

PEKELILING PELABUHAN
PORT CIRCULAR



JABATAN LAUT SEMENANJUNG MALAYSIA
Pejabat Laut Wilayah Persekutuan Labuan,
Peti Surat 81005, 87008 Wilayah Persekutuan Labuan.

Telefon : +6 087 – 413 511 Emel : pilwplbn@marine.gov.my
Faks : +6 087 – 413 515 Laman Web : www.marine.gov.my



MS ISO 9001
Approval Cert. No : 403591 A
Approval Cert. No : 403591 C
Approval Cert. No : 403591 D

NO. 07/ 2007

KERJA PENGUKURAN ARUS DI PERAIRAN PELABUHAN W.P. LABUAN /
CURRENT MEASUREMENT @ LABUAN PORT LIMIT

Daripada : Pengarah Laut
From : *Director of Marine*
Kepada : Masyarakat Perkapalan/Pengguna-Pengguna Pelabuhan
To : *Shipping Community/ Ports User*
Tarikh : 24hb Februari 2007
Date : *24th February 2007*
CARTA BERKAITAN : MAL 8518, BA 947, BA 2111, BA 1338
(Effective Chart)

Masyarakat perkapalan adalah dimaklumkan bahawa kerja-kerja pengukuran arus di sekitar Pelabuhan Labuan akan bermula dari 01hb. Mac 2007 selama 15 hari.

Kerja-kerja pengukuran akan dijalankan 24 jam berterusan.

Kerja-kerja tersebut melibatkan pemasangan peralatan pengukuran di dasar laut. Kedudukan peralatan pengukuran tersebut adalah seperti berikut :-

Meter 1 = Lat 5° 18'00"N, Long 115°09'17 E
Meter 2 = Lat 5° 13'00"N, Long 115°13'04 E
Meter 3 = Lat 5° 18'18"N, Long 115°16'48 E

Ia akan ditandakan dengan boya penanda berwarna kuning dan berlampu kuning pada waktu malam. Bot LNF 79 akan diguna untuk untuk tujuan ini

Sehubungan itu, semua kapal, feri dan bot yang belayar di dalam Kawasan Pelabuhan W.P. Labuan adalah **diwajibkan** mengurangkan kelajuan dan menjauhi daripada bot yang menjalankan kerja-kerja pengukuran dan boya penanda yang dipasang.

Shipping community is hereby notified that Current Measurement work around Labuan Island will be carried out from 1st March 2007 for 15 days

Current Measurement will be carried out 24 hours continuously.

The work includes deployment of current meter to the sea bottom and the location of the equipment are as bellow :-

Meter 1 = Lat 5° 18'00"N, Long 115°09'17 E
Meter 2 = Lat 5° 13'00"N, Long 115°13'04 E
Meter 3 = Lat 5° 18'18"N, Long 115°16'48 E

It will be marked with yellow color marker buoy with light flashing yellow at night. Boat LNF 79 will be used for monitor.

All vessels, passenger ferries, passenger boats and any other type of water crafts being used as means of transportation on water are required to reduce speed and keep well clear from the work boat and marker buoy when plying in the vicinity.

(RUSLAN BIN HUSIN)
For Director of Marine
Marine Department of Labuan Federal Territory