



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/37
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 17. veljače 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 20/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 17. 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)
17.02. 2020. Vodostaj Osijek -3 cm, Aljmaš 294 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	47	47	44	100
0-200	bifurkacija	47	47	44	100
0+500	plutača crvena	44	54	52	80
1+000	plutača zel.svjjet.	48	51	56	80
2+100	Plutača zelena	60	53	46	70
2+100	plutača crvena	60	53	46	70
2+900	zeleni plovak	39	46	43	70
4+000	plutača crvena	42	53	53	80
5+000		41	41	43	80
5+900	plutača zel.svjjet.	41	44	46	80
7+700	plutača zelena	48	42	36	70
8+800	plutača crvena	43	50	44	80
9+500	plutača crvena	38	38	41	70
9+800	plutača crvena	34	39	44	80
10+150	plutača zel.svjjet.	40	41	39	80
10+900	plutača zelena	40	36	39	80
11+200	crveni plovak	40	37	36	80
11+700	plutača zelena	46	40	36	80
12+000	plutača crvena	56	40	41	80
12+200	plutača bifur.svjjet.	52	43	34	80
14+400	plutača crv. svjet.	40	38	41	80
15+000		35	36	40	80
16+500	plutača zel.svjjet.	33	35	32	80
16+700	plutača zelena	34	34	32	80
17+700	plutača zel.svjjet.	37	41	38	80
18+400	plovak crveni	51	43	31	70
18+400	plutača zelena	51	43	31	70
19+500	plutača crvena	36	36	32	70
19+800	plutača crvena	33	31	26	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	35	33	27	50
13+000	đubine u luci	33	35	35	50
13+300	đubine u luci	30	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 dionici od rkm 21+280 do rkm 21+800 desne obale rijeke Drave pl. postrojenje „Papak“ na hidraulički način vrši utovar materijala u vlastiti tovarni prostor te vlastitim pogonom odvozi materijal do mjesta odlaganja od rkm 14+300 do rkm 14+800.
- Na dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 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 | 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. ŠRSOBŽ |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 8. Lučka uprava Osijek | |
| 9. Riječni zdug | |
| 10. DBD Vukovar | |