



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/23  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 31. siječnja 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 12/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 31. siječnja 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
31.01. 2020. Vodostaj Osijek -94 cm, Aljmaš 53 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	22	22	19	100
0-200	bifurkacija	22	22	19	100
0+500	plutača crvena	20	29	30	80
1+000	plutača zel.svj.et.	26	26	31	80
2+100	plovak zeleni	40	31	25	70
2+100	plutača crvena	40	31	25	70
2+900	zeleni plovak	17	23	21	70
4+000	plutača crvena	20	29	31	80
5+000		19	20	19	70
5+900	plutača zel.svj.et.	20	24	27	80
7+700	plutača zelena	30	26	21	70
8+800	plutača crvena	23	33	34	70
9+500	plutača crvena	21	21	26	60
9+800	plutača crvena	18	22	24	70
10+150	plutača zel.svj.et.	23	23	23	80
10+900	plutača zelena	24	23	24	80
11+200	crveni plovak	21	16	15	70
11+700	plutača zelena	30	28	25	80
12+000	plutača crvena	39	30	20	80
12+200	plutača bifur.svj.et.	37	26	19	80
14+400	plutača crv. svjet.	28	28	29	80
15+000		23	23	24	80
16+500	plutača zel.svj.et.	23	22	20	80
16+700	plutača zelena	24	22	20	80
17+700	plutača zel.svj.et.	27	30	28	80
18+400	plutača crvena	38	29	25	60
18+400	plutača zelena	38	29	25	60
19+500	plutača crvena	22	26	23	80
19+800	plutača crvena	25	22	20	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	20	18	14	40
13+000	dubine u luci	17	19	20	40
13+300	dubine u luci	16	21	21	50

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 dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- Radovi na čišćenju plovnog puta – uklanjanju riječnog nanosa, obavljaju se na dionici od rkm 8+000 do rkm 12+000, a izvađeni materijal se odlaže na desnoj obali rijek Drave na rkm od 11+000 do rkm 11+150. 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 Transiz Osijek d.o.o.      | 14. MNK Neptun                                 |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d.         | 15. ŠRSOBZ                                     |
| 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                    |  |