



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/151  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
Osijek, 09. kolovoza 2019. godine

## PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 69/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 09. kolovoza 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>09.08. 2019. Vodostaj Osijek -61 cm, Aljmaš 155 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	34	34	36	100
0-200	bifurkacija	34	34	36	100
0+500	plutača crvena	35	44	45	80
1+000	plutača zel.svjet.	33	34	44	80
2+100	plovak zeleni	35	43	39	80
2+100	plutača crvena	35	43	39	80
2+900	plutača zelena	37	34	30	80
4+000	plutača crvena	29	34	38	80
5+000		28	25	31	90
5+900	plutača zel.svjet.	29	29	27	90
7+700	plutača zelena	32	28	25	80
8+800	plutača crvena	29	34	36	80
9+500	plutača crvena	21	26	37	80
9+800	plutača crvena	25	24	24	80
10+150	plutača zel.svjet.	24	26	26	80
10+900	plutača zelena	30	24	38	90
11+200	plutača crv.svjet.	24	23	23	80
11+700	plutača zelena	30	30	23	80
12+000	plutača crvena	34	28	28	80
12+200	plutača bifur.svjet.	35	30	26	80
14+400	plutača crv. svjet.	29	27	37	80
15+000		24	23	24	80
16+500	plutača zel.svjet.	25	23	21	80
16+700	plutača zelena	23	22	21	80
17+700	plutača zel.svjet.	25	33	30	70
18+200	plutača crvena	33	30	19	70
18+400	plutača zelena	33	30	19	70
19+500	plutača crvena	21	27	27	70
19+800	plutača crvena	26	23	19	70

## Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	26	23	20	50
13 000	Dubine u luci	21	26	30	50
13 300	Dubine u luci	19	23	31	50

Napomena:

U zimskoj luci postavljen novi crveni plovak koji označava dio potopljenog objekta.

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 Cicvarić, 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 zdrug
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