



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
**LK OSIJEK**

KLASA: 345-20/20-01/104

URBROJ: 530-04-13-20-2

OSIJEK, 29. lipnja 2020. godine

### PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 56/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 29. lipnja, 2020. godine izvršili mjerjenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
<b>29.06.2020. Vodostaj Osijek 114 cm, Aljmaš 376 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h )</b>					
0-250	plutača crvena (Dunav)	50	51	51	90
0-200	bifurkacija	50	51	51	90
0+500	plutača crvena	50	57	58	80
1+000	plutača zel.svet.	52	54	58	80
2+100	Plutača zelena	59	62	48	80
2+100	plutača crvena	59	62	48	80
2+900	zeleni plovak	48	52	48	80
4+000	plutača crvena	47	58	61	80
5+000		48	48	46	80
5+900	plutača zel.svet.	48	50	51	80
7+700	plutača zelena	54	50	46	80
8+800	plutača crvena	52	54	49	80
9+500	plutača crvena	45	47	48	70
9+800	plutača crvena	45	47	46	80
10+150	plutača zel.svet.	45	47	45	80
10+900	plutača zelena	48	48	49	80
10+950	dop. zeleni plovak	44	43	43	80
11+200	crveni plovak	46	46	43	80
11+700	plutača zelena	50	50	45	80
12+000	Plovak crveni	56	47	40	80
12+200	plutača bifur.svet.	51	47	42	80
14+400	plutača crv. svjet.	44	44	47	80
15+000		41	42	46	80
16+500	plutača zel.svet.	41	45	41	80
16+700	plutača zelena	41	43	40	80
17+700	plutača zel.svet.	38	42	45	80
18+400	plovak crveni	53	47	41	70
18+400	plutača zelena	53	47	41	70
19+500	plutača crvena	37	41	43	80
19+800	plutača crvena	40	40	39	80

#### Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	45	40	34	50
13+000	dubine u luci	39	43	40	50
13+300	dubine u luci	35	39	34	50

Napomena:

- U cilju sigурне 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 dionicama; od rkm 17+100 do 17+800, od rkm 17+800 do rkm 18+800 i rkm 30+000 do rkm 32+000 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- 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.

L U Č K I K A P E T A N  
kap. Tomislav Cicevarić, 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. Svi zainteresiranim – putem oglasne ploče