

Con objeto de minimizar la afección acústica de los equipos y sistemas de la Central Diesel, ENDESA GENERACIÓN habrá de equipar los nuevos grupos con silenciosos, tanto en aspiración como expulsión de gases. Asimismo, todos los huecos de entrada y salida y sus posibles modificaciones habrán de estar dotados de atenuadores acústicos suficientes.

Aquellos equipos susceptibles de transmitir vibraciones habrán de descansar en losas de cimentación de hormigón armado con soportes elásticos.

3.2. Límites autorizados de emisión e inmisión. Criterios de evaluación.

Los niveles de emisión acústica al exterior de la instalación y los niveles de inmisión como consecuencia de la actividad no superarán los límites establecidos en la vigente Ordenanza de Protección del Medio Ambiente frente a la Contaminación por Ruidos y Vibraciones de la Ciudad Autónoma de Melilla, de acuerdo con la zonificación que le corresponda. No obstante, los valores límites podrán ser modificados por el Gobierno de la Nación al amparo de lo dispuesto en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido. En este caso, los límites a respetar, los parámetros acústicos a evaluar y la metodología de medición serán los aprobados por la Administración del Estado.

3.3 Plan de vigilancia y control.

ENDESA GENERACIÓN efectuará controles periódicos anuales de los niveles acústicos de emisión al exterior producidas por la instalación. Respecto de la inmisión sonora en inmuebles residenciales o destinados a actividades comerciales, oficinas, u otros de análoga naturaleza, la Consejería de Medio Ambiente, de oficio o a instancia de terceros, podrá instar a ENDESA la realización de controles de inmisión acústica. Dichos controles, tanto de emisión como, en su caso, de inmisión serán realizados por técnicos colegiados competentes y habrán de observar las prescripciones contenidas en la Ordenanza de Protección del Medio Ambiente frente a la Contaminación por Ruidos y Vibraciones de la Ciudad Autónoma de Melilla o, en su defecto, norma que la sustituya. Los informes realizados habrán de ser remitidos con la misma periodicidad y en un plazo no superior a un mes desde su realización a los servicios técnicos de la Consejería de Medio Ambiente.

4. EFLUENTES LÍQUIDOS. CONTROL DE EFLUENTES A LA RED DE SANEAMIENTO Y AL MAR.

4.1. Descripción.

La Central cuenta con dos puntos de vertido a la red de saneamiento. La naturaleza de los efluentes líquidos a verter a la red son los siguientes:

- Efluentes de la planta de tratamiento de aguas oleaginosas
- Aguas pluviales
- Aguas sanitarias
- Aguas de lavado de piezas

Asimismo, la Central cuenta con un punto de vertido al mar. Éste último consiste en una conducción de vertido superficial por la que se devuelve a su medio el agua de mar empleada para la refrigeración de los Grupos Diésel existentes y la salmuera proveniente del evaporador. En caso de utilizar productos biocidas para evitar la proliferación y adhesión de animales acuáticos o algas en los conductos de refrigeración de agua marina, éstos deberán ser manipulados y dosificados por personal autorizado al efecto.

ENDESA GENERACIÓN habrá de tener instalado un sistema de recogida de derrames y fugas que se encargará de la recogida de derrames de tipo oleaginoso procedentes del circuito de lubricación (suministro y depuración), circuito lubricación motor, circuito refrigeración, drenajes, sistema de combustible, tanques de combustible, etc, que enviarán estos efluentes hasta la Planta de tratamiento existente.

Respecto de la recogida y vertido de aguas pluviales, éstas habrán de pasar previamente por un separador de hidrocarburos antes de ser vertidas a la red de saneamiento.

Asimismo, el agua procedente del lavadero de piezas puede llevar incorporados aceites y detergentes disueltos. Por tanto, este agua residual habrá de pasar a través de una arqueta sifónica que retire la fracción oleosa del agua antes de su vertido a la red de saneamiento.

En cuanto a las aguas residuales de procedencia sanitarias que vierten a la red, éstas habrán de pasar previamente por una fosa séptica que reduz-