



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/24-01/86
URBROJ: 530-04-13-1-24-1
OSIJEK, 26. srpnja 2024. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 40/2024

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 26. srpnja 2024. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od rkm 0 do rkm 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	
26.07.2024. Vodostaj Osijek 48 cm, Aljmaš 254 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	49	49	46	80
0-200	bifurkacija	49	49	46	80
0+500	plutača crvena	45	48	49	80
1+000	plutača zel.svj.	46	46	50	80
2+100	plutača zelena	56	53	41	80
2+100	plutača crvena	56	53	41	80
2+900	plutača zelena	41	43	39	80
4+000	plutača crvena	39	43	47	80
5+000		37	37	35	80
5+900	plutača zel.svjetleća	36	36	36	80
7+700	plutača zelena	43	41	32	80
8+800	plutača crvena	38	43	46	70
9+500	plutača crvena	39	40	46	70
9+800	plutača crvena	34	34	35	70
10+150	plutača zel.svjetleća	33	33	33	70
10+900	plutača zelena	35	35	32	70
11+200	plutača crvena svj.	33	33	31	70
11+700	plutača zelena	43	37	33	80
12+000	plutača crvena	47	42	36	80
12+200	bifurkacija	47	41	36	80
14+400	plutača crv. svjetleća	40	42	42	80
15+000		35	35	39	80
16+500	plutača zel.svjetleća	35	34	33	80
16+700	plutača zelena	37	34	33	80
17+700	plutača zel.svjetleća	38	42	40	80
18+400	plutača zelena	38	35	28	80
19+500	plutača crvena	36	38	36	70
19+800	plutača crvena	36	37	34	70
21+000	Mjesto za okret	38	39	37	120
21+500	Putničko pristanište	37	37	39	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	27	33	38	50
12+700	dubine u luci	35	37	36	50
13+300	dubine u luci	30	37	37	60

Napomene:

- 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 stalnim promjenama, stoga je potrebno pratiti informacije o trenutnom vodostaju koji je dostupan na internet stranicama Hrvatskih voda ili se obratiti Lučkoj kapetaniji Osijek.
- Plovidba na navedenim dionicima može se obavljati bez ograničenja uz uvjet obvezne najave putem VHF kanala 16. od strane upravitelja 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 drugih plovila.
- Upozoravaju se zapovjednici brodova i drugi sudionici u plovidbi da se na rkm. 17+600 desne obale rijeke Drave obavljaju radovi na postavljanju riječne marine. Sidra plutajućeg postrojenja mogu se nalaziti djelomično unutar plovnog puta.
Pri prolasku kroz zonu radova potrebno je smanjiti brzinu plovidbe i izbjeći stvaranje valova.

LUČKI KAPETAN
kap. Dragan Mijić dipl.inž.

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