



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/22-01/153

URBROJ: 530-04-13-1-22-1

Osijek, 11. studenog 2022. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 87/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 11. studenog 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)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	
11.11.2022 Vodostaj Osijek -119 cm. Aljmaš 62 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	18	18	17	70
0-200	bifurkacija	18	18	17	70
0+500	plutača crvena	25	29	30	70
1+000	plutača zel.svj.	24	25	28	70
2+100	plutača zelena	27	29	23	60
2+100	plutača crvena	27	29	23	60
2+900	plutača zelena	23	23	20	50
4+000	plutača crvena	20	28	29	60
5+000		21	21	21	60
5+900	plutača zel.svjetleća	21	21	20	60
7+700	plutača zelena	17	21	19	50
8+800	plutača crvena	22	24	27	60
9+500	plutača crvena	19	20	21	50
9+800	plutača crvena	18	18	19	60
10+150	plutača zel.svjetleća	19	20	19	60
10+900	plutača zelena	21	20	20	50
11+200	plutača crvena svj.	20	20	20	60
11+700	plutača zelena	25	23	22	60
12+000	plutača crvena	27	23	21	60
12+200	bifurkacija	27	23	20	60
14+400	plutača crv. svjetleća	22	24	24	60
15+000		19	20	20	60
16+500	plutača zel.svjetleća	20	22	22	60
16+700	plutača zelena	23	20	19	60
17+700	plutača zel.svjetleća	20	26	23	60
18+400	plutača zelena	23	23	19	60
18+400	plutača crvena	23	23	19	60
19+500	plutača crvena	18	25	26	60
19+800	plutača crvena	17	20	15	60
21+000	Mjesto za okret	15	16	12	120
21+500	Putničko pristanište	10	18	14	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	21	23	26	50
12+700	dubine u luci	17	18	18	50
13+300	dubine u luci	17	22	24	80

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 kranja 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. Iskopani 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.

1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni zdruk
10. DBD Vukovar

11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče