



PUBLIC NOTICE

October 3, 2023

NEW SOURCE REVIEW APPLICATION TO PERMIT AND OPERATE A LIMITED PURPOSE LANDFILL DRAFT NEW SOURCE REVIEW ORDER OF APPROVAL (Order/Permit)

Permit Applicant:

DTG Enterprises, Inc.; Dba DTG Recycle
41 Rocky Top Road
Yakima, WA 98908

The Yakima Regional Clean Air Agency (YRCAA) has received a New Source Review (NSR) application from the above applicant to permit and operate a limited purpose landfill (LPL) at the above location. The LPL facility includes a Material Recycle Facility (MRF), a wood chipper/grinder, and is holding existing piles of Petroleum Contaminated Soil (PCS) for bioremediation purposes. The facility is not accepting PCS materials and the acceptance of PCS materials is not part of this permit. A portion of the facility (within Cell No. 1) is subject to the Model Toxics Control Act (MTCA) and covered by a Wash. Dept. of Ecology Agreed Order (AO). This Permit does not include air emissions from the MTCA area. Air emissions from the LPL operation are in the form of particulate matter (PM₁₀ and PM_{2.5}) and Volatile Organic Compounds (VOCs) some of which are known to be Hazardous Air Pollutants (HAPs) and/or Toxic Air Pollutants (TAPs) pursuant to the Federal Clean Air Act (FCAA) and the Washington Administrative Code (WAC) 173-460-150, respectively.

The YRCAA has made a preliminary determination and recommendation to issue a permit for the facility with the exception of any area(s) subject to the AO under the MTCA. The draft new source review (NSR) order of approval (Order/Permit) consolidates the air quality requirements into one document and establishes monitoring, recordkeeping, and reporting requirements to ensure compliance. The YRCAA invites public comment on the draft NSR Order/Permit for the operations described above. The YRCAA conducted a public hearing at 6:00 PM on September 26, 2023, at the Agency's office with an audio recording of the hearing available on the Agency website at www.yakimacleanair.org/notices.

To ensure full compliance with Washington Administrative Code (WAC) 173-400-171, and in response to requests for additional time, **the public comment period for the above application has been extended by thirty (30) days** during which members of the public may submit comments to the YRCAA on the proposed action described above. All comments must be submitted in writing to the YRCAA at the address shown above, or via electronic mail to permits@yrcaa.org, and **must be received by 5:00 P.M. on October 25, 2023**.

Copies of the draft order of approval and supporting materials are available for review on the Agency website or in the office at the above address. Please call 509-834-2050 for an appointment to review the documents in person.

This notice is published pursuant to Revised Code of Washington (RCW) 70A.15.2110 and WAC 173-400-171.



NOTICIA PÚBLICA

3 de Octubre de 2023

SOLICITUD DE REVISIÓN DE NUEVA FUENTE PARA PERMITIR Y OPERAR UN VERTEDERO DE PROPÓSITO LIMITADO BORRADOR DE LA ORDEN DE APROBACIÓN DE LA FUENTE NUEVA (ORDEN/PERMISO)

Solicitante de Permiso:

DTG Enterprises, Inc. Dba; DTG Recycle
41 Rocky Top Road
Yakima, WA 98908

La Agencia Regional de Aire Limpio de Yakima (YRCAA) recibió una solicitud de Revisión de Nuevas Fuentes (NSR) del solicitante mencionado anteriormente para permitir y operar un vertedero de propósito limitado (LPL) en la ubicación mencionada anteriormente. La instalación de LPL incluye una instalación de reciclaje de materiales (MRF), una trituradora/trituradora de madera y mantiene pilas existentes de suelo contaminado con petróleo (PCS) para fines de biorremediación. La instalación no acepta materiales PCS y la aceptación de materiales PCS no es parte de este permiso. Una parte de la instalación (dentro de la Celda No. 1) está sujeta a la Ley Modelo de Control de Tóxicos (MTCA) y cubierta por una Orden Acordada (AO) del Departamento de Ecología de Washington. Este Permiso no incluye las emisiones al aire del área del MTCA. Las emisiones al aire de la operación LPL están en forma de partículas (PM10 y PM2.5) y compuestos orgánicos volátiles (VOC), algunos de los cuales se conocen como contaminantes peligrosos del aire (HAP) y/o contaminantes tóxicos del aire (TAP) de conformidad con a la Ley Federal de Aire Limpio (FCAA) y al Código Administrativo de Washington (WAC) 173-460-150, respectivamente.

La YRCAA ha tomado una determinación preliminar y una recomendación para emitir un permiso para la instalación con excepción de cualquier área sujeta al el AO según la MTCA. El borrador de la orden de aprobación (Orden/Permiso) de revisión de nuevas fuentes (NSR) consolida los requisitos de calidad del aire en un solo documento y establece requisitos de monitoreo, mantenimiento de registros e informes para garantizar el cumplimiento. La YRCAA invita al público a comentar sobre el borrador de la Orden/Permiso NSR para las operaciones descritas anteriormente. La YRCAA llevó a cabo una audiencia pública a las 6:00 p. m. del 26 de septiembre de 2023 en la oficina de la Agencia con una grabación de audio de la audiencia disponible en el sitio web de la Agencia en www.yakimacleanair.org/notices.

Para garantizar el cumplimiento total del Código Administrativo de Washington (WAC) 173-400-171, y en respuesta a solicitudes de tiempo adicional, **el período de comentarios públicos para la solicitud anterior se ha extendido por treinta (30) días** durante los cuales los miembros del público pueden enviar comentarios a la YRCAA sobre la acción propuesta descrita anteriormente. Todos los comentarios deben enviarse por escrito a la YRCAA a la dirección que se muestra arriba, o por correo electrónico a permits@yrcaa.org, y **deben recibirse antes de las 5:00 p. m. el 25 de octubre de 2023**.

Copias del borrador de la orden de aprobación y los materiales de respaldo están disponibles para su revisión en el sitio web de la Agencia o en la oficina en la dirección anterior. Llame al 509-834-2050 para programar una cita para revisar los documentos en persona.

Este aviso se publica de conformidad con el Código Revisado de Washington (RCW) 70A.15.2110 y WAC 173-400-171.