



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/180
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 13. studenog 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 96/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 13. 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)
13.11. 2020. Vodostaj Osijek 20 cm, Aljmaš 251 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	43	44	39	100
0-200	bifurkacija	43	44	39	100
0+500	plutača crvena	42	51	57	90
1+000	plutača zel.svjetleća	48	46	50	90
2+100	plutača zelena	49	51	37	90
2+100	plutača crvena	49	51	37	90
2+900	plutača zelena	45	44	39	80
4+000	plutača crvena	32	42	51	80
5+000		38	37	35	90
5+900	plutača zel.svjetleća	37	38	38	90
7+700	plutača zelena	44	42	34	80
8+800	plutača crvena	40	44	40	80
9+500	plutača crvena	36	33	38	80
9+800	plutača crvena	34	33	34	80
10+150	plutača zel.svjetleća	33	35	37	80
10+900	plutača zelena	38	36	32	80
11+200	plutača crvena svjetleća	33	33	32	80
11+700	plutača zelena	44	44	33	80
12+000	plutača crvena	51	41	35	80
12+200	bifurkacija	47	43	32	80
14+400	plutača crv. svjetleća	34	39	45	80
15+000		34	32	32	80
16+500	plutača zel.svjetleća	34	35	34	80
16+700	plutača zelena	38	36	33	80
17+700	plutača zel.svjetleća	25	36	38	80
18+400	Plutača crvena	39	32	28	70
18+400	plutača zelena	39	32	28	70
19+500	plutača crvena	30	36	35	70
19+800	plutača crvena	34	34	32	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	36	36	29	50
13+000	đubine u luci	31	33	33	50
13+300	đubine u luci	29	36	35	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 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 | 12. | MNK Retfala |
| 2. | Hrvatske vode | 13. | MNK Drava |
| 3. | Feliks regulacija d.o.o. | 14. | MNK Neptun |
| 4. | Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 15. | ŠRSOBŽ |
| 5. | Vodogradnja Osijek d.d. | 16. | Pismohrana |
| 6. | Hidrogradnja d.o.o. | | Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 7. | Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | | |
| 8. | Lučka uprava Osijek | | |
| 9. | Riječni združenje | | |
| 10. | DBD Vukovar | | |
| 11. | VK Iktus | | |