



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/114  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 13. srpnja 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 61/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 13. srpnja 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)
13.07. 2020. Vodostaj Osijek 60 cm, Aljmaš 255 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	40	42	42	90
0-200	bifurkacija	40	42	42	90
0+500	plutača crvena	45	52	53	80
1+000	plutača zel.svjat.	46	44	47	80
2+100	Plutača zelena	52	53	46	80
2+100	plutača crvena	52	53	46	80
2+900	zeleni plovak	40	42	38	80
4+000	plutača crvena	40	47	52	80
5+000		41	40	36	90
5+900	plutača zel.svjat.	38	41	44	90
7+700	plutača zelena	44	41	37	80
8+800	plutača crvena	45	45	47	80
9+500	plutača crvena	37	37	40	80
9+800	plutača crvena	36	37	38	80
10+150	plutača zel.svjat.	38	37	37	80
10+900	plutača zelena	42	39	41	80
10+950	dop. zeleni plovak	38	35	36	70
11+200	crveni plovak	40	36	35	80
11+700	plutača zelena	45	45	39	80
12+000	Plovak crveni	51	40	41	80
12+200	plutača bifur.svjat.	48	42	36	80
14+400	plutača crv. svjat.	40	44	43	80
15+000		37	38	40	80
16+500	plutača zel.svjat.	40	39	37	80
16+700	plutača zelena	39	38	35	80
17+700	plutača zel.svjat.	35	40	43	80
18+400	plovak crveni	51	49	38	70
18+400	plutača zelena	51	49	38	70
19+500	plutača crvena	35	38	40	70
19+800	plutača crvena	38	38	34	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	35	34	33	50
13+000	dubine u luci	32	37	37	50
13+300	dubine u luci	31	34	28	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 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.     | Svim zainteresiranim – putem oglasne |
| 8. Lučka uprava Osijek             |                                      |
| 9. Riječni zdruk                   |                                      |
| 10. DBD Vukovar                    |                                      |