



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/139
URBROJ: 530-04-13-19-1
Osijek, 26. srpnja 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 64/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 26. 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)
26.07. 2019. Vodostaj Osijek -61 cm, Aljmaš 88 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	28	27	31	100
0-200	bifurkacija	28	27	31	100
0+500	plutača crvena	31	30	32	80
1+000	plutača zel.svjjet.	26	26	37	80
2+100	plovak zeleni	30	41	33	80
2+100	plutača crvena	30	41	33	80
2+900	plutača zelena	29	27	21	80
4+000	plutača crvena	26	30	33	80
5+000		23	19	23	90
5+900	plutača zel.svjjet.	22	24	21	90
7+700	plutača zelena	28	22	18	80
8+800	plutača crvena	23	31	32	80
9+500	plutača crvena	18	24	35	80
9+800	plutača crvena	22	21	20	80
10+150	plutača zel.svjjet.	21	23	23	90
10+900	plutača zelena	24	23	23	90
11+200	plutača crv.svjjet.	21	20	20	80
11+700	plutača zelena	32	32	23	80
12+000	plutača crvena	30	27	27	80
12+200	plutača bifur.svjjet.	34	26	23	80
14+400	plutača crv. svjet.	30	27	36	80
15+000		22	24	26	80
16+500	plutača zel.svjjet.	23	23	20	80
16+700	plutača zelena	24	22	21	80
17+700	plutača zel.svjjet.	27	36	31	70
18+200	plutača crvena	31	30	18	70
18+400	plutača zelena	31	30	18	70
19+500	plutača crvena	20	26	26	70
19+800	plutača crvena	26	25	19	70

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	24	22	20	50
13 000	Dubine u luci	20	23	37	50
13 300	Dubine u luci	16	23	32	50

Napomena:

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

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 zdug
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