



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK

P/5594868

KLASA: 345-20/20-01/195
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 03. prosinca 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 103/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 03. prosinca 2020. 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)
03.12. 2020. Vodostaj Osijek -54 cm, Aljmaš 100 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	27	27	23	100
0-200	bifurkacija	27	27	23	100
0+500	plutača crvena	25	35	41	80
1+000	plutača zel.svjetleća	34	30	37	80
2+100	plutača zelena	30	33	28	80
2+100	plutača crvena	30	33	28	80
2+900	plutača zelena	29	31	23	80
4+000	plutača crvena	20	33	39	80
5+000		26	24	21	90
5+900	plutača zel.svjetleća	24	25	27	90
7+700	plutača zelena	30	29	21	80
8+800	plutača crvena	25	30	25	80
9+500	plutača crvena	23	23	35	80
9+800	plutača crvena	23	23	22	80
10+150	plutača zel.svjetleća	22	24	27	80
10+900	plutača zelena	28	26	26	80
11+200	plutača crvena svjetleća	24	23	22	80
11+700	plutača zelena	32	35	27	80
12+000	plutača crvena	39	34	26	80
12+200	bifurkacija	35	29	25	80
14+400	plutača crv. svjetleća	28	29	39	80
15+000		24	25	25	80
16+500	plutača zel.svjetleća	23	26	25	80
16+700	plutača zelena	30	25	24	80
17+700	plutača zel.svjetleća	28	27	32	70
18+400	Plutača crvena	35	28	24	70
18+400	plutača zelena	35	28	24	70
19+500	plutača crvena	22	26	25	70
19+800	plutača crvena	28	27	23	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	27	29	22	50
13+000	dubine u luci	21	25	21	50
13+300	dubine u luci	22	25	27	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 „Tranzić“ 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, 10+750 do rkm 11+550 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.

LUČKI KAPETAN
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|
| 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 Tranzić Osijek d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 14. MNK Neptun |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 15. ŠRSOBŽ |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. Pismo hrana |
| 8. Lučka uprava Osijek | Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. Riječni zdug | |