



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/186
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 20. rujna 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 87/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 20. rujna 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)
20.09.2019. Vodostaj Osijek -64 cm, Aljmaš 95 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	28	27	30	100
0-200	bifurkacija	28	27	30	100
0+500	plutača crvena	27	35	39	90
1+000	plutača zel.svjjet.	32	29	36	80
2+100	plovak zeleni	29	41	32	80
2+100	plutača crvena	29	41	32	80
2+900	plutača zelena	32	29	21	80
4+000	plutača crvena	25	31	33	90
5+000		21	20	20	90
5+900	plutača zel.svjjet.	23	21	21	90
7+700	plutača zelena	31	26	23	80
8+800	plutača crvena	25	38	35	80
9+500	plutača crvena	22	22	44	80
9+800	plutača crvena	21	21	23	80
10+150	plutača zel.svjjet.	27	21	25	80
10+900	plutača zelena	29	25	24	80
11+200	plutača crv.svjjet.	20	19	21	80
11+700	plutača zelena	29	28	23	80
12+000	plutača crvena	36	28	24	80
12+200	plutača bifur.svjjet.	41	29	23	80
14+400	plutača crv. svjjet.	30	30	31	80
15+000		24	20	23	80
16+500	plutača zel.svjjet.	22	22	21	80
16+700	plutača zelena	23	23	22	80
17+700	plutača zel.svjjet.	23	35	25	70
18+200	plutača crvena	40	35	28	70
18+400	plutača zelena	40	35	28	70
19+500	plutača crvena	22	28	29	70
19+800	plutača crvena	25	24	20	70

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	25	22	16	
13 000	Dubine u luci	18	22	19	
13 300	Dubine u luci	18	22	24	

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 |
| 9. Riječni združ | |