



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/45  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 28. veljače 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 23/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 28. veljače 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>28.02. 2020. Vodostaj Osijek -44 cm, Aljmaš 216 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	42	39	36	100
0-200	bifurkacija	42	39	36	100
0+500	plutača crvena	45	49	44	80
1+000	plutača zel.svjst.	38	43	44	80
2+100	Plutača zelena	54	45	40	70
2+100	plutača crvena	54	45	40	70
2+900	zeleni plovak	32	37	37	70
4+000	plutača crvena	34	41	47	80
5+000		36	34	35	80
5+900	plutača zel.svjst.	33	37	38	80
7+700	plutača zelena	39	35	26	70
8+800	plutača crvena	36	38	34	80
9+500	plutača crvena	33	32	36	70
9+800	plutača crvena	28	33	35	80
10+150	plutača zel.svjst.	31	35	33	80
10+900	plutača zelena	36	26	33	80
11+200	crveni plovak	31	30	28	80
11+700	plutača zelena	41	33	30	80
12+000	plutača crvena	47	31	28	80
12+200	plutača bifur.svjst.	44	36	26	80
14+400	plutača crv. svjet.	36	33	32	80
15+000		28	30	36	80
16+500	plutača zel.svjst.	24	29	25	80
16+700	plutača zelena	35	30	26	80
17+700	plutača zel.svjst.	31	36	35	70
18+400	plovak crveni	45	40	29	70
18+400	plutača zelena	45	40	29	70
19+500	plutača crvena	27	30	30	70
19+800	plutača crvena	27	27	22	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	29	28	22	50
13+000	đubine u luci	26	29	29	50
13+300	đubine u luci	26	28	30	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 21+280 do rkm 21+800 desne obale rijeke Drave pl. postrojenje „Papak“ na hidraulički način vrši utovar materijala u vlastiti tovarni prostor te vlastitim pogonom odvozi materijal do mjesta odlaganja od rkm 14+300 do rkm 14+800.
- Na dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave 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 Transitz 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 združ                   |  |
| 10. DBD Vukovar                    |  |