

June 12, 2024

PUBLIC NOTICE

**YAKIMA REGIONAL CLEAN AIR AGENCY
RECEIVED A NEW SOURCE REVIEW APPLICATION TO INSTALL A NEW
WINDMOELLER & HOELSCHER STRETCH FILM PRODUCTION LINE
WITH A COPERION K-TRON FILTER AT PARAGON FILMS INC.**

Permit Applicant:
Paragon Films Inc.
915 Rose Street
Union Gap, WA 98903

Yakima Regional Clean Air Agency (YRCAA) has received a New Source Review (NSR) application from Paragon Films Inc., to install and operate a new Windmoeller & Hoelscher KG stretch film production line with a Coperion K-Tron bin vent filter at the above location. Air emissions from this operation are in the forms 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) 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 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 June 28, 2024.

This public notice is published pursuant to the Revised Code of Washington (RCW) 70A.15.2210 and WAC 173-400-171.

Junio 12, 2024

NOTICIA PÚBLICA

**YAKIMA REGIONAL CLEAN AIR AGENCY
RECIBIÓ UNA SOLICITUD DE REVISIÓN DE NUEVA FUENTE PARA
INSTALAR UNA LINEA DE PRODUCCIÓN NUEVA DE PELÍCULA
PLÁSTICA ESTIRABLE WINDMOELLER & HOELSCHER CON UN FILTRO
DE BOLSA COPERION K-TRON EN PARAGON FILMS INC.**

Solicitante del Permiso:

Paragon Films Inc.
915 Rose Street
Union Gap, WA 98903

Yakima Regional Clean Air Agency (YRCAA) ha recibido una solicitud de Revisión de Nueva Fuente (NSR, por sus siglas en inglés) de Paragon Films Inc., para instalar y operar una línea de producción nueva de película plástica estirable Windmoeller & Hoelscher con un filtro de ventilación Coperion K-Tron en la ubicación mencionada anteriormente. Las emisiones atmosféricas de esta operación son en forma de pequeñas partículas (PM₁₀ and PM_{2.5}) y compuestos orgánicos volátiles (VOCs, por sus siglas en inglés), algunos de los cuales se sabe que son contaminantes peligrosos del aire (HAPs, por sus siglas en inglés) o contaminantes tóxicos del aire (TAPs, por sus siglas en inglés) de acuerdo con la Ley Federal de Aire Limpio (FCAA, por sus siglas en inglés) y el Código Administrativo de Washington (WAC, por sus siglas en inglés) 173-460-150, respectivamente.

El público puede solicitar un período de comentarios públicos sobre la acción propuesta descrita anteriormente. Las solicitudes para un período de comentarios públicos deben enviarse a YRCAA por escrito a la dirección de la agencia que figura en el membrete anterior, o electrónicamente en permits@yrcaa.org y deben recibirse antes del final del día hábil del 28 de junio de 2024.

Este aviso público se publica de conformidad con el Código Revisado de Washington (RCW, por sus siglas en inglés) 70A.15.2210 y WAC 173-700-171.