



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/148
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 09. listopada 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 72/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, broderskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 09. 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)
09.10.2023. Vodostaj Osijek -107 cm, Aljmaš -6 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	19	18	18	60
0-200	bifurkacija	19	18	18	60
0+500	plutača crvena	22	28	24	70
1+000	plutača zel.svj.	21	22	27	70
2+100	plutača zelena	25	36	24	70
2+100	plutača crvena	25	36	24	70
2+900	plutača zelena	16	18	17	60
4+000	plutača crvena	18	20	23	70
5+000		18	18	17	70
5+900	plutača zel.svjetleća	16	17	20	70
7+700	plutača zelena	22	18	16	70
8+800	plutača crvena	21	21	20	70
9+500	plutača crvena	16	20	24	60
9+800	plutača crvena	17	18	21	70
10+150	plutača zel.svjetleća	18	20	20	70
10+900	plutača zelena	16	15	13	60
11+200	plutača crvena svj.	15	16	13	60
11+700	plutača zelena	28	24	18	70
12+000	plutača crvena	34	25	25	70
12+200	bifurkacija	33	27	16	70
14+400	plutača crv. svjetleća	22	22	23	70
15+000		20	20	20	70
16+500	plutača zel.svjetleća	18	21	19	70
16+700	plutača zelena	25	22	21	70
17+700	plutača zel.svjetleća	22	24	25	70
18+400	plutača zelena	39	25	24	70
19+500	plutača crvena	21	22	20	60
19+800	plutača crvena	23	22	18	60
21+000	Mjesto za okret	21	24	23	120
21+500	Putničko pristanište	21	24	26	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	16	21	27	60
12+700	dubine u luci	12	19	18	60
13+300	dubine u luci	20	25	24	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 akvatoriji 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 zdug
- DBD Vukovar

- VK Iktus
 - MNK Retfala
 - MNK Drava
 - MNK Neptun
 - ŠRSOBZ
 - Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče