



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK Osijek



KLASA: 345-20/22-01/85
URBROJ: 530-04-13-22-1
Osijek, 08. srpnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 50/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 08. srpnja 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)
08.07.2022 Vodostaj Osijek -44 cm, Aljmaš 125 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	25	26	24	70
0-200	bifurkacija	25	26	24	70
0+500	plutača crvena	28	39	34	90
1+000	plutača zel.svj.	30	31	33	90
2+100	plutača zelena	37	38	29	80
2+100	plutača crvena	37	38	29	80
2+900	plutača zelena	30	27	23	80
4+000	plutača crvena	24	34	34	80
5+000		27	28	28	90
5+900	plutača zel.svjeteća	28	28	27	90
7+700	plutača zelena	28	29	27	70
8+800	plutača crvena	27	32	30	80
9+500	plutača crvena	25	27	27	70
9+800	plutača crvena	24	26	28	70
10+150	plutača zel.svjeteća	24	26	24	80
10+900	plutača zelena	27	27	24	70
11+200	plutača crvena svj.	27	27	26	70
11+700	plutača zelena	30	32	28	80
12+000	plutača crvena	35	30	24	80
12+200	bifurkacija	35	29	24	80
14+400	plutača crv. svjeteća	31	30	30	80
15+000		26	27	27	80
16+500	plutača zel.svjeteća	23	29	27	80
16+700	plutača zelena	28	29	25	80
17+700	plutača zel.svjeteća	26	32	30	70
18+400	plutača zelena	31	30	22	70
18+400	plutača crvena	31	30	22	70
19+500	plutača crvena	21	28	29	70
19+800	plutača crvena	25	27	21	70
21+000	Mjesto za okret	30	29	25	130
21+500	Putničko pristanište	29	27	25	120

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	28	28	30	50
12+700	dubine u luci	26	30	21	50
13+300	dubine u luci	22	31	26	50

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 kranja 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.
- 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