



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/202
URBROJ: 530-04-13-19-1
Osijek, 21. listopada 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 96/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 21. listopada 2019. 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)
21.10. 2019. Vodostaj Osijek -132 cm, Aljmaš 68 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	25	24	25	100
0-200	bifurkacija	25	24	25	100
0+500	plutača crvena	26	29	34	80
1+000	plutača zel.svjst.	24	25	29	80
2+100	plovak zeleni	25	38	30	80
2+100	plutača crvena	25	38	30	80
2+900	plutača zelena	27	23	20	70
4+000	plutača crvena	23	26	28	80
5+000		19	16	17	80
5+900	plutača zel.svjst.	19	20	16	80
7+700	plutača zelena	23	21	17	70
8+800	plutača crvena	18	25	24	60
9+500	plutača crvena	16	18	22	50
9+800	plutača crvena	17	15	18	60
10+150	plutača zel.svjst.	15	17	17	70
10+900	plutača zelena	23	18	19	80
11+200	plutača crv.svjst.	16	13	14	70
11+700	plutača zelena	26	24	18	70
12+000	plutača crvena	33	22	22	70
12+200	plutača bifur.svjst.	29	21	17	70
14+400	plutača crv. svjst.	22	20	24	60
15+000		15	16	19	60
16+500	plutača zel.svjst.	19	17	16	60
16+700	plutača zelena	19	17	15	60
17+700	plutača zel.svjst.	15	25	24	60
18+200	plutača crvena	32	27	17	60
18+400	plutača zelena	32	27	17	70
19+500	plutača crvena	16	20	21	70
19+800	plutača crvena	19	16	14	60

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	19	16	13	40
13 000	Dubine u luci	13	17	16	40
13 300	Dubine u luci	13	17	20	40

Napomena:

U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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 dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi, plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put, i izvođenje radova iskopa pješčanog nanosa iz korita vodotoka rijeke Drave na dionici od r.km 3+000 do r.km 5+800. Transport iskopanog materijala će se odvoziti plovilom uzvodno do r.km 18+200 desna obala rijeke Drave gdje će se vršiti pristajanje plovila i odlaganje izvađenog materijala.

Plovidba na navedenoj dionici 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 omogućiti da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe | 10. DBD Vukovar |
| 2. Hrvatske vode | 11. VK Iktus |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 12. MNK Retfala |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 14. MNK Neptun |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 15. ŠRSOBŽ |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 8. Lučka uprava Osijek | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK |
| 9. Riječni zdruq | |