



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/182
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 16. studenog 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 97/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brogarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 16. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
16.11. 2020. Vodostaj Osijek 0 cm, Aljmaš 213 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	38	38	35	100
0-200	bifurkacija	38	38	35	100
0+500	plutača crvena	38	46	57	80
1+000	plutača zel.svjetleća	44	40	46	80
2+100	plutača zelena	45	45	32	80
2+100	plutača crvena	45	45	32	80
2+900	plutača zelena	41	40	32	80
4+000	plutača crvena	28	39	45	80
5+000		34	33	27	90
5+900	plutača zel.svjetleća	33	34	30	90
7+700	plutača zelena	40	38	31	80
8+800	plutača crvena	36	41	36	80
9+500	plutača crvena	33	31	35	80
9+800	plutača crvena	31	31	31	80
10+150	plutača zel.svjetleća	30	32	33	80
10+900	plutača zelena	34	36	36	80
11+200	plutača crvena svjetleća	31	31	32	80
11+700	plutača zelena	41	41	30	80
12+000	plutača crvena	49	39	33	80
12+200	bifurkacija	45	41	32	80
14+400	plutača crv. svjetleća	31	37	42	80
15+000		31	29	31	80
16+500	plutača zel.svjetleća	31	32	30	80
16+700	plutača zelena	35	33	29	80
17+700	plutača zel.svjetleća	23	34	36	70
18+400	Plutača crvena	35	29	25	70
18+400	plutača zelena	35	29	25	70
19+500	plutača crvena	27	33	30	70
19+800	plutača crvena	31	31	28	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	35	35	28	50
13+000	dubine u luci	29	32	31	50
13+300	dubine u luci	27	33	33	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brogarskim 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
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Transzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni zdrug
10. DDB Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismoхрана

Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče