



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/215  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
OSIJEK, 08. studenog 2019. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 103/2019**

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 08. studenog 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>08.11. 2019. Vodostaj Osijek -10 cm, Aljmas 71 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	26	25	25	100
0-200	bifurkacija	26	25	25	100
0+500	plutača crvena	30	34	37	80
1+000	plutača zel.svjst.	29	30	31	80
2+100	plovak zeleni	31	40	34	80
2+100	plutača crvena	31	40	34	80
2+900	plutača zelena	31	30	25	70
4+000	plutača crvena	26	31	33	80
5+000		26	24	21	80
5+900	plutača zel.svjst.	26	27	25	80
7+700	plutača zelena	31	29	23	70
8+800	plutača crvena	28	30	32	60
9+500	plutača crvena	26	28	30	50
9+800	plutača crvena	26	26	27	60
10+150	plutača zel.svjst.	25	25	27	70
10+900	plutača zelena	31	28	28	70
11+200	plutača crv.svjst.	26	24	24	60
11+700	plutača zelena	34	32	30	70
12+000	plutača crvena	40	32	30	70
12+200	plutača bifur.svjst.	39	31	30	70
14+400	plutača crv. svjet.	32	33	33	70
15+000		30	31	30	70
16+500	plutača zel.svjst.	30	29	28	70
16+700	plutača zelena	30	29	28	70
17+700	plutača zel.svjst.	28	33	33	70
18+200	plutača crvena	38	32	30	70
18+400	plutača zelena	38	32	30	70
19+500	plutača crvena	27	30	32	70
19+800	plutača crvena	31	27	26	70

**Dubine u luci Osijek**

12 200	Ulaz u luku	32	26	24	40
13 000	Dubine u luci	23	25	25	40
13 300	Dubine u luci	29	22	27	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.

Izmjerne 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.

Radovi iskopa pješčanog nanosa iz korita vodotoka rijeke Drave izvode se na dionicama

- od r.km 3+000 do r.km 5+800,
- od r.km 15+000 do r.km 17+000,
- od r.km 18+000 do r.km 19+000.

Transport iskopanog materijala gore navedenih dionica se odvozi plovilom uzvodno do r.km 18+200 desna obala rijeke Drave gdje se vrši pristajanje plovila i odlaganje izvađenog materijala.

Radovi na čišćenju plovnog puta se obavljaju na dionici r. Drave od rkm 8+000 do rkm 11+500, a izvađeni materijal se odlaže na dionici 8+000 do 8+500 uz lijevu obalu r. Drave izvan plovnog puta.

Plovidba na navedenim dionicama 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:**

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Rijezni združ
- BBB Vukovar
- VK Iktus
- MNK Refala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK