



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/23
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 28. veljače 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 17/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 28. veljače 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)
28.02.2022 Vodostaj Osijek –82 cm, Aljmaš 194 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	36	35	31	70
0-200	bifurkacija	36	35	31	70
0+500	plutača crvena	38	47	47	80
1+000	plutača zel.svj.	36	36	44	80
2+100	plutača zelena	47	50	40	80
2+100	plutača crvena	47	50	40	80
2+900	plutača zelena	39	32	27	70
4+000	plutača crvena	24	37	43	80
5+000		31	30	29	80
5+900	plutača zel.svjetleća	31	29	31	80
7+700	plutača zelena	28	31	27	80
8+800	plutača crvena	33	29	29	80
9+500	plutača crvena	24	29	27	70
9+800	plutača crvena	26	27	30	70
10+150	plutača zel.svjetleća	27	27	27	80
10+900	plutača zelena	27	27	30	80
11+200	plutača crvena svj.	28	27	23	80
11+700	plutača zelena	33	33	27	90
12+000	plutača crvena	38	30	23	80
12+200	bifurkacija	36	30	27	80
14+400	plutača crv. svjetleća	29	27	31	80
15+000		23	22	27	80
16+500	plutača zel.svjetleća	25	26	23	80
16+700	plutača zelena	27	26	23	80
17+700	plutača zel.svjetleća	23	28	31	70
18+400	plutača zelena	42	24	18	70
18+400	plutača crvena	42	24	18	70
19+500	plutača crvena	22	25	30	70
19+800	plutača crvena	24	22	20	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	27	27	32	50
12+700	dubine u luci	25	27	25	50
13+300	dubine u luci	22	24	24	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 zdruk
10. DBD Vukovar

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