



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/142  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 28. kolovoza 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 73/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 28. kolovoza 2020. 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>28.08. 2020. Vodostaj Osijek 27 cm, Aljmaš 201 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	36	36	37	90
0-200	bifurkacija	36	36	37	90
0+500	plutača crvena	38	45	47	90
1+000	plutača zel.svjet.	40	40	48	90
2+100	Plutača zelena	47	47	42	80
2+100	plutača crvena	47	47	42	80
2+900	zeleni plovak	36	38	32	80
4+000	plutača crvena	28	40	45	90
5+000		36	36	31	90
5+900	plutača zel.svjet.	32	36	36	90
7+700	plutača zelena	36	36	35	80
8+800	plutača crvena	33	44	35	80
9+500	plutača crvena	30	31	33	80
9+800	plutača crvena	31	31	29	80
10+150	plutača zel.svjet.	32	33	31	90
10+900	plutača zelena	36	33	36	90
10+950	dop. zeleni plovak	34	31	31	80
11+200	crveni plovak	33	31	30	80
11+700	plutača zelena	40	35	34	80
12+000	Plovak crveni	44	39	32	90
12+200	plutača bifur.svjet.	42	42	32	90
14+400	plutača crv. svjet.	37	36	42	90
15+000		29	30	33	80
16+500	plutača zel.svjet.	30	33	32	90
16+700	plutača zelena	35	32	30	80
17+700	plutača zel.svjet.	34	33	39	80
18+400	plovak crveni	45	40	27	70
18+400	plutača zelena	45	40	27	70
19+500	plutača crvena	28	35	33	70
19+800	plutača crvena	35	35	31	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	32	29	24	50
13+000	đubine u luci	31	32	30	50
13+300	đubine u luci	23	33	34	50

Napomena:

- 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.
- Na dionicama: od 10+750 do 11+550, ulaz u akvatorij luke rkm 12+400, od rkm 17+100 do 17+800, od rkm 17+800 do rkm 18+800 i rkm 30+000 do rkm 32+000 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- 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 omogućiti da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

LUČKI KAPETAN  
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

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