



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
Lučka kapetanija Osijek

P/5577522

KLASA: 345-20/20-01/184
URBROJ: 530-04-13-20-1
Osijek, 20. studenog 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 98/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 20. studeni 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)
20.11. 2020. Vodostaj Osijek 23 cm, Aljmaš 166 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	34	35	31	100
0-200	bifirkacija	34	35	31	100
0+500	plutača crvena	31	42	53	80
1+000	plutača zel svjetleća	40	38	42	80
2+100	plutača zelena	36	42	28	80
2+100	plutača crvena	36	42	28	80
2+900	plutača zelena	36	35	28	80
4+000	plutača crvena	26	38	42	80
5+000		33	31	25	90
5+900	plutača zel svjetleća	31	33	29	90
7+700	plutača zelena	37	36	30	80
8+800	plutača crvena	36	43	35	80
9+500	plutača crvena	29	29	33	80
9+800	plutača crvena	29	31	31	80
10+150	plutača zel svjetleća	29	32	34	80
10+900	plutača zelena	37	34	35	80
11+200	plutača crvena svjetleća	31	29	30	80
11+700	plutača zelena	39	35	29	80
12+000	plutača crvena	43	37	31	80
12+200	bifirkacija	44	40	32	80
14+400	plutača crv. svjetleća	37	34	42	80
15+000		32	30	33	80
16+500	plutača zel svjetleća	31	33	32	80
16+700	plutača zelena	35	34	31	80
17+700	plutača zel svjetleća	24	36	38	70
18+400	Plutača crvena	42	31	28	70
18+400	plutača zelena	42	31	28	70
19+500	plutača crvena	30	37	33	70
19+800	plutača crvena	34	34	31	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	36	35	28	50
13+000	dubine u luci	29	33	32	50
13+300	dubine u luci	27	34	34	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.
- Na dionicama rijeke Drave; od rkm 10+750 do rkm 11+550, u akvatoriju luke rkm 12+400 do rkm 13+680, od rkm 17+100 do 17+800, od rkm 17+800 do rkm 18+800 obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- 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 zdrav
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun

15. ŠRSOBŽ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče