

Aviso aos Proprietários de Prédios Confinantes
Terreno da Francis J. Varieur Elementary School
486 Pleasant Street, Pawtucket, Rhode Island

20 de Junho de 2014

Em conformidade com as Regras e Regulamentos para Investigação e Reabilitação de Libertações de Materiais Perigosos (Rules and Regulations for the Investigation and Remediation of Hazardous Material Releases) do Departamento de Gestão Ambiental do Estado de Rhode Island (RIDEM) (adiante designadas por "Regulamentos de Reabilitação") e da Lei de Reutilização e Reabilitação de Terrenos Industriais (Industrial Property Remediation and Reuse Act) (Lei Geral do Estado de Rhode Island / Rhode Island General Law 23-19.14, Capítulo / Section 11), os Regulamentos de Reabilitação avisam pela presente os proprietários de prédios confinantes da sua intenção de realizar uma Investigação Geoambiental nos terrenos da Francis J. Varieur Elementary School, sita na 486 Pleasant Street, Pawtucket, Rhode Island, para a Câmara Municipal de Pawtucket, a pedido da Liga de Justiça Ambiental do Estado de Rhode Island (Environmental Justice League of Rhode Island). Este prédio está registado na Matriz (Plat) com o número 65 e Lotes (Lots) 644, 646 e 650 das cartas cadastrais do Avaliador Oficial (Tax Assessor) da Câmara Municipal de Pawtucket. A finalidade destas investigações é avaliar a eventual ocorrência da libertação de materiais perigosos no referido prédio. As investigações irão incluir a recolha de amostras geoambientais (nomeadamente, solo, águas subterrâneas e gases no solo, ou seja a fracção gasosa existente no solo). Todas as actividades desta investigação, assim como a recolha de amostras, serão realizadas pelo Empreiteiro de Assistência Técnica dos Regulamentos de Reabilitação, a empresa EA – Engineering Science and Technology, Inc. (adiante designada "EA") e/ou seus subempreiteiros. Os técnicos da EA irão realizar testes no solo, nas águas subterrâneas e na fracção gasosa existente no solo (gases no solo) no prédio acima referido. No âmbito destes trabalhos, a EA irá introduzir no solo do prédio cerca de 20 (vinte) sondas de gases no solo e efectuar cerca de 4 (quatro) furos de sondagem, sendo estes posteriormente convertidos em poços de controlo de águas subterrâneas. Todos os materiais das amostras recolhidas serão acondicionados em recipientes apropriados, que serão depois transportados para análise em laboratório externo devidamente credenciado.

A realização da investigação está programada para decorrer entre Julho e Agosto de 2014, durante as férias de Verão dos alunos da Varieur School; a totalidade dos trabalhos deve estar concluída em cerca de 2 (dois) meses. Prevê-se que a EA inicie a instalação das sondas de gases no solo entre o início e os meados de Julho. A instalação das sondas demorará cerca de 2 (dois) dias e a recolha de amostras será realizada ao longo de mais 2 (dois) dias. Após a análise dos resultados das amostras de gases no solo, a EA iniciará a realização dos 4 (quatro) furos de sondagem e a instalação dos poços de controlo de águas subterrâneas. A realização dos furos de sondagem, a recolha de amostras de solo e a instalação dos poços de controlo de águas subterrâneas demorará cerca de 1 (um) dia. Os trabalhos de acabamento dos poços e de recolha das amostras de águas subterrâneas demorarão 1 (um) dia a ser realizados. Todos os trabalhos acima descritos estão dependentes da existência de condições meteorológicas favoráveis e da disponibilidade dos subempreiteiros, pelo que o programa de trabalhos referido pode ser alterado em conformidade. Após a conclusão da investigação, os respectivos resultados serão divulgados publicamente.

O Departamento de Gestão Ambiental do Estado de Rhode Island (RIDEM) considerou esta investigação de interesse público.

Para mais informação sobre este Aviso ou esta investigação, contactar o Sr. Joseph Martella através do telefone (401) 222-2797, extensão 7109.