



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/97
URBROJ: 530-04-13-1-21-1
Osijek, 20. srpnja 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 54/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 19. Srpnja 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)
19.07.2021 Vodostaj Osijek 49 cm, Aljmaš 301 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	49	49	48	70
0-200	bifurkacija	49	49	48	70
0+500	plutača crvena	45	53	56	80
1+000	plutača zel.svj.	47	49	49	80
2+100	plutača zelena	61	58	48	80
2+100	plutača crvena	61	58	48	80
2+900	plutača zelena	52	46	40	80
4+000	plutača crvena	40	48	57	80
5+000		41	41	40	80
5+900	plutača zel.svjetleća	43	41	40	80
7+700	plutača zelena	44	44	38	80
8+800	plutača crvena	45	45	46	80
9+500	plutača crvena	35	35	38	80
9+800	plutača crvena	37	41	46	80
10+150	plutača zel.svjetleća	37	39	38	80
10+900	plutača zelena	43	43	41	80
11+200	plutača crvena svj.	37	36	38	80
11+700	plutača zelena	41	47	35	80
12+000	plutača crvena	49	43	36	80
12+200	bifurkacija	46	37	34	80
14+400	plutača crv. svjetleća	39	40	42	80
15+000		37	36	37	80
16+500	plutača zel.svjetleća	38	38	36	80
16+700	plutača zelena	41	37	34	80
17+700	plutača zel.svjetleća	35	44	41	80
18+400	plutača zelena	51	47	31	80
18+400	plutača crvena	51	47	31	80
19+500	plutača crvena	31	39	39	80
19+800	plutača crvena	37	36	31	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	36	38	40	50
13+000	dubine u luci	36	40	36	50
13+300	dubine u luci	35	35	43	50

Napomena:

- Na dionici od rkm 9+200 do rkm 11+500 obavljaju se radovi na održavanju plovnog puta, sa plutajućim samohodnim postrojenjem „Papak“. Odlaganje ukrcanog materijala se obavlja izvan pojasa plovnog puta uz desnu obalu, od rkm 13+870 do rkm 14+150.
- 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 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

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hydrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdrg
- DBD Vukovar

- VK Iktus
 - MNK Retfala
 - MNK Drava
 - MNK Neptun
 - ŠRSOBŽ
 - Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče