



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/173
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 30. listopada 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 91/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 30. listopada 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)
30.10. 2020. Vodostaj Osijek 88 cm, Aljmaš 281 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	46	46	41	100
0-200	bifurkacija	46	46	41	100
0+500	plutača crvena	43	54	62	90
1+000	plutača zel.svjetleća	45	48	51	90
2+100	plutača zelena	56	52	39	90
2+100	plutača crvena	56	52	39	90
2+900	plutača zelena	47	46	40	80
4+000	plutača crvena	35	49	56	80
5+000		43	42	43	90
5+900	plutača zel.svjetleća	41	42	42	90
7+700	plutača zelena	47	45	38	80
8+800	plutača crvena	39	50	42	80
9+500	plutača crvena	40	38	46	80
9+800	plutača crvena	38	39	39	80
10+150	plutača zel.svjetleća	39	41	41	80
10+900	plutača zelena	43	41	44	80
11+200	plutača crvena svjetleća	37	38	39	80
11+700	plutača zelena	50	45	37	80
12+000	plutača crvena	53	44	40	80
12+200	plutača bifur.svjetleća	52	46	39	80
14+400	plutača crv. svjetleća	40	46	47	80
15+000		41	41	42	80
16+500	plutača zel.svjetleća	41	41	46	80
16+700	plutača zelena	44	41	38	80
17+700	plutača zel.svjetleća	33	44	46	80
18+400	Plutača crvena	46	42	34	80
18+400	plutača zelena	46	42	34	80
19+500	plutača crvena	37	43	38	80
19+800	plutača crvena	39	39	37	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	42	43	34	50
13+000	đubine u luci	36	40	36	50
13+300	đubine u luci	34	42	40	50

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 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 Transit Osijek d.o.o. | 15. | ŠRSOBŽ |
| 5. | Vodogradnja Osijek d.d. | 16. | Pismohrana |
| 6. | Hidrogradnja d.o.o. | | Svim zainteresiranim – putem oglasne |
| 7. | Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | | |
| 8. | Lučka uprava Osijek | | |
| 9. | Riječni združenje | | |
| 10. | DBD Vukovar | | |
| 11. | VK Iktus | | |