



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/55
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 19. svibnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 37/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI Uprave unutarnje plovidbe dana 19. svibnja 2022. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od rkm 0 do rkm 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
19.05.2022 Vodostaj Osijek –8 cm, Aljmaš 193 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	34	34	31	80
0-200	bifurkacija	34	34	31	80
0+500	plutača crvena	36	45	44	90
1+000	plutača zel.svj.	33	36	41	90
2+100	plutača zelena	43	47	36	90
2+100	plutača crvena	43	47	36	90
2+900	plutača zelena	36	34	29	80
4+000	plutača crvena	29	39	44	90
5+000		33	32	31	90
5+900	plutača zel.svjetleća	33	32	30	90
7+700	plutača zelena	31	35	29	80
8+800	plutača crvena	30	33	34	80
9+500	plutača crvena	27	28	33	80
9+800	plutača crvena	28	29	33	80
10+150	plutača zel.svjetleća	29	29	31	80
10+900	plutača zelena	31	30	29	80
11+200	plutača crvena svj.	30	30	28	80
11+700	plutača zelena	35	33	31	90
12+000	plutača crvena	40	34	31	90
12+200	bifurkacija	41	34	30	90
14+400	plutača crv. svjetleća	31	33	33	90
15+000		28	28	30	90
16+500	plutača zel.svjetleća	30	32	30	80
16+700	plutača zelena	32	31	29	80
17+700	plutača zel.svjetleća	32	36	36	80
18+400	plutača zelena	42	30	24	80
18+400	plutača crvena	42	30	24	80
19+500	plutača crvena	28	32	38	80
19+800	plutača crvena	30	29	26	80
21+000		33	30	28	140
21+500		34	30	30	120

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	29	31	34	50
12+700	dubine u luci	28	31	27	50
13+300	dubine u luci	24	32	32	50

Napomene:

- 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.
- U akvatoriju luke „Tranzit“ Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično ili potpuno zauzima plovni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675.
- 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. Dragan Mijić dipl. inž.

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hydrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdruk
- DBD Vukovar

- VK Iktus
 - MNK Retfala
 - MNK Drava
 - MNK Neptun
 - ŠRSOBŽ
 - Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče