



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



P / 4 9 6 8 5 1 2 |

KLASA: 345-20/19-01/197
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 07. listopada 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 93/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 07. 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)
07.10. 2019. Vodostaj Osijek -116 cm, Aljmaš 24 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	22	21	23	100
0-200	bifurkacija	22	21	23	100
0+500	plutača crvena	21	28	32	80
1+000	plutača zel.svjet.	25	21	29	80
2+100	plovak zeleni	23	33	28	80
2+100	plutača crvena	23	33	28	80
2+900	plutača zelena	26	22	19	70
4+000	plutača crvena	17	24	27	80
5+000		19	15	14	80
5+900	plutača zel.svjet.	19	17	16	80
7+700	plutača zelena	21	20	15	70
8+800	plutača crvena	27	27	26	60
9+500	plutača crvena	15	18	28	50
9+800	plutača crvena	17	17	18	60
10+150	plutača zel.svjet.	15	17	19	70
10+900	plutača zelena	23	21	21	80
11+200	plutača crv.svjet.	15	13	14	70
11+700	plutača zelena	27	24	19	70
12+000	plutača crvena	31	22	24	70
12+200	plutača bifur.svjet.	29	22	20	70
14+400	plutača crv. svjet.	21	22	21	60
15+000		16	19	19	60
16+500	plutača zel.svjet.	19	19	17	60
16+700	plutača zelena	22	20	17	60
17+700	plutača zel.svjet.	17	26	22	60
18+400	plutača crvena	36	28	22	60
18+400	plutača zelena	36	28	22	70
19+500	plutača crvena	19	23	23	70
19+800	plutača crvena	22	19	16	60

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	21	19	13	40
13 000	Dubine u luci	15	18	15	40
13 300	Dubine u luci	15	18	21	40

Napomena:

U zimskoj luci postavljen novi crveni plovak koji označava dio potopljenog objekta.

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 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 | 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 zdug | |