



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/224  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
OSIJEK, 02. prosinca 2019. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 108/2019**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 02. prosinca 2019. 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>02.12. 2019. Vodostaj Osijek 87 cm, Aljmaš 169 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	30	29	27	100
0-200	bifurkacija	30	29	27	100
0+500	plutača crvena	30	35	40	90
1+000	plutača zel.svjet.	36	36	38	90
2+100	plovak zeleni	44	49	29	90
2+100	plutača crvena	44	49	29	90
2+900	plutača zelena	40	36	30	90
4+000	plutača crvena	30	36	39	90
5+000		33	33	33	90
5+900	plutača zel.svjet.	33	35	33	90
7+700	plutača zelena	42	37	33	80
8+800	plutača crvena	32	40	42	90
9+500	plutača crvena	30	36	40	80
9+800	plutača crvena	36	36	38	80
10+150	plutača zel.svjet.	38	36	34	80
10+900	plutača zelena	40	38	36	80
11+200	plutača crv.svjet.	33	31	29	80
11+700	plutača zelena	42	40	34	80
12+000	plutača crvena	56	40	34	80
12+200	plutača bifur.svjet.	52	38	34	80
14+400	plutača crv. svjet.	38	42	42	80
15+000		38	38	40	80
16+500	plutača zel.svjet.	39	39	37	80
16+700		39	39	37	80
17+700	plutača zel.svjet.	39	40	42	80
18+400	plutača crvena	42	40	29	80
18+400	plutača zelena	42	40	29	80
19+500	plutača crvena	32	36	38	80
19+800	plutača crvena	36	30	28	80

**Dubine u luci Osijek**

12 200	Ulaz u luku	40	33	30	50
13 000	Dubine u luci	30	30	30	50
13 300	Dubine u luci	26	26	30	50

**Napomena:**

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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.
- Na dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- Radovi na čišćenju plovnog puta se obavljaju na dionici r. Drave od rkm 8+000 do rkm 11+500, a izvađeni materijal se odlaže na dionici 8+000 do 8+500 uz lijevu obalu r. Drave izvan plovnog puta.
- 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.
- Na rkm 16+700 zelena plutača privremeno uklonjena.

LUČKI KAPETAN  
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

**Dostavlja se:**

1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Trzani 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 zidog

10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. SRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče