



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/19-01/164
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 23. kolovoza 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 74/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 23. 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)
23.08. 2019. Vodostaj Osijek -97 cm, Aljmaš 107 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	27	29	29	100
0-200	bifurkacija	27	29	29	100
0+500	plutača crvena	31	39	39	80
1+000	plutača zel.svjet.	31	27	36	80
2+100	plovak zeleni	34	38	32	80
2+100	plutača crvena	34	38	32	80
2+900	plutača zelena	28	30	23	80
4+000	plutača crvena	25	32	34	80
5+000		25	21	26	80
5+900	plutača zel.svjet.	23	24	21	80
7+700	plutača zelena	28	24	21	80
8+800	plutača crvena	25	35	29	80
9+500	plutača crvena	17	20	35	80
9+800	plutača crvena	17	19	20	80
10+150	plutača zel.svjet.	20	21	24	80
10+900	plutača zelena	27	22	23	80
11+200	plutača crv.svjet.	19	18	19	80
11+700	plutača zelena	27	27	20	80
12+000	plutača crvena	32	24	24	80
12+200	plutača bifur.svjet.	30	25	21	80
14+400	plutača crv. svjet.	20	23	31	80
15+000		18	19	21	80
16+500	plutača zel.svjet.	21	19	17	80
16+700	plutača zelena	21	17	18	70
17+700	plutača zel.svjet.	18	27	27	70
18+200	plutača crvena	32	27	18	70
18+400	plutača zelena	32	27	18	70

19+500	plutača crvena	17	21	24	60
19+800	plutača crvena	21	19	15	60

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	21	19	13	40
13 000	Dubine u luci	17	21	18	40
13 300	Dubine u luci	16	22	23	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 zdrug
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