



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/23-01/35

URBROJ: 530-04-13-1-23-1

Osijek, 24. ožujka 2023. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 22/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 24. ožujka 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 →	
24.03.2023. Vodostaj Osijek -63 cm, Aljmaš 148 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	27	27	25	70
0-200	bifurkacija	27	27	25	70
0+500	plutača crvena	32	38	35	70
1-000	plutača zel.svj.	30	30	32	70
2+100	plutača zelena	35	37	33	60
2+100	plutača crvena	35	37	33	60
2+900	plutača zelena	31	30	28	50
4+000	plutača crvena	26	32	33	60
5+000		25	28	27	60
5+900	plutača zel.svjetleća	24	24	23	60
7+700	plutača zelena	26	29	25	50
8+800	plutača crvena	26	30	30	60
9+500	plutača crvena	25	29	30	50
9+800	plutača crvena	24	26	28	60
10+150	plutača zel.svjetleća	24	25	24	60
10+900	plutača zelena	26	24	24	50
11+200	plutača crvena svj.	24	22	22	60
11+700	plutača zelena	32	27	25	60
12+000	plutača crvena	33	30	23	60
12+200	bifurkacija	34	30	22	60
14+400	plutača crv. svjetleća	26	29	33	60
15+000		23	23	24	60
16+500	plutača zel.svjetleća	24	28	25	60
16+700	plovak zeleni	28	25	22	60
17+700	plutača zel.svjetleća	28	29	29	60
18+400	plutača zelena	31	32	28	60
18+400	plutača crvena	31	32	28	60
19+500	plutača crvena	22	26	25	60
19+800	plutača crvena	25	22	20	60
21+000	Mjesto za okret	18	19	21	120
21+500	Putničko pristanište	17	20	24	110
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	24	28	33	50
12+700	dubine u luci	20	26	25	50
13+300	dubine u luci	23	27	31	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 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 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.
- 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 zdru 10. DBD Vukovar 11. VK Iktus | <ol style="list-style-type: none"> 12. MNK Retfala 13. MNK Drava 14. MNK Neptun 15. ŠRSOBŽ 16. Pismohrana 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
|--|--|