

Velocys tem planta de GTL aprovada para construção

A Ashtabula Energy, uma divisão da Velocys, empresa britânica especializada na produção de líquidos a partir do gás, pelo processo Fischer Tropsch (GTL), em pequena escala, obteve a aprovação inicial da agência ambiental de Ohio para o descarte de água de processo, de uma planta industrial que deverá ser construída ainda este ano. Com capacidade de 4.200 barris por dia, o empreendimento deverá converter o *shale gas* dos campos de Marcellus e Utica, em diesel, lubrificantes, solventes e parafinas.

A planta, que era de propriedade da Pinto Energy LLC, foi adquirida pela Velocys, em 25 de junho de 2014.

“O gás natural é limpo, proporcionando produtos finais limpos e um diesel queimando muito mais limpo do que estamos acostumados a ver”, comentou Jeff S. McDaniel, Diretor Comercial da Velocys.

A empresa escolheu Ashtabula devido sua proximidade com as facilidades de transporte, incluindo Lake Erie, e uma infraestrutura pré-existente, incluindo 80 acres de uma empresa anteriormente chamada de Elkem Metals.

A Ashtabula Energy é uma empresa criada em Columbus, Ohio, e já construiu sua primeira unidade na cidade de Oklahoma.

Fonte: OEM – Lube News