

Substituição da linha de transmissão Beverly Salem N-192

PLANO DE CONTROLE DE ROEDORES

Como parte do projeto de substituição da linha de transmissão N-192 da National Grid em Salem e Beverly, a McCourt Construction pretende entrar em acordo com a A1 Exterminators de Lynn (Massachusetts) para fornecer e implementar um programa de controle de roedores durante a duração deste projeto. A A1 Exterminators está familiarizada com o escopo do trabalho, bem como as preferências e requisitos das Cidades de Salem e Beverly; atualmente está prestando serviços a empreiteiros que operam nas proximidades deste projeto. O plano inclui uma vistoria inicial de pré-construção, iniciando a iscagem inicial 14 dias antes da área de escavação da rua, seguida de um serviço de acompanhamento de 72 horas. Após o serviço de 72 horas, o controle semanal de roedores em subsuperfície será realizado durante toda a duração do projeto.

Um Plano de Controle de Roedores será implementado e mantido para controlar a população de roedores dentro e ao redor do local do projeto antes e durante a construção. Este plano ajudará a evitar quaisquer impactos negativos nas áreas adjacentes.

- Waite St-Salem
- Bridge St- Salem
- Congress St- Beverly
- Wellman St- Beverly
- Webber St- Beverly
- Pleasant St – Beverly
- Park St -Beverly
- Broadway/Thorndike – Beverly
- Endicott St – Beverly
- Hale St – Beverly
- E. Lothrop St. – Beverly
- Cross Ln – Beverly
- Boyles St. Beverly

Sob este programa, a McCourt Construction propôs o seguinte:

- Realizar uma pesquisa pré-construção sobre a atividade de roedores de superfície e deficiências de saneamento dentro e ao redor da área de trabalho proposta localizada em várias áreas dos limites do projeto (150 pés) no que se refere a este projeto.
- Todas as iscagens de esgoto subsuperfície estarão em conformidade com a rotulagem aprovada pela EPA e pelo Departamento de Agricultura e Alimentação da Commonwealth de Massachusetts.

- Conforme necessário-Todas as estruturas serão iscadas com blocos de monitoramento Detex (não tóxico) e estarão em conformidade com todos os rótulos aprovados pela EPA e pelo Departamento de Agricultura e Alimentação da Comunidade de Massachusetts.
- Todos os registros serão mantidos em iscagens e resultados de pesquisa, que serão submetidos à McCourt Construction e fornecidos ao projeto.
- O resumo incluirá os tipos de iscas usadas, locais e descrição da atividade dos roedores, condições sanitárias e recomendações.
- Os Exterminadores A-1 realizarão serviço semanal de controle de roedores durante toda a duração do projeto.
- Todos os documentos em papel será fornecida pela A1 Exterminators.
- Haverá remoção das estações de isca dos bueiros afetados após a conclusão das atividades de construção naquela área predeterminada.
- Estabelecer um programa de Chamada em Conformidade com a Vizinhança para a investigação de preocupações dos residentes e implementar procedimentos concentrados de iscagem e/ou armadilhas em locais externos, conforme necessário.
- As caixas inteligentes serão utilizadas em conjunto com o Conselho de Saúde da Cidade de Beverly.

A McCourt Construction realizou uma pesquisa no local das estruturas de bueiros de esgoto dentro da área de construção afetada. A instalação do novo banco de dutos, que constitui a maior parte da atividade de construção inicial, poderia impactar os seguintes locais.

<u>Nome da rua</u>	<u>Número de locais de bueiros</u>
<u>SALEM</u>	
Waite Street	3
Bridge Street	3
<u>BEVERLY</u>	
Congress Street	2
Wellman Street	6
Webber Street	1
Pleasant Street	7
Park Street	4
Broadway/Thorndike	13
Endicott Street	1
Hale Street	11
E. Lothrop Street	19
Cross Lane	14
Boyles Street	7

Como parte das fases iniciais de construção, a McCourt espera atrair e monitorar os locais pertinentes desses aproximadamente 91 bueiros e quaisquer cofres elétricos ao longo da rota proposta, avançando para novos locais conforme necessário, semanalmente para coincidir com a atividade de construção. Assim que a nova instalação estiver concluída, a remoção das linhas existentes prosseguirá, com bueiros adicionais ao longo da rota da River Street potencialmente afetados. Estes seriam tratados da mesma forma, coincidindo com as atividades de trabalho. Esses números podem aumentar com base na observação e experiência de campo.

O procedimento de trabalho é o seguinte: A McCourt programa as atividades da A1 Exterminators com uma vigilância policial. A A1 abrirá e entrará nas estruturas de esgoto e drenagem para um pré-levantamento quanto a qualquer atividade de roedores de superfície e deficiências de saneamento dentro e ao redor da área de trabalho proposta localizada em várias áreas dos limites do projeto (150 pés) no que se refere a este projeto. A A1 irá iscar as estruturas ao longo da área de trabalho usando um fio de amarração múltipla com blocos de monitoramento Detex (não tóxico) presos à estrutura ou quadro e tampa. As armadilhas não serão usadas porque o tubo tem fluxo. Uma vez que a isca tiver sido colocada, a A1 sairá da estrutura e fará a segurança para que a isca não possa ser adulterada. As estações de isca serão acompanhadas em 72 horas, e depois o serviço semanal. Um programa de Chamada em Conformidade com a Vizinhança para a investigação de preocupações dos residentes e implementar procedimentos concentrados de iscagem e/ou armadilhas em locais externos, conforme necessário, nas áreas afetadas. As caixas inteligentes serão utilizadas em conjunto com o Conselho de Saúde da Cidade de Beverly. Nosso plano usará apenas o Anticimex SMART.