



31 de julho de 2020

Ré: Notificação de recuperação ambiental para iniciar a semana de 3 de agosto de 2020

Antiga localização da central de gás de Harrison (NJDEP Interesse do programa # 004160)
2000 Frank E. Rodgers Blvd., Cidade de Harrison, Hudson County, NJ

Caro inquilino ou proprietário:

Na semana de 3 de agosto de 2020 ou perto desta data, a Empresa Public Service Electric and Gas Company (PSE&G) e os nossos consultores e contratados começarão a mobilizar pessoal e equipamentos para a propriedade da PSE&G em 2000 Frank E. Rodgers Blvd. para se preparar para a recuperação da propriedade.

O local da PSE&G, com aproximadamente 13 hectares de tamanho, já funcionou como uma fábrica de gás (MGP) entre 1926 e 1963, quando foi convertida para a produção de gás de ponta. A antiga fábrica fechou após o inverno de 1986-1987 e foi desativada em 1992. Antes da ampla disponibilidade de gás natural, o gás era "fabricado" nas instalações de MGP através de um processo de aquecimento de carvão num forno especializado. O gás fabricado era usado para iluminação residencial e urbana e para cozinhar. Uma consequência não intencional da indústria de fabrico de gás foram os efeitos do alcatrão de carvão e de vários subprodutos no ambiente. Desde o final dos anos 90 que a PSE&G trabalha para investigar e remediar estes impactos. Várias partes do site local foram recuperadas entre 2004 e 2018.

Foco dos próximos trabalhos

A próxima remediação em todo o local concentrar-se-á em lidar com os restantes impactos nos solos, o que também poderá ter um impacto positivo nas águas subterrâneas da propriedade. A PSE&G está a conduzir este trabalho para cumprir as suas obrigações para com o Departamento de Proteção Ambiental de Nova Jérсия (NJDEP), de acordo com as regras e regulamentos do estado e para garantir o uso benéfico contínuo da propriedade. Atualmente, não há planos para a utilização futura da propriedade.

Aproximadamente 360.000 toneladas de solo e detritos das áreas-alvo, bem como o resto da infraestrutura da antiga fábrica que se encontra nessas áreas, serão removidas e transportadas do local para instalações onde serão tratadas termicamente e reutilizadas de forma benéfica ou eliminadas em instalações licenciadas.

Com base nos resultados bem-sucedidos do Estudo Piloto de 2018, os solos afetados mais profundos serão tratados no local através de um processo chamado ISS (Estabilização e Solidificação In Situ), que envolve a mistura de solos afetados no local, abaixo do solo, com agentes estabilizadores, como cimento Portland e escória de alto forno. Um benefício desta abordagem corretiva é que, em comparação com a escavação, exige que muito menos camiões entrem e saiam do local. Os solos afetados nas proximidades da Estação de Medição e Regulação (M&R) ativa e da sua infraestrutura permanecerão no local, mas serão contidos através da instalação de paredes de contenção de lamias subterrâneas.

A principal prioridade da PSE&G é proteger a saúde e a segurança dos nossos clientes, dos funcionários e das comunidades que servimos.

O projeto da PSE&G respeitará as diretrizes e diretivas emitidas pelo Departamento de Saúde de Nova Jérсия, pelo CDC e pela Administração de Saúde e Segurança Ocupacional, conforme aplicável, para manter um ambiente de trabalho limpo, seguro e saudável. É necessário que o pessoal e os contratados da PSE&G respeitem o distanciamento social e usem luvas e coberturas faciais apropriadas durante todas as atividades de trabalho.

Página 2

Todo o trabalho será realizado de acordo com as orientações e protocolos do NJDEP e sob a direção do Profissional de Recuperação de Locais Licenciado. É anexada uma ficha técnica com informações adicionais sobre o historial do local e detalhes adicionais do projeto.

Horário de trabalho

O trabalho será concluído em duas fases. O horário de trabalho para as duas fases será em dias úteis, durante o dia. Este é normalmente das 7:00 às 17:30

Fase 1: de julho de 2020 a julho de 2021

O trabalho concentrar-se-á em áreas abertas fora dos edificios existentes e na estação e infraestrutura ativas de M&R.

Fase 2: de maio de 2021 a dezembro de 2022

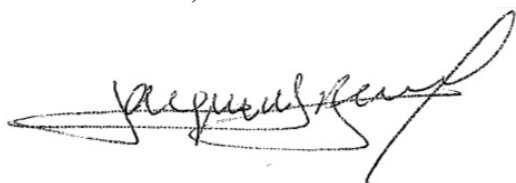
Os edificios destinados à demolição serão removidos e o restante trabalho de remediação será concluído. Vários serviços públicos que servem a estação de M&R serão cortados e selados e novas linhas serão instaladas e ligadas num corredor limpo.

Compromisso em manter a comunidade informada

A PSE&G está comprometida em manter a cidade de Harrison e o condado de Hudson, bem como os nossos vizinhos e funcionários no local, informados sobre o progresso e o plano do projeto, bem como sobre o que esperar durante a recuperação. Encorajamo-lo a visitar o website do projeto www.HarrisonMGP.com caso pretenda obter informações adicionais sobre o projeto. Publicaremos semanalmente atualizações e fotos do trabalho durante todo o nosso progresso.

Se tiver dúvidas ou preocupações, **ligue para a linha de informações do projeto da PSP&G Harrison MGP usando o número (855) 356-2383** ou envie um e-mail para comments@HarrisonMGP.com. A Oficial de Ligação do Projeto Kelly Henry ou John McKeegan responder-lhe-ão.

Atenciosamente,



Jacques Benaroch
Gestor de projetos

Anexo

cc: Paul J. Zarbetski, Funcionário da cidade de Harrison
Carrie Nawrocki, Oficial de Saúde da Comissão Regional de Saúde de Hudson
John Bolan, LSRP
Rich Dwyer, Diretor Regional Sênior de Assuntos Públicos da PSE&G