



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/62
URBROJ: 530-04-13-1-21-1
Osijek, 14. svibnja 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 39/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 14. svibnja 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)
14.05. 2021 Vodostaj Osijek 65 cm, Aljmaš 214 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	34	33	32	70
0-200	bifurkacija	34	33	32	70
0+500	plutača crvena	39	46	45	80
1+000	plutača zel.svj.	41	39	50	80
2+100	plutača zelena	58	51	43	80
2+100	plutača crvena	58	51	43	80
2+900	plutača zelena	48	42	35	70
4+000	plutača crvena	35	43	53	70
5+000		36	37	34	80
5+900	plutača zel.svjetleća	36	36	37	80
7+700	plutača zelena	38	36	34	70
8+800	plutača crvena	35	40	42	80
9+500	plutača crvena	34	33	31	50
9+500	Plutača zelena	34	33	31	50
9+800	plutača crvena	31	33	38	80
10+150	plutača zel.svjetleća	32	35	37	80
10+900	plutača zelena	37	34	37	80
11+200	plutača crvena svj.	36	36	35	80
11+700	plutača zelena	45	40	36	80
12+000	plutača crvena	46	41	33	80
12+200	bifurkacija	47	39	36	80
14+400	plutača crv. svjetleća	39	40	46	80
15+000		37	34	37	80
16+500	plutača zel.svjetleća	37	38	36	80
16+700	plutača zelena	38	37	35	80
17+700	plutača zel.svjetleća	36	42	40	70
18+400	plutača zelena	50	45	31	70
18+400	plutača crvena	50	45	31	70
19+500	plutača crvena	38	40	48	70
19+800	plutača crvena	40	37	36	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	37	39	28	50
13+000	dubine u luci	34	38	32	50
13+300	dubine u luci	31	32	41	50

Napomena:

- 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 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 omogući da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

VD LUČKOG KAPETANA
DRAGAN MIJIĆ

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 združenje
10. DBD Vukovar

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