



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/211
URBROJ: 530-04-13-19-1
Osijek, 05. studenog 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 101/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 05. studenog 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
05.11. 2019. Vodostaj Osijek -155 cm, Aljmaš 12 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	20	19	18	100
0-200	bifurkacija	20	19	18	100
0+500	plutača crvena	22	25	28	80
1+000	plutača zel.svjst.	20	21	23	80
2+100	plovak zeleni	23	32	24	80
2+100	plutača crvena	23	32	24	80
2+900	plutača zelena	23	20	15	70
4+000	plutača crvena	18	22	24	80
5+000		15	12	13	80
5+900	plutača zel.svjst.	16	17	14	80
7+700	plutača zelena	20	16	13	70
8+800	plutača crvena	18	21	20	60
9+500	plutača crvena	14	15	19	50
9+800	plutača crvena	13	13	15	60
10+150	plutača zel.svjst.	13	13	14	70
10+900	plutača zelena	19	16	16	70
11+200	plutača crv.svjst.	13	11	11	60
11+700	plutača zelena	24	20	16	70
12+000	plutača crvena	28	20	18	70
12+200	plutača bifur.svjst.	26	18	17	70
14+400	plutača crv. svjst.	19	19	20	60
15+000		14	15	16	60
16+500	plutača zel.svjst.	17	15	14	60
16+700	plutača zelena	17	15	14	60
17+700	plutača zel.svjst.	13	21	20	60
18+200	plutača crvena	30	24	15	70
18+400	plutača zelena	30	24	15	70
19+500	plutača crvena	14	17	18	70
19+800	plutača crvena	17	13	12	60

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	18	13	12	40
13 000	Dubine u luci	12	16	16	40
13 300	Dubine u luci	12	13	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.

Radovi iskopa pješčanog nanosa iz korita vodotoka rijeke Drave izvode se na dionicama

- od r.km 3+000 do r.km 5+800,
- od r.km 15+000 do r.km 17+000,
- od r.km 18+000 do r.km 19+000.

Transport iskopanog materijala gore navedenih dionica se odvozi plovilom uzvodno do r.km 18+200 desna obala rijeke Drave gdje se vrši pristajanje plovila i odlaganje izvađenog materijala.

Radovi na čišćenju plovnog puta se obavljaju na dionici r. Drave od rkm 8+000 do rkm 11+500, a izvađeni materijal se odlaže na dionici 8+000 do 8+500 uz lijevu obalu r. Drave izvan plovnog puta.

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 | 10. DBD Vukovar |
| 2. Hrvatske vode | 11. VK Iknus |
| 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 zdrug | |