



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/171  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 23. listopada 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 89/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 23. listopada 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>23.10. 2020. Vodostaj Osijek 171 cm, Aljmaš 426 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	60	59	56	100
0-200	bifurkacija	60	59	56	100
0+500	plutača crvena	57	65	70	90
1+000	plutača zel.svjat.	63	63	70	90
2+100	Plutača zelena	70	76	49	90
2+100	plutača crvena	70	76	49	90
2+900	zeleni plovak	57	61	53	90
4+000	plutača crvena	47	64	70	90
5+000		55	54	54	90
5+900	plutača zel.svjat.	54	57	56	90
7+700	plutača zelena	63	56	50	90
8+800	plutača crvena	52	64	64	90
9+500	plutača crvena	51	54	55	90
9+800	plutača crvena	50	51	51	90
10+150	plutača zel.svjat.	50	51	51	90
10+900	plutača zelena	58	55	54	90
11+200	crveni plovak	51	51	48	90
11+700	plutača zelena	62	58	50	90
12+000	Plovak crveni	64	59	57	90
12+200	plutača bifur.svjat.	64	57	51	90
14+400	plutača crv. svjat.	51	53	53	90
15+000		50	49	50	90
16+500	plutača zel.svjat.	50	51	48	90
16+700	plutača zelena	53	50	47	90
17+700	plutača zel.svjat.	51	54	50	90
18+400	plovak crveni	55	52	42	80
18+400	plutača zelena	55	52	42	80
19+500	plutača crvena	45	52	47	90
19+800	plutača crvena	50	48	43	90

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	54	44	39	60
13+000	đubine u luci	48	49	46	60
13+300	đubine u luci	44	50	50	60

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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 rijeke Drave; od rkm 10+750 do rkm 11+550, na ulazu u akvatorij luke rkm 12+400, od rkm 17+100 do 17+800, od rkm 17+800 do rkm 18+800 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 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 | 13. | MNK Drava                            |
| 2.  | Hrvatske vode                   | 14. | MNK Neptun                           |
| 3.  | Feliks regulacija d.o.o.        | 15. | SRSOBŽ                               |
| 4.  | Luka Tranzit Osijek d.o.o.      | 16. | Pismohrana                           |
| 5.  | Vodogradnja Osijek d.d.         |     | Svim zainteresiranim – putem oglasne |
| 6.  | Hidrogradnja d.o.o.             |     |                                      |
| 7.  | Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.     |     |                                      |
| 8.  | Lučka uprava Osijek             |     |                                      |
| 9.  | Riječni zdruk                   |     |                                      |
| 10. | DBD Vukovar                     |     |                                      |
| 11. | VK Iktus                        |     |                                      |
| 12. | MNK Retfala                     |     |                                      |