

SEGUIMIENTO, MEDICION, ANALISIS Y EVALUACION

OBJETO

Controlar y medir las características clave de las operaciones y actividades de UNIVERTIA que puedan tener un impacto significativo en el medio ambiente.

Poder evaluar los avances en el cumplimiento de objetivos y metas ambientales, de acuerdo con su política ambiental.

ALCANCE

Procedimiento aplicable a todo el ámbito de UNIVERTIA

REFERENCIAS

Norma UNE-EN-ISO 14001:2015, apartado 9.1 “Seguimiento, medición, análisis y evaluación”

Manual Ambiental de UNIVERTIA

Lista europea de residuos

CONTENIDO

Actividades con impacto

Las variables que se controlarán y que darán la medida del estado del Sistema de Gestión Ambiental frente a la Política de UNIVERTIA, los objetivos y las actividades que pueden producir un impacto ambiental significativo son:

Tipos, cantidades y características de los residuos generados.

El modo de llevar a cabo el seguimiento y medición de los residuos generados por UNIVERTIA se realizará, principalmente, a través de facturas y albaranes de gestores autorizados.

Para proceder, el responsable de Calidad y Medioambiente (o la persona o personas por él designadas) cumplimentará los registros que correspondan a cada residuo al final de cada período considerado, anotando la suma de las cantidades generadas de cada residuo.

Esa información se obtendrá, normalmente, de las facturas y albaranes de todos los gestores que hayan participado en la gestión de los residuos.

Para la identificación de los residuos generados, se ha considerado la lista armonizada de residuos, según la Decisión 2001/118/CE.

Consumo de energía eléctrica y agua.

UNIVERTIA emplea energía eléctrica para el desarrollo de sus actividades.

En consecuencia, UNIVERTIA realiza la medición y seguimiento del consumo energético a través de sus facturas, manteniendo un registro de la cantidad de energía consumida.

Se procede de la misma forma para la medición y seguimiento del consumo de agua.

Se realizará un informe a partir del correspondiente registro, que será cumplimentado por el responsable de Calidad y Medioambiente cada vez que llegue una factura de la compañía eléctrica.

Se tendrá en cuenta que el consumo eléctrico será mayor en los meses de invierno y verano, debido a que la calefacción y el aire acondicionado consumen dicho recurso. En esos períodos, se mantendrán aisladas las instalaciones del exterior cerrando los accesos cuando éstos no se estén utilizando.

El departamento de Calidad y Medioambiente se encargará del archivo de estos informes anuales.

Registros

El departamento de Calidad y Medioambiente es responsable del mantenimiento del registro de "Seguimiento y medición"

Este registro contiene los siguientes informes:

- Informes de residuos generados
- Informes de energía y agua consumidas