

Assinatura do contrato de concessão do Parque Norte do Complexo Ferroviário da Bobadela

2018-10-31

No dia 31 de outubro de 2018 foi assinado o contrato de Concessão para a exploração do Parque Norte do Complexo Ferroviário da Bobadela, localizado no concelho de Loures.

Um contrato por um prazo de 5 anos estabelecido entre a Infraestruturas de Portugal e a ALB – Área Logística da Bobadela.

O Parque Norte, é um dos três terminais de mercadorias da IP no Complexo Ferroviário da Bobadela, constituindo, no segmento da carga contentorizada, um polo importante para o setor da logística, especialmente na articulação com os principais portos marítimos nacionais.

Com uma área de, aproximadamente, 11ha, o Parque Norte integra espaços aptos para as diferentes atividades associadas à logística de contentores, nomeadamente o estacionamento, a inspeção e reparação, assim como zonas infraestruturadas aptas para a transferência modal, contemplando 4 linhas férreas com comprimentos úteis entre os 320m e 470m para carga e descarga de mercadorias.

Este contrato prevê uma contrapartida financeira para a IP pela concessão da exploração do terminal que totaliza, anualmente, cerca de um milhão de euros. Para além da componente de remuneração, o contrato dá especial atenção ao carácter ferroviário do Parque Norte, estabelecendo valores mínimos obrigatórios ao nível dos comboios carregados e descarregados no terminal e, simultaneamente, benefícios de diferentes naturezas quando se verificarem desempenhos elevados por parte da Concessionária.

O estabelecimento do presente contrato de Concessão visa não só valorizar o Parque Norte da Bobadela, como interface rodoferroviário de excelência no domínio do transporte combinado, como também contribuir para a dinâmica do setor e para o estímulo do transporte ferroviário de mercadorias na Rede Ferroviária Nacional.

Source URL (modified on 2018-11-05 16:46): <http://www.refer.pt/centro-de-imprensa/assinatura-do-contrato-de-concessao-do-parque-norte-do-complexo-ferroviario-da>