



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/207
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 28. prosinca 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 110/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 28. 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)
28.12. 2020. Vodostaj Osijek 44 cm, Aljmaš 125 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	23	23	20	90
0-200	bifurkacija	23	23	20	90
0+500	plutača crvena	33	39	38	80
1+000	plutača zel.svjetleća	29	31	45	80
2+100	plutača zelena	41	45	27	80
2+100	plutača crvena	41	45	27	80
2+900	plutača zelena	35	34	28	80
4+000	plutača crvena	34	37	45	80
5+000		31	32	30	90
5+900	plutača zel.svjetleća	35	34	34	90
7+700	plutača zelena	40	33	22	80
8+800	plutača crvena	35	41	36	80
9+500	plutača crvena	32	31	45	80
9+800	plutača crvena	30	31	29	80
10+150	plutača zel.svjetleća	31	34	36	80
10+900	plutača zelena	37	33	34	80
11+200	plutača crvena svjetleća	31	32	31	80
11+700	plutača zelena	42	49	34	90
12+000	plutača crvena	48	39	38	90
12+200	bifurkacija	45	48	31	80
14+400	plutača crv. svjetleća	41	37	42	80
15+000		33	31	34	80
16+500	plutača zel.svjetleća	33	38	34	80
16+700	plutača zelena	40	38	32	80
17+700	plutača zel.svjetleća	36	45	40	70
18+400	Plutača crvena	42	39	26	70
18+400	plutača zelena	42	39	26	70
19+500	plutača crvena	35	42	41	70
19+800	plutača crvena	35	38	36	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	33	34	26	50
13+000	đubine u luci	28	30	24	50
13+300	đubine u luci	27	29	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, 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
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 Itus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana

Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče