



Nota de prensa,

Richwiller : Paprec invierte 20 millones de euros en una nueva planta de clasificación de residuos domésticos reciclables, Trivalo 68

Paprec, empresa matriz de Coved, invierte 20 millones de euros en Trivalo 68, una nueva planta de clasificación situada en Richwiller que permitirá responder a los cambios de la legislación ambiental y reciclar todos los envases de plástico.

París, 8 de julio de 2021

Paprec, el líder del reciclado en Francia, va a abrir en Coved 68, su entidad basada en Richwiller, una nueva planta de clasificación para los residuos procedentes de la recogida selectiva. La planta, adaptada a los nuevos estándares que conlleva la ampliación de los tipos de residuos separados, permitirá clasificar y reciclar los residuos de los envases y, en particular, todos los residuos plásticos de los 800.000 habitantes de una parte del departamento de Bas Rhin, del departamento de Haut Rhin y del departamento de Territoire de Belfort.

Sustituirá a la planta actual situada en Aspach-Michelbach, unas instalaciones adaptadas a la ampliación de los tipos de residuos separados desde 2016 y hoy en día saturadas. Esa planta pionera continuará en activo y se dedicará a la clasificación de los residuos de las empresas.

Dos tercios de los trabajadores de la actual planta de clasificación se trasladarán a la nueva planta y disfrutarán de unas condiciones de trabajo óptimas en el marco de este nuevo proyecto. La nueva actividad empleará a 50 personas. La planta, de alta tecnología y con una capacidad de 45.000 toneladas anuales, supondrá una inversión de 20 millones de euros para la empresa matriz del grupo Coved. Las obras empezarán en septiembre, y la puesta en servicio de la planta está prevista para el segundo semestre de 2022.

Trivalo 68, un estandarte de la tecnología más avanzada

Gracias a esta nueva planta, el grupo Paprec podrá ofrecer a sus clientes públicos la posibilidad de disfrutar de las últimas innovaciones tecnológicas, que permiten garantizar el mejor rendimiento posible en materia de clasificación. Los ciudadanos podrán depositar mezclados todos los envases y residuos reciclables en sus bolsas y contenedores amarillos (papel, cartón, latas de bebidas y de conservas, botellas de plástico, vasos de yogur, bandejas...). Una batería de máquinas y separadores balísticos, ópticos, magnéticos y por corrientes de Foucault captarán y separarán los materiales en función de sus propiedades físicas (forma, longitud de onda, atracción magnética, etc.).

Esos equipos de última generación permitirán obtener al final del proceso una decena de materiales distintos (papeles, cartones, acero, chatarra, diferentes tipos de plástico...). Los plásticos clasificados se reciclarán en otras instalaciones de Paprec y los demás materiales integrarán directamente diversos ciclos de producción (envases, papelería, siderurgia, etc.). La planta también ofrecerá una experiencia pedagógica que permitirá a los visitantes (grupos de niños, habitantes de la zona), entender mejor todo lo que implica el reciclaje.

«La utilización de esas nuevas materias primas procedentes del reciclado permite evitar el uso de recursos naturales y limitar las emisiones de CO2. Separar mejor los residuos depositando todos los residuos reciclables en el contenedor adecuado contribuye plenamente a desarrollar la economía circular y a luchar contra el cambio climático», ha recordado Francis Hillmeyer, presidente del Sivom de la región de Mulhouse, la organización intermunicipal responsable de la recogida selectiva y el tratamiento de los residuos.

El reciclado genera puestos de trabajo no deslocalizables

«Evidentemente, clasificar más y mejor es bueno para el medio ambiente, pero además conlleva efectos beneficiosos para la economía local», ha destacado Pierre-Marie Urvoy, director territorial de Alsace Lorraine Franche-Comté para Paprec. Así es, según el Ministerio francés de transición ecológica, «el desarrollo de actividades de reparación de productos usados, de reutilización o de reciclado de los residuos genera alrededor de 25 veces más puestos de trabajo que el depósito en vertedero de dichos residuos*». «Hablamos de empleos locales no deslocalizables», ha precisado Pierre-Marie Urvoy. «Y de empleos de todos los tipos. Más de la mitad de la plantilla de la cinta de triaje estará formada por empleados en proceso de inserción. El alto grado de tecnicidad de las instalaciones también exige la contratación de perfiles altamente cualificados».

* <https://www.ecologie.gouv.fr/leconomie-circulaire>

Acerca de Coved 68 en Richwiller :

Coved es una filial de Paprec. En la actualidad, la planta de Richwiller cuenta con 90 empleados. Fue inaugurada en 2019 y ha disfrutado de una inversión de nueve millones de euros. La planta de 7 hectáreas se encuentra en el corazón de las zonas de actividades comerciales e industriales del territorio de Mulhouse. Cada año, recibe unas 50.000 toneladas de residuos de actividades económicas de los 1.200 clientes alsacianos del grupo, separados por materiales (plásticos, papel, cartón, aluminio, metales ferrosos, madera, RAEE, etc.) y a continuación enviados a sus nuevos usuarios. Los equipos de las instalaciones también gestionan 17 puntos limpios por cuenta de cuatro entidades locales. La planta de Aspach-Michelbach cuenta con 150 trabajadoras y trabajadores. Además de la actividad de clasificación de residuos procedentes de la recogida selectiva, esta sucursal lleva a cabo la recogida puerta a puerta de 125.000 habitantes del centro y el sur del departamento de Haut Rhin. Los equipos explotan una plataforma de compostaje de biorresiduos de 15.000 toneladas anuales y una estación de transferencia para reunir los residuos domésticos y los residuos de actividades económicas.

Sobre Paprec Group :

Paprec, grupo fundado y dirigido desde su creación por Jean-Luc Petithuguenin, es el líder del reciclado en Francia. Hoy ya es también la tercera empresa francesa en los sectores de la valorización energética y el tratamiento de los residuos (metanización, compostaje, gestión de instalaciones de almacenamiento de residuos no peligrosos).

En 25 años ha pasado de 45 empleados a 12.500 trabajadoras y trabajadores repartidos en más de 280 plantas situadas en Francia y en Suiza. En 2021 sus ingresos alcanzarán los 2.000 millones de euros.

Paprec Group es conocido y ha sido reconocido desde sus inicios por su compromiso en favor de la diversidad, la laicidad y la lucha contra cualquier forma de discriminación en la empresa. Jean-Luc Petithuguenin ha sido galardonado en dos ocasiones con el premio al Empresario del año, por Ernst & Young y BFM Business. En 2020, la redacción de la revista *L'Usine Nouvelle* le otorgó el premio al Industrial del año.

Contact presse : Agathe Remoué

Responsable Presse et Media Paprec Group

Agathe.remoue@paprec.com au 06 27 47 60 69