



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/160
URBROJ: 530-04-13-23-1
OSIJEK, 03. studenog 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 78/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 02. studenog 2023. 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)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
02.11.2023. Vodostaj Osijek 85 cm, Aljmaš 132 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	26	24	20	60
0-200	bifurkacija	26	24	20	60
0+500	plutača crvena	31	34	40	70
1+000	plutača zel.svj.	32	32	34	70
2+100	plutača zelena	32	38	34	70
2+100	plutača crvena	32	38	34	70
2+900	plutača zelena	27	32	32	60
4+000	plutača crvena	32	36	37	70
5+000		33	35	31	70
5+900	plutača zel.svjetleća	34	32	33	70
7+700	plutača zelena	43	35	32	70
8+800	plutača crvena	39	41	39	70
9+500	plutača crvena	36	38	39	60
9+800	plutača crvena	35	35	36	70
10+150	plutača zel.svjetleća	36	36	37	70
10+900	plutača zelena	35	35	32	60
11+200	plutača crvena svj.	33	32	34	60
11+700	plutača zelena	45	36	36	70
12+000	plutača crvena	50	41	35	70
12+200	bifurkacija	50	42	37	70
14+400	plutača crv. svjetleća	42	42	39	70
15+000		39	38	37	70
16+500	plutača zel.svjetleća	39	41	40	70
16+700	plutača zelena	42	41	38	70
17+700	plutača zel.svjetleća	38	40	38	70
18+400	plutača zelena	46	40	40	70
19+500	plutača crvena	38	41	41	60
19+800	plutača crvena	41	42	36	60
21+000	Mjesto za okret	42	43	44	120
21+500	Putničko pristanište	43	44	45	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	29	38	42	50
12+700	dubine u luci	26	34	33	50
13+300	dubine u luci	30	36	39	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.
- U akvatoriju luke Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično ili potpuno zauzima plovni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675.
- Plovidba na navedenim dionicama 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.

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
 - ŠRSOBZ
 - Pismo hrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče