



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/123
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 16. rujna 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 71/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 16. rujna 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)
16.09.2022 Vodostaj Osijek -167 cm, Aljmaš 10 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	14	14	13	70
0-200	bifurkacija	14	14	13	70
0+500	plutača crvena	20	24	25	70
1+000	plutača zel.svj.	20	20	26	70
2+100	plutača zelena	25	27	20	70
2+100	plutača crvena	25	27	20	70
2+900	plutača zelena	20	18	14	60
4+000	plutača crvena	16	22	27	70
5+000		17	16	17	70
5+900	plutača zel.svjetleća	18	17	14	70
7+700	plutača zelena	19	17	13	60
8+800	plutača crvena	18	20	18	70
9+500	plutača crvena	15	16	16	60
9+800	plutača crvena	12	13	14	70
10+150	plutača zel.svjetleća	15	14	13	60
10+900	plutača zelena	16	14	13	60
11+200	plutača crvena svj.	17	17	14	60
11+700	plutača zelena	22	18	16	70
12+000	plutača crvena	25	20	14	70
12+200	bifurkacija	24	19	16	70
14+400	plutača crv. svjetleća	16	18	20	70
15+000		15	15	15	70
16+500	plutača zel.svjetleća	18	19	18	70
16+700	plutača zelena	19	17	14	70
17+700	plutača zel.svjetleća	17	19	20	70
18+400	plutača zelena	20	21	17	70
18+400	plutača crvena	20	21	17	70
19+500	plutača crvena	12	18	19	60
19+800	plutača crvena	14	16	11	60
21+000	Mjesto za okret	14	12	8	120
21+500	Putničko pristanište	13	11	7	110

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	18	19	21	50
12+700	dubine u luci	15	15	15	50
13+300	dubine u luci	13	19	19	50

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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 plovni put i to na rkm 12+400 do rkm 13+680 i od rkm 12+350 do rkm 12+675. Istodobno se obavljaju radovi ispred ulaza u luku Osijek, rkm 12+250 do rkm 12+450, desna obala, kako izvješteno u Priopćenju brodarstvu 41/2022.
- 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.

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

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