



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

LUČKA KAPETANIJA OSIJEK
KLASA: 345-20/22-01/91
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 22. srpnja 2022. godine



PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 54/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 22. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
22.07.2022 Vodostaj Osijek -150 cm, Aljmaš -1 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	13	12	10	70
0-200	bifurkacija	13	12	10	70
0+500	plutača crvena	15	25	24	80
1+000	plutača zel.svj.	18	20	24	80
2+100	plutača zelena	25	26	17	70
2+100	plutača crvena	25	26	17	70
2+900	plutača zelena	22	18	13	60
4+000	plutača crvena	15	21	26	70
5+000		15	16	14	70
5+900	plutača zel.svjetleća	16	16	14	80
7+700	plutača zelena	18	17	12	70
8+800	plutača crvena	18	21	17	70
9+500	plutača crvena	15	18	18	70
9+800	plutača crvena	13	15	15	70
10+150	plutača zel.svjetleća	15	15	13	60
10+900	plutača zelena	18	16	14	60
11+200	plutača crvena svj.	18	16	16	60
11+700	plutača zelena	20	22	19	70
12+000	plutača crvena	26	20	18	70
12+200	bifurkacija	25	22	18	70
14+400	plutača crv. svjetleća	19	20	18	70
15+000		17	17	17	70
16+500	plutača zel.svjetleća	16	18	17	70
16+700	plutača zelena	22	18	16	70
17+700	plutača zel.svjetleća	18	23	22	70
18+400	plutača zelena	27	23	17	70
18+400	plutača crvena	27	23	17	70
19+500	plutača crvena	13	19	19	60
19+800	plutača crvena	17	17	11	60
21+000	Mjesto za okret	19	16	13	130
21+500	Putničko pristanište	19	15	13	120
Dubine u luci					
12+200	ulaz u luku	16	18	23	50
12+700	dubine u luci	15	19	13	50
13+300	dubine u luci	14	20	19	50

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским 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 zdug
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala

13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana
17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče