



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

P/5606146

KLASA: 345-20/20-01/199
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 11. prosinca 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 105/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 10. prosinca 2020. godine prilikom noćnog obilaska plovnog puta 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)
10.12. 2020. Vodostaj Osijek 64 cm, Aljmaš 126 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	29	29	22	100
0-200	bifurkacija	29	29	22	100
0+500	plutača crvena	29	40	44	90
1+000	plutača zel.svjetleća	38	35	40	80
2+100	plutača zelena	35	37	31	80
2+100	plutača crvena	35	37	31	80
2+900	plutača zelena	35	36	27	80
4+000	plutača crvena	30	38	43	80
5+000		34	32	29	90
5+900	plutača zel.svjetleća	33	33	35	90
7+700	plutača zelena	39	37	29	80
8+800	plutača crvena	40	38	33	80
9+500	plutača crvena	32	33	44	80
9+800	plutača crvena	32	34	33	80
10+150	plutača zel.svjetleća	30	38	37	80
10+900	plutača zelena	42	36	36	80
11+200	plutača crvena svjetleća	36	34	33	80
11+700	plutača zelena	45	47	40	90
12+000	plutača crvena	50	40	38	90
12+200	bifurkacija	48	42	38	80
14+400	plutača crv. svjetleća	46	44	51	80
15+000		38	38	38	80
16+500	plutača zel.svjetleća	36	38	37	80
16+700	plutača zelena	45	38	37	80
17+700	plutača zel.svjetleća	38	40	43	80
18+400	Plutača crvena	47	40	36	80
18+400	plutača zelena	47	40	36	80
19+500	plutača crvena	35	45	45	80
19+800	plutača crvena	39	46	43	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	39	41	35	50
13+000	dubine u luci	33	37	33	50
13+300	dubine u luci	35	37	39	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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.
- U akvatoriju luke „Tranzi“ Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put. i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675 te na dionicama rijeke Drave od rkm 17+800 do rkm 18+800, 10+750 do rkm 11+550 i od rkm 14+000 do rkm 14+500.
- 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 Tranzi 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 ploče