



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/100  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 19. lipnja 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 54/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 19. lipnja, 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)
19.06. 2020. Vodostaj Osijek 74 cm, Aljmaš 296 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	41	42	40	100
0-200	bifurkacija	41	42	40	100
0+500	plutača crvena	43	50	49	80
1+000	plutača zel.svjat.	45	45	48	80
2+100	Plutača zelena	50	55	42	80
2+100	plutača crvena	50	55	42	80
2+900	zeleni plovak	38	42	38	80
4+000	plutača crvena	39	49	52	80
5+000		39	39	36	80
5+900	plutača zel.svjat.	39	40	41	80
7+700	plutača zelena	44	40	35	80
8+800	plutača crvena	44	46	41	80
9+500	plutača crvena	38	40	41	70
9+800	plutača crvena	38	40	41	80
10+150	plutača zel.svjat.	38	40	40	80
10+900	plutača zelena	39	40	41	80
10+950	dop. zeleni plovak	37	37	36	70
11+200	crveni plovak	40	38	36	80
11+700	plutača zelena	46	45	36	80
12+000	Plovak crveni	51	43	42	80
12+200	plutača bifur.svjat.	46	43	39	80
14+400	plutača crv. svjat.	41	41	43	80
15+000		37	38	42	80
16+500	plutača zel.svjat.	37	40	37	80
16+700	plutača zelena	39	38	36	80
17+700	plutača zel.svjat.	35	39	43	80
18+400	plovak crveni	53	47	40	70
18+400	plutača zelena	53	47	40	70
19+500	plutača crvena	34	39	39	70
19+800	plutača crvena	37	37	35	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	39	36	30	50
13+000	đubine u luci	36	38	38	50
13+300	đubine u luci	32	34	32	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 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 plovidni 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 omogući 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. Hidrogradnja d.o.o.             | 16. Pismohrana                                 |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.     | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 8. Lučka uprava Osijek             |  |
| 9. Riječni zdug                    |  |
| 10. DBD Vukovar                    |  |