



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/19-01/170  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
Osijek, 30. kolovoza 2019. godine

## PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 76/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 30. 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>30.08. 2019. Vodostaj Osijek -68 cm, Aljmaš 129 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	30	31	32	100
0-200	bifurkacija	30	31	32	100
0+500	plutača crvena	33	41	41	80
1+000	plutača zel.svjet.	33	31	39	80
2+100	plovak zeleni	33	48	36	80
2+100	plutača crvena	33	48	36	80
2+900	plutača zelena	33	34	28	80
4+000	plutača crvena	24	34	37	80
5+000		27	24	29	80
5+900	plutača zel.svjet.	27	27	25	80
7+700	plutača zelena	31	28	24	80
8+800	plutača crvena	22	35	32	80
9+500	plutača crvena	20	23	37	80
9+800	plutača crvena	24	23	23	80
10+150	plutača zel.svjet.	24	25	26	80
10+900	plutača zelena	31	25	26	80
11+200	plutača crv.svjet.	24	22	22	80
11+700	plutača zelena	32	31	24	80
12+000	plutača crvena	35	27	26	80
12+200	plutača bifur.svjet.	37	30	25	80
14+400	plutača crv. svjet.	28	25	32	80
15+000		23	23	23	80
16+500	plutača zel.svjet.	24	22	20	80
16+700	plutača zelena	24	21	21	70
17+700	plutača zel.svjet.	22	31	31	70
18+200	plutača crvena	35	32	22	70

18+400	plutača zelena	35	32	22	70
19+500	plutača crvena	19	24	27	60
19+800	plutača crvena	25	23	18	60

### Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	26	20	16	40
13 000	Dubine u luci	20	23	21	40
13 300	Dubine u luci	18	26	26	40

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.

L U Č K I K A P E T A N  
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 zdruk
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