



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/23-01/32
URBROJ: 530-04-13-1-23-1
Osijek, 17. ožujka 2023. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 20/2023

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 17. ožujka 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)
17.03.2023. Vodostaj Osijek -50 cm, Aljmaš 167 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	29	29	27	70
0-200	bifurkacija	29	29	27	70
0+500	plutača crvena	34	40	38	70
1+000	plutača zel.svj.	37	33	39	70
2+100	plutača zelena	38	43	36	60
2+100	plutača crvena	38	43	36	60
2+900	plutača zelena	35	35	34	50
4+000	plutača crvena	32	33	37	60
5+000		30	28	29	60
5+900	plutača zel.svjetleća	26	26	26	60
7+700	plutača zelena	32	31	27	50
8+800	plutača crvena	29	32	31	60
9+500	plutača crvena	29	31	33	50
9+800	plutača crvena	27	26	26	60
10+150	plutača zel.svjetleća	26	26	26	60
10+900	plutača zelena	28	28	24	50
11+200	plutača crvena svj.	27	25	24	60
11+700	plutača zelena	36	32	28	60
12+000	plutača crvena	35	29	25	60
12+200	bifurkacija	38	34	27	60
14+400	plutača crv. svjetleća	28	32	35	60
15+000		26	24	26	60
16+500	plutača zel.svjetleća	26	30	26	60
16+700	plavak zeleni	32	27	23	60
17+700	plutača zel.svjetleća	30	32	29	60
18+400	plutača zelena	34	34	29	60
18+400	plutača crvena	34	34	29	60
19+500	plutača crvena	24	28	27	60
19+800	plutača crvena	28	26	21	60
21+000	Mjesto za okret	21	22	23	120
21+500	Putničko pristanište	20	23	26	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	27	31	36	50
12+700	dubine u luci	23	29	28	50
13+300	dubine u luci	26	30	33	80

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 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. 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.
- Lučka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hydrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdruk
- DBD Vukovar

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