



186 Iron Horse Court, Suite 101, Yakima, WA. 98901
Phone: (509) 834-2050 Fax: (509) 834-2060
Website: <http://www.yakimacleanair.org>

PUBLIC NOTICE

**YAKIMA REGIONAL CLEAN AIR AGENCY
RECEIVED A NEW SOURCE REVIEW APPLICATION TO INSTALL AN
ADDITIONAL LASER WITH CONTROL AND AN ADDITIONAL ROBOTIC
WELDER**

Permit Applicant:
Farwest Operating
Dbas; Farwest Fabricators Inc.
7537 Postma road
Moxee, WA 98936

Yakima Regional Clean Air Agency (YRCAA) has received a New Source Review (NSR) application from the above applicant to install an additional Punch Laser with a Donaldson Torit filter for control, and an additional Robotic Welder at the above location. Air emissions from this installation are in form of small Particulate Matters (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) in accordance with the Federal Clean Air Act (FCAA) and the Washington Administrative Code (WAC) 173-460-150, respectively.

The public may request a public comment period on the proposed action described above. Requests for a public comment period must be submitted to the YRCAA in writing via a letter to the agency's address listed on the letterhead above, or electronically at permits@yrcaa.org and must be received by the end of the business day May 27, 2022.

This Notice is published pursuant to the Washington Clean Air Act (RCW) 70.94.152 and section 173-400-171 of the Washington Administrative Code (WAC).



186 Iron Horse Court, Suite 101, Yakima, WA. 98901
Phone: (509) 834-2050 Fax: (509) 834-2060
Website: <http://www.yakimacleanair.org>

NOTICIA PÚBLICA

YAKIMA REGIONAL CLEAN AIR AGENCY
RECIBIÓ UNA NUEVA APLICACIÓN DE REVISIÓN DE FUENTE
PARA INSTALAR UN LÁSER ADICIONAL CON CONTROL Y UN
SOLDADOR ROBÓTICO ADICIONAL

SOLICITANTE DE PERMISO:

Farwest Operating
Dbá; Farwest Fabricators Inc.
7537 Postma road
Moxee, WA 98936

Yakima Regional Clean Air Agency (YRCAA) ha recibido una solicitud de Revisión de Nueva Fuente (NSR) del solicitante anterior para instalar un láser perforado adicional con un filtro Donaldson Torit para el control y un soldador robótico adicional en la ubicación anterior. Las emisiones atmosféricas de esta instalación se realizan en forma de pequeñas partículas (PM10 y PM2.5) y compuestos orgánicos volátiles (COV), algunos de los cuales se sabe que son contaminantes peligrosos del aire (HAP) y / o contaminantes tóxicos del aire (TAP) de acuerdo con la Ley Federal de Aire Limpio (FCAA) y el Código Administrativo de Washington (WAC) 173-460-150, respectivamente.

El público puede solicitar un período de comentarios públicos sobre la acción propuesta descrita anteriormente sobre la instalación. Las solicitudes para un período de comentarios públicos deben ser sometidas a YRCAA por escrito a través de una carta a la dirección de la agencia que figura en el membrete arriba, o electrónicamente a permits@yrcaa.org y debe recibirse al final del día hábil del 27 de mayo de 2022.

Este aviso se publica de conformidad con la Ley de Aire Limpio de Washington. (RCW) 70.94.152 y sección 173-400-171 del Código Administrativo de Washington (WAC).