



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/3
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 03. siječnja 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 1/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 03. siječnja 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)
03.01. 2020. Vodostaj Osijek -2 cm, Aljmaš 208 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	37	37	31	100
0-200	bifurkacija	37	37	31	100
0+500	plutača crvena	37	42	48	80
1+000	plutača zel.svjet.	43	39	45	80
2+100	plovak zeleni	50	44	40	80
2+100	plutača crvena	50	44	40	80
2+900	zeleni plovak	33	38	33	80
4+000	plutača crvena	36	43	47	80
5+000		39	35	32	80
5+900	plutača zel.svjet.	35	37	37	80
7+700	plutača zelena	38	36	35	80
8+800	plutača crvena	37	43	42	80
9+500	plutača crvena	34	31	46	80
9+800	plutača crvena	33	32	36	80
10+150	plutača zel.svjet.	33	35	33	90
10+900	plutača zelena	43	33	38	80
11+200	crveni plovak	27	29	28	90
11+700	plutača zelena	37	41	33	90
12+000	plutača crvena	47	36	30	90
12+200	plutača bifur.svjet.	47	35	28	80
14+400	plutača crv. svjet.	38	38	39	80
15+000		34	36	37	80
16+500	plutača zel.svjet.	36	33	29	80
16+700	plutača zelena	30	34	32	80
17+700	plutača zel.svjet.	36	38	37	80
18+400	plutača crvena	47	39	34	80
18+400	plutača zelena	47	39	34	80
19+500	plutača crvena	32	36	32	80
19+800	plutača crvena	33	32	28	80

Dubine u luci

12+200	Ulaz u luku	29	32	22	50
--------	-------------	----	----	----	----

Napomena:

- Nemogućnost mjerenja dubine u luci „Tranzit“ zbog nastanka ledostaja.
- 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 izvadeni materijal se odlaže 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 omogućiti da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. M | 11. DBD Vukovar |
| 2. MPI Uprava sigurnosti plovidbe | 12. VK Iktus |
| 3. Hrvatske vode | 13. MNK Retfala |
| 4. Feliks regulacija d.o.o. | 14. MNK Drava |
| 5. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 15. MNK Neptun |
| 6. Vodogradnja Osijek d.d. | 16. ŠRSOBŽ |
| 7. Hidrogradnja d.o.o. | 17. Pismohrana |
| 8. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 18. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. Lučka uprava Osijek | |
| 10. Riječni zdug | |