

Autorización de Productor de Residuos Peligrosos y Gestor de Aceites Usados

Si bien, ENDESA cuenta con autorización para la C.D. Melilla como Productor de Residuos Peligrosos y autorización para la gestión de aceites usados expedidas por la Consejería de Medio Ambiente, la Ley 16/2002, viene en revocar dichos títulos para incardinarlo en la propia autorización ambiental integrada. En consecuencia, la C.D. Melilla queda autorizada para la producción de los residuos peligrosos caracterizados en el epígrafe que antecede, asignándosele el siguiente nº de productor: 130/05-AUT (P/RTP) y para la gestión de aceites usados, asignándosele el siguiente nº de gestor: 130/05-AUT (GT/AU). Además de los preceptos a los que obliga la legislación sectorial aplicable en materia de producción de residuos peligrosos y gestión de aceites usados, ENDESA GENERACIÓN, S.A. deberá aplicar las siguientes medidas para fomentar la reducción y la valorización de los residuos producidos en las instalaciones de la C.D. Melilla:

1. En el proceso de adquisición de materias primas se priorizará el uso de los menos nocivos. En la introducción de nuevos procesos y cambios tecnológicos se tendrá en cuenta que éstos sean más eficientes y se priorizarán los que utilicen materiales y/o sustancias menos peligrosas.

2. Se llevará un adecuado control de la adquisición y almacenamiento de materiales evitando la producción de residuos por caducidad o pérdida de especificaciones de los mismos. Asimismo, se tendrá en cuenta que las cantidades, recipientes y forma de entrega sea adecuada para facilitar su manipulación y almacenamiento, evitando apilamientos indebidos que dañen y provoquen roturas en los diferentes contenedores tanto de materias primas como de residuo.

3. Se deberá disponer de un Plan de Mantenimiento Preventivo de las instalaciones y equipos al objeto de garantizar el estado de las instalaciones y prevenir la generación de residuos como consecuencia del mal funcionamiento o desajustes del proceso, como fugas, e incluirá la revisión periódica de los cubetos de retención a fin de prevenir cualquier situación que pueda dar lugar a una contaminación del suelo.

4. Los diferentes tipos de residuos producidos en las instalaciones se segregarán y gestionarán en

función de su tipología, peligrosidad y estado físico evitando cualquier mezcla de dificulte su gestión.

A la entrega de los residuos peligrosos a gestor autorizado, deberán cumplimentarse los documentos de control y seguimiento correspondientes. Éstos deben conservarse durante 5 años. Asimismo deberá presentarse antes del mes de marzo de cada año la declaración anual de productor.

ANEXO 6 - Condiciones y requisitos relativos a la gestión de aguas residuales

En las instalaciones objeto de esta Resolución:

" Se realizará la separación de los distintos tipos de efluentes priorizando la reutilización de los mismos en las propias instalaciones.

" Los efluentes que no puedan ser reutilizados, se verterán al colector de la red de saneamiento. Las aguas pluviales recogidas en viales, áreas de aparcamiento en zona de accesos, no tienen ninguna carga contaminante relacionada con la actividad de la planta y sus características son similares a las de cualquier otro vial del municipio, por lo que no tienen la consideración de aguas residuales.

" Queda prohibido el vertido de aguas residuales a aguas superficiales, subterráneas o litorales.

" Se controlarán los niveles de los tanques de recogida de aguas destinados a reutilización a fin de evitar el desbordamiento de los mismos por exceso de llenado, por ejemplo en las situaciones de lluvia intensa.

" Los depósitos de almacenamiento susceptibles de causar algún vertido dispondrán de cubeto de contención estancos y cuentan con los sistemas de seguridad pertinentes. Asimismo. Las zonas donde haya residuos estarán totalmente pavimentadas a fin de evitar cualquier filtración indeseada de aguas al suelo.

Plan de control de efluentes líquidos

Se realizarán analíticas trimestrales de las aguas residuales que se vierten al colector por parte de una entidad de control autorizada (OCA)

Los análisis se realizarán sobre muestras instantáneas, preferentemente recogidas durante las campañas trimestrales de control de emisiones.