



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/21-01/52
URBROJ: 530-04-13-21-1
OSIJEK, 23. travnja 2021. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 33/2021

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 23. travnja 2021. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionicama 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)
23.04. 2021 Vodostaj Osijek -75 cm, Aljmaš 119 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	23	23	21	70
0-200	bifurkacija	23	23	21	70
0+500	plutača crvena	27	34	40	80
1+000	plutača zel.svj.	29	34	33	80
2+100	plutača zelena	42	38	30	80
2+100	plutača crvena	42	38	30	80
2+900	plutača zelena	27	24	20	70
4+000	plutača crvena	25	33	35	70
5+000		24	23	23	70
5+900	plutača zel.svjeteća	25	25	25	80
7+700	plutača zelena	27	24	21	60
8+800	plutača crvena	22	28	26	60
9+500	plutača crvena	24	22	22	50
9+500	Plutača zelena	24	22	22	50
9+800	plutača crvena	19	21	22	70
10+150	plutača zel.svjeteća	22	22	24	80
10+900	plutača zelena	27	25	24	80
11+200	plutača crvena svj.	25	22	22	80
11+700	plutača zelena	32	32	23	80
12+000	plutača crvena	37	30	26	80
12+200	bifurkacija	34	28	24	80
14+400	plutača crv. svjetleća	27	27	33	80
15+000		23	22	22	80
16+500	plutača zel.svjeteća	23	24	22	80
16+700	plutača zelena	27	24	22	80
17+700	plutača zel.svjeteća	26	31	29	70
18+400	Plutača crvena	41	39	25	70
18+400	plutača zelena	41	39	25	70
19+500	plutača crvena	23	28	30	70
19+800	plutača crvena	25	22	20	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	27	26	20	50
13+000	dubine u luci	27	24	21	50
13+300	dubine u luci	23	26	27	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским 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 OPĆEplovnom 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 zdrg
10. DBD Vukovar

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