

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

19255 *Anuncio de la Comisaría de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, O.A. de información pública del procedimiento de autorización de vertido. Expediente V/33/02956 en el término municipal de Grado, provincia de Asturias.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 248 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico aprobado por Real Decreto 849/86 de 11 de abril y sus posteriores modificaciones, se somete a información pública la siguiente solicitud de autorización de vertido.

Pavitek 2010 S.L. ha solicitado autorización de vertido para las aguas residuales de escorrentía de minería a cielo abierto, con un volumen anual de 31.200 m³, escorrentías procedentes del aparcamiento, y aguas residuales procedentes de los aseos, con un volumen máximo anual de 110 m³, procedentes de la Cantera "Peñón de Malverde en el término municipal de Grado, Asturias. Coordenadas UTM ETRS89: X= 256.319; Y= 4.807.337; HUSO= 30).

Las instalaciones de depuración cuentan con dos balsas de decantación para las aguas de escorrentía, y pantalla deflectora separador de flotantes, así como de fosa séptica con filtro biológico.

El detalle de las instalaciones de depuración puede consultarse en el expediente, disponible, dentro del plazo indicado, en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico - Comisaría de Aguas en Calle La Regenta 21-23 de Oviedo y en el portal de Internet de este Organismo (chcantabrico.es, menú Servicios al Ciudadano- Anuncios y publicaciones-BOE): https://www.chcantabrico.es/anuncios_notificaciones/notificaciones

Lo que se hace público a fin de que, en el plazo de treinta días contados a partir de la fecha de publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado, cualquier persona física o jurídica pueda examinar el expediente, así como presentar las alegaciones pertinentes por los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Oviedo, 22 de mayo de 2026.- La Jefa de Área de Vertidos, Iria García González.

ID: A260025142-1