



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/170
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 19. prosinca 2022. godine

PRIOPĆENJE BROJARSTVU BROJ 99/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 19. prosinca 2022. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovno put rijeke Drave od rkm 0 do rkm 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovno put (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
19.12.2022 Vodostaj Osijek -62 cm, Aljmaš 72 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	25	24	20	70
0-200	bifurkacija	25	24	20	70
0+500	plutača crvena	27	30	30	70
1+000	plutača zel.svj.	27	27	28	70
2+100	plutača zelena	30	31	28	60
2+100	plutača crvena	30	31	28	60
2+900	plutača zelena	29	28	25	50
4+000	plutača crvena	25	31	29	60
5+000		25	26	23	60
5+900	plutača zel.svjetleća	24	24	23	60
7+700	plutača zelena	27	26	23	50
8+800	plutača crvena	28	30	31	60
9+500	plutača crvena	24	26	27	50
9+800	plutača crvena	21	25	24	60
10+150	plutača zel.svjetleća	25	25	24	60
10+900	plutača zelena	27	26	24	50
11+200	plutača crvena svj.	26	26	24	60
11+700	plutača zelena	31	28	26	60
12+000	plutača crvena	34	29	26	60
12+200	bifurkacija	34	29	25	60
14+400	plutača crv. svjetleća	29	30	29	60
15+000		26	25	25	60
16+500	plutača zel.svjetleća	27	29	28	60
16+700	plavak zeleni	30	27	25	60
17+700	plutača zel.svjetleća	25	31	27	60
18+400	plutača zelena	28	28	20	60
18+400	plutača crvena	28	28	20	60
19+500	plutača crvena	21	30	30	60
19+800	plutača crvena	21	25	20	60
21+000	Mjesto za okret	23	24	19	120
21+500	Putničko pristanište	17	21	21	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	26	28	31	50
12+700	dubine u luci	23	26	25	50
13+300	dubine u luci	24	30	31	80

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaze 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 omogućiti 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.
- 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