



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/87
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 01. lipnja 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 47/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 01. lipnja, 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
01.06. 2020. Vodostaj Osijek -32 cm, Aljmaš 175 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	31	31	30	80
0-200	bifurkacija	31	31	30	80
0+500	plutača crvena	35	45	45	80
1+000	plutača zel.svjat.	42	36	39	80
2+100	Plutača zelena	43	52	38	80
2+100	plutača crvena	43	52	38	80
2+900	zeleni plovak	33	34	31	80
4+000	plutača crvena	34	44	46	80
5+000		33	31	30	80
5+900	plutača zel.svjat.	29	33	35	80
7+700	plutača zelena	36	33	33	80
8+800	plutača crvena	39	38	32	80
9+500	plutača crvena	29	30	34	80
9+800	plutača crvena	28	29	30	90
10+150	plutača zel.svjat.	28	30	29	90
10+900	plutača zelena	30	29	30	80
10+950	dop. zeleni plovak	31	27	26	60
11+200	crveni plovak	33	28	26	70
11+700	plutača zelena	41	40	28	80
12+000	Plovak crveni	40	34	31	80
12+200	plutača bifur.svjat.	38	38	26	80
14+400	plutača crv. svjat.	35	34	37	80
15+000		29	29	31	80
16+500	plutača zel.svjat.	25	29	26	70
16+700	plutača zelena	33	30	25	70
17+700	plutača zel.svjat.	29	33	36	70
18+400	plovak crveni	47	40	33	70
18+400	plutača zelena	47	40	33	70
19+500	plutača crvena	22	30	28	70
19+800	plutača crvena	30	28	25	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	27	27	24	40
13+000	dubine u luci	23	28	27	40
13+300	dubine u luci	24	28	31	40

Napomena:

- 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 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.

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 Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče