



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/219
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 14. studenog 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 105/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 14. 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
14.11.2019. Vodostaj Osijek 37 cm, Aljmaš 144 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	30	30	29	100
0-200	bifurkacija	30	30	29	100
0+500	plutača crvena	34	38	40	80
1+000	plutača zel.svjet.	35	38	40	80
2+100	plovak zeleni	40	46	41	80
2+100	plutača crvena	40	46	41	80
2+900	plovak zeleni	40	35	30	80
4+000	plutača crvena	35	36	38	80
5+000		30	28	26	80
5+900	plutača zel.svjet.	31	32	30	80
7+700	plutača zelena	36	32	28	70
8+800	plutača crvena	35	38	40	60
9+500	plutača crvena	30	34	36	60
9+800	plutača crvena	29	29	30	60
10+150	plutača zel.svjet.	30	30	31	70
10+900	plutača zelena	37	34	34	70
11+200	plutača crv.svjet.	30	28	28	70
11+700	plutača zelena	40	38	37	70
12+000	plutača crvena	46	38	36	70
12+200	plutača bifur.svjet.	44	36	34	70
14+400	plutača crv. svjet.	38	39	40	70
15+000		35	35	35	70
16+500	plutača zel.svjet.	35	34	33	70
16+700	plutača zelena	35	34	33	70
17+700	plutača zel.svjet.	37	41	42	70
18+200	plutača crvena	43	41	36	70
18+400	plutača zelena	43	41	36	70
19+500	plutača crvena	34	36	37	70
19+800	plutača crvena	40	32	30	70

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	38	31	28	40
13 000	Dubine u luci	28	30	30	40
13 300	Dubine u luci	25	26	31	40

Napomena:

Na rkm 2+900 zelena plutača nestala, privremeno postavljen zeleni plovak
U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarskim 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 | 15. | ŠRSOŽ |
| 2. | Hrvatske vode | 16. | Pomožana |
| 3. | Feliks regulacija d.o.o. | 17. | Svim zainteresiranim – putem |
| 4. | Luka Tranzit Osijek d.o.o. | | |
| 5. | Vodogradnja Osijek d.d. | | |
| 6. | Hidrogradnja d.o.o. | | |
| 7. | Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | | |
| 8. | Lučka uprava Osijek | | |
| 9. | Riječni združenje | | |
| 10. | DBD Vukovar | | |
| 11. | VK Itus | | |
| 12. | MNK Refala | | |
| 13. | MNK Drava | | |
| 14. | MNK Neptun | | |