



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/20-01/1
URBROJ: 530-04-13-20-1
Osijek, 02. siječnja 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 117/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 30. prosinca 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)
30.12.2019. Vodostaj Osijek 89 cm, Aljmaš 281 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	46	48	37	100
0-200	bifurkacija	46	48	37	100
0+500	plutača crvena	45	55	59	80
1+000	plutača zel.svjet.	50	44	56	80
2+100	plovak zeleni	60	55	46	80
2+100	plutača crvena	60	55	46	80
2+900	zeleni plovak	41	46	39	80
4+000	plutača crvena	41	45	55	80
5+000		47	43	42	80
5+900	plutača zel.svjet.	41	42	43	80
7+700	plutača zelena	43	47	34	80
8+800	plutača crvena	43	57	59	80
9+500	plutača crvena	40	37	47	80
9+800	plutača crvena	39	42	45	80
10+150	plutača zel.svjet.	40	42	40	90
10+900	plutača zelena	48	36	41	80
11+200	crveni plovak	36	37	37	90
11+700	plutača zelena	44	47	43	90
12+000	plutača crvena	55	45	43	90
12+200	plutača bifur.svjet.	56	43	35	80
14+400	plutača crv. svjet.	43	43	54	80
15+000		42	44	47	80
16+500	plutača zel.svjet.	42	39	47	80
16+700	plutača zelena	38	43	38	80
17+700	plutača zel.svjet.	43	43	44	80
18+400	plutača crvena	55	47	45	80
18+400	plutača zelena	55	47	45	80
19+500	plutača crvena	40	44	43	80
19+800	plutača crvena	41	42	40	80

Dubine u luci

Rkm	Opis	Desna ivica	Sredina	Lijeva ivica	Širina (m)
12+200	Ulaz u luku	44	38	34	50
13+000		32	40	34	50
13+300		35	38	43	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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.
- Radovi na čišćenju plovnog puta – uklanjanju riječnog nanosa, obavljaju se na dionicama r. Drave od rkm 3+000 do rkm 5+800 i od rkm 8+000 do rkm 12+000, a izvađeni materijal se odlaze na desnoj obali rijek Drave na rkm od 11+000 do rkm 11+150. Plovidba na navedenim dionicama 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 zdrg
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče