



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/5
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 13. siječnja 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 3/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 13. 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)
13.01.2023 Vodostaj Osijek -30 cm, Aljmaš 149 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	33	33	28	70
0-200	bifurkacija	33	33	28	70
0+500	plutača crvena	36	38	38	70
1+000	plutača zel.svj.	33	34	36	70
2+100	plutača zelena	37	38	33	60
2+100	plutača crvena	37	38	33	60
2+900	plutača zelena	33	32	29	50
4+000	plutača crvena	29	34	34	60
5+000		31	31	30	60
5+900	plutača zel.svjetleća	29	29	28	60
7+700	plutača zelena	30	31	28	50
8+800	plutača crvena	30	33	33	60
9+500	plutača crvena	27	30	30	50
9+800	plutača crvena	27	30	30	60
10+150	plutača zel.svjetleća	30	30	29	60
10+900	plutača zelena	29	29	28	50
11+200	plutača crvena svj.	29	29	27	60
11+700	plutača zelena	32	31	30	60
12+000	plutača crvena	35	32	30	60
12+200	bifurkacija	35	32	29	60
14+400	plutača crv. svjetleća	33	33	33	60
15+000		28	28	27	60
16+500	plutača zel.svjetleća	30	32	31	60
16+700	plovak zeleni	33	31	29	60
17+700	plutača zel.svjetleća	30	33	33	60
18+400	plutača zelena	32	31	29	60
18+400	plutača crvena	32	31	29	60
19+500	plutača crvena	24	30	34	60
19+800	plutača crvena	28	28	25	60
21+000	Mjesto za okret	26	26	22	120
21+500	Putničko pristanište	20	25	25	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	30	31	35	50
12+700	dubine u luci	28	30	32	50
13+300	dubine u luci	30	32	37	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 plovidni 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 izlješteno 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.

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdruk
- DBD Vukovar

- VK Iktus
 - MNK Retfala
 - MNK Drava
 - MNK Neptun
 - SRSOBZ
 - Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče