



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/3
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Zagreb, 09. siječnja 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 2/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 09. siječnja 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
09.01.2023 Vodostaj Osijek -101 cm, Aljmaš 115 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	30	30	24	70
0-200	bifurkacija	30	30	24	70
0+500	plutača crvena	33	34	34	70
1+000	plutača zel.svj.	29	30	30	70
2+100	plutača zelena	33	34	26	60
2+100	plutača crvena	33	34	26	60
2+900	plutača zelena	29	28	23	50
4+000	plutača crvena	25	31	30	60
5+000		25	25	25	60
5+900	plutača zel.svjetleća	25	24	24	60
7+700	plutača zelena	24	26	23	50
8+800	plutača crvena	24	28	28	60
9+500	plutača crvena	22	25	26	50
9+800	plutača crvena	21	23	23	60
10+150	plutača zel.svjetleća	24	24	23	60
10+900	plutača zelena	23	23	21	50
11+200	plutača crvena svj.	23	22	20	60
11+700	plutača zelena	29	26	22	60
12+000	plutača crvena	31	27	22	60
12+200	bifurkacija	30	27	21	60
14+400	plutača crv. svjetleća	26	26	26	60
15+000		21	21	21	60
16+500	plutača zel.svjetleća	23	25	25	60
16+700	plovak zeleni	26	24	24	60
17+700	plutača zel.svjetleća	23	27	27	60
18+400	plutača zelena	25	24	22	60
18+400	plutača crvena	25	24	22	60
19+500	plutača crvena	18	24	28	60
19+800	plutača crvena	20	20	17	60
21+000	Mjesto za okret	20	20	15	120
21+500	Putničko pristanište	13	18	18	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	22	24	28	50
12+700	dubine u luci	20	24	24	50
13+300	dubine u luci	22	26	30	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.
- 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. ŠRSOBZ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče