



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/150
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 13. listopada 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 73/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 13. listopada 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)
13.10.2023. Vodostaj Osijek -115 cm, Aljmaš -10 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	16	16	14	60
0-200	bifurkacija	16	16	14	60
0+500	plutača crvena	19	26	22	70
1+000	plutača zel.svj.	18	20	25	70
2+100	plutača zelena	21	35	22	70
2+100	plutača crvena	21	35	22	70
2+900	plutača zelena	14	16	15	60
4+000	plutača crvena	16	18	21	70
5+000		18	16	15	70
5+900	plutača zel.svjetleća	15	15	18	70
7+700	plutača zelena	18	16	14	70
8+800	plutača crvena	20	19	18	70
9+500	plutača crvena	17	19	22	60
9+800	plutača crvena	16	16	20	70
10+150	plutača zel.svjetleća	16	18	18	70
10+900	plutača zelena	14	13	11	60
11+200	plutača crvena svj.	13	14	11	60
11+700	plutača zelena	26	24	17	70
12+000	plutača crvena	34	23	23	70
12+200	bifurkacija	31	25	14	70
14+400	plutača crv. svjetleća	22	21	22	70
15+000		19	18	18	70
16+500	plutača zel.svjetleća	17	21	18	70
16+700	plutača zelena	24	22	20	70
17+700	plutača zel.svjetleća	19	23	24	70
18+400	plutača zelena	37	24	23	70
19+500	plutača crvena	20	22	19	60
19+800	plutača crvena	21	21	17	60
21+000	Mjesto za okret	22	23	22	120
21+500	Putničko pristanište	21	23	24	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	13	20	25	50
12+700	dubine u luci	10	17	16	50
13+300	dubine u luci	18	23	22	60

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 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
 - Pismo hrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče