

Los equipos de medida cumplirán los requerimientos indicados a la normativa y legislación aplicable en cada momento y dispondrán de las correspondientes certificaciones de validación emitidos por técnico colegiado competente.

El estudio incluirá como mínimo:

- " Identificación y caracterización de las fuentes sonoras existentes.

- " Evaluación de los niveles generados por las fuentes respecto a su entorno.

- " Discriminación y caracterización de las fuentes ajenas a la actividad objeto de estudio, y que puedan influenciar en los niveles sonoros del entorno

- " Niveles sonoros generados por la actividad industrial de la zona

- " Nivel sonoro ambiental

- " Cualificación y cuantificación de la afección de contaminación acústica.

ANEXO 8: Condiciones en caso de finalización de las actividades y clausura de las instalaciones

Cuando se deba producir el cierre definitivo, en primer lugar se realizará un análisis de las características estructurales e instalaciones, así como del impacto sobre el entorno que podía ser afectado, estableciéndose los residuos producidos y su destino más adecuado.

En la fase clausura de las instalaciones de de la C.D. Melilla, se priorizará el reacondicionamiento de los edificios para ser reutilizados para otras actividades. Se priorizará también la reutilización de equipos y maquinaria, así como la recuperación del material férreo siempre que sea posible.

En caso de ser necesario el desmantelamiento de las instalaciones, se realizará un proyecto específico de desmantelamiento que incluya el control ambiental de la ejecución y el destino de los residuos generados.

La Memoria del proyecto de demolición incluirá el diseño completo del proyecto, técnica/s a utilizar, la propuesta de medidas de protección y prevención de riesgos tanto de los trabajadores en el interior de la obra como de los posibles viandantes y afectados en el exterior de las obras, estimación de los volúmenes y tipos de materiales, un Plan detallado de Trabajo, los estudios medioambientales, etc.

El proyecto ejecutivo incluirá los datos del reconocimiento previo del terreno, métodos, técnicas y orden de las fases de ejecución, volumen y características de los residuos, operaciones de segregación, instalaciones de reciclaje valorización previstas, opciones de reutilización de determinados elementos o maquinaria, normas de seguridad, condiciones generales, condiciones específicas para determinados trabajos, etc.

- " Normativa legal

- " Planos

- " Elementos a utilizar: andamiajes, vallado, protecciones auxiliares, conductos y tolvas para evacuación y carga de escombros, etc.

- " Estudio de seguridad y salud

- " Presupuesto

- " Memoria Ambiental

En su momento, la Consejería de Medio Ambiente establecerá un plan de control ambiental específico que incluya el estado del suelo según lo establecido en el Real Decreto 9/2005, 2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados. Melilla, 30 de octubre de 2007. EL CONSEJERO DE MEDIO AMBIENTE, Fdo: Ramón Gavilán Aragón."

Lo que se traslada para su publicación en el Boletín Oficial.

Melilla, 30 de octubre de 2007.

El Secretario Técnico de la Consejería de Medio Ambiente. José Ramón Antequera Sánchez.

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
OFICINA TÉCNICA DE CONTROL DE LA
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
SECRETARÍA TÉCNICA

2385.- El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por Orden núm. 956, de fecha 30 de octubre de 2007, registrada con fecha 30 de octubre de 2007, ha tenido a bien disponer lo siguiente:

"Visto el expediente administrativo núm. 005/07-AAI, seguido a Residuos de Melilla, S.A. (en