



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/24-01/82  
URBROJ: 530-04-13-1-24-1  
OSIJEK, 22. srpnja 2024. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 38/2024**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 22. 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	
22.07.2024. Vodostaj Osijek 87 cm, Aljmaš 299 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.pluta.crvena(Dunav)	56	56	56	80
0-200	bifurkacija	56	56	56	80
0+500	plutača crvena	48	50	54	80
1+000	plutača zel.svj.	48	50	52	80
2+100	plutača zelena	60	57	54	80
2+100	plutača crvena	60	57	54	80
2+900	plutača zelena	46	47	44	80
4+000	plutača crvena	41	47	50	80
5+000		43	43	42	80
5+900	plutača zel.svjetleća	43	43	43	80
7+700	plutača zelena	46	46	43	80
8+800	plutača crvena	40	47	50	70
9+500	plutača crvena	40	43	50	70
9+800	plutača crvena	37	39	40	70
10+150	plutača zel.svjetleća	38	38	39	70
10+900	plutača zelena	39	39	38	70
11+200	plutača crvena svj.	38	37	36	70
11+700	plutača zelena	47	40	39	80
12+000	plutača crvena	51	45	41	80
12+200	bifurkacija	51	44	41	80
14+400	plutača crv. svjetleća	43	44	44	80
15+000		39	40	42	80
16+500	plutača zel.svjetleća	37	38	38	80
16+700	plutača zelena	40	38	36	80
17+700	plutača zel.svjetleća	42	46	44	80
18+400	plutača zelena	40	38	33	80
19+500	plutača crvena	38	40	38	70
19+800	plutača crvena	39	39	36	70
21+000	Mjesto za okret	41	42	42	120
21+500	Putničko pristanište	41	42	42	110
<b>Dubine u luci</b>					
12+200	ulaz u luku	28	37	43	50
12+700	dubine u luci	35	38	36	50
13+300	dubine u luci	30	38	38	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 zdruk
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče