



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/121
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 13. rujna 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 70/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 12. rujna 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)
12.09.2022 Vodostaj Osijek -165 cm, Aljmaš 0 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	14	13	13	70
0-200	bifurkacija	14	13	13	70
0+500	plutača crvena	19	24	24	70
1+000	plutača zel.svj.	19	21	24	70
2+100	plutača zelena	24	25	17	70
2+100	plutača crvena	24	25	17	70
2+900	plutača zelena	19	16	11	60
4+000	plutača crvena	15	22	25	70
5+000		17	17	17	70
5+900	plutača zel.svjetleća	18	17	16	70
7+700	plutača zelena	18	16	12	60
8+800	plutača crvena	18	19	19	70
9+500	plutača crvena	15	17	19	60
9+800	plutača crvena	13	14	15	70
10+150	plutača zel.svjetleća	16	16	15	60
10+900	plutača zelena	17	15	14	60
11+200	plutača crvena svj.	17	17	16	60
11+700	plutača zelena	23	18	16	70
12+000	plutača crvena	25	20	14	70
12+200	bifurkacija	25	19	14	70
14+400	plutača crv. svjetleća	18	20	20	70
15+000		16	16	16	70
16+500	plutača zel.svjetleća	18	19	18	70
16+700	plutača zelena	20	18	16	70
17+700	plutača zel.svjetleća	17	21	21	70
18+400	plutača zelena	20	20	14	70
18+400	plutača crvena	20	20	14	70
19+500	plutača crvena	13	20	21	60
19+800	plutača crvena	15	17	13	60
21+000	Mjesto za okret	16	14	8	120
21+500	Putničko pristanište	15	13	8	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	17	17	21	50
12+700	dubine u luci	15	15	15	50
13+300	dubine u luci	13	19	19	50

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 kranja 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.

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
 12. MNK Retfala
 13. MNK Drava
 14. MNK Neptun
 15. ŠRSOBŽ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče