



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/220
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 19. studenog 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 106/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarkim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 18. studenog 2019. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
18.11.2019. Vodostaj Osijek 129 cm, Aljmaš 189 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	31	31	30	100
0-200	bifurkacija	31	31	30	100
0+500	plutača crvena	38	44	50	90
1+000	plutača zel.svjst.	38	44	50	90
2+100	plovak zeleni	50	56	35	90
2+100	plutača crvena	50	56	35	90
2+900	plovak zeleni	45	40	30	90
4+000	plutača crvena	38	42	46	90
5+000		36	37	37	90
5+900	plutača zel.svjst.	37	39	38	90
7+700	plutača zelena	41	38	34	80
8+800	plutača crvena	40	42	44	80
9+500	plutača crvena	35	38	42	80
9+800	plutača crvena	38	38	40	80
10+150	plutača zel.svjst.	39	39	40	80
10+900	plutača zelena	42	40	42	80
11+200	plutača crv.svjst.	35	35	36	80
11+700	plutača zelena	46	45	40	80
12+000	plutača crvena	55	45	40	80
12+200	plutača bifur.svjst.	53	41	40	80
14+400	plutača crv. svjst.	45	42	44	80
15+000		40	40	42	80
16+500	plutača zel.svjst.	39	39	39	80
16+700	plutača zelena	39	39	39	80
17+700	plutača zel.svjst.	40	45	48	80
18+200	plutača crvena	50	45	36	80
18+400	plutača zelena	50	45	36	80
19+500	plutača crvena	39	40	43	80
19+800	plutača crvena	43	38	36	80

Dubine u luci Osijek

12 200	Ulaz u luku	42	33	31	50
13 000	Dubine u luci	31	32	32	50
13 300	Dubine u luci	28	29	33	50

Napomena:

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.

Na dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.

Radovi iskopa pješčanog nanosa iz korita vodotoka rijeke Drave izvode se na dionicama

- od r.km 3+000 do r.km 5+800,
- od r.km 15+000 do r.km 17+000,
- od r.km 18+000 do r.km 19+000.

Transport iskopanog materijala gore navedenih dionica se odvozi plovilom uzvodno do r.km 18+200 desna obala rijeke Drave gdje se vrši pristajanje plovila i odlaganje izvađenog materijala.

Radovi na čišćenju plovnog puta se obavljaju na dionici r. Drave od rkm 8+000 do rkm 11+500, a izvađeni materijal se odlaže na dionici 8+000 do 8+500 uz lijevu obalu r. Drave izvan plovnog puta.

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. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

- MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
- Hrvatske vode
- Feliks regulacija d.o.o.
- Luka Tranzit Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogadnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni združ

- DBD Vukovar
- VK Iktus
- MNK Refala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- ŠRSOBZ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče