



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/48  
URBROJ: 530-04-13-1-22-1  
Osijek, 02. svibnja 2022. godine

### PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 34/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI Uprave unutarnje plovidbe dana 02. 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)
02.05.2022 Vodostaj Osijek –46 cm, Aljmaš 163 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	32	30	28	70
0-200	bifurkacija	32	30	28	70
0+500	plutača crvena	35	45	42	80
1+000	plutača zel.svj.	39	35	43	80
2+100	plutača zelena	41	44	34	80
2+100	plutača crvena	41	44	34	80
2+900	plutača zelena	33	31	27	80
4+000	plutača crvena	28	31	36	80
5+000		30	29	28	80
5+900	plutača zel.svjetleća	30	28	30	80
7+700	plutača zelena	31	30	28	80
8+800	plutača crvena	30	32	30	70
9+500	plutača crvena	27	27	28	70
9+800	plutača crvena	28	28	29	70
10+150	plutača zel.svjetleća	26	27	27	70
10+900	plutača zelena	29	27	27	70
11+200	plutača crvena svj.	29	28	25	70
11+700	plutača zelena	34	32	27	80
12+000	plutača crvena	37	33	29	80
12+200	bifurkacija	39	31	27	80
14+400	plutača crv. svjetleća	28	29	31	80
15+000		25	25	27	80
16+500	plutača zel.svjetleća	22	28	26	70
16+700	plutača zelena	32	28	25	70
17+700	plutača zel.svjetleća	26	31	31	70
18+400	plutača zelena	40	27	24	70
18+400	plutača crvena	40	27	24	70
19+500	plutača crvena	24	30	33	70
19+800	plutača crvena	27	27	21	70
21+000		29	26	24	130
21+500		31	27	26	110

#### Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	28	30	34	50
12+700	dubine u luci	26	28	25	50
13+300	dubine u luci	23	29	29	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 plovidni 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. Dumavski Lloyd Sisak d.o.o.
  8. Lučka uprava Osijek
  9. Riječni združ
  10. DBD Vukovar
  11. VK Iktus
  12. MNK Retfala
  13. MNK Drava
  14. MNK Neptun
  15. SRSOBŽ
  16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče