



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
Lučka kapetanija Osijek



KLASA: 345-20/19-01/192  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
Osijek, 27. rujna 2019. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 90/2019**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 26. rujna 2019. godine prilikom noćnog obilaska plovnog puta 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)
<b>26.09. 2019. Vodostaj Osijek -143 cm, Aljmaš 10 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 17:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	20	21	22	100
0-200	bifurkacija	20	21	22	100
0+500	plutača crvena	19	23	31	80
1+000	plutača zel.svjat.	22	20	26	80
2+100	plovak zeleni	22	22	24	80
2+100	plutača crvena	22	22	24	80
2+900	plutača zelena	20	21	13	70
4+000	plutača crvena	19	23	27	80
5+000		16	13	13	80
5+900	plutača zel.svjat.	15	16	14	80
7+700	plutača zelena	13	17	15	70
8+800	plutača crvena	20	26	24	60
9+500	plutača crvena	14	15	28	50
9+800	plutača crvena	13	14	16	60
10+150	plutača zel.svjat.	18	13	16	70
10+900	plutača zelena	20	17	18	80
11+200	plutača crv.svjat.	13	12	13	70
11+700	plutača zelena	23	21	16	70
12+000	plutača crvena	27	19	17	70
12+200	plutača bifur.svjat.	27	20	16	70
14+400	plutača crv. svjat.	19	18	24	60
15+000		13	14	17	60
16+500	plutača zel.svjat.	16	16	15	60
16+700	plutača zelena	19	18	16	60
17+700	plutača zel.svjat.	18	27	18	60
18+200	plutača crvena	31	26	19	70
18+400	plutača zelena	31	26	19	70
19+500	plutača crvena	15	20	22	60
19+800	plutača crvena	18	15	14	60

**Dubine u luci Osijek**

12 200	Ulaz u luku	15	14	10	40
13 000	Dubine u luci	11	15	12	40
13 300	Dubine u luci	12	16	18	40

**Napomena:**

Prilikom noćnog obilaska plovnog puta uočeno je da svjetleće obalne i plovnne oznake rade ispravno te su vidljive iz svih smjerova plovidbe na mostovima svjetleće oznake rade.

U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi da se pridržavaju navedenih gabarita u određivanju maksimalnog gaza plovila kod kranca 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.

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. | ŠRSOBZ   |
| 7. | Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.     | 16. | Pismohrana   |
| 8. | Lučka uprava Osijek             | 17. | Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK Osijek |
| 9. | Riječni zdug                    |     |  |