



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/13
URBROJ: 530-04-13-21-1
OSIJEK, 29. siječnja 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 8/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 29. siječnja 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)
29.01. 2021. Vodostaj Osijek 9 cm, Aljmaš 194 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	30	29	31	50
0-200	bifurkacija	30	29	31	50
0+500	plutača crvena	36	48	43	80
1+000	plutača zel.svjeteleća	37	41	47	80
2+100	plutača zelena	56	50	52	80
2+100	plutača crvena	56	50	52	80
2+900	plutača zelena	40	32	31	70
4+000	plutača crvena	40	45	51	80
5+000		36	35	31	50
5+900	plutača zel.svjeteleća	36	36	34	50
7+700	plutača zelena	40	34	30	70
8+800	plutača crvena	30	42	37	80
9+500	plutača crvena	29	30	31	50
9+500	plovak zeleni	29	30	31	50
9+800	plutača crvena	30	31	32	70
10+150	plutača zel.svjeteleća	34	35	36	80
10+900	plutača zelena	35	32	35	80
11+200	plutača crvena svjetleća	31	31	30	80
11+700	plutača zelena	40	43	34	80
12+000	plutača crvena	45	37	32	80
12+200	bifurkacija	45	40	32	80
14+400	plutača crv. svjetleća	35	38	43	80
15+000		30	31	32	80
16+500	plutača zel.svjeteleća	29	35	32	70
16+700	plutača zelena	37	33	29	70
17+700	plutača zel.svjeteleća	32	40	37	70
18+400	Plutača crvena	45	39	34	70
18+400	plutača zelena	45	39	34	70
19+500	plutača crvena	30	36	35	70
19+800	plutača crvena	32	32	31	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	40	36	32	50
13+000	dubine u luci	30	37	37	50
13+300	dubine u luci	32	31	31	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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

Dostavlja se:

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. ŠRSOBŽ

16. Pismohrana
Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče