



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/84
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 30. lipnja 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 45/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 30. lipnja 2023. 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)
30.06.2023. Vodostaj Osijek 6 cm, Aljmaš 154 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	38	37	34	70
0-200	bifurkacija	38	37	34	70
0+500	plutača crvena	34	37	37	80
1+000	plutača zel.svj.	33	35	37	80
2+100	plutača zelena	36	39	37	70
2+100	plutača crvena	36	39	37	70
2+900	plutača zelena	32	30	29	70
4+000	plutača crvena	29	32	33	70
5+000		30	31	30	80
5+900	plutača zel.svjetleća	28	27	27	80
7+700	plutača zelena	32	34	32	70
8+800	plutača crvena	32	37	37	70
9+500	plutača crvena	27	33	34	70
9+800	plutača crvena	26	27	28	70
10+150	plutača zel.svjetleća	27	27	28	70
10+900	plutača zelena	29	28	28	70
11+200	plutača crvena svj.	28	28	27	70
11+700	plutača zelena	34	31	29	80
12+000	plutača crvena	43	36	32	70
12+200	bifurkacija	42	36	32	80
14+400	plutača crv. svjetleća	36	35	35	80
15+000		29	29	28	80
16+500	plutača zel.svjetleća	30	32	30	80
16+700	plovak zeleni	34	31	30	70
17+700	plutača zel.svjetleća	35	37	35	70
18+400	plutača zelena	36	37	34	70
19+500	plutača crvena	26	33	31	70
19+800	plutača crvena	33	31	29	70
21+000	Mjesto za okret	31	32	31	120
21+500	Putničko pristanište	32	33	35	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	29	32	38	70
12+700	dubine u luci	28	32	30	70
13+300	dubine u luci	30	34	36	80

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, broderskim 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 stalnim 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 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. od strane upravitelja 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 drugih plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Dragan Mijić dipl. inž.

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hydrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdrav
- DBD Vukovar

- VK Iktus
 - MNK Retfala
 - MNK Drava
 - MNK Neptun
 - ŠRSOBŽ
 - PSMohnrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče