



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/22-01/65
URBROJ: 530-04-13-1-22-1
Osijek, 06. lipnja 2022. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 42/2022

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 06. 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 slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina →←	Lijeva ivica →	Širina (m)
06.06.2022 Vodostaj Osijek -36 cm, Aljmaš 149 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a u 07:00 h)					
0-250	svj.plut.crvena(Dunav)	30	28	26	80
0-200	bifurkacija	30	28	26	80
0+500	plutača crvena	31	38	35	90
1+000	plutača zel.svj.	32	33	35	90
2+100	plutača zelena	40	41	31	90
2+100	plutača crvena	40	41	31	90
2+900	plutača zelena	31	31	24	80
4+000	plutača crvena	28	35	39	90
5+000		28	29	26	90
5+900	plutača zel.svjetleća	28	29	26	90
7+700	plutača zelena	31	32	23	80
8+800	plutača crvena	25	31	30	80
9+500	plutača crvena	25	28	29	80
9+800	plutača crvena	25	27	30	80
10+150	plutača zel.svjetleća	27	27	29	80
10+900	plutača zelena	29	28	27	80
11+200	plutača crvena svj.	27	27	25	80
11+700	plutača zelena	33	29	28	90
12+000	plutača crvena	38	32	24	90
12+200	bifurkacija	39	32	25	90
14+400	plutača crv. svjetleća	31	31	32	90
15+000		26	28	28	90
16+500	plutača zel.svjetleća	27	29	28	80
16+700	plutača zelena	32	29	27	80
17+700	plutača zel.svjetleća	28	32	37	80
18+400	plutača zelena	34	32	24	80
18+400	plutača crvena	34	32	24	80
19+500	plutača crvena	25	33	33	80
19+800	plutača crvena	29	29	24	80
21+000		32	30	27	140
21+500		32	29	27	120

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	30	32	35	50
12+700	dubine u luci	29	31	27	50
13+300	dubine u luci	29	32	32	50

Napomene:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarkim 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.

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja 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