



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
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 zdrug
 10. DBD Vukovar
 11. VK Iktus
 12. MNK Retfala
 13. MNK Drava
 14. MNK Neptun
 15. ŠRSOBŽ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne