



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/70
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 14. lipnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 44/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 13. lipnja 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)
13.06.2022 Vodostaj Osijek 81 cm, Aljmaš 311 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	45	44	42	80
0-200	bifurkacija	45	44	42	80
0+500	plutača crvena	46	55	53	90
1+000	plutača zel.svj.	48	50	55	90
2+100	plutača zelena	57	60	48	90
2+100	plutača crvena	57	60	48	90
2+900	plutača zelena	48	47	38	80
4+000	plutača crvena	43	49	50	90
5+000		45	45	44	90
5+900	plutača zel.svjetleća	45	45	43	90
7+700	plutača zelena	42	46	36	80
8+800	plutača crvena	42	46	42	80
9+500	plutača crvena	41	43	45	80
9+800	plutača crvena	41	42	45	80
10+150	plutača zel.svjetleća	41	41	39	80
10+900	plutača zelena	43	42	40	80
11+200	plutača crvena svj.	42	41	37	80
11+700	plutača zelena	46	44	40	90
12+000	plutača crvena	49	43	37	90
12+200	bifurkacija	50	44	37	90
14+400	plutača crv. svjetleća	42	45	42	90
15+000		37	40	40	90
16+500	plutača zel.svjetleća	42	41	38	80
16+700	plutača zelena	42	40	36	80
17+700	plutača zel.svjetleća	41	52	50	80
18+400	plutača zelena	46	44	37	80
18+400	plutača crvena	46	44	37	80
19+500	plutača crvena	33	44	44	80
19+800	plutača crvena	38	40	34	80
21+000		41	40	37	140
21+500		41	40	35	120

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	41	41	44	50
12+700	dubine u luci	37	40	34	50
13+300	dubine u luci	34	41	39	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. Istodobno se obavljaju radovi ispred ulaza u luku Osijek, rkm 12+250 do rkm 12+450, desna obala, kako izvješteno u Priopćenju brodarstvu 41/2022.
- 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.

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 zdug
10. DBD Vukovar

11. VK Iktus
 12. MNK Retfala
 13. MNK Drava
 14. MNK Neptun
 15. ŠRSOBŽ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče