



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/59
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 27. svibnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 39/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 27. svibnja 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)
27.05.2022 Vodostaj Osijek 36 cm, Aljmaš 212 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	35	37	33	80
0-200	bifurkacija	35	37	33	80
0+500	plutača crvena	36	46	43	90
1+000	plutača zel.svj.	40	40	42	90
2+100	plutača zelena	45	48	39	90
2+100	plutača crvena	45	48	39	90
2+900	plutača zelena	36	36	31	80
4+000	plutača crvena	31	41	48	90
5+000		33	35	35	90
5+900	plutača zel.svjetleća	35	35	35	90
7+700	plutača zelena	34	36	30	80
8+800	plutača crvena	29	39	39	80
9+500	plutača crvena	33	34	37	80
9+800	plutača crvena	33	34	37	80
10+150	plutača zel.svjetleća	33	34	35	80
10+900	plutača zelena	35	34	31	80
11+200	plutača crvena svj.	36	35	32	80
11+700	plutača zelena	40	38	34	90
12+000	plutača crvena	42	39	35	90
12+200	bifurkacija	43	40	33	90
14+400	plutača crv. svjetleća	38	37	37	90
15+000		32	34	34	90
16+500	plutača zel.svjetleća	30	37	35	80
16+700	plutača zelena	36	36	33	80
17+700	plutača zel.svjetleća	34	39	46	80
18+400	plutača zelena	45	37	30	80
18+400	plutača crvena	45	37	30	80
19+500	plutača crvena	32	39	41	80
19+800	plutača crvena	35	35	30	80
21+000		38	35	32	140
21+500		38	35	33	120

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	32	34	37	50
12+700	dubine u luci	31	33	29	50
13+300	dubine u luci	29	34	34	50

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaze 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.
- 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. SRSOBZ
16. Pismohrana

Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče