



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/19-01/206
URBROJ: 530-04-13-19-1
OSIJEK, 25. listopada 2019. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 98/2019

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 25. listopada 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)
25.10. 2019. Vodostaj Osijek -132 cm, Aljmaš 28 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	21	20	22	100
0-200	bifurkacija	21	20	22	100
0+500	plutača crvena	24	27	32	80
1+000	plutača zel.svjet.	21	23	26	80
2+100	plovak zeleni	25	35	27	80
2+100	plutača crvena	25	35	27	80
2+900	plutača zelena	25	21	18	70
4+000	plutača crvena	21	24	25	80
5+000		17	14	16	80
5+900	plutača zel.svjet.	17	18	15	80
7+700	plutača zelena	21	18	15	70
8+800	plutača crvena	20	23	22	60
9+500	plutača crvena	16	17	20	50
9+800	plutača crvena	15	15	17	60
10+150	plutača zel.svjet.	14	15	15	70
10+900	plutača zelena	21	17	18	80
11+200	plutača crv.svjet.	15	12	13	70
11+700	plutača zelena	26	22	17	70
12+000	plutača crvena	32	22	21	70
12+200	plutača bifur.svjet.	28	20	17	70
14+400	plutača crv. svjet.	21	19	23	60
15+000		15	16	18	60
16+500	plutača zel.svjet.	19	17	16	60
16+700	plutača zelena	19	17	16	60
17+700	plutača zel.svjet.	15	24	23	60
18+200	plutača crvena	32	26	16	60
18+400	plutača zelena	32	26	16	70
19+500	plutača crvena	16	19	20	70
19+800	plutača crvena	19	15	14	60
Dubine u luci Osijek					
12 200	Ulaz u luku	19	14	13	40
13 000	Dubine u luci	13	17	16	40
13 300	Dubine u luci	12	14	20	40

Napomena:

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.

Na dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi, plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put, i izvođenje radova iskopa pješčanog nanosa iz korita vodotoka rijeke Drave na dionici od r.km 3+000 do r.km 5+800. Transport iskopanog materijala će se odvoziti plovilom uzvodno do r.km 18+200 desna obala rijeke Drave gdje će se vršiti pristajanje plovila i odlaganje izvađenog materijala.

Plovidba na navedenoj dionici 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
- Fehiks regulacija d.o.o.
- Luka Trzanić Osijek d.o.o.
- Vodogradnja Osijek d.d.
- Hidrogradnja d.o.o.
- Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
- Lučka uprava Osijek
- Riječni zdruge

- DBD Vukovar
- VK Iktas
- MNK Retfala
- MNK Drava
- MNK Neptun
- SRSOBŽ
- Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem glasne ploče LK