



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK

KLASA: 345-20/19-01/199  
URBROJ: 530-04-13-19-1  
OSIJEK, 15. listopada 2019. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 94/2019**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 15. 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 sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
15.10. 2019. Vodostaj Osijek -107 cm, Aljmaš 142 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	33	33	34	100
0-200	bifurkacija	33	33	34	100
0+500	plutača crvena	31	40	40	80
1+000	plutača zel.svjat.	30	33	36	80
2+100	plovak zeleni	30	40	35	80
2+100	plutača crvena	30	40	35	80
2+900	plutača zelena	31	32	25	70
4+000	plutača crvena	28	34	34	80
5+000		27	25	26	80
5+900	plutača zel.svjat.	27	27	23	80
7+700	plutača zelena	29	28	21	70
8+800	plutača crvena	32	32	30	60
9+500	plutača crvena	22	25	31	50
9+800	plutača crvena	22	22	22	60
10+150	plutača zel.svjat.	20	21	21	70
10+900	plutača zelena	26	25	23	80
11+200	plutača crv.svjat.	18	18	18	70
11+700	plutača zelena	29	26	21	70
12+000	plutača crvena	33	26	24	70
12+200	plutača bifur.svjat.	31	25	22	70
14+400	plutača crv. svjet.	23	25	24	60
15+000		19	21	21	60
16+500	plutača zel.svjat.	21	21	19	60
16+700	plutača zelena	22	22	19	60
17+700	plutača zel.svjat.	20	29	24	60
18+400	plutača crvena	37	30	24	60
18+400	plutača zelena	37	30	24	70
19+500	plutača crvena	21	24	25	70
19+800	plutača crvena	24	21	18	60

**Dubine u luci Osijek**

12 200	Ulaz u luku	25	20	17	40
13 000	Dubine u luci	18	20	18	40
13 300	Dubine u luci	18	20	23	40

**Napomena:**

U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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 te izvođenje radova iskopa pješčanog nasosa iz korita vodotoka rijeke Drave na dionici od r.km 3+000 do r.km 5+800. Transport iskapanog 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.

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
- Riječni zdug
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče LK