



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/51
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 09. svibnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 35/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI Uprave unutarnje plovidbe dana 09. 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)
09.05.2022 Vodostaj Osijek -76 cm, Aljmaš 131 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	29	29	25	70
0-200	bifurkacija	29	29	25	70
0+500	plutača crvena	33	43	39	80
1+000	plutača zel.svj.	35	29	37	80
2+100	plutača zelena	40	44	32	80
2+100	plutača crvena	40	44	32	80
2+900	plutača zelena	33	30	23	80
4+000	plutača crvena	25	35	40	80
5+000		27	26	25	80
5+900	plutača zel.svjetleća	27	25	24	80
7+700	plutača zelena	25	29	26	80
8+800	plutača crvena	26	29	26	70
9+500	plutača crvena	23	24	25	70
9+800	plutača crvena	23	23	28	70
10+150	plutača zel.svjetleća	24	24	24	70
10+900	plutača zelena	26	24	22	70
11+200	plutača crvena svj.	26	26	23	70
11+700	plutača zelena	32	29	25	80
12+000	plutača crvena	35	29	26	80
12+200	bifurkacija	37	28	22	80
14+400	plutača crv. svjetleća	25	27	28	80
15+000		22	22	27	80
16+500	plutača zel.svjetleća	20	26	25	70
16+700	plutača zelena	28	25	23	70
17+700	plutača zel.svjetleća	23	28	28	70
18+400	plutača zelena	39	24	19	70
18+400	plutača crvena	39	24	19	70
19+500	plutača crvena	22	26	30	70
19+800	plutača crvena	24	23	17	70
21+000		27	24	22	130
21+500		28	24	23	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	25	26	30	50
12+700	dubine u luci	23	25	21	50
13+300	dubine u luci	20	26	26	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 akvatoriji luke „Tranzit“ Osijek na dvije dionice obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično ili potpuno zauzima plovnog 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 omogućuje 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 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