



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/135
URBROJ: 530-04-13-1-21-1
Osijek, 13. rujna 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 70/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 13. Rujna 2021 godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
13.09.2021 Vodostaj Osijek -98 cm, Aljmaš 156 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	32	32	32	70
0-200	bifurkacija	32	32	32	70
0+500	plutača crvena	28	38	38	80
1+000	plutača zel.svj.	33	35	38	80
2+100	plutača zelena	43	39	30	70
2+100	plutača crvena	43	39	30	70
2+900	plutača zelena	31	30	26	70
4+000	plutača crvena	25	35	37	80
5+000		26	25	25	80
5+900	plutača zel.svjetleća	26	26	25	80
7+700	plutača zelena	31	28	23	70
8+800	plutača crvena	28	30	32	80
9+500	plutača crvena	20	20	21	80
9+800	plutača crvena	22	23	24	80
10+150	plutača zel.svjetleća	22	23	23	80
10+900	plutača zelena	27	26	25	80
11+200	plutača crvena svj.	22	20	20	80
11+700	plutača zelena	27	24	21	80
12+000	plutača crvena	36	27	23	80
12+200	bifurkacija	36	27	23	80
14+400	plutača crv. svjetleća	27	26	32	80
15+000		20	20	20	80
16+500	plutača zel.svjetleća	22	24	22	80
16+700	plutača zelena	25	22	20	80
17+700	plutača zel.svjetleća	26	26	25	70
18+400	plutača zelena	34	29	22	70
18+400	plutača crvena	34	29	22	70
19+500	plutača crvena	20	24	24	70
19+800	plutača crvena	24	21	19	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	24	26	21	50
13+000	dubine u luci	21	29	26	50
13+300	dubine u luci	19	28	30	50

Napomene:

- Na željezničkom mostu, rkm 18+950, u nizvodnom smjeru, lijeva oznaka znaka zabrane prolaza izvan označenih oznaka je privremeno neosvjetljena.
- 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 promjenama stoga je potrebno pratiti informacije o trenutnom vodostaju koji je dostupan na internet stranicama Hrvatskih voda ili se obratiti Lučkoj kapetanijskoj Osijek.
- U akvatoriju luke „Tranzit“ Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675, te na dionicama rijeke Drave od rkm 17+800 do rkm 18+800 i od rkm 14+000 do rkm 14+500.
- 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 združ
10. DBD Vukovar

11. VK Iktus
 12. MNK Retfala
 13. MNK Drava
 14. MNK Neptun
 15. SRSOBZ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče