



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/142
URBROJ: 530-04-13-19-1
Osijek, 29. srpnja 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 65/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 29. 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)
29.07. 2019. Vodostaj Osijek -96 cm, Aljmaš 79 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	26	25	29	100
0-200	bifurkacija	26	25	29	100
0+500	plutača crvena	28	28	30	80
1+000	plutača zel.svjat.	24	24	34	80
2+100	plovak zeleni	28	39	30	80
2+100	plutača crvena	28	39	30	80
2+900	plutača zelena	26	25	19	80
4+000	plutača crvena	23	28	30	80
5+000		21	17	21	90
5+900	plutača zel.svjat.	20	22	20	90
7+700	plutača zelena	25	20	16	80
8+800	plutača crvena	20	30	29	80
9+500	plutača crvena	16	23	32	80
9+800	plutača crvena	20	18	18	80
10+150	plutača zel.svjat.	19	20	20	90
10+900	plutača zelena	22	21	20	90
11+200	plutača crv.svjat.	18	18	18	80
11+700	plutača zelena	28	26	21	80
12+000	plutača crvena	28	26	25	80
12+200	plutača bifur.svjat.	31	24	22	80
14+400	plutača crv. svjat.	26	24	33	80
15+000		20	21	23	80
16+500	plutača zel.svjat.	19	21	19	80
16+700	plutača zelena	21	19	18	80
17+700	plutača zel.svjat.	26	33	28	70
18+200	plutača crvena	27	28	16	70
18+400	plutača zelena	27	28	16	70
19+500	plutača crvena	17	23	23	70
19+800	plutača crvena	24	22	16	70

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	22	20	19	50
13 000	Dubine u luci	18	21	33	50
13 300	Dubine u luci	16	20	30	50

Napomena:

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

U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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:

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek

- Riječni zdrug
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK Osijek