



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/135
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 21. kolovoza 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 71/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 21. kolovoza 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)
21.08. 2020. Vodostaj Osijek 73 cm, Aljmaš 224 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	38	38	38	90
0-200	bifurkacija	38	38	38	90
0+500	plutača crvena	40	47	49	90
1+000	plutača zel.svj.	42	40	50	90
2+100	Plutača zelena	50	49	44	80
2+100	plutača crvena	50	49	44	80
2+900	zeleni plovak	39	40	39	80
4+000	plutača crvena	31	40	48	90
5+000		38	37	33	90
5+900	plutača zel.svj.	35	38	38	90
7+700	plutača zelena	44	40	39	80
8+800	plutača crvena	43	46	38	80
9+500	plutača crvena	35	37	39	80
9+800	plutača crvena	34	35	33	80
10+150	plutača zel.svj.	36	37	35	90
10+900	plutača zelena	39	38	39	90
10+950	dop. zeleni plovak	37	34	34	80
11+200	crveni plovak	36	35	33	80
11+700	plutača zelena	42	40	38	80
12+000	Plovak crveni	49	43	37	90
12+200	plutača bifur.svj.	45	46	36	90
14+400	plutača crv. svjet.	42	41	46	90
15+000		34	37	38	80
16+500	plutača zel.svj.	37	41	37	90
16+700	plutača zelena	40	38	35	80
17+700	plutača zel.svj.	38	41	43	80
18+400	plovak crveni	48	44	32	70
18+400	plutača zelena	48	44	32	70
19+500	plutača crvena	36	40	38	70
19+800	plutača crvena	37	39	35	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	33	33	28	50
13+000	dubine u luci	32	35	33	50
13+300	dubine u luci	23	36	37	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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 10+750 do 11+550, ulaz u akvatorij luke rkm 12+400, 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 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. ŠRSOBZ |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | Svim zainteresiranim – putem oglasne |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni zdrav | |
| 10. DBD Vukovar | |