



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/201  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
Osijek, 18. listopada 2019. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 95/2019**

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 18. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
<b>18.10. 2019. Vodostaj Osijek -123 cm, Aljmaš 109 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	30	29	30	100
0-200	bifurkacija	30	29	30	100
0+500	plutača crvena	30	33	36	80
1+000	plutača zel. svjet.	28	28	32	80
2+100	plovak zeleni	28	39	32	80
2+100	plutača crvena	28	39	32	80
2+900	plutača zelena	30	28	21	70
4+000	plutača crvena	26	30	30	80
5+000		23	20	22	80
5+900	plutača zel. svjet.	23	24	19	80
7+700	plutača zelena	25	22	18	70
8+800	plutača crvena	20	28	26	60
9+500	plutača crvena	18	21	27	50
9+800	plutača crvena	20	19	19	60
10+150	plutača zel. svjet.	17	19	19	70
10+900	plutača zelena	26	21	20	80
11+200	plutača crv. svjet.	18	14	14	70
11+700	plutača zelena	28	25	19	70
12+000	plutača crvena	34	23	23	70
12+200	plutača bifur. svjet.	31	24	20	70
14+400	plutača crv. svjet.	23	22	22	60
15+000		16	18	18	60
16+500	plutača zel. svjet.	21	18	18	60
16+700	plutača zelena	21	19	18	60
17+700	plutača zel. svjet.	17	27	22	60
18+200	plutača crvena	34	29	22	60
18+400	plutača zelena	34	29	22	70
19+500	plutača crvena	18	22	23	70
19+800	plutača crvena	21	18	16	60

**Dubine u luci Osijek**

12 200	Ulaz u luku	22	18	15	40
13 000	Dubine u luci	16	18	18	40
13 300	Dubine u luci	16	19	22	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, 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.