



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/171
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 23. prosinca 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 100/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 23. 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)
23.12.2022 Vodostaj Osijek -110 cm, Aljmaš 59 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	22	23	17	70
0-200	bifurkacija	22	23	17	70
0+500	plutača crvena	27	28	28	70
1+000	plutača zel.svj.	25	25	26	70
2+100	plutača zelena	29	30	26	60
2+100	plutača crvena	29	30	26	60
2+900	plutača zelena	25	24	22	50
4+000	plutača crvena	21	28	27	60
5+000		22	23	21	60
5+900	plutača zel.svjetleća	21	20	19	60
7+700	plutača zelena	22	24	21	50
8+800	plutača crvena	24	27	28	60
9+500	plutača crvena	21	23	23	50
9+800	plutača crvena	18	21	21	60
10+150	plutača zel.svjetleća	21	22	22	60
10+900	plutača zelena	22	22	21	50
11+200	plutača crvena svj.	22	22	21	60
11+700	plutača zelena	28	25	22	60
12+000	plutača crvena	30	27	22	60
12+200	bifurkacija	30	27	22	60
14+400	plutača crv. svjetleća	25	27	25	60
15+000		22	20	20	60
16+500	plutača zel.svjetleća	22	24	23	60
16+700	plavak zeleni	27	22	20	60
17+700	plutača zel.svjetleća	22	28	24	60
18+400	plutača zelena	25	25	18	60
18+400	plutača crvena	25	25	18	60
19+500	plutača crvena	18	25	26	60
19+800	plutača crvena	18	20	16	60
21+000	Mjesto za okret	18	18	14	120
21+500	Putničko pristanište	12	18	18	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	22	24	27	50
12+700	dubine u luci	20	22	22	50
13+300	dubine u luci	21	26	27	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 pješćanog 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.

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 zdug
10. DBD Vukovar

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