

Sustitución de la línea de transmisión N-192 Beverly Salem

PLAN DE CONTROL DE ROEDORES

Como parte del proyecto de sustitución de la línea de transmisión N-192 de National Grid en Salem y Beverly, McCourt Construction tiene la intención de llegar a un acuerdo con A1 Exterminators de Lynn, Massachusetts, para proporcionar e implementar un programa de control de roedores durante la duración de este proyecto. A1 Exterminators está familiarizado con el alcance del trabajo, así como con las preferencias y requisitos de las ciudades de Salem y Beverly, y actualmente presta servicios a los contratistas que operan en las proximidades de este proyecto. El plan incluye un estudio inicial antes de la construcción, el cebado inicial a partir de 14 días antes de la zona de excavación de la calle, y luego un servicio de seguimiento de 72 horas. Después del servicio de 72 horas, se realizará un control subterráneo de roedores semanal durante todo el proyecto.

Se implementará y mantendrá un plan de control de roedores para controlar la población de roedores en el sitio del proyecto y sus alrededores antes y durante la construcción. Este plan ayudará a evitar cualquier impacto negativo en las zonas adyacentes.

- 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)

Dentro de este programa, McCourt Construction propuso lo siguiente:

- Realización de un estudio previo a la construcción para detectar la actividad de roedores en la superficie y las deficiencias sanitarias en y alrededor del área de trabajo propuesta ubicada a lo largo de diversas áreas de los límites del proyecto (150 pies) en lo que respecta a este proyecto.
- Todo el cebado de las alcantarillas subterráneas se ajustará al etiquetado aprobado por la EPA y el Departamento de Alimentación y Agricultura de la Mancomunidad de Massachusetts.

- Según sea necesario, todas las estructuras se cebarán con bloques de control Detex (no tóxicos) y se ajustarán a todas las etiquetas aprobadas por la EPA y el Departamento de Alimentación y Agricultura de la Mancomunidad de Massachusetts.
- Se mantendrán todos los registros sobre los cebos y los resultados de los estudios, que se presentarán a McCourt Construction y se proporcionarán al proyecto.
- El resumen incluirá los tipos de cebos utilizados, las ubicaciones y la descripción de la actividad de los roedores, las condiciones sanitarias y las recomendaciones.
- A1 Exterminators realizará un servicio de control de roedores semanal durante toda la duración del proyecto.
- A1 Exterminators proporcionará toda la documentación.
- Retiro de las estaciones de cebo de las alcantarillas afectadas al finalizar las actividades de construcción en esa zona predeterminada.
- Establecimiento de un programa de llamadas de conformidad con el vecindario para la investigación de las preocupaciones de los residentes y la implementación de procedimientos de cebado concentrado o captura en lugares exteriores según sea necesario.
- Se utilizarán cajas inteligentes en colaboración con la Junta de Salud de la ciudad de Beverly.

McCourt Construction ha realizado un estudio de las estructuras de las alcantarillas en la zona de construcción afectada. La instalación del nuevo banco de conductos, que constituye la mayor parte de la actividad de construcción inicial, podría afectar a los siguientes lugares:

<u>Nombre de la calle</u>	<u>Número de pozos de registro</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 de las fases iniciales de la construcción, McCourt espera cebar y supervisar las ubicaciones pertinentes de estos aproximadamente 91 pozos de registro y cualquier bóveda eléctrica a lo largo de la ruta propuesta, avanzando a nuevas ubicaciones, según sea necesario, semanalmente para coincidir con la actividad de construcción. Una vez finalizada la nueva instalación, se procedería al retiro de las líneas existentes, con lo que otros pozos de registro a lo largo del camino de River Street podrían verse afectados. Estos se tratarían de la misma manera, en coincidencia con las actividades de trabajo. Este número puede aumentar en función de la observación y la experiencia sobre el terreno.

El procedimiento de trabajo es el siguiente: McCourt designará a A1 Exterminadores un destacamento policial. A1 abrirá y entrará en las estructuras de alcantarillado y drenaje para realizar un estudio previo de cualquier actividad superficial de roedores y deficiencias de saneamiento en y alrededor de la zona de trabajo propuesta, ubicada a lo largo de diversas áreas de los límites del proyecto (150 pies) en lo que respecta a este proyecto. A1 colocará un cebo en las estructuras a lo largo de la zona de trabajo utilizando un alambre de poliéster con bloques de control Detex (no tóxico) fijados a la estructura o al marco y la cubierta. No se utilizarán trampas, ya que la tubería tiene flujo. Una vez colocado el cebo, A1 saldrá de la estructura y la asegurará para que el cebo no se pueda manipular. Se realizará un seguimiento de las estaciones de cebo a las 72 horas, y luego un servicio semanal después de eso. Se realizará un programa de llamadas de conformidad con el vecindario para la investigación de las preocupaciones de los residentes y la implementación de procedimientos de cebado concentrado o trampas en lugares exteriores, según sea necesario, en las zonas afectadas. Se utilizarán cajas inteligentes en colaboración con la Junta de Salud de la ciudad de Beverly. Nuestro plan solo utilizará Anticimex SMART.