



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/142
URBROJ: 530-04-13-1-21-1
Osijek, 27. rujna 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 75/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 27. 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)
27.09.2021 Vodostaj Osijek -120 cm, Aljmaš 86 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	27	28	25	70
0-200	bifurkacija	27	28	25	70
0+500	plutača crvena	23	31	34	80
1+000	plutača zel.svj.	28	27	36	80
2+100	plutača zelena	39	32	24	70
2+100	plutača crvena	39	32	24	70
2+900	plutača zelena	27	23	24	70
4+000	plutača crvena	17	25	32	70
5+000		22	19	19	70
5+900	plutača zel.svjetleća	20	19	18	70
7+700	plutača zelena	20	26	18	70
8+800	plutača crvena	19	28	30	60
9+500	plutača crvena	15	15	16	60
9+800	plutača crvena	17	20	19	70
10+150	plutača zel.svjetleća	17	17	17	70
10+900	plutača zelena	22	22	20	70
11+200	plutača crvena svj.	15	16	16	70
11+700	plutača zelena	24	20	20	70
12+000	plutača crvena	29	24	19	70
12+200	bifurkacija	34	24	18	70
14+400	plutača crv. svjetleća	24	22	26	70
15+000		17	16	17	70
16+500	plutača zel.svjetleća	18	21	22	70
16+700	plutača zelena	23	18	17	70
17+700	plutača zel.svjetleća	22	23	25	70
18+400	plutača zelena	28	27	17	70
18+400	plutača crvena	28	27	17	70
19+500	plutača crvena	18	21	23	60
19+800	plutača crvena	20	19	16	60

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	19	20	20	50
13+000	dubine u luci	21	22	19	50
13+300	dubine u luci	18	22	23	50

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским 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 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 omoguću 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 zdug
10. DBD Vukovar

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