

INFORME SOBRE VERTEDERO DE LA PARTIDA DE BALSETA BLANCA DEL TERMINO/
MUNICIPAL DE RIBARROJA DEL TURIA.

=====

Los terrenos destinados a vertedero controlado de la Partida de Balseta Blanca del Término Municipal de Ribarroja del Turia han sido objeto de un estudio promenorizado por parte de los Servicios Técnicos de Gestión de Resíduos Sólidos del Excmo. Ayuntamiento de Valencia. Este estudio se ha realizado en dos niveles: 1º- Estudio de Viabilidad y 2º- Proyecto de Explotación controlada del vertedero.

Los resultados básicos del Estudio de Viabilidad son los siguientes:

- 1º.- Capacidad máxima para el vertido eventual hasta Junio de - 1.985.
- 2º.- Proximidad a Valencia, con buenos accesos
- 3º.- Está ubicado sobre materiales muy poco permeables. Por tanto, no existe peligro con respecto a una hipotética contaminación de agua subterránea por los lixiviados que puedan producirse.
- 4º.- El tránsito de camiones se verifica sin entrar en ninguna/ población desde Valencia. (Entrada y Salida B₁)
- 5º.- Se halla suficientemente alejado de la población próxima - de Ribarroja del Turia.
- 6º.- La proximidad de un grupo de casas a estos terrenos obliga a extremar las medidas correctoras al objeto de evitar --- cualquier molestia en las mismas y lograr que, a corto plazo, el entorno quede muy mejorado pasando de la configuración actual de cantera abandonada a la futura de terreno - apto para cultivo, que evidentemente queda mejor enmarcado en el paisaje general.

Con relación al Proyecto de Medidas Correctoras y Explotación - controlada del Vertedero, de modo resumido se basa en el absoluto y/ riguroso control de los siguientes aspectos:

1.- Mantenimiento de accesos.

Los accesos al vertedero desde la N-III a Ribarroja del Turia, / se mantendrá en perfecto estado durante toda la explotación del vertedero con labores periódicas de restitución del firme así como riego diario desde Abril a Septiembre y alterno desde Octubre a Marzo, / al objeto de evitar la formación de polvo en el entorno.

2.- Control de ruidos.

- Apertura de un nuevo acceso sur, (B₁) sometido al mismo tipo de -- mantenimiento que el ya indicado en el punto 1, para la entrada -- nocturna de camiones al vertedero por el punto más alejado de las / casas próximas así como descarga en la celda de vertido Sur que es igualmente la más alejada. No se trabajará con la maquinaria pesada a lo largo de la noche.
- Zosificación del vertido para que se realice en dirección S y O evi -- tando así las vistas del frente de vertido de basuras y escogiendo la zona de vertido nocturno en la linde Sur que es la más alejada / de las casas.
- Cerramiento lateral con plantación verde para amortiguar ruidos, - evitar vistas y desviar la propagación de olores por el viento.
- Los trabajos de explanación y compactación y cubrición de las basu -- ras será diurno a primera hora de la mañana y última de la tarde - en las distintas zonas del vertedero.

3.- Canales para evacuación controlada de lixiviados y poceta cerrada y hormigonada para su recolección previa a la evacuación última a la Planta Depuradora de Aguas Residuales de Valencia en Pinedo. Todo -- ello al objeto de impedir cualquier tipo de infiltración que pudiese contaminar las aguas subterráneas.

Se tomarón muestras de dos pozos del entorno, periódicamente -- (cada 100 días) para su análisis químico y bacteriológico en el Laboratorio Municipal del Excmo. Ayuntamiento de Valencia al objeto de -- constatar que no se produce ningún tipo de contaminación hidrológica.

4.- Limpieza del entorno con personal debidamente uniformado para -- evitar ningún tipo de proliferación de papeles o plásticos de la --- fracción ligera de las basuras. El cerramiento lateral evitará tam-- bién la salida de plásticos y papeles al exterior del vertedero.

5.- Control riguroso de roedores e insectos para impedir su proli-- feración mediante el uso de raticidas y pulverización diaria del --- frente de vertido con insecticidas adecuados.

6.- Instalación de chimeneas de desgasificación al objeto de evi--- tar todo riesgo de incendios espontáneos en el vertedero facilitando la salida de los gases inflamables (metano fundamentalmente).

7.- Red de evacuación de aguas pluviales para evitar la inundación/ del vertedero así como para dar salida a la escorrentia natural de -- los terrenos más altos.

8.- Sistema de explotación: Descarga - Explanación - Compactación -- Cubrición.

- El frente de vertido en ningún caso superara los 2,5 metros de altura.
- El vertido se realizará por Zonas o Areas de modo que su sentido - de avance impida la vista de las basuras desde las casas próximas.
- El horario de los trabajos de Explanación - Compactación - Cubri-- ción con maquinaria pesada será diurno a primeras horas de la maña na y a partir de media tarde.

.../...