



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/227
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 06. prosinca 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 110/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 06. prosinca 2019. 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)
06.12. 2019. Vodostaj Osijek 40 cm, Aljmaš 137 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	27	27	25	100
0-200	bifurkacija	27	27	25	100
0+500	plutača crvena	30	33	38	80
1+000	plutača zel.svjet.	34	34	36	80
2+100	plovak zeleni	42	45	26	80
2+100	plutača crvena	42	45	26	80
2+900	plutača zelena	36	33	26	80
4+000	plutača crvena	30	36	38	80
5+000		31	30	30	80
5+900	plutača zel.svjet.	31	32	31	80
7+700	plutača zelena	39	34	31	80
8+800	plutača crvena	30	38	40	80
9+500	plutača crvena	30	34	37	80
9+800	plutača crvena	32	33	36	80
10+150	plutača zel.svjet.	31	33	32	80
10+900	plutača zelena	36	36	32	80
11+200	plutača crv.svjet.	30	29	29	80
11+700	plutača zelena	38	36	32	80
12+000	plutača crvena	50	36	32	80
12+200	plutača bifur.svjet.	48	36	32	80
14+400	plutača crv. svjet.	37	40	40	80
15+000		36	36	38	80
16+500	plutača zel.svjet.	37	37	35	80
16+700	plutača zelena	37	37	35	80
17+700	plutača zel.svjet.	39	38	40	80
18+400	plutača crvena	39	37	27	80
18+400	plutača zelena	31	37	27	80
19+500	plutača crvena	36	33	35	80
19+800	plutača crvena	36	28	26	80

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	38	30	28	50
13 000	Dubine u luci	28	28	28	50
13 300	Dubine u luci	24	26	28	50

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 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 se obavljaju na dionici r. Drave od rkm 8+000 do rkm 11+500, a izvađeni materijal se odlaže na dionici 8+000 do 8+500 uz lijevu obalu r. Drave izvan plovnog puta.
- 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 omogućiti 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. ŠRSOBŽ |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 8. Lučka uprava Osijek | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. Riječni zdug | |