

**REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ
W SZCZECINIE**

70 - 382 SZCZECIN, UL. JAGIELLOŃSKA 32

fax. nr (0-91) 43-24-105, tel. nr (091) 43-24-103

ilość stron:1

UE-5142/1-06-2007

Szczecin, dnia 28.05.2007 r.

KOMUNIKAT 06 / 07

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że w dniach 30.05.2007 r. - 03.06.2007 r. na rzece Regalicy odbędzie się operacja transportu i montażu na filarach części konstrukcji przęsła nowobudowanego mostu drogowego, zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie przeprawy mostowo-drogowej w km 734,6, wg następującego porządku:

- w dniu 30.05.2007 planowane jest wykonanie transportu przęsła (konstrukcja ponadgabarytowa) na Regalicy od km 739,6 (wyjście z Parnicy) do km 734,6 (przeprawa mostowa);
- w dniach 31.05.2007r. – 01.06.2007 r. manewry zestawu specjalnego w rejonie km 734,6;
- **w dniu 02.06.2007 r.** montaż pierwszej konstrukcji lewego przęsła na filarach.

W związku z tym, w tym okresie ruch żeglugowy na Regalicy będzie ograniczony, dlatego też jednostki pływające powinny kierować się na rzekę Odrę Zachodnią, w celu minimalizacji intensywności ruchu na rzece Regalicy.

W tym okresie lewe przęsło żeglowne przeprawy mostowej w km 734,6 rz. Regalicy zamknięte będzie dla żeglugi, natomiast ruch prawostronny dwukierunkowy odbywał się będzie prawym przęsłem żeglownym.

Jednakże w związku ze stopniem skomplikowania operacji może wystąpić sytuacja, powodująca konieczność całkowitego zamknięcia ruchu żeglugowego na rzece Regalicy przy przejściu pod przeprawą, szczególnie w dniu 02.06.2007 r.

Jednocześnie termin poszczególnych ww. etapów może również ulec przesunięciom, dlatego też kapitanowie jednostek pływających muszą bezwzględnie stosować się do aktualnego oznakowania nawigacyjnego oraz uwag i poleceń wykonawcy prac, prowadzącego nasłuch na kanale 10 VHF.

Jednostki pływające planujące podróż przez ten rejon proszone są o wybieranie alternatywnej drogi wodnej z POMINIĘCIEM RZEKI REGALICY, poprzez:

Przekop Klucz-Ustowo – Odrę Zachodnią – wody morskie

Z-CA DYREKTORA
Ds. Utrzymania Wód
Inż. Edward Hładki