



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/176  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 06. studenog 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 93/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 06. 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)
<b>06.11. 2020. Vodostaj Osijek 74 cm, Aljmaš 327 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	51	53	48	100
0-200	bifurkacija	51	53	48	100
0+500	plutača crvena	52	58	68	90
1+000	plutača zel.svjetleća	54	54	59	90
2+100	plutača zelena	55	53	44	90
2+100	plutača crvena	55	53	44	90
2+900	plutača zelena	51	48	44	80
4+000	plutača crvena	38	51	60	80
5+000		45	45	43	90
5+900	plutača zel.svjetleća	49	46	48	90
7+700	plutača zelena	48	50	44	80
8+800	plutača crvena	47	52	46	80
9+500	plutača crvena	46	45	48	80
9+800	plutača crvena	41	41	42	80
10+150	plutača zel.svjetleća	40	42	43	80
10+900	plutača zelena	49	41	42	80
11+200	plutača crvena svjetleća	40	39	38	80
11+700	plutača zelena	50	47	37	80
12+000	plutača crvena	56	45	40	80
12+200	bifurkacija	54	50	39	80
14+400	plutača crv. svjetleća	48	48	49	80
15+000		41	38	38	80
16+500	plutača zel.svjetleća	39	40	39	80
16+700	plutača zelena	40	39	36	80
17+700	plutača zel.svjetleća	30	42	44	80
18+400	Plutača crvena	46	39	32	80
18+400	plutača zelena	46	39	32	80
19+500	plutača crvena	37	42	39	80
19+800	plutača crvena	39	39	37	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	44	46	35	50
13+000	đubine u luci	37	40	40	50
13+300	đubine u luci	37	42	41	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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 plovidni 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 združenje
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismo hrana

Svim zainteresiranim – putem oglašne