



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/200
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 14. prosinca 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 106/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 14. prosinca 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)
14.12. 2020. Vodostaj Osijek 133 cm, Aljmaš 180 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	32	28	27	100
0-200	bifurkacija	32	28	27	100
0+500	plutača crvena	30	40	46	90
1+000	plutača zel.svjetleća	40	39	43	80
2+100	plutača zelena	42	44	34	80
2+100	plutača crvena	42	44	34	80
2+900	plutača zelena	37	39	30	80
4+000	plutača crvena	36	40	47	80
5+000		37	37	37	90
5+900	plutača zel.svjetleća	37	37	38	90
7+700	plutača zelena	44	40	32	80
8+800	plutača crvena	40	42	40	80
9+500	plutača crvena	36	37	47	80
9+800	plutača crvena	36	37	37	80
10+150	plutača zel.svjetleća	35	42	41	80
10+900	plutača zelena	44	40	42	80
11+200	plutača crvena svjetleća	40	38	38	80
11+700	plutača zelena	48	50	40	90
12+000	plutača crvena	54	45	43	90
12+200	bifurkacija	50	47	43	80
14+400	plutača crv. svjetleća	48	46	51	80
15+000		45	45	43	80
16+500	plutača zel.svjetleća	40	42	40	80
16+700	plutača zelena	46	41	40	80
17+700	plutača zel.svjetleća	44	48	50	70
18+400	Plutača crvena	51	45	40	70
18+400	plutača zelena	51	45	40	70
19+500	plutača crvena	40	49	49	70
19+800	plutača crvena	44	48	47	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	47	46	40	50
13+000	dubine u luci	39	42	39	50
13+300	dubine u luci	40	42	40	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.
- U akvatoriju luke „Tranzit“ Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put. i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675 te na dionicama rijeke Drave od rkm 17+800 do rkm 18+800, 10+750 do rkm 11+550 i od rkm 14+000 do rkm 14+500.
- 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 Tranzit 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 zdruk
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana

Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče