



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/161  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 28. rujna 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 84/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 28. rujna 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>28.09. 2020. Vodostaj Osijek 47 cm, Aljmaš 104 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	24	26	24	100
0-200	bifurkacija	24	26	24	100
0+500	plutača crvena	30	37	39	100
1+000	plutača zel.svjjet.	32	30	36	80
2+100	Plutača zelena	38	39	32	80
2+100	plutača crvena	38	39	32	80
2+900	zeleni plovak	34	32	28	80
4+000	plutača crvena	30	38	43	80
5+000		31	31	28	80
5+900	plutača zel.svjjet.	30	33	33	80
7+700	plutača zelena	36	33	28	80
8+800	plutača crvena	35	39	34	80
9+500	plutača crvena	29	34	36	80
9+800	plutača crvena	32	32	32	80
10+150	plutača zel.svjjet.	32	34	33	80
10+900	plutača zelena	35	37	35	80
11+200	crveni plovak	34	33	30	80
11+700	plutača zelena	37	36	34	80
12+000	Plovak crveni	45	38	35	80
12+200	plutača bifur.svjjet.	44	37	33	80
14+400	plutača crv. svjet.	34	41	44	80
15+000		35	34	35	80
16+500	plutača zel.svjjet.	34	37	33	80
16+700	plutača zelena	41	35	33	70
17+700	plutača zel.svjjet.	39	39	46	70
18+400	plovak crveni	45	42	30	70
18+400	plutača zelena	45	42	30	70
19+500	plutača crvena	34	38	42	70
19+800	plutača crvena	37	39	32	70

**Dubine u luci**

<b>12+200</b>	<b>ulaz u luku</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>50</b>
<b>13+000</b>	<b>dubine u luci</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>50</b>
<b>13+300</b>	<b>dubine u luci</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>50</b>

**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 | 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 zdug                    |                                      |
| 10. DBD Vukovar                    |                                      |