



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 mjerjenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovнog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmјerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovног puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Ljeva 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	dubine u luci	36	40	36	50
13+300	dubine 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.
- Izmјerene 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 r.km 10+750 do r.km 11+550, u akvatoriju luke r.km 12+400 do r.km 13+680, od r.km 17+100 do 17+800, od r.km 17+800 do r.km 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.

L U Č K I K A P E T A N
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdrug
- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOŽ
- Pismohrana

Svim zainteresiranim – putem oglasne