



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/85
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 25. svibnja 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 46/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 25. svibnja 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)
25.05. 2020. Vodostaj Osijek 35 cm, Aljmaš 141 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	30	29	27	80
0-200	bifurkacija	30	29	27	80
0+500	plutača crvena	32	40	41	80
1+000	plutača zel.svjat.	39	34	40	80
2+100	Plutača zelena	40	48	34	80
2+100	plutača crvena	40	48	34	80
2+900	zeleni plovak	30	31	28	80
4+000	plutača crvena	31	40	42	80
5+000	zeleni plovak	33	31	29	80
5+900	plutača zel.svjat.	30	34	30	80
7+700	plutača zelena	37	33	34	80
8+800	plutača crvena	41	40	37	80
9+500	plutača crvena	31	32	35	80
9+800	plutača crvena	30	31	35	90
10+150	plutača zel.svjat.	31	34	32	90
10+900	plutača zelena	33	31	35	80
10+950	plovak zeleni	35	30	29	60
11+200	crveni plovak	36	31	31	70
11+700	plutača zelena	44	42	34	80
12+000	Plovak crveni	43	36	35	80
12+200	plutača bifur.svjat.	42	41	32	80
14+400	plutača crv. svjet.	38	36	40	80
15+000		35	32	36	80
16+500	plutača zel.svjat.	30	35	34	70
16+700	plutača zelena	38	35	33	70
17+700	plutača zel.svjat.	34	45	41	70
18+400	plovak crveni	52	45	38	70
18+400	plutača zelena	52	45	38	70
19+500	plutača crvena	30	40	40	70
19+800	plutača crvena	37	35	33	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	32	31	29	40
13+000	dubine u luci	27	32	31	40
13+300	dubine u luci	28	31	33	40

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским 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 | 10. | DBD Vukovar |
| 2. | Hrvatske vode | 11. | VK Iktus |
| 3. | Feliks regulacija d.o.o. | 12. | MNK Retfala |
| 4. | Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 13. | MNK Drava |
| 5. | Vodogradnja Osijek d.d. | 14. | MNK Neptun |
| 6. | Hidrogradnja d.o.o. | 15. | ŠRSOŽ |
| 7. | Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. | Pismo hrana |
| 8. | Lučka uprava Osijek | 17. | Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. | Riječni zdug | | |