



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/9
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 24. siječnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 07/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI Uprave unutarnje plovidbe dana 24. 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)
24.01.2022 Vodostaj Osijek –118 cm, Aljmaš 98 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 14:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	26	27	22	70
0-200	bifurkacija	26	27	22	70
0+500	plutača crvena	29	37	37	80
1+000	plutača zel.svj.	30	26	35	80
2+100	plutača zelena	36	40	34	80
2+100	plutača crvena	36	40	34	80
2+900	plutača zelena	32	24	22	70
4+000	plutača crvena	24	28	37	70
5+000		23	24	24	80
5+900	plutača zel.svjetleća	25	24	23	80
7+700	plutača zelena	21	26	20	70
8+800	plutača crvena	23	24	23	80
9+500	plutača crvena	18	21	21	70
9+800	plutača crvena	17	21	22	70
10+150	plutača zel.svjetleća	21	21	20	80
10+900	plutača zelena	19	20	22	80
11+200	plutača crvena svj.	22	20	17	70
11+700	plutača zelena	29	23	17	80
12+000	plutača crvena	33	26	21	80
12+200	bifurkacija	33	25	19	70
14+400	plutača crv. svjetleća	25	22	22	80
15+000		19	18	20	70
16+500	plutača zel.svjetleća	19	22	18	70
16+700	plutača zelena	24	22	20	70
17+700	plutača zel.svjetleća	20	22	26	70
18+400	plutača zelena	36	20	18	70
18+400	plutača crvena	36	20	18	70
19+500	plutača crvena	18	25	25	70
19+800	plutača crvena	21	20	15	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	19	22	26	50
12+700	dubine u luci	18	19	17	50
13+300	dubine u luci	17	21	19	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. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni združenje
10. DBD Vukovar

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