



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/174
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 02. studenog 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 92/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 02. studeni 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)
02.11. 2020. Vodostaj Osijek 86 cm, Aljmaš 283 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	46	48	44	100
0-200	bifurkacija	46	48	44	100
0+500	plutača crvena	43	55	64	90
1+000	plutača zel.svjetleća	45	49	54	90
2+100	plutača zelena	55	55	41	90
2+100	plutača crvena	55	55	41	90
2+900	plutača zelena	48	44	40	80
4+000	plutača crvena	35	48	56	80
5+000		43	42	39	90
5+900	plutača zel.svjetleća	42	43	45	90
7+700	plutača zelena	47	44	40	80
8+800	plutača crvena	39	48	42	80
9+500	plutača crvena	40	38	44	80
9+800	plutača crvena	37	39	39	80
10+150	plutača zel.svjetleća	39	41	41	80
10+900	plutača zelena	42	41	42	80
11+200	plutača crvena svjetleća	36	38	38	80
11+700	plutača zelena	50	47	38	80
12+000	plutača crvena	55	47	41	80
12+200	bifurkacija	52	46	40	80
14+400	plutača crv. svjetleća	41	45	46	80
15+000		41	42	39	80
16+500	plutača zel.svjetleća	41	41	40	80
16+700	plutača zelena	42	40	37	80
17+700	plutača zel.svjetleća	31	43	45	80
18+400	Plutača crvena	45	40	33	80
18+400	plutača zelena	45	40	33	80
19+500	plutača crvena	37	43	40	80
19+800	plutača crvena	39	40	38	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	42	43	34	50
13+000	dubine u luci	36	38	39	50
13+300	dubine u luci	32	43	40	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 dionicama rijeke Drave; od rkm 10+750 do rkm 11+550, u akvatoriju luke rkm 12+400 do rkm 13+680, od rkm 17+100 do 17+800, od rkm 17+800 do rkm 18+800 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 omogućiti da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe | 11. VK Iktus |
| 2. Hrvatske vode | 12. MNK Retfala |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 14. MNK Neptun |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 15. SRSOBŽ |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | Svim zainteresiranim – putem oglasne |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni združenje | |
| 10. DBD Vukovar | |