



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/89
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 18. srpnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 53/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 18. srpnja 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)
18.07.2022 Vodostaj Osijek -117 cm, Aljmaš 54 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	19	18	16	70
0-200	bifurkacija	19	18	16	70
0+500	plutača crvena	20	30	30	80
1+000	plutača zel.svj.	23	23	29	80
2+100	plutača zelena	30	33	22	70
2+100	plutača crvena	30	33	22	70
2+900	plutača zelena	26	20	16	70
4+000	plutača crvena	16	26	30	70
5+000		18	20	18	70
5+900	plutača zel.svjetleća	21	22	20	80
7+700	plutača zelena	20	20	16	70
8+800	plutača crvena	18	25	20	70
9+500	plutača crvena	16	21	21	70
9+800	plutača crvena	16	20	20	70
10+150	plutača zel.svjetleća	18	20	18	70
10+900	plutača zelena	21	20	17	70
11+200	plutača crvena svj.	21	21	19	70
11+700	plutača zelena	22	24	21	80
12+000	plutača crvena	28	22	20	70
12+200	bifurkacija	26	24	20	70
14+400	plutača crv. svjetleća	23	24	22	80
15+000		19	19	20	70
16+500	plutača zel.svjetleća	19	22	21	70
16+700	plutača zelena	19	22	19	70
17+700	plutača zel.svjetleća	19	26	25	70
18+400	plutača zelena	29	26	20	70
18+400	plutača crvena	29	26	20	70
19+500	plutača crvena	16	22	22	70
19+800	plutača crvena	20	21	14	70
21+000	Mjesto za okret	23	20	17	130
21+500	Putničko pristanište	23	19	17	120

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	23	22	27	50
12+700	dubine u luci	19	23	17	50
13+300	dubine u luci	18	23	21	50

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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.
- 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 združenje
- DBD Vukovar

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