



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK

KLASA: 345-20/20-01/98
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 15. lipnja 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 53/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 15. lipnja, 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)
15.06. 2020. Vodostaj Osijek 38 cm, Aljmaš 225 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	35	35	34	100
0-200	bifurkacija	35	35	34	100
0+500	plutača crvena	40	45	43	80
1+000	plutača zel.svjst.	41	39	42	80
2+100	Plutača zelena	45	50	38	80
2+100	plutača crvena	45	50	38	80
2+900	zeleni plovak	34	37	34	80
4+000	plutača crvena	35	43	47	80
5+000		35	34	31	80
5+900	plutača zel.svjst.	34	35	36	80
7+700	plutača zelena	39	35	30	80
8+800	plutača crvena	40	41	35	80
9+500	plutača crvena	31	33	34	70
9+800	plutača crvena	31	33	33	80
10+150	plutača zel.svjst.	32	33	33	80
10+900	plutača zelena	33	35	37	80
10+950	dop. zeleni plovak	33	32	31	50
11+200	crveni plovak	34	32	31	70
11+700	plutača zelena	42	40	33	80
12+000	Plovak crveni	47	38	38	80
12+200	plutača bifur.svjst.	42	40	33	80
14+400	plutača crv. svjst.	37	37	39	80
15+000		33	34	39	80
16+500	plutača zel.svjst.	34	36	34	80
16+700	plutača zelena	36	35	31	80
17+700	plutača zel.svjst.	32	36	40	80
18+400	plovak crveni	50	44	38	70
18+400	plutača zelena	50	44	38	70
19+500	plutača crvena	31	36	36	70
19+800	plutača crvena	34	33	32	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	33	32	26	40
13+000	đubine u luci	30	33	32	40
13+300	đubine u luci	29	31	29	40

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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 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 plovidni 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. | 17. | Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 8. | Lučka uprava Osijek | | |
| 9. | Riječni zdruk | | |
| 10. | DBD Vukovar | | |