



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/75
URBROJ: 530-04-13-22-1
OSIJEK, 27. lipnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 47/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 27. lipnja 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)
27.06.2022 Vodostaj Osijek -61 cm, Aljmaš 99 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	25	25	23	70
0-200	bifurkacija	25	25	23	70
0+500	plutača crvena	24	32	32	90
1+000	plutača zel.svj.	25	28	31	90
2+100	plutača zelena	35	38	26	80
2+100	plutača crvena	35	38	26	80
2+900	plutača zelena	25	24	20	80
4+000	plutača crvena	24	28	29	90
5+000		25	25	25	90
5+900	plutača zel.svjetleća	25	25	25	90
7+700	plutača zelena	25	26	22	70
8+800	plutača crvena	23	27	28	80
9+500	plutača crvena	23	27	28	80
9+800	plutača crvena	24	27	28	80
10+150	plutača zel.svjetleća	24	27	25	80
10+900	plutača zelena	28	28	25	70
11+200	plutača crvena svj.	27	26	25	70
11+700	plutača zelena	31	30	27	80
12+000	plutača crvena	33	29	23	80
12+200	bifurkacija	33	29	23	80
14+400	plutača crv. svjetleća	29	31	29	90
15+000		22	25	26	90
16+500	plutača zel.svjetleća	28	29	25	80
16+700	plutača zelena	27	28	23	80
17+700	plutača zel.svjetleća	26	30	29	70
18+400	plutača zelena	29	27	20	70
18+400	plutača crvena	29	27	20	70
19+500	plutača crvena	19	27	28	70
19+800	plutača crvena	23	25	20	70
21+000		25	24	20	130
21+500		25	24	20	120

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	29	30	31	50
12+700	dubine u luci	25	29	21	50
13+300	dubine u luci	22	30	27	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 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.

1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni zdrg

10. DBD Vukovar
 11. VK Itus
 12. MNK Retfala
 13. MNK Drava
 14. MNK Neptun
 15. ŠRSOŽ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče