



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/7
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Zagreb, 17. siječnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 05/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 17. 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)
17.01.2022 Vodostaj Osijek -82 cm, Aljmaš 165 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 14:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	33	33	29	70
0-200	bifurkacija	33	33	29	70
0+500	plutača crvena	35	43	42	80
1+000	plutača zel.svj.	38	33	40	80
2+100	plutača zelena	42	45	36	80
2+100	plutača crvena	42	45	36	80
2+900	plutača zelena	38	29	25	70
4+000	plutača crvena	29	35	45	70
5+000		29	29	29	80
5+900	plutača zel.svjetleća	30	29	29	80
7+700	plutača zelena	27	26	24	70
8+800	plutača crvena	24	30	30	80
9+500	plutača crvena	22	27	27	70
9+800	plutača crvena	24	26	27	80
10+150	plutača zel.svjetleća	24	25	25	80
10+900	plutača zelena	24	25	25	80
11+200	plutača crvena svj.	26	24	22	80
11+700	plutača zelena	34	28	25	80
12+000	plutača crvena	38	28	23	80
12+200	bifurkacija	36	28	24	80
14+400	plutača crv. svjetleća	28	27	25	80
15+000		23	22	24	80
16+500	plutača zel.svjetleća	20	26	24	80
16+700	plutača zelena	29	27	25	80
17+700	plutača zel.svjetleća	24	27	27	80
18+400	plutača zelena	38	25	20	70
18+400	plutača crvena	38	25	20	70
19+500	plutača crvena	21	24	29	70
19+800	plutača crvena	23	22	18	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	24	29	24	50
13+000	dubine u luci	23	24	22	50
13+300	dubine u luci	22	26	24	50

Napomene:

- 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 akvatoriji 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 Šisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni zdrug
10. DBD Vukovar

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