

Segura la planta generadora de energía a construirse en Arecibo

No impactará el ambiente ni la salud humana, según equipo de asesores de Energy Answers

Luego de obtener el permiso preliminar de aire de la Agencia Federal de Protección Ambiental (EPA), el equipo de asesores de la compañía Energy Answers manifestó esta tarde que la planta "waste to energy" que construirá en Arecibo es segura y no impactará el ambiente ni la salud humana.

Los asesores reconocieron, sin embargo, que tendrán que mitigar dos cuerdas de humedales en la parte posterior de la propiedad donde ubicaría la planta, en el barro Cambalache del mencionado municipio.

El ingeniero químico y abogado, Rafael Toro, indicó que a Energy Answers aun le falta el permiso de ubicación de una fuente de emisión mayor que otorga la Junta de Calidad Ambiental.

"Consideramos el que permiso preliminar por parte de la EPA es un gran paso para el manejo de los desperdicios sólidos en Puerto Rico y un primer gran paso para salir de las prácticas anticuadas que tanto daño le han hecho a nuestros recursos naturales y comunidades", indicó Toro.

Dijo asimismo que la decisión final sobre el permiso de aire de la

EPA se tomará luego de un proceso de consulta con la ciudadanía. A tales efectos, el 23 de mayo se celebrará una reunión informativa y el 26 de junio habrá una vista pública. Ambos encuentros serán a las 6:00 p.m. en el teatro del recinto de Arecibo de la Universidad de Puerto Rico.

De otra parte, el ecólogo Alexis Molinares descartó que la planta impacte adversamente los esfuerzos de reciclaje en la isla ya que procesará desperdicios sólidos inservibles.

Molinares agregó que la planta generará diariamente 180 toneladas de cenizas, que serán dispuestas en un vertedero que no fue especificado.

Una vez Energy Answers obtenga los permisos que aun le faltan, la construcción de la planta demoraría 30 meses.

La planta propuesta procesaría 2,100 toneladas de basura al día y generaría 80 megavatios de energía. La inversión se estima en más de \$500 millones.