

Economia

AJ12846

Portabilidade começa no dia 1º. A Anatel decidiu manter o cronograma para implantação da portabilidade numérica, apesar do pedido de adiamento de sete operadoras.

Logística. Novo terminal será utilizado inicialmente para o embarque de álcool

Grupo norueguês investe em terminal portuário de granéis

DIVULGAÇÃO

Obras serão iniciadas no 2º semestre de 2009 e têm prazo de 15 meses para entrar em operação

RITA BRIDI
rbridi@redgazeta.com.br

■ O grupo norueguês, Odfjell Terminals, vai investir US\$ 30 milhões na construção de um terminal para armazenagem de granéis líquidos em Barra do Riacho, município de Aracruz, no Litoral Norte do Estado. O terminal terá capacidade inicial para 35 mil m³ de tancagem e inicialmente será utilizado para o embarque de álcool.

A área de 80 mil metros quadrados foi negociada com a Aracruz Celulose e, no momento, a empresa estuda a topografia do terreno e da área marítima para a elaboração dos projetos que servirão de base para o pedido de licenciamento ambiental. As obras deverão ser iniciadas no segundo semestre do próximo ano e o prazo para a conclusão é de 15 meses.

Serão gerados 100 empregos no pico das obras e outros 40 empregos diretos quando o terminal estiver em operação. O grupo opera terminais em vários países. No Brasil, o braço do grupo opera com o nome de Gra-

nel Química Ltda e a sede fica em São Paulo.

PORTOCEL

Segundo o diretor comercial do grupo no Brasil, Ary Serpa, está em estudo a possibilidade de a Odfjell utilizar o terminal de Portocel – especializado no embarque de celulose – para a movimentação do álcool, que será exportado para vários países, principalmente Estados Unidos. “Ainda não sabemos se utilizaremos Portocel ou se teremos nosso próprio terminal”, explica o diretor.

O terminal, segundo Serpa, vai embarcar o álcool produzido nas usinas localizadas no Norte do Espírito Santo, no Sul da Bahia e Leste de Minas Gerais. Das usinas até os tanques do terminal, o álcool será transportado por caminhões tanque, explica Serpa.

A idéia do grupo é exportar álcool e importar soda cáustica, um dos insumos utilizados na produção de celulose. A soda cáustica seria destinada às fábricas de celulose do Espírito Santo, Bahia e Minas Gerais. A importação do produto ainda está em estudo, mas a possibilidade já foi discutida com as fabricantes de celulose, destaca Serpa.

O secretário de Desenvolvimento Econômico de Aracruz, Divaldo Crevelin, expli-



ÁREA DEFINIDA. O local do novo terminal para armazenagem de granéis foi negociado com a Aracruz e está em fase de projeto

ca que a prefeitura do município e a Aracruz Celulose tiveram participação na viabilização do novo empreendimento que dará grande contribuição para o desenvolvimento do município, da mesma forma que outras indústrias que estão se instalando na região.

O terreno para a construção da tancagem foi viabilizado pela Aracruz Celulose. A empresa, segundo seu diretor de Operações, Walter Lídio Nunes, deu sua colaboração para atrair o investimento e conti-

nua disposta a colaborar com a Odfjell seja na capacitação de mão-de-obra, seja na atração de novos negócios.

Barra do Riacho, segundo Serpa, foi considerado pela empresa um local privilegiado para a implantação do empreendimento, principalmente pela localização próxima à região produtora de álcool. As usinas produtoras de álcool estudam a viabilidade da construção de um alcoolduto para reunir no Norte capixaba a produção das indústrias vizinhas.

Grupo atua no transporte e armazenagem

■ O Grupo Odfjell, estabelecido na Noruega desde 1916, tem como atividades o transporte marítimo e armazenagem para líquidos a granel como químicos, óleos vegetais, ácidos alcoóis e outros líquidos especiais. A frota de navios e ou-

tras embarcações da Odfjell é composta de 100 navios tanques e opera em vários terminais distribuídos pela China, Cingapura, Coreia, América do Norte e América do Sul, totalizando 3 milhões de metros cúbicos de capacidade instalada. Atualmente, na América do Sul, o grupo já possui e opera dez terminais portuários na Argentina, Brasil, Chile e Peru.