



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture



LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/22-01/101
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 04. kolovoza 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 59/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 04. kolovoza 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)
04.08.2022 Vodostaj Osijek -113 cm, Aljmaš 46 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	17	16	14	70
0-200	bifurkacija	17	16	14	70
0+500	plutača crvena	20	26	26	80
1+000	plutača zel.svj.	20	23	25	80
2+100	plutača zelena	27	28	22	70
2+100	plutača crvena	27	28	22	70
2+900	plutača zelena	21	21	17	60
4+000	plutača crvena	19	26	27	70
5+000		20	21	19	70
5+900	plutača zel.svjetleća	20	21	20	80
7+700	plutača zelena	23	21	16	70
8+800	plutača crvena	22	23	21	70
9+500	plutača crvena	17	20	20	70
9+800	plutača crvena	16	20	20	70
10+150	plutača zel.svjetleća	17	19	17	60
10+900	plutača zelena	19	19	18	60
11+200	plutača crvena svj.	20	20	18	60
11+700	plutača zelena	25	24	21	70
12+000	plutača crvena	28	22	20	70
12+200	bifurkacija	27	21	20	70
14+400	plutača crv. svjetleća	20	23	22	70
15+000		19	19	20	70
16+500	plutača zel.svjetleća	20	22	21	70
16+700	plutača zelena	23	21	19	70
17+700	plutača zel.svjetleća	25	27	27	70
18+400	plutača zelena	28	26	19	70
18+400	plutača crvena	28	26	19	70
19+500	plutača crvena	14	22	22	60
19+800	plutača crvena	22	21	14	60
21+000	Mjesto za okret	23	19	14	130
21+500	Putničko pristanište	23	19	14	120
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	20	21	24	50
12+700	dubine u luci	19	21	16	50
13+300	dubine u luci	19	23	22	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 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. ŠRSOŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče