



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/233  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
Osijek, 16. prosinca 2019. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 113/2019**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 16. prosinca 2019. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnoг puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnoг puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeва ivica →	Širina (m)
16.12. 2019. Vodostaj Osijek -4 cm, Aljmaš 95 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	20	20	18	100
0-200	bifurkacija	20	20	18	100
0+500	plutača crvena	34	39	42	80
1+000	plutača zel.svjst.	30	31	37	80
2+100	plovak zeleni	40	44	29	70
2+100	plutača crvena	40	44	29	70
2+900	plutača zelena	34	29	29	70
4+000	plutača crvena	28	38	39	70
5+000		28	26	25	70
5+900	plutača zel.svjst.	29	31	32	80
7+700	plutača zelena	38	31	28	70
8+800	plutača crvena	29	36	40	70
9+500	plutača crvena	27	27	31	60
9+800	plutača crvena	28	28	32	70
10+150	plutača zel.svjst.	30	31	30	70
10+900	plutača zelena	34	24	31	60
11+200	plutača crv.svjst.	26	24	26	70
11+700	plutača zelena	37	33	27	70
12+000	plutača crvena	46	30	29	70
12+200	plutača bifur.svjst.	42	30	30	70
14+400	plutača crv. svjst.	34	34	35	70
15+000		32	34	35	80
16+500	plutača zel.svjst.	31	32	30	70
16+700	plutača zelena	35	33	29	70
17+700	plutača zel.svjst.	31	32	36	60
18+400	plutača crvena	36	33	32	60
18+400	plutača zelena	36	33	32	60
19+500	plutača crvena	29	31	33	70
19+800	plutača crvena	36	28	30	70

**Dubine u luci Osijek**

12 200	Ulaz u luku	31	25	23	50
13 000	Dubine u luci	26	28	26	50
13 300	Dubine u luci	23	29	26	50

**Napomena:**

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским 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 Lučkoј 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 plovnoг 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 plovnoг 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.
- Rkm 10+900 zelena plutača vraćena na poziciju

LUČKI KAPETAN  
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

**Dostavlja se:**

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe | 10. DBD Vukovar                                |
| 2. Hrvatske vode                   | 11. VK Iktus                                   |
| 3. Feliks regulacija d.o.o.        | 12. MNK Retfala                                |
| 4. Luka Transizit Osijek d.o.o.    | 13. MNK Drava                                  |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d.         | 14. MNK Neptun                                 |
| 6. Hidrogradnja d.o.o.             | 15. ŠRSOŽ                                      |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.     | 16. Pismohrana                                 |
| 8. Lučka uprava Osijek             | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. Riječni zdug                    |  |