



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/144
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 24. listopada 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 83/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 24. listopada 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)
24.10.2022 Vodostaj Osijek -136 cm, Aljmaš 42 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	18	18	16	70
0-200	bifurkacija	18	18	16	70
0+500	plutača crvena	24	28	30	70
1+000	plutača zel.svj.	23	24	30	70
2+100	plutača zelena	29	29	22	60
2+100	plutača crvena	29	29	22	60
2+900	plutača zelena	23	21	18	50
4+000	plutača crvena	20	26	28	60
5+000		19	20	20	60
5+900	plutača zel.svjetleća	20	20	19	60
7+700	plutača zelena	19	20	18	50
8+800	plutača crvena	20	23	24	60
9+500	plutača crvena	18	20	20	50
9+800	plutača crvena	16	17	19	60
10+150	plutača zel.svjetleća	19	17	17	60
10+900	plutača zelena	20	19	19	50
11+200	plutača crvena svj.	20	20	19	60
11+700	plutača zelena	25	22	20	60
12+000	plutača crvena	28	23	20	60
12+200	bifurkacija	28	23	19	60
14+400	plutača crv. svjetleća	21	22	22	60
15+000		18	18	18	60
16+500	plutača zel.svjetleća	20	21	20	60
16+700	plutača zelena	22	19	18	60
17+700	plutača zel.svjetleća	20	24	23	60
18+400	plutača zelena	22	20	19	60
18+400	plutača crvena	22	20	19	60
19+500	plutača crvena	17	23	22	60
19+800	plutača crvena	17	18	15	60
21+000	Mjesto za okret	19	17	11	120
21+500	Putničko pristanište	10	17	11	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	19	20	28	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 krcanja tereta.
- Izmjerene dubine u plovnom putu podložne su 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.
- Najavljuje se sa danom 15.10.2022 g. početak radova iskopa pješčanog materijala na dionicama od rkm 15+00 do rkm 17+000 i od 18+000 do rkm 19+000. Iskapani materijal se odlaze 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.

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 zdrug
10. DBD Vukovar

11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana

Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče