



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/59
URBROJ: 530-04-13-1-21-1
Osijek, 07. svibnja 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 37/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 07. 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)
07.05. 2021 Vodostaj Osijek 66 cm, Aljmaš 219 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	33	33	30	70
0-200	bifurkacija	33	33	30	70
0+500	plutača crvena	37	43	48	80
1+000	plutača zel.svj.	38	42	47	80
2+100	plutača zelena	51	47	41	80
2+100	plutača crvena	51	47	41	80
2+900	plutača zelena	39	39	30	70
4+000	plutača crvena	32	41	49	70
5+000		34	35	35	80
5+900	plutača zel.svjetleća	35	35	35	80
7+700	plutača zelena	42	39	36	70
8+800	plutača crvena	35	39	46	80
9+500	plutača crvena	33	33	29	50
9+500	Plutača zelena	33	33	29	50
9+800	plutača crvena	30	32	33	80
10+150	plutača zel.svjetleća	34	36	36	80
10+900	plutača zelena	36	36	37	80
11+200	plutača crvena svj.	34	34	32	80
11+700	plutača zelena	43	40	36	80
12+000	plutača crvena	48	40	36	80
12+200	bifurkacija	45	35	33	80
14+400	plutača crv. svjetleća	38	38	42	80
15+000		35	35	35	80
16+500	plutača zel.svjetleća	34	37	37	80
16+700	plutača zelena	38	38	37	80
17+700	plutača zel.svjetleća	37	42	39	70
18+400	plutača zelena	49	46	32	70
18+400	plutača crvena	49	46	32	70
19+500	plutača crvena	35	40	42	70
19+800	plutača crvena	38	36	35	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	36	38	26	50
13+000	dubine u luci	33	31	27	50
13+300	dubine u luci	30	33	34	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 gaža 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. Dunaški 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. ŠRSOBŽ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče