



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/19-01/236
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 23. prosinca 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 115/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 23. 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)
23.12. 2019. Vodostaj Osijek 20 cm, Aljmaš 114 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	20	21	20	100
0-200	bifurkacija	20	21	20	100
0+500	plutača crvena	35	39	43	80
1+000	plutača zel.svjat.	34	33	39	80
2+100	plovak zeleni	36	48	30	80
2+100	plutača crvena	36	48	30	80
2+900	plutača zelena	36	32	29	80
4+000	plutača crvena	31	36	41	80
5+000		30	29	27	80
5+900	plutača zel.svjat.	30	33	34	80
7+700	plutača zelena	35	31	29	80
8+800	plutača crvena	30	38	42	80
9+500	plutača crvena	29	30	33	70
9+800	plutača crvena	30	30	34	70
10+150	plutača zel.svjat.	31	34	34	80
10+900	plutača zelena	38	30	33	70
11+200	plutača crv.svjat.	28	26	28	80
11+700	plutača zelena	32	35	30	80
12+000	plutača crvena	46	32	31	80
12+200	plutača bifur.svjat.	45	33	32	80
14+400	plutača crv. svjet.	39	34	37	80
15+000		35	37	38	80
16+500	plutača zel.svjat.	32	35	33	80
16+700	plutača zelena	38	37	32	80
17+700	plutača zel.svjat.	34	34	38	70
18+400	plutača crvena	38	36	34	70
18+400	plutača zelena	38	36	34	70
19+500	plutača crvena	31	39	36	70
19+800	plutača crvena	34	35	33	70

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	34	28	26	50
13 000	Dubine u luci	27	30	28	50
13 300	Dubine u luci	25	30	28	50

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 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 – uklanjanju riječnog nanosa, obavljaju se na dionicama r. Drave od rkm 3+000 do rkm 5+800 i od rkm 8+000 do rkm 12+000, a izvađeni materijal se odlaze na desnoj obali rijek Drave na rkm od 11+000 do rkm 11+150. 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 omoguću 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. | ŠRSOBZ |
| 7. | Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. | Pismohrana |
| 8. | Lučka uprava Osijek | 17. | Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. | Riječni zdug | | |