



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/50
URBROJ: 530-04-13-21-1
OSIJEK, 16. travnja 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 31/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 16. 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)
16.04. 2021 Vodostaj Osijek -51 cm, Aljmaš 137 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	24	25	23	70
0-200	bifurkacija	24	25	23	70
0+500	plutača crvena	29	33	39	80
1+000	plutača zel.svj.	29	30	35	80
2+100	plutača zelena	43	42	31	80
2+100	plutača crvena	43	42	31	80
2+900	plutača zelena	30	26	21	80
4+000	plutača crvena	26	34	36	70
5+000		25	26	24	80
5+900	plutača zel.svjetleća	28	27	27	80
7+700	plutača zelena	29	27	23	70
8+800	plutača crvena	23	28	30	80
9+500	plutača crvena	24	23	22	50
9+500	Plutača zelena	24	23	22	50
9+800	plutača crvena	22	24	26	70
10+150	plutača zel.svjetleća	23	25	25	80
10+900	plutača zelena	28	27	25	80
11+200	plutača crvena svj.	26	24	23	80
11+700	plutača zelena	31	31	28	80
12+000	plutača crvena	39	29	26	80
12+200	bifurkacija	37	29	26	80
14+400	plutača crv. svjetleća	28	28	32	80
15+000		23	24	24	80
16+500	plutača zel.svjetleća	27	26	23	80
16+700	plutača zelena	29	25	23	80
17+700	plutača zel.svjetleća	28	33	34	70
18+400	Plutača crvena	42	40	24	70
18+400	plutača zelena	42	40	24	70
19+500	plutača crvena	24	30	31	70
19+800	plutača crvena	26	25	22	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	30	29	22	50
13+000	dubine u luci	28	24	20	50
13+300	dubine u luci	26	28	29	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 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 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