutača zelena	60	50	53	80
2+100	plutača crvena	60	50	53	80
2+900	plutača zelena	50	44	40	90
4+000	plutača crvena	44	50	56	90
5+000		43	40	40	90
5+900	plutača zel.svjetleća	44	42	41	90
7+700	plutača zelena	47	44	43	80
8+800	plutača crvena	39	47	48	80
9+500	plutača crvena	35	36	36	80
9+800	plutača crvena	37	38	40	80
10+150	plutača zel.svjetleća	39	39	39	80
10+900	plutača zelena	42	42	37	90
11+200	plutača crvena svj.	39	38	35	90
11+700	plutača zelena	46	41	36	90
12+000	plutača crvena	50	42	44	90
12+200	bifurkacija	52	42	38	80
14+400	plutača crv. svjetleća	40	41	47	80
15+000		38	36	38	90
16+500	plutača zel.svjetleća	33	38	37	80
16+700	plutača zelena	39	36	35	80
17+700	plutača zel.svjetleća	36	40	42	80
18+400	plutača zelena	47	45	31	80
18+400	plutača crvena	47	45	31	80
19+500	plutača crvena	32	39	39	80
19+800	plutača crvena	37	36	34	80

**Dubine u luci**

<b>12+200</b>	<b>ulaz u luku</b>	35	38	36	50
<b>13+000</b>	<b>dubine u luci</b>	34	40	35	50
<b>13+300</b>	<b>dubine u luci</b>	28	40	43	50

**Napomena:**

- Na dionici od rkm 9+200 do rkm 11+500 obavljaju se radovi na održavanju plovnog puta, sa plutaćim samohodnim postrojenjem „Papuk“. Odlaganje ukrcanog materijala se obavlja izvan pojasa plovnog puta uz desnu obalu, od rkm 13+870 do rkm 14+150.
- U cilju sigurne plovidbe nalaze 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 omogućuje 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
  - SRSOBZ
  - Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče