



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/168
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 12. prosinca 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 97/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 12. prosinca 2022. 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)
12.12.2022 Vodostaj Osijek -51 cm, Aljmaš 85 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	27	25	22	70
0-200	bifurkacija	27	25	22	70
0+500	plutača crvena	27	30	30	70
1+000	plutača zel.svj.	27	27	30	70
2+100	plutača zelena	30	31	29	60
2+100	plutača crvena	30	31	29	60
2+900	plutača zelena	30	28	26	50
4+000	plutača crvena	26	33	32	60
5+000		26	26	26	60
5+900	plutača zel.svjetleća	26	26	26	60
7+700	plutača zelena	29	27	23	50
8+800	plutača crvena	29	30	31	60
9+500	plutača crvena	23	26	27	50
9+800	plutača crvena	20	26	25	60
10+150	plutača zel.svjetleća	26	26	25	60
10+900	plutača zelena	28	26	26	50
11+200	plutača crvena svj.	28	27	26	60
11+700	plutača zelena	30	28	28	60
12+000	plutača crvena	35	29	28	60
12+200	bifurkacija	35	29	27	60
14+400	plutača crv. svjetleća	30	31	30	60
15+000		26	26	26	60
16+500	plutača zel.svjetleća	28	31	29	60
16+700	plivač zeleni	31	30	26	60
17+700	plutača zel.svjetleća	27	36	29	60
18+400	plutača zelena	30	29	21	60
18+400	plutača crvena	30	29	21	60
19+500	plutača crvena	25	31	30	60
19+800	plutača crvena	24	27	20	60
21+000	Mjesto za okret	24	25	20	120
21+500	Putničko pristanište	17	24	25	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	27	29	31	50
12+700	dubine u luci	24	27	25	50
13+300	dubine u luci	25	30	31	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 „Tranzit“ 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. Istodobno se obavljaju radovi ispred ulaza u luku Osijek, rkm 12+250 do rkm 12+450, desna obala, kako izvješteno u Priopćenju brodarstvu 41/2022.
- Dana 15.10.2022 g. počeli su radovi iskopa pješčanog materijala na dionicama od rkm 15+00 do rkm 17+000 i od 18+000 do rkm 19+000. Iskapani materijal se odlaže na tovarištu na desnoj obali rijeke Drave od rkm 11+350 do rkm 11+500. Predviđeno trajanje izvođenja radova je do 31.12.2022 g.
- 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. 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