



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/20-01/11
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 17. siječnja 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 5/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 17. siječnja 2020. 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)
17.01. 2020. Vodostaj Osijek -71 cm, Aljmaš 93 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	28	28	24	100
0-200	bifurkacija	28	28	24	100
0+500	plutača crvena	25	34	40	80
1+000	plutača zel.svjet.	32	32	37	80
2+100	plovak zeleni	43	35	31	80
2+100	plutača crvena	43	35	31	80
2+900	zeleni plovak	25	30	24	80
4+000	plutača crvena	24	31	34	80
5+000		24	22	23	70
5+900	plutača zel.svjet.	25	26	30	80
7+700	plutača zelena	33	30	26	80
8+800	plutača crvena	28	36	37	80
9+500	plutača crvena	24	21	32	60
9+800	plutača crvena	21	26	29	80
10+150	plutača zel.svjet.	24	26	27	80
10+900	plutača zelena	28	25	27	80
11+200	crveni plovak	23	19	19	70
11+700	plutača zelena	32	34	27	80
12+000	plutača crvena	40	30	23	80
12+200	plutača bifur.svjet.	39	28	21	80
14+400	plutača crv. svjet.	30	30	31	80
15+000		26	26	27	80
16+500	plutača zel.svjet.	28	25	23	80
16+700	plutača zelena	27	25	24	80
17+700	plutača zel.svjet.	29	32	30	80
18+400	plutača crvena	40	33	28	60
18+400	plutača zelena	40	33	28	60
19+500	plutača crvena	25	29	26	80
19+800	plutača crvena	27	26	22	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	23	20	18	50
13+000	dubine u luci	19	21	25	50
13+300	dubine u luci	20	24	26	50

Napomena:

- 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.
- 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.
- Hydrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdug
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče