



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/19-01/158
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 19. kolovoza 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 73/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 19. kolovoza 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)
19.08. 2019. Vodostaj Osijek -90 cm, Aljmaš 146 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	33	33	34	100
0-200	bifurkacija	33	33	34	100
0+500	plutača crvena	35	44	43	80
1+000	plutača zel.svjet.	35	31	39	80
2+100	plovak zeleni	38	42	39	80
2+100	plutača crvena	38	42	39	80
2+900	plutača zelena	32	33	29	80
4+000	plutača crvena	28	34	40	80
5+000		28	24	29	80
5+900	plutača zel.svjet.	26	24	23	80
7+700	plutača zelena	31	27	23	80
8+800	plutača crvena	25	33	35	80
9+500	plutača crvena	19	23	36	80
9+800	plutača crvena	21	22	23	80
10+150	plutača zel.svjet.	22	23	23	80
10+900	plutača zelena	29	23	36	80
11+200	plutača crv.svjet.	22	21	21	80
11+700	plutača zelena	30	30	23	80
12+000	plutača crvena	35	27	27	80
12+200	plutača bifur.svjet.	33	31	23	80
14+400	plutača crv. svjet.	23	25	34	80
15+000		20	21	22	80
16+500	plutača zel.svjet.	23	22	19	80
16+700	plutača zelena	23	19	19	80
17+700	plutača zel.svjet.	20	29	28	70
18+200	plutača crvena	34	27	19	70

18+400	plutača zelena	34	27	19	70
19+500	plutača crvena	18	23	26	70
19+800	plutača crvena	23	24	19	70

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	24	21	16	50
13 000	Dubine u luci	19	22	20	50
13 300	Dubine u luci	18	23	26	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.

L U Č K I K A P E T A N
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