



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture



LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/22-01/96
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 29. srpnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 57/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 29. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
29.07.2022 Vodostaj Osijek -163 cm, Aljmaš -17 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	12	11	10	70
0-200	bifurkacija	12	11	10	70
0+500	plutača crvena	14	23	23	80
1+000	plutača zel.svj.	16	18	21	80
2+100	plutača zelena	22	23	16	70
2+100	plutača crvena	22	23	16	70
2+900	plutača zelena	17	15	12	60
4+000	plutača crvena	14	21	22	70
5+000		15	15	14	70
5+900	plutača zel.svjetleća	15	15	15	80
7+700	plutača zelena	18	18	12	70
8+800	plutača crvena	19	20	17	70
9+500	plutača crvena	14	17	17	70
9+800	plutača crvena	13	16	16	70
10+150	plutača zel.svjetleća	14	15	13	60
10+900	plutača zelena	15	15	14	60
11+200	plutača crvena svj.	16	16	14	60
11+700	plutača zelena	21	20	17	70
12+000	plutača crvena	25	20	17	70
12+200	bifurkacija	24	19	16	70
14+400	plutača crv. svjetleća	17	20	19	70
15+000		15	15	16	70
16+500	plutača zel.svjetleća	16	18	17	70
16+700	plutača zelena	20	18	14	70
17+700	plutača zel.svjetleća	19	21	22	70
18+400	plutača zelena	23	22	15	70
18+400	plutača crvena	23	22	15	70
19+500	plutača crvena	11	18	18	60
19+800	plutača crvena	17	17	11	60
21+000	Mjesto za okret	19	15	11	130
21+500	Putničko pristanište	19	15	11	120
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	16	18	20	50
12+700	dubine u luci	14	19	12	50
13+300	dubine u luci	13	19	18	50

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 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 izvijesteno 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 | 10. DBD Vukovar |
| 2. Hrvatske vode | 11. VK Iktus |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 12. MNK Retfala |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 14. MNK Neptun |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 15. ŠRSOBŽ |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 8. Lučka uprava Osijek | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. Riječni zdrg | |