



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/19
URBROJ: 530-04-13-23-1
OSIJEK, 13. veljače 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 11/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 13. veljače 2023. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			Širina (m)
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	
13.02.2023 Vodostaj Osijek -63 cm, Aljmaš 166 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	28	28	27	70
0-200	bifurkacija	28	28	27	70
0+500	plutača crvena	35	37	37	70
1+000	plutača zel.svj.	35	35	36	70
2+100	plutača zelena	39	40	31	60
2+100	plutača crvena	39	40	31	60
2+900	plutača zelena	34	35	31	50
4+000	plutača crvena	30	36	35	60
5+000		28	30	30	60
5+900	plutača zel.svjetleća	28	28	27	60
7+700	plutača zelena	31	31	28	50
8+800	plutača crvena	29	33	34	60
9+500	plutača crvena	28	31	31	50
9+800	plutača crvena	28	30	29	60
10+150	plutača zel.svjetleća	28	28	27	60
10+900	plutača zelena	28	26	25	50
11+200	plutača crvena svj.	27	25	25	60
11+700	plutača zelena	31	32	30	60
12+000	plutača crvena	35	31	25	60
12+200	bifurkacija	35	31	23	60
14+400	plutača crv. svjetleća	29	32	32	60
15+000		27	27	27	60
16+500	plutača zel.svjetleća	27	30	26	60
16+700	plovak zeleni	30	28	24	60
17+700	plutača zel.svjetleća	28	34	31	60
18+400	plutača zelena	29	30	26	60
18+400	plutača crvena	29	30	26	60
19+500	plutača crvena	24	27	28	60
19+800	plutača crvena	24	24	21	60
21+000	Mjesto za okret	21	23	22	120
21+500	Putničko pristanište	19	24	24	110
		Dubine u luci			
12+200	ulaz u luku	27	30	33	50
12+700	dubine u luci	18	26	27	50
13+300	dubine u luci	27	30	33	80

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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.
- Na dionici r. Drave od rkm 9+500 do rkm 11+500 samohodno plutajuće postrojenje „Papuk“ obavlja radove održavanja plovnog puta. Planirani završetak radova je 02. ožujka 2023 godine.
- 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.
- Plovidba na navedenim dionicama može se obavljati bez ograničenja uz uvjet obvezne najave putem VHF kanala 16. od strane upravitelja 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 drugih plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Dragan Mijić dipl.inž.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 | <ol style="list-style-type: none"> 12. MNK Retfala 13. MNK Drava 14. MNK Neptun 15. ŠRSOŽ 16. Pismohrana 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne |
|---|---|