



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture  
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/107  
URBROJ: 530-04-13-22-1  
OSIJEK, 16. kolovoza 2022. godine

**PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 61/2022**

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 16. kolovoza 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)
16.08.2022 Vodostaj Osijek -138 cm, Aljmaš -23 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	11	12	9	70
0-200	bifurkacija	11	12	9	70
0+500	plutača crvena	19	22	23	80
1+000	plutača zel.svj.	18	19	21	80
2+100	plutača zelena	24	25	19	70
2+100	plutača crvena	24	25	19	70
2+900	plutača zelena	19	17	13	60
4+000	plutača crvena	16	22	23	70
5+000		17	17	17	70
5+900	plutača zel.svjetleća	18	18	17	80
7+700	plutača zelena	19	19	16	70
8+800	plutača crvena	17	21	20	70
9+500	plutača crvena	14	19	20	70
9+800	plutača crvena	13	17	19	70
10+150	plutača zel.svjetleća	14	17	16	60
10+900	plutača zelena	17	16	16	60
11+200	plutača crvena svj.	18	18	17	60
11+700	plutača zelena	23	21	18	70
12+000	plutača crvena	26	20	18	70
12+200	bifurkacija	26	20	17	70
14+400	plutača crv. svjetleća	18	20	21	70
15+000		17	17	17	70
16+500	plutača zel.svjetleća	19	20	20	70
16+700	plutača zelena	22	20	19	70
17+700	plutača zel.svjetleća	20	25	25	70
18+400	plutača zelena	24	23	18	70
18+400	plutača crvena	24	23	18	70
19+500	plutača crvena	11	21	21	60
19+800	plutača crvena	19	20	15	60
21+000	Mjesto za okret	18	17	12	130
21+500	Putničko pristanište	18	17	12	120

**Dubine u luci**

<b>12+200</b>	<b>ulaz u luku</b>	18	19	21	50
<b>12+700</b>	<b>dubine u luci</b>	17	18	14	50
<b>13+300</b>	<b>dubine u luci</b>	16	19	19	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 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 izvijesteno 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.
- Lučka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hydrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdrug
- DBD Vukovar

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