



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/128
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 08. rujna 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 63/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 08. rujna 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)
08.09.2023. Vodostaj Osijek 92 cm, Aljmaš 331 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	58	57	54	60
0-200	bifurkacija	58	57	54	60
0+500	plutača crvena	55	58	57	70
1+000	plutača zel.svj.	53	50	51	70
2+100	plutača zelena	61	72	61	70
2+100	plutača crvena	61	72	61	70
2+900	plutača zelena	46	48	50	70
4+000	plutača crvena	48	53	55	70
5+000		49	46	48	70
5+900	plutača zel.svjetleća	46	44	43	70
7+700	plutača zelena	49	48	35	70
8+800	plutača crvena	40	49	45	70
9+500	plutača crvena	42	46	44	70
9+800	plutača crvena	41	41	46	70
10+150	plutača zel.svjetleća	43	42	42	70
10+900	plutača zelena	44	41	40	70
11+200	plutača crvena svj.	40	40	38	60
11+700	plutača zelena	53	48	42	70
12+000	plutača crvena	62	49	35	70
12+200	bifurkacija	59	48	38	70
14+400	plutača crv. svjetleća	48	44	41	70
15+000		43	40	40	70
16+500	plutača zel.svjetleća	42	46	45	70
16+700	plavak zeleni	46	44	38	70
17+700	plutača zel.svjetleća	47	44	45	70
18+400	plutača zelena	58	46	45	70
19+500	plutača crvena	39	42	47	60
19+800	plutača crvena	41	41	32	60
21+000	Mjesto za okret	44	43	41	120
21+500	Putničko pristanište	43	42	40	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	35	42	46	60
12+700	dubine u luci	22	43	41	60
13+300	dubine u luci	40	46	44	80

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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.
- Hydrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdrug
- DBD Vukovar

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