



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/80
URBROJ: 530-04-13-19-1
Osijek, 10. svibnja 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 39/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 10. svibnja 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)
10.05. 2019. Vodostaj Osijek 66 cm, Aljmaš 279 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	42	42	43	80
0-200	bifurkacija	42	42	43	80
0+500	plutača crvena	48	55	60	90
1+000	plutača zel.svjet.	48	48	54	90
2+100	plovak zeleni	49	56	57	90
2+100	plutača crvena	49	56	57	90
2+900	plutača zelena	48	46	39	90
4+000	plutača crvena	44	49	53	90
5+000	plutača crvena	42	39	44	90
5+900	plutača zel.svjet.	41	42	39	90
7+700	plutača zelena	47	42	37	80
8+800	plutača crvena	37	51	50	90
9+500	plutača crvena	38	42	58	80
9+800	plutača crvena	38	38	35	90
10+150	plutača zel.svjet.	39	42	38	90
10+900	plutača zelena	44	42	42	90
11+200	plutača crv.svjet.	39	38	38	90
11+700	plutača zelena	45	48	39	90
12+000	plutača crvena	55	48	37	80
12+200	plutača bifur.svjet.	47	45	39	80
14+400	plutača crv. svjet.	39	42	45	80
15+000	plutača zel.svjet.	39	35	40	80
16+500	plutača zel.svjet.	39	40	35	80
16+700	plutača zelena	41	40	34	80
17+700	plutača zel.svjet.	42	51	45	80
18+400	plutača zelena	29	38	32	80
18+400	plutača crvena	29	38	32	80
19+500	plutača crvena	36	42	40	80
19+800	Ulaz u luku Osijek	40	38	33	80
12+000	Dubine u luci Osijek	38	37	32	50
13+000	Dubine u luci Osijek	34	39	39	50
13+300	Dubine u luci Osijek	30	39	39	50

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

U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni zdruk
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK Osijek