



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/120
URBROJ: 530-04-13-19-1
Osijek, 01. srpnja 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 56/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 01. 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)
01.07. 2019. Vodostaj Osijek 90 cm, Aljmaš 339 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	53	53	52	100
0-200	bifurkacija	53	53	52	100
0+500	plutača crvena	53	60	55	90
1+000	plutača zel.svjat.	52	55	54	90
2+100	plovak zeleni	63	63	60	90
2+100	plutača crvena	63	63	60	90
2+900	plutača zelena	61	54	50	90
4+000	plutača crvena	50	54	57	90
5+000		48	49	48	90
5+900	plutača zel.svjat.	45	44	40	90
7+700	plutača zelena	52	49	37	90
8+800	plutača crvena	49	52	39	80
9+500	plutača crvena	36	48	53	80
9+800	plutača crvena	42	41	47	90
10+150	plutača zel.svjat.	43	43	43	90
10+900	plutača zelena	53	48	47	90
11+200	plutača crv.svjat.	44	43	40	90
11+700	plutača zelena	53	49	42	90
12+000	plutača crvena	44	51	40	90
12+200	plutača bifur.svjat.	50	50	43	90
14+400	plutača crv. svjat.	45	48	50	90
15+000		43	43	42	90
16+500	plutača zel.svjat.	41	41	38	90
16+700	plutača zelena	42	42	39	90
17+700	plutača zel.svjat.	49	53	45	80
18+200	plutača crvena	36	33	30	80
18+400	plutača zelena	36	33	30	80
19+500	plutača crvena	35	46	43	80
19+800	plutača crvena	40	40	38	80
12+200	Ulaz u luku Osijek	44	39	37	50
13+000	Dubine u luci Osijek	35	42	54	50
13+300	Dubine u luci Osijek	31	45	54	50

Napomena:

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:

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