

ca la presencia de materia orgánica en suspensión. Cuando las fosas sépticas tengan un volumen de materia apreciable, una empresa autorizada habrá de encargarse del desatoro de los registros.

4.2. Control de vertidos a la red de saneamiento

Con la periodicidad y parámetros a evaluar que determine la correspondiente autorización ambiental integrada, ENDESA GENERACIÓN habrá de realizar controles de los efluentes líquidos vertidos a la red de saneamiento.

El análisis de aguas residuales deberá ser efectuado por una entidad de inspección debidamente autorizada para cada uno de los tipos contaminantes según el caso.

Los límites de detección, exactitud y precisión de los métodos empleados en el análisis de cada caso, será el que determine el Reglamento que regule el régimen de vertidos al sistema de saneamiento de la Ciudad Autónoma de Melilla, actualmente en tramitación pendiente de su aprobación.

4.3. Condiciones para la protección de suelos y aguas subterráneas en cuanto al diseño de infraestructuras de la central.

La actividad desarrollada por la central observará los siguientes condicionantes para la protección de suelos y aguas subterráneas en cuanto al diseño de infraestructuras de la central:

" La central dispondrá de redes de aguas residuales que recojan los vertidos de aguas contaminadas que se pudiesen producir en las zonas previstas de operación, mantenimiento, limpieza y almacenamiento.

" Los conductos de desagüe de los diferentes flujos de aguas residuales de la central serán estancos y deberán garantizar la inexistencia de filtraciones al subsuelo en caso de rotura, sustitución, limpiezas u otros.

" El almacenamiento de productos químicos y residuos peligrosos se realizará en cubetos de retención estancos, bajo techado o en condiciones tales que eviten la afección de las condiciones meteorológicas adversas, y con capacidad suficiente para retener el vertido ocasionado por la rotura del mayor de los continentes almacenado. Los cubetos de retención deberán garantizar igualmente la contención de aquellos derrames debidos a la carga y descarga de los materiales y productos peligrosos.

" El sistema de distribución de los productos químicos a los diferentes procesos será estanco.-hormigonado y/o asfaltado de todas aquellas zonas susceptibles de quedar afectadas por vertidos en actividades de mantenimiento, almacenamiento, limpieza y operación de la planta.

La actividad deberá disponer de los medios necesarios para que se proceda a la realización de las siguientes acciones encaminadas a la prevención de la contaminación de suelos y aguas subterráneas:

" Se prohibirá la realización de limpiezas por medio de arrastre con agua en aquellas zonas incluidas en la recogida de aguas pluviales.

" Se prohibirá la realización de actividades de mantenimiento o limpieza de equipos en aquellas zonas que, por no encontrarse habilitadas para ello, puedan provocar contaminación de aguas pluviales o de suelo sin protección.

" Se dispondrán de los medios técnicos y materiales necesarios que aseguren una rápida intervención sobre cualquier vertido accidental, actuando sobre el foco de vertido así como sobre su propagación y posterior recogida y gestión.

Lo aquí dispuesto se establece sin perjuicio de los requisitos que, para los ámbitos regulados, se establezcan en las instrucciones técnicas aplicables sobre almacenamiento de productos químicos, así como las normas técnicas que deben cumplir los almacenes y las instalaciones de transferencia de residuos peligrosos.

4.4.. Mantenimiento y limpieza

La realización de trabajos de mantenimiento y limpieza dentro de la central deberá observar los siguientes principios fundamentales de funcionamiento:

" Deberán establecerse las medidas correctoras y preventivas necesarias que aseguren que, durante las operaciones de mantenimiento y limpieza, y en especial durante el lavado de los compresores, el residuo generado quede convenientemente confinado para su posterior almacenamiento y gestión.

" Deberá evitarse en todo momento que cualquier trabajo de mantenimiento o limpieza se realice de tal forma que pueda afectar a cualquiera de las redes de aguas residuales o pluviales, así