



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/27
URBROJ: 530-04-13-1-21-1
Osijek, 02. ožujka 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 17/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 01. Ožujka 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)
01.03. 2021. Vodostaj Osijek 13 cm, Aljmaš 228 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	37	37	36	50
0-200	bifurkacija	37	37	36	50
0+500	plutača crvena	41	48	54	90
1+000	plutača zel.svj.	45	39	45	90
2+100	plutača zelena	52	50	44	80
2+100	plutača crvena	52	50	44	80
2+900	plutača zelena	46	40	32	80
4+000	plutača crvena	39	45	50	80
5+000		37	38	33	90
5+900	plutača zel.svjetleća	38	38	38	90
7+700	plutača zelena	41	36	30	80
8+800	plutača crvena	28	40	33	80
9+500	plutača crvena	35	31	30	80
9+800	plutača crvena	31	32	35	80
10+150	plutača zel.svjetleća	32	35	36	80
10+900	plutača zelena	36	34	36	90
11+200	plutača crvena svj.	35	34	32	90
11+700	plutača zelena	40	43	34	90
12+000	plutača crvena	39	40	35	90
12+200	bifurkacija	46	40	32	90
14+400	plutača crv. svjetleća	43	38	43	80
15+000		36	34	35	90'
16+500	plutača zel.svjetleća	30	35	32	80
16+700	plutača zelena	39	33	31	80
17+700	plutača zel.svjetleća	38	43	39	80
18+400	Plutača crvena	52	45	28	80
18+400	plutača zelena	52	45	28	80
19+500	plutača crvena	31	35	36	80
19+800	plutača crvena	33	32	31	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	36	36	35	50
13+000	dubine u luci	34	33	28	50
13+300	dubine u luci	28	29	31	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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 zdru

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