



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/6
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 14. siječnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 04/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 14. siječnja 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)
14.01.2022 Vodostaj Osijek -26 cm, Aljmaš 228 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 14:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	39	39	35	70
0-200	bifurkacija	39	39	35	70
0+500	plutača crvena	41	49	48	80
1+000	plutača zel.svj.	40	41	46	80
2+100	plutača zelena	48	50	42	80
2+100	plutača crvena	48	50	42	80
2+900	plutača zelena	40	38	31	70
4+000	plutača crvena	33	42	50	70
5+000		35	35	35	80
5+900	plutača zel.svjetleća	36	36	35	80
7+700	plutača zelena	36	34	30	70
8+800	plutača crvena	33	38	37	80
9+500	plutača crvena	31	33	33	70
9+800	plutača crvena	30	30	33	80
10+150	plutača zel.svjetleća	30	30	31	80
10+900	plutača zelena	31	31	31	80
11+200	plutača crvena svj.	32	31	29	80
11+700	plutača zelena	38	36	33	80
12+000	plutača crvena	40	36	31	80
12+200	bifurkacija	40	36	31	80
14+400	plutača crv. svjetleća	31	32	33	80
15+000		28	28	31	80
16+500	plutača zel.svjetleća	29	31	29	80
16+700	plutača zelena	33	31	29	80
17+700	plutača zel.svjetleća	29	33	32	80
18+400	plutača zelena	41	30	24	70
18+400	plutača crvena	41	30	24	70
19+500	plutača crvena	29	31	34	70
19+800	plutača crvena	29	28	24	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	30	32	28	50
13+000	dubine u luci	29	30	28	50
13+300	dubine u luci	28	32	30	50

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским 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.

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. Pismo hrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče