



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



P / 5 9 9 5 7 4 0

KLASA: 345-20/21-01/79  
URBROJ: 530-04-13-1-21-1  
Osijek, 21. lipnja 2021. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 47/2021**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI Uprave unutarnje plovidbe dana 21. Lipnja 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>21.06.2021 Vodostaj Osijek 126 cm, Aljmaš 300 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	48	48	47	70
0-200	bifurkacija	48	48	47	70
0+500	plutača crvena	43	52	54	80
1+000	plutača zel.svj.	48	50	58	80
2+100	plutača zelena	60	56	51	80
2+100	plutača crvena	60	56	51	80
2+900	plutača zelena	52	46	40	80
4+000	plutača crvena	41	50	54	90
5+000		41	41	38	90
5+900	plutača zel.svjetleća	43	41	41	90
7+700	plutača zelena	49	44	42	80
8+800	plutača crvena	41	52	48	80
9+500	plutača crvena	39	39	38	80
9+800	plutača crvena	40	42	42	80
10+150	plutača zel.svjetleća	41	42	42	80
10+900	plutača zelena	43	41	40	90
11+200	plutača crvena svj.	40	39	39	90
11+700	plutača zelena	45	41	40	90
12+000	plutača crvena	50	47	40	80
12+200	bifurkacija	50	42	37	80
14+400	plutača crv. svjetleća	50	46	52	80
15+000		41	40	40	80
16+500	plutača zel.svjetleća	43	40	40	80
16+700	plutača zelena	46	41	39	80
17+700	plutača zel.svjetleća	48	50	52	80
18+400	plutača zelena	46	44	33	80
18+400	plutača crvena	46	44	33	80
19+500	plutača crvena	40	44	41	80
19+800	plutača crvena	42	42	40	80

**Dubine u luci**

<b>12+200</b>	<b>ulaz u luku</b>	41	42	40	50
<b>13+000</b>	<b>dubine u luci</b>	39	39	37	50
<b>13+300</b>	<b>dubine u luci</b>	35	36	46	50

**Napomena:**

- Na dionici od rkm 9+200 do rkm 11+500 obavljaju se radovi na održavanju plovnog puta, sa plutaćim samohodnim postrojenjem „Papak“. Odlaganje ukrcanog materijala se obavlja izvan pojasa plovnog puta uz desnu obalu, od rkm 13+870 do rkm 14+150, kao i uz lijevu obalu od rkm 19+500 do rkm 19+800 (kupalište „Copacabana“).
- 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.

VD LUČKOG KAPETANA  
DRAGAN MIJIĆ

- 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 zdrug
- DBD Vukovar

- VK Iktus
  - MNK Retfala
  - MNK Drava
  - MNK Neptun
  - ŠRSOBZ
  - Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče