

Sesión Pública Informativa Sobre Renovación de Permiso en Woodridge, NJ

20 de septiembre de 2022

Transcripción

Oradora: Susan Olavarria, Stericycle

Buenas tardes y bienvenidos a la reunión pública para informar la comunidad sobre nuestra instalación Woodbridge.

Mi nombre es Susan Olavarria y soy vicepresidenta de relaciones gubernamentales y asuntos públicos para Stericycle.

Unido conmigo el día de hoy está el vicepresidente senior de ingeniería Jim Ferguson.

Comencemos con nuestra agenda. Vamos a cubrir la razón por la cual estamos aquí el día de hoy, expectativas para esta reunión, un poco de nuestra historia, y entonces voy a darle la palabra a Jim para que comparta información sobre las instalaciones en Woodbridge y al final tendremos algo de tiempo para responder sus preguntas.

¿Por qué estamos aquí hoy? Esta es nuestra sesión pública informativa. Estamos aquí porque somos propietarios y operamos un centro de recolección y tratamiento de desechos médicos en Keasbey, y ese centro está renovando su permiso de operaciones.

Esta sesión pública informativa no solo nos ayuda a entregar información a la comunidad sobre nuestro centro, sino que también ayuda a cumplir la orden judicial, legal y administrativa de involucrar a las comunidades. Esta sería nuestra tercera audiencia pública sobre este centro en la comunidad. Las últimas fueron en el 2015 y en el 2016.

Cumpliendo expectativas Entonces, tenemos un par de horas separadas, pero definitivamente podríamos terminar más temprano si no hay muchas preguntas y terminamos la presentación. Para hacer una pregunta en el camino, les pedimos que usen la opción Levantar la mano o el chat. Tenemos personal que estará viendo si hay preguntas y trayéndolas a nuestra atención. También podrán enviar preguntas después de esta presentación, o en cualquier momento, a Woodbridgeinfo@Stericycle.com. Todas las preguntas y respuestas, incluida esta presentación, se publicarán en línea en el sitio web <https://www.stericycle.com/en-us/woodbridge-facility-information> que ve ahí.

Lo que les pedimos es que, por favor, sean respetuosos con los otros participantes en la reunión. No usen lenguaje ofensivo, discriminatorio o provocativo. Nosotros los pondremos en silencio y les permitiremos hablar.

Ahora, compartiremos un poco más sobre quién es Stericycle. Somos una compañía con 33 años de antigüedad, fundada en Illinois, EE. UU. El motivo de nuestra existencia y de por qué fuimos fundados es eliminar medicamentos y objetos puntiagudos de nuestras tierras y aguas. Hoy en día, servimos a más de un millón de clientes, principalmente organizaciones de salud, pero también algunas empresas comerciales, tanto brindándoles apoyo en cuestiones ambientales, en el ámbito de salud y seguridad, como en protección de información y experiencia de los pacientes.

Y esa razón de existir, de nuestra fundación, la llevamos con nosotros todos los días, nuestra promesa de proteger lo que importa, de proteger la salud y el bienestar de manera segura, responsable y sostenible, así como de dar forma a un mundo más saludable y seguro para todos, en todo lugar, todos los días. Y lo hacemos al realizar nuestro trabajo.

Ustedes podrían reconocer algunos de los nombres indicados aquí. Tiene algunas marcas reconocidas en Nueva Jersey. Particularmente, tenemos a NYU Langone, Trinitas, Weill Cornell Medicine y Jefferson HealthCare.

Valoramos el trabajo que hacemos para proteger el medioambiente y nuestro registro de sostenibilidad lo demuestra con el trabajo que hacemos por eliminar desechos médicos. El año pasado, se trataron y eliminaron aproximadamente 1,500 millones de desechos médicos. 40 millones de libras de productos farmacéuticos no llegaron a nuestras aguas. Nosotros los tratamos y los eliminamos en forma responsable, sostenible y segura. 104 millones de libras de plástico fueron desviados gracias a contenedores reusables para objetos puntiagudos que utilizamos, y se reciclaron 1,100 toneladas de papel a través de nuestro sistema de destrucción de información segura triturada.

El trabajo que hacemos no solo es dentro de nuestras instalaciones, fuera de nuestras instalaciones también tenemos ese compromiso con una sociedad con la Fundación National Park, \$1.1 millones, un compromiso de cinco años para respaldar y mantener nuestras aguas limpias y especialmente nuestros pantanos. También nos hemos asociado con la Fundación Arbor Day para plantar más árboles.

Y finalmente, los dejaré a ustedes con la última palabra aquí, antes de darle la palabra a Jim. Nuestro trabajo en Nueva Jersey y lo que hemos hecho, hemos sido un socio de confianza para Nueva Jersey durante más de 20 años. Servimos a muchas áreas en la industria de la salud, a muchos clientes, desde consultorios dentales pequeños, hasta proveedores de servicios médicos importantes en el área. Y también somos un socio importante del Departamento de Protección Ambiental en Nueva Jersey cuando se trata de establecer lugares temporales por el COVID-19, tanto para pruebas como para vacunación. Y con eso, le daré la palabra a Jim Ferguson, para que les brinde algunos detalles sobre el centro de Woodbridge.

Orador: *Jim Ferguson, Stericycle*

Está bien, gracias. Susan, puedes oírme bien. Bueno, Susan asintió, así que esa es buena señal. Me llamo Jim Ferguson. Soy vicepresidente sénior de Stericycle, responsable de la parte de ingeniería de nuestro negocio. Voy a hablarles un poco sobre por qué Woodbridge. Por qué la ubicación en Keasbey.

Estamos muy orgullosos de este centro que está abriendo o abrió al final del segundo trimestre en Keasbey. Así que este es nuestro centro con tecnología más avanzada. Tenemos aproximadamente 46 plantas de centros de residuos regulados (RWC, por sus siglas en inglés) en América del Norte. Y, nuevamente, esta es nuestra construcción más reciente e innovadora tecnológicamente a la fecha. En cuanto a su ubicación, se encuentra

en 75 Crows Mill Road en Keasbey, Nueva Jersey. Tiene aproximadamente 51,000 pies cuadrados. ¿Qué tan grande es eso? Bueno, una cancha de fútbol, si vieron el partido el domingo pasado, tiene aproximadamente 63,000 pies cuadrados. Así que la construcción es un poco más chica que eso, pero les da una idea del impacto. Empleados. Esperamos que entre 50 y 60 empleados trabajen en la planta. Y ahí pueden ver que es una amplia variedad de personas quienes trabajarán en el centro, desde supervisores, conductores, personal de planta y administrativo. Y los servicios que brindamos a la comunidad, así como a nuestra clientela en Nueva Jersey en un área metropolitana más general, es para tratar desechos médicos. Y eso es lo que hacemos en el centro en general.

Entonces, ¿por qué Keasbey? ¿Por qué terminamos en el municipio de Woodbridge? Una gran parte de ello fue la Planta de Reurbanización del Municipio de Woodbridge en el área de Keasbey, que fue identificada como un área designada a contar no solo con energía reciclable, sino también con energía renovable. Y pueden ver la cita aquí. Dice, fomentar la transformación de propiedades en el uso de la industria pesada productiva, usada con un enfoque en la energía reciclable y renovable. Y una de las cosas que se alinea con nosotros es la parte del reciclaje. Ciertamente, eso es parte de quienes somos. Tenemos un eslogan que dice que protegemos lo que importa. Lo que importa... era una de las cosas en las diapositivas iniciales. Y parte de esa protección no solo es la tierra, sino también el aire y el agua. Y los reciclables vienen con eso porque realmente afectan las tres cosas cuando lo vemos.

Así que veamos algunas de las cosas que hacemos en el centro, pero primero, quiero hablar sobre los beneficios ambientales en general. Y, si ven el mapa, aquí hay un mapa de la ubicación real en donde nos encontramos. Y está orientada al norte. Entonces, en la parte superior de la página, ese es el norte. A medida que ven hacia Susan, si están viendo la pantalla, el punto rojo es donde nos encontramos. Eso es Crows Mill Road en Keasbey, Nueva Jersey. Si viajan por Nueva Jersey, es justo saliendo en 287 y Garden State Parkway, ese intercambio que va hasta ahí también está conectado con 442 87, y en realidad va hasta 440. Pero si se encuentran en 287 y ven la salida de Spring Road, tómennla, porque los llevará directamente hasta nuestro centro. Salen ahí y aproximadamente un cuarto de milla camino abajo, doblarán a la izquierda en Crows Mill Road. Y estamos a corta distancia de esa calle, podrán ver nuestro centro desde ahí. Justo fuera del camino, nuestro centro está justo en ese punto. Hay un nuevo centro ahí y Bay Shore Recycling es nuestro vecino. Ese es el edificio, justo ahí. En el medio ven a nuestros vecinos, el Distrito Escolar de Woodbridge. No es que haya una escuela ahí. Ahí es en donde estacionan sus autobuses y también sus equipos de mantenimiento. Asimismo, en esta sede verán Obras Públicas de Woodbridge. Ellos también se han asociado ahí. Ahí es en donde almacenan sus equipos y trabajan en algún tipo de equipos para obras públicas. Entonces es un camino industrial en el que el tráfico entrante y saliente también es industrial... nuestro centro, nuestro movimiento, tenemos aproximadamente 23 [camiones] entrando y saliendo de ese centro al día.

Entonces, ¿qué es lo que hacemos? Procesamos desechos médicos. ¿Cómo se hace? Las principales habilidades de procesamiento provienen de lo que se llama autoclave. ¿Qué es

la autoclave? En la figura del centro, ahí, ¿ven esos tubos blancos grandes? Esa es una autoclave. Autoclave es uno de los métodos de tratamiento más comunes y efectivos para tratar desechos médicos. Usa vapor caliente a alta presión para tratar desechos médicos no infecciosos antes de eliminarlos, y es una parte central de mantener una operación exitosa y a los clientes de atención médica. Entonces, ¿qué significa todo eso? La mejor manera en que puedo describirlo es, el tubo gigante ahí, es como una olla a presión. Si alguna vez han cocinado un estofado o algo en una olla a presión. Se cocina con presión y vapor, y en realidad eso cocina cualquier cosa que haya dentro de la olla a presión. Bien, lo que hacemos dentro de esa autoclave, usamos vapor caliente hasta aproximadamente 280 grados que está presurizado, cocina durante una hora y entra profundamente en todos los desechos médicos y los trata. Y, después de una hora, mata todo lo desagradable, mata todos los gérmenes y deja el material sin agentes infecciosos. En resumen, eso es lo que hace. Es una práctica común. Lo usamos en todos nuestros centros, pero este es el de última generación. ¿Por qué es de última generación? Debido a que estas son autoclaves muy eficientes. Y encima de eso, ven muchas cintas transportadoras y monitoreo. Todos nuestros equipos mueven contenedores por todo el interior de nuestra planta. Y una de las cosas que buscamos, no solo para mantener a nuestros empleados seguros, sino para mantener la seguridad de la comunidad, ciertamente es procesar los materiales de nuestros clientes en forma segura. Entonces, si alguna vez han ido al dentista o al consultorio médico, y han visto que en la pared había un contenedor, eso es lo que tratamos. Y lo que es único en el negocio de los desechos médicos, es que tenemos todo en contenedores cuando llega a nuestra planta, nuestros desechos se mantienen en contenedores. De tal forma que ninguno de los empleados los toque. Todo se encuentra

en contenedores. Si está cerrado, nunca lo verán volando por el depósito de desechos, no verán papeles nada así. Todo está en contenedores hasta que llega hasta nuestro edificio y luego, ciertamente se desecha en forma responsable. Entonces, un poco de lo que hacemos, cómo se trata y luego eliminado en forma efectiva, y tratado en la forma correcta.

Solo quisiera hablar un poco sobre las innovaciones. Susan, tú lo pediste. Un poco sobre las distintas cosas que hacemos y por qué digo que es el edificio tecnológicamente más avanzado. Tenemos iluminación LED. Tenemos una campaña en el otro lado de nuestro negocio para hacer que todos nuestros edificios se modernicen con LED. Pero este es uno de los primeros y más importantes que usan iluminación LED en todo el lugar, y también mejora la iluminación para los miembros del equipo. Entonces, no solo tienen mejor iluminación y más eficiente, si no que está mejor iluminado y es un mejor entorno de trabajo para los empleados. Se usa gas natural para calentar las lavadoras y las autoclaves. Como mencioné, esa es la propulsión principal para tratar los desechos; pero también el lavado de los contenedores que se reutilizarán. Para nuestros clientes, eso se hace justo en el lugar. Nuestro cartón es el principal asunto. Varios de nuestros clientes no usan contenedores reciclables. Ellos usan algo llamado desechables. Eso es cartón protegido con una bolsa de plástico por dentro, eso es una bolsa médica roja. Pero el cartón se recicla. De hecho, este centro que tenemos en Keasbey en realidad tiene una cinta transportadora especialmente diseñada para trasladar cartón por todo nuestro centro y finalmente llevarlo hasta el compactador, el cual compacta el cartón y luego este se recicla. Entonces, eso es algo único en nuestro centro. Deseo que todos nosotros

pudiéramos tener una organización de trabajo tan buena, y estamos trabajando en eso en toda nuestra red. Tanques de lavado de contenedores. Nuestros tanques de lavado. En general, este es un llamado, nosotros usamos agua recirculada para minimizar el uso. Entonces, imaginen este túnel de lavado que pasa a través de los contenedores y los lava. En realidad, usamos el vapor de las lavadoras y si alguna vez han estado en una lavandería comercial o a través de un lavadero de autos, verán vapor salir flotando. Incluso en un día frío, verán salir el vapor. Eso se recoge y en realidad se reutiliza. Así que se condensa y luego el agua puede reutilizarse en todo el sistema. Los motores en este centro son de última generación. Cualquiera de los motores eléctricos se afina al principio, cuando se prueban las instalaciones. Como nuestros vehículos, ustedes querrán que funcionen en la mejor de su capacidad. Este edificio está configurado para las máximas eficacias, a fin de evitar el uso excesivo de electricidad. Entonces, es una de las cosas que se diseñó y se pasó mucho tiempo haciéndolo. Lo último por resaltar es tan solo algunas de las tecnologías patentadas que tenemos para tratar las jeringas. Susan, mencionaste que hemos estado en este negocio desde finales de los años ochenta y fue creado cuando las jeringas se lavaban en muchas de las orillas de Nueva Jersey en el área de Nueva York con el propósito de prevenirlo. Bien, nosotros tenemos algunas tecnologías ya patentadas que tratan eso. Recién es el segundo centro en nuestra red que tiene tecnología patentada que usamos efectivamente para tratar desechos médicos.

Pasemos al compromiso con la comunidad. Nosotros protegemos lo que importa. Fuimos fundados para salvaguardar la salud y el bienestar de las comunidades, ciertamente para respaldar a nuestra clientela. Y realmente, parte de esa clientela son las municipalidades

en todo Nueva Jersey a las que servimos. Y hacemos todo eso mientras queremos mantener a nuestros empleados seguros a lo largo de este camino. Entonces, estamos comprometidos a manejar nuestras operaciones en forma responsable, no solo para nuestros clientes, sino para nuestro personal y nuestras comunidades, así como para las municipalidades a las que servimos. Así que eso es lo que hacemos, eso es lo que hacemos para vivir. Protegemos a las comunidades de, en este caso, cualquiera de los gérmenes que podrían liberarse si no se tratan estos desechos. Y, por último, para resumir en el fondo del asunto, antes de darle la palabra a Susan, es que todos nuestros empleos en este centro viven localmente. Nosotros contratamos a personas locales. Ahora tenemos aproximadamente a 50 personas y esperamos que esa cifra aumente hasta aproximadamente 60 personas... Así que con eso Susan, eso es todo lo que tenía. Pasaremos contigo y, me imagino que, en este punto, abriremos la sesión de preguntas.

Oradora: Susan Olavarría, Stericycle

Gracias Jim. Como dijo Jim, ahora quisiéramos abrir la sesión de preguntas. Si las tienen, por favor hágannoslo saber. Levanten la mano.

Bueno, parece que hicimos un buen trabajo con la presentación de lo que hacemos. Si tienen alguna pregunta después, tendremos nuestro sitio web y nuestro correo electrónico disponible durante el siguiente mes, hasta el 30 de octubre. Así que siéntanse libres de hacer cualquier pregunta y con mucho gusto les responderemos. Una vez más, como se mencionó antes, toda esta presentación, cualquier otra información, cualquier

pregunta que recibamos incluso después de la presentación de hoy, se recopilará en un documento y se publicará en nuestro sitio web. ¿Está bien? ¿Tienen alguna otra pregunta u opinión final? Bueno. No escuchamos nada. Queremos agradecerles por acompañarnos en esta reunión esta noche y por su participación. Esperamos seguir siendo un socio responsable e involucrado con la comunidad en Nueva Jersey, por muchos años. Cuídense mucho. Tengan una maravillosa noche y estén bien. Gracias a todos. Adiós por ahora.

###