



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/54  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
Osijek, 01. travnja 2019. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 26/2019**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 01. travnja 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)
<b>01.04. 2019. Vodostaj Osijek -6 cm, Aljmaš 267 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	38	38	41	80
0-200	bifurkacija	38	38	41	80
0+500	plutača crvena	50	55	57	90
1+000	plutača zel.svjjet.	55	49	55	90
2+100	plovak zeleni	55	63	50	90
2+100	plutača crvena	55	63	50	90
2+900	plutača zelena	46	45	35	90
4+000	plutača crvena	40	46	49	90
5+000		43	36	45	90
5+900	plutača zel.svjjet.	38	41	35	90
7+700	plutača zelena	41	37	34	80
8+800	plutača crvena	45	46	49	90
9+500	plutača crvena	30	51	51	80
9+800	plovak crveni	33	33	31	90
10+150	plutača zel.svjjet.	33	36	37	90
10+900	plutača zelena	44	33	38	90
11+200	plutača crv.svjjet.	32	32	31	90
11+700	plutača zelena	43	41	34	90
12+000	plutača crvena	39	36	30	80
12+200	plutača bifur.svjjet.	45	35	31	80
14+400	plutača crv. svjet.	39	37	41	80
15+000		33	33	32	80
16+500	plutača zel.svjjet.	37	32	27	80
16+700	plutača zelena	35	33	29	80
17+700	plutača zel.svjjet.	31	45	37	80
18+400	plutača zelena	39	37	31	80
19+500	plutača crvena	28	38	42	80
19+800	plutača crvena	31	30	27	80
12+200	Ulaz u luku Osijek	43	35	30	50
13+000	Dubine u luci Osijek	29	32	27	50
13+300	Dubine u luci Osijek	22	33	34	50

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.

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 Civiarić, dipl.inž.

**Dostavlja se:**

1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
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 zdug
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK Osijek