



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
Lučka kapetanija Osijek



KLASA: 345-20/21-01/45
URBROJ: 530-04-13-21-1
Osijek, 02. travnja 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 27/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 01. 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)
01.04. 2021 Vodostaj Osijek -75 cm, Aljmaš 150 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	25	26	24	70
0-200	bifurkacija	25	26	24	70
0+500	plutača crvena	33	37	40	80
1+000	plutača zel.svj.	28	31	36	80
2+100	plutača zelena	45	43	34	80
2+100	plutača crvena	45	43	34	80
2+900	plutača zelena	33	26	22	80
4+000	plutača crvena	26	32	37	70
5+000		26	26	24	80
5+900	plutača zel.svjetleća	27	27	27	80
7+700	plutača zelena	34	26	19	70
8+800	plutača crvena	21	24	28	80
9+500	plutača crvena	23	20	21	50
9+500	Plutača zelena	23	20	21	50
9+800	plutača crvena	19	20	21	70
10+150	plutača zel.svjetleća	21	23	24	80
10+900	plutača zelena	26	21	25	80
11+200	plutača crvena svj.	24	22	20	80
11+700	plutača zelena	31	27	25	80
12+000	plutača crvena	30	24	24	80
12+200	bifurkacija	33	30	24	80
14+400	plutača crv. svjetleća	26	26	35	80
15+000		23	21	24	80
16+500	plutača zel.svjetleća	24	22	21	80
16+700	plutača zelena	25	24	20	80
17+700	plutača zel.svjetleća	27	29	30	70
18+400	Plutača crvena	44	37	19	70
18+400	plutača zelena	44	37	19	70
19+500	plutača crvena	24	28	27	70
19+800	plutača crvena	23	19	18	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	26	26	21	50
13+000	dubine u luci	22	23	25	50
13+300	dubine u luci	20	23	27	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže 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
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 zdrug

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