

Medan, Februari 2021

Nomor :

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Bantuan Pelaksanaan Sounding Kedalaman Kolam Dermaga Terminal Petikemas Belawan Fase 2

Kepada Yth.

General Manager Cabang Pelabuhan Belawan

PT Pelabuhan Indonesia I (Persero)

di

Belawan

Memperhatikan rencana *Terminal Test* Terminal PT Prima Terminal Petikemas (PTP) yang diestimasikan dilaksanakan pada bulan Maret Tahun 2021.

Sehubungan hal di atas kami sampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Kolam Dermaga Terminal Petikemas Belawan Fase 2 telah dilakukan normalisasi / pengerukan pada bulan Desember Tahun 2020 lalu dengan hasil $\pm -10\text{mLWS}$;
2. Saat ini PT Prima Terminal Petikemas masih menunggu hasil resmi / *final sounding dredging* terhadap Kolam Pelabuhan Belawan yang diterbitkan oleh PT Pelabuhan Indonesia I (Persero) selaku Penanggung Jawab Program pekerjaan pengerukan dimaksud;
3. Guna meyakinkan calon mitra yang akan melaksanakan penyandaran kapal saat *Terminal Test* di Terminal PTP, dan sambil menunggu hasil resmi / *final sounding dredging* Kolam Dermaga Terminal Petikemas Belawan Fase 2 terbit, kami mohon bantuan Pelaksanaan Sounding Kedalaman Kolam Dermaga Terminal Petikemas Belawan Fase 2 menggunakan Kapal Tunda milik Cabang Pelabuhan Belawan;

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan perhatiannya diucapkan terima kasih.

Hormat kami,

PT PRIMA TERMINAL PETIKEMAS

SANDHY WIJAYA

Direktur Utama

II KEUANGAN

Matrik Keuangan

NO	URAIAN	Keterangan
1	Skenario Chas Flow Keuangan	
2	Langkah – langkah PTP terhadap konsekuensi seluruh Biaya Beban Peyusutan, Beban Bunga dan lain – lain.	
3	Nota Nota dan Faktur Pajak yang akan diterbitkan.	
4	Nomer Faktur harus sesuai dengan PMK 8.	
5	Pengurusan pembebasan PPh 23.	

Proposal

TERMINAL TEST

Terminal Petikemas
Belawan Fase 2



PT Prima Terminal Petikemas

Excellent, integrated, modern and preferred container terminal

GRHA Pelindo 1, Building B 2nd Floor
Jalan Lingkar Pelabuhan No. 01 Belawan, Medan 20411
E-mail: prima@primatpk.co.id, website : <http://www.primatpk.com>