

Plan de prevención y reducción de residuos peligrosos

Los planes de prevención y reducción de residuos deberán contener previsiones relativas a los objetivos de reducción y valorización de residuos con indicación de su cuantificación, las medidas previstas para alcanzarlos y el sistema de evaluación y control de consecución de los objetivos.

Solicitantes

Los productores de residuos peligrosos, independientemente de la cantidad de RP's generados (DOGV 15/12/00).

Plazo y lugar de presentación

Deberán presentar el Plan de prevención y Reducción de residuos peligrosos y su revisión, **cada cuatro años**, en virtud de lo dispuesto en el artículo 45 y Disposición Adicional Cuarta ley 10/2000, de 12 de diciembre, de Residuos de la Comunidad Valenciana (DOGV nº 3898 de 15/12/00).

CÁMARA DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACIÓN DE CASTELLÓN
AVDA. HERMANOS BOU, 79
12003 Castellón

El Plan de prevención y reducción de residuos peligrosos deberá contener:

1. Datos acreditativos de la empresa y su domicilio social.
2. Localización de los centros productivos de la empresa, indicando:
 - Si se generan más de 10.000 Kg de RP/año:
 - Número de "Autorización de productor de residuos peligrosos"
 - Si se generan menos de 10.000 Kg de RP/año:
 - Número de "Inscripción en el Registro de Pequeños Productores"
3. Descripción del proceso productivo (para cada centro de trabajo).
4. Análisis de los procesos generadores de residuos (balances entrada-salida).
5. Listado de residuos para cada uno de los procesos generadores. Información sobre:
 - Cantidad de residuos
 - Cantidad de residuo producida anualmente (expresado en Kg.).
 - Cantidad de residuo producido por unidad de producción.
 - Frecuencia de generación del residuo.
 - Codificación de los residuos
 - Código nacional del residuo de acuerdo al R.D. 952/97.
 - Código del residuo de acuerdo a la LER (Lista Europea de Residuos).
 - Otra información de interés (Características fisicoquímicas, métodos de gestión)
6. Valoración de la problemática generada por cada uno de los residuos y selección de objetivos en función de factores como cantidad, peligrosidad, costes de gestión, frecuencia de generación u otros que la empresa considere y justifique.
7. Selección de medidas a aplicar mediante criterios de viabilidad tecnológica, medioambiental y económica (ahorro o sustitución de materias primas, aumento de eficiencias energéticas, tecnologías limpias, cambios organizativos del proceso, reutilización y reciclaje de RP, valorización antes de eliminación, etc.). Descripción detallada de las mismas mediante documentación justificativa.
En caso de haber aplicado (en un período anterior) medidas destinadas a la minimización de residuos durante los últimos cuatro años se deben incluir en este apartado incluyendo tanto la estimación inicial de reducción como las reducciones reales alcanzadas, medidas desde su puesta en marcha.
8. Se deberá elaborar un Programa de Aplicación que establezca objetivos cuantificados de reducción de los residuos seleccionados (expresado en valor absoluto y porcentual respecto a la unidad de producción) y los plazos de implantación de las medidas a implantar.
9. Descripción del Sistema de Evaluación y Control de consecución de objetivos y plazos establecidos en el Programa de Aplicación y personal asignado al mismo.
10. Documento de síntesis: cumplimentar una tabla para cada proceso generador de residuos, indicando de qué proceso se trata en el apartado denominado 'Proceso generador de residuos'.