



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/56
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 24. svibnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 38/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI Uprave unutarnje plovidbe dana 23. 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)
23.05.2022 Vodostaj Osijek -4 cm, Aljmaš 204 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	33	35	31	80
0-200	bifurkacija	33	35	31	80
0+500	plutača crvena	36	45	44	90
1+000	plutača zel.svj.	39	39	42	90
2+100	plutača zelena	45	48	37	90
2+100	plutača crvena	45	48	37	90
2+900	plutača zelena	36	35	30	80
4+000	plutača crvena	30	39	45	90
5+000		33	35	32	90
5+900	plutača zel.svjetleća	35	35	32	90
7+700	plutača zelena	33	34	29	80
8+800	plutača crvena	28	37	36	80
9+500	plutača crvena	30	30	35	80
9+800	plutača crvena	29	30	34	80
10+150	plutača zel.svjetleća	31	31	33	80
10+900	plutača zelena	33	30	29	80
11+200	plutača crvena svj.	32	31	29	80
11+700	plutača zelena	38	35	32	90
12+000	plutača crvena	41	36	32	90
12+200	bifurkacija	42	38	32	90
14+400	plutača crv. svjetleća	35	34	34	90
15+000		28	31	32	90
16+500	plutača zel.svjetleća	27	34	32	80
16+700	plutača zelena	33	33	30	80
17+700	plutača zel.svjetleća	32	37	36	80
18+400	plutača zelena	43	33	25	80
18+400	plutača crvena	43	33	25	80
19+500	plutača crvena	28	35	40	80
19+800	plutača crvena	31	31	27	80
21+000		33	30	28	140
21+500		34	30	30	120

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	30	32	35	50
12+700	dubine u luci	29	32	27	50
13+300	dubine u luci	27	33	33	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 plovidni 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.

- 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