



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK

KLASA: 345-20/20-01/108
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 03. srpnja 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 57/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 03. srpnja 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)
03.07. 2020. Vodostaj Osijek 75 cm, Aljmaš 315 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	46	46	45	90
0-200	bifurkacija	46	46	45	90
0+500	plutača crvena	45	53	53	80
1+000	plutača zel.svjat.	50	49	53	80
2+100	Plutača zelena	57	60	43	80
2+100	plutača crvena	57	60	43	80
2+900	zeleni plovak	46	49	44	80
4+000	plutača crvena	45	57	58	80
5+000		48	45	42	80
5+900	plutača zel.svjat.	45	48	48	80
7+700	plutača zelena	48	45	42	80
8+800	plutača crvena	50	51	45	80
9+500	plutača crvena	41	42	43	70
9+800	plutača crvena	40	42	41	80
10+150	plutača zel.svjat.	41	44	41	80
10+900	plutača zelena	43	43	44	80
10+950	dop. zeleni plovak	42	40	39	80
11+200	crveni plovak	42	41	39	80
11+700	plutača zelena	47	46	40	80
12+000	Plovak crveni	53	44	37	80
12+200	plutača bifur.svjat.	47	45	38	80
14+400	plutača crv. svjat.	40	41	44	80
15+000		36	37	43	80
16+500	plutača zel.svjat.	40	40	38	80
16+700	plutača zelena	40	42	38	80
17+700	plutača zel.svjat.	35	40	42	80
18+400	plovak crveni	50	48	38	70
18+400	plutača zelena	50	48	38	70
19+500	plutača crvena	35	39	40	80
19+800	plutača crvena	40	38	38	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	41	38	31	50
13+000	dubine u luci	36	41	36	50
13+300	dubine u luci	33	36	31	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.
- Na dionicama; od rkm 17+100 do 17+800, od rkm 17+800 do rkm 18+800 i rkm 30+000 do rkm 32+000 rijeke Drave 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 združenje
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismožrana

Svim zainteresiranim – putem oglasne