



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/24  
URBROJ: 530-04-13-20-1  
OSIJEK, 03. veljače 2020. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 13/2020**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 03. veljače 2020. 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>03.02. 2020. Vodostaj Osijek -94 cm, Aljmaš 62 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	23	23	20	100
0-200	bifurkacija	23	23	20	100
0+500	plutača crvena	21	30	31	80
1+000	plutača zel.svjet.	26	26	31	80
2+100	plovak zeleni	40	31	25	70
2+100	plutača crvena	40	31	25	70
2+900	zeleni plovak	17	23	21	70
4+000	plutača crvena	20	30	31	80
5+000		19	20	19	70
5+900	plutača zel.svjet.	20	25	27	80
7+700	plutača zelena	30	26	20	70
8+800	plutača crvena	23	33	34	70
9+500	plutača crvena	22	22	25	60
9+800	plutača crvena	19	23	22	70
10+150	plutača zel.svjet.	22	23	22	80
10+900	plutača zelena	23	22	23	80
11+200	crveni plovak	21	16	16	70
11+700	plutača zelena	29	27	25	80
12+000	plutača crvena	39	30	20	80
12+200	plutača bifur.svjet.	37	26	19	80
14+400	plutača crv. svjet.	26	27	28	80
15+000		22	23	24	80
16+500	plutača zel.svjet.	22	21	20	80
16+700	plutača zelena	23	22	20	80
17+700	plutača zel.svjet.	27	30	27	80
18+400	plutača crvena	38	29	25	60
18+400	plutača zelena	38	29	25	60
19+500	plutača crvena	22	26	23	80
19+800	plutača crvena	25	22	19	80

**Dubine u luci**

12+200	ulaz u luku	20	18	15	40
13+000	dubine u luci	17	19	20	40
13+300	dubine u luci	16	21	21	50

**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 plovidni put.
- Radovi na čišćenju plovnog puta – uklanjanju riječnog nanosa, obavljaju se na dionici od rkm 8+000 do rkm 12+000, a izvađeni materijal se odlaže na desnoj obali rijek Drave na rkm od 11+000 do rkm 11+150. 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:**

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 združenje
10. DBD Vukovar

11. VK Iktus
12. MNK Kerfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče