



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/69
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 29. travnja 2019. godine

PRIOPĆENJE BROJARSTVU BROJ 34/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 29. travnja 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
29.04. 2019. Vodostaj Osijek 42 cm, Aljmaš 245 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	37	39	41	80
0-200	bifurkacija	37	39	41	80
0+500	plutača crvena	45	53	57	90
1+000	plutača zel. svjet.	46	43	49	90
2+100	plovak zeleni	46	63	48	90
2+100	plutača crvena	46	63	48	90
2+900	plutača zelena	44	45	36	90
4+000	plutača crvena	40	47	48	90
5+000		42	36	42	90
5+900	plutača zel. svjet.	39	39	36	90
7+700	plutača zelena	44	39	36	80
8+800	plutača crvena	34	47	48	90
9+500	plutača crvena	33	38	47	80
9+800	plutača crvena	35	34	34	90
10+150	plutača zel. svjet.	36	36	35	90
10+900	plutača zelena	39	38	37	90
11+200	plutača crv. svjet.	36	35	36	90
11+700	plutača zelena	45	42	35	90
12+000	plutača crvena	50	38	33	80
12+200	plutača bifur. svjet.	44	41	34	80
14+400	plutača crv. svjet.	37	42	45	80
15+000		34	36	38	80
16+500	plutača zel. svjet.	35	37	32	80
16+700	plutača zelena	39	37	31	80
17+700	plutača zel. svjet.	40	51	41	80
18+400	plutača zelena	39	37	25	80
19+500	plutača crvena	35	40	38	80
19+800	plutača crvena	35	34	32	80
12	Ulaz u luku Osijek	39	33	30	50
13	Dubine u luci Osijek	29	33	31	50
13+300	Dubine u luci Osijek	24	35	40	50

Napomena: kod rkm 13 u luci Tranzit Osijek postavljen crveni plovak

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.

Plovidba na navedenoj dionici 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. | ŠRSOBZ |
| 7. | Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. | Pismohrana |
| 8. | Lučka uprava Osijek | 17. | Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK Osijek |
| 9. | Riječni zdru | | |