

ricos del emplazamiento, planos de ubicación de actividades actuales e históricas.

- Información detallada del medio físico: geología e hidrogeología.

- Plan de muestreo de subsuelo y aguas subterráneas: descripción de los trabajos de campo, parámetros analizados, metodología de muestreo y conservación de muestras.

- Caracterización analítica de las muestras que permita evaluar la presencia de compuestos contaminantes en suelo y en agua subterránea. Justificación de los componentes químicos a analizar.

- Presentación e interpretación de los resultados analíticos. Evaluación de la conformidad con el Real Decreto 9/2005 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.

Las actuaciones contempladas en el Informe Base en cuanto a la inspección y muestreo y el posterior análisis en laboratorio deberán ser elaboradas por entidades acreditadas en las normas UNE-EN ISO 17020 y 17025, respectivamente.

D: Medidas de protección del suelo y las aguas subterráneas.

1. Los productos químicos (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.) que se encuentren en fase líquida, deberán ubicarse sobre cubetos de seguridad que garanticen la recogida de posibles derrames. Los sistemas de contención (cubetos de retención, arquetas de seguridad, etc.) no podrán albergar ningún otro líquido, ni ningún elemento que disminuya su capacidad, de manera que quede disponible su capacidad total de retención ante un eventual derrame.

2. En ningún caso se acumularán sustancias peligrosas y/o residuos de ningún tipo, en áreas no pavimentadas que no estén acondicionadas para tal fin.

3. El titular incluirá en su programa de mantenimiento la revisión periódica y mantenimiento en correcto estado del pavimento de toda la instalación. Se verificará periódicamente la estanqueidad del pavimento en las siguientes áreas:

- " Zonas de almacenamiento de productos químicos y/o aceites (nuevos y usados).

- " Zonas de almacenamiento de residuos peligrosos.

4. Se redactarán protocolos de actuación en caso de posibles derrames de sustancias químicas o residuos peligrosos en la instalación. Cualquier derrame o fuga que se produzca de tales sustancias deberá recogerse inmediatamente, y el resultado de

esta recogida se gestionará adecuadamente de acuerdo a su naturaleza y composición.

Dichos protocolos de actuación deberán quedar definidos y redactados en el plazo máximo de 6 meses, a contar desde la fecha de notificación de la resolución, y permanecer en la instalación a disposición para inspección oficial.

E: Controles sobre suelos y aguas subterráneas

1. En caso de que se produzca un derrame o fuga accidental que pueda producir la contaminación del suelo, el titular de la instalación deberá realizar la caracterización analítica del suelo en la zona potencialmente afectada y, si procede en función de los resultados, se deberá realizar además una evaluación de riesgos.

2. Tales circunstancias deberán notificarse a la Consejería de medio Ambiente la cual podrá establecer medidas complementarias de protección ambiental que fueran precisas para garantizar el cumplimiento de lo establecido en la Ley 16/2002, de 1 de julio.

3. Anualmente se revisará el estado del pavimento de la instalación, reparando las zonas dañadas y prestando especial atención a las siguientes zonas:

- " Zonas de almacenamiento de productos químicos y/o aceites (nuevos y usados).

- " Zonas de almacenamiento de residuos peligrosos.

F: Condicionantes técnicos específicos de la actualización de la autorización ambiental integrada otorgada a la Central Diésel de Melilla como gran instalación de combustión

En lo que se refiere a control de emisiones, valores límite de emisión (VLE), equipos de medición, periodicidad de las mediciones y condiciones anormales de funcionamiento, la C.D. de Melilla deberá cumplir con lo dispuesto, al efecto y cuando corresponda, en el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación o norma legal que lo sustituya. Lugar, fecha y firma, EL CONSEJERO DE MEDIO AMBIENTE".

Melilla, 26 de diciembre de 2013.

El Secretario Técnico Acctal. de la Consejería de Medio Ambiente. Juan Palomo Picón.

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA TÉCNICA  
AT 383/13