



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
Lučka kapetanija Osijek



KLASA: 345-20/20-01/128
URBROJ: 530-04-13-20-1
Zagreb, 07. kolovoza 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 66/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 07. kolovoza 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)
07.08. 2020. Vodostaj Osijek 112 cm, Aljmaš 220 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	36	37	37	90
0-200	bifurkacija	36	37	37	90
0+500	plutača crvena	38	47	49	80
1+000	plutača zel.svj.t.	46	41	47	80
2+100	Plutača zelena	50	50	47	80
2+100	plutača crvena	50	50	47	80
2+900	zeleni plovak	41	40	41	80
4+000	plutača crvena	40	43	51	80
5+000		39	37	34	90
5+900	plutača zel.svj.t.	38	41	41	90
7+700	plutača zelena	46	39	34	80
8+800	plutača crvena	42	44	45	80
9+500	plutača crvena	37	37	40	80
9+800	plutača crvena	36	38	36	80
10+150	plutača zel.svj.t.	38	40	40	80
10+900	plutača zelena	41	39	42	80
10+950	dop. zeleni plovak	42	36	36	70
11+200	crveni plovak	41	38	36	80
11+700	plutača zelena	49	46	42	90
12+000	Plovak crveni	53	44	43	80
12+200	plutača bifur.svj.t.	49	48	37	80
14+400	plutača crv. svjet.	45	45	46	80
15+000		40	40	41	80
16+500	plutača zel.svj.t.	41	44	39	80
16+700	plutača zelena	43	43	46	80
17+700	plutača zel.svj.t.	45	50	49	80
18+400	plovak crveni	55	51	39	70
18+400	plutača zelena	55	51	39	70
19+500	plutača crvena	39	46	46	70
19+800	plutača crvena	41	44	38	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	39	37	33	50
13+000	dubine u luci	37	39	37	50
13+300	dubine u luci	28	40	40	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; od 10+750 do 11+550, ulaz u akvatorij luke rkm 12+400, 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 | 11. | VK Iktus |
| 2. | Hrvatske vode | 12. | MNK Retfala |
| 3. | Feliks regulacija d.o.o. | 13. | MNK Drava |
| 4. | Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 14. | MNK Neptun |
| 5. | Vodogradnja Osijek d.d. | 15. | ŠRSOBZ |
| 6. | Hidrogradnja d.o.o. | 16. | Pismohrana |
| 7. | Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | | Svim zainteresiranim – putem oglasne |
| 8. | Lučka uprava Osijek | | |
| 9. | Riječni zdruk | | |
| 10. | DBD Vukovar | | |