



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/134
URBROJ: 530-04-13-19-1
Osijek, 22. srpnja 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 62/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 22. srpnja 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)
22.07. 2019. Vodostaj Osijek -61 cm, Aljmaš 122 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	31	30	33	100
0-200	bifurkacija	31	30	33	100
0+500	plutača crvena	31	37	35	80
1+000	plutača zel.svjet.	28	28	40	80
2+100	plovak zeleni	37	42	36	80
2+100	plutača crvena	37	42	36	80
2+900	plutača zelena	35	31	24	80
4+000	plutača crvena	20	30	35	80
5+000		26	23	26	90
5+900	plutača zel.svjet.	25	27	24	90
7+700	plutača zelena	28	24	20	80
8+800	plutača crvena	25	32	34	80
9+500	plutača crvena	20	24	38	80
9+800	plutača crvena	23	22	21	80
10+150	plutača zel.svjet.	23	24	24	90
10+900	plutača zelena	26	26	26	90
11+200	plutača crv.svjet.	22	21	21	80
11+700	plutača zelena	32	31	24	80
12+000	plutača crvena	29	28	28	80
12+200	plutača bifur.svjet.	38	28	24	80
14+400	plutača crv. svjet.	31	26	36	80
15+000		24	24	26	80
16+500	plutača zel.svjet.	24	23	20	80
16+700	plutača zelena	26	21	21	80
17+700	plutača zel.svjet.	26	30	31	70
18+200	plutača crvena	25	28	17	70
18+400	plutača zelena	25	28	17	70
19+500	plutača crvena	20	25	25	70
19+800	plutača crvena	26	24	18	70

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	24	23	19	50
13 000	Dubine u luci	19	25	38	50
13 300	Dubine u luci	16	25	37	50

Napomena:

U zimskoj luci postavljen novi crveni plovak koji označava dio potopljenog objekta.

U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarskim 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. ŠRSOŽ |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 8. Lučka uprava Osijek | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK Osijek |
| 9. Riječni zdru | |