



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



P / 5 0 0 2 1 9 9

KLASA: 345-20/19-01/208
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 28. listopada 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 100/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 28. 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)
28.10. 2019. Vodostaj Osijek -147 cm, Aljmaš 25 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	21	19	21	100
0-200	bifurkacija	21	19	21	100
0+500	plutača crvena	23	26	30	80
1+000	plutača zel. svjet.	20	22	24	80
2+100	plovak zeleni	24	34	26	80
2+100	plutača crvena	24	34	26	80
2+900	plutača zelena	24	21	17	70
4+000	plutača crvena	20	23	25	80
5+000	plutača zel. svjet.	16	13	14	80
5+900	plutača zel. svjet.	16	18	15	80
7+700	plutača zelena	20	17	13	70
8+800	plutača crvena	20	22	21	60
9+500	plutača crvena	16	16	20	50
9+800	plutača crvena	14	14	17	60
10+150	plutača zel. svjet.	13	13	15	70
10+900	plutača zelena	20	17	17	80
11+200	plutača crv. svjet.	14	11	13	70
11+700	plutača zelena	25	21	17	70
12+000	plutača crvena	30	21	19	70
12+200	plutača bifur. svjet.	27	19	17	70
14+400	plutača crv. svjet.	20	19	21	60
15+000		15	16	17	60
16+500	plutača zel. svjet.	18	16	15	60
16+700	plutača zelena	18	16	15	60
17+700	plutača zel. svjet.	14	22	21	60
18+200	plutača crvena	31	25	16	60
18+400	plutača zelena	31	25	16	70
19+500	plutača crvena	15	18	19	70
19+800	plutača crvena	18	14	13	60

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	18	13	12	40
13 000	Dubine u luci	13	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 Iktus |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 12. MNK Retfala |
| 4. Luka Transiz 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 | |