



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/164
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 02. listopada 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 86/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 02. listopada 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
02.10. 2020. Vodostaj Osijek 128 cm, Aljmaš 282 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	42	41	39	90
0-200	bifurkacija	42	41	39	90
0+500	plutača crvena	48	56	59	80
1+000	plutača zel.svjjet.	48	46	53	80
2+100	Plutača zelena	56	54	50	80
2+100	plutača crvena	56	54	50	80
2+900	zeleni plovak	51	48	45	80
4+000	plutača crvena	48	51	57	80
5+000		42	42	39	90
5+900	plutača zel.svjjet.	41	44	42	90
7+700	plutača zelena	47	44	40	80
8+800	plutača crvena	43	45	42	80
9+500	plutača crvena	36	43	43	80
9+800	plutača crvena	41	41	39	80
10+150	plutača zel.svjjet.	40	41	43	80
10+900	plutača zelena	44	46	47	80
11+200	crveni plovak	41	40	39	90
11+700	plutača zelena	47	47	41	80
12+000	Plovak crveni	53	47	44	80
12+200	plutača bifur.svjjet.	52	45	40	80
14+400	plutača crv. svjjet.	41	48	49	80
15+000		42	41	42	80
16+500	plutača zel.svjjet.	41	44	42	80
16+700	plutača zelena	49	43	41	80
17+700	plutača zel.svjjet.	45	46	51	70
18+400	plovak crveni	52	50	45	70
18+400	plutača zelena	52	50	45	70
19+500	plutača crvena	41	46	46	80
19+800	plutača crvena	44	47	40	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	47	45	44	50
13+000	dubine u luci	38	42	40	50
13+300	dubine u luci	38	43	46	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, na ulazu u akvatorij luke rkm 12+400, 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 | 9. Riječni zdrug |
| 2. Hrvatske vode | 10. DBD Vukovar |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 11. VK Iktus |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 12. MNK Retfala |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 13. MNK Drava |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 14. MNK Neptun |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 15. ŠRSOBŽ |
| 8. Lučka uprava Osijek | 16. Pismohrana |
- Svim zainteresiranim – putem oglasne