



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/53
URBROJ: 530-04-13-1-21-1
Osijek, 26. travnja 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 34/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 26. travnja 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)
26.04. 2021 Vodostaj Osijek -78 cm, Aljmaš 134 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	24	24	23	70
0-200	bifurkacija	24	24	23	70
0+500	plutača crvena	28	35	40	80
1+000	plutača zel.svj.	29	34	34	80
2+100	plutača zelena	43	39	31	80
2+100	plutača crvena	43	39	31	80
2+900	plutača zelena	28	25	21	70
4+000	plutača crvena	25	33	36	70
5+000		24	24	23	70
5+900	plutača zel.svjetleća	26	26	25	80
7+700	plutača zelena	28	25	22	60
8+800	plutača crvena	24	28	28	70
9+500	plutača crvena	23	21	21	50
9+500	Plutača zelena	23	21	21	50
9+800	plutača crvena	20	21	23	70
10+150	plutača zel.svjetleća	22	23	24	80
10+900	plutača zelena	26	24	24	80
11+200	plutača crvena svj.	24	22	22	80
11+700	plutača zelena	32	32	24	80
12+000	plutača crvena	36	28	23	80
12+200	bifurkacija	33	26	21	80
14+400	plutača crv. svjetleća	26	26	32	80
15+000		22	22	22	80
16+500	plutača zel.svjetleća	23	24	21	80
16+700	plutača zelena	26	23	21	80
17+700	plutača zel.svjetleća	26	31	29	70
18+400	plutača zelena	41	39	21	70
18+400	plutača crvena	41	39	21	70
19+500	plutača crvena	22	27	29	70
19+800	plutača crvena	25	22	20	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	28	27	20	50
13+000	dubine u luci	27	24	21	50
13+300	dubine u luci	23	27	28	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaze 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

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| 1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe | 10. DBD Vukovar |
| 2. Hrvatske vode | 11. VK Iktus |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 12. MNK Retfala |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 14. MNK Neptun |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 15. SRSOBŽ |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni zdru | |
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče