



BERKSHIRE ENVIRONMENTAL ACTION TEAM

20 Chapel St. Pittsfield, MA 01201 • thebeatnews.org

(413) 464-9402 • team@thebeatnews.org

Protecting the environment for wildlife in support of the natural world that sustains us all.

Central eléctrica de pico de Pittsfield

La Central de Pittsfield tiene más de 30 años y funciona con gas “natural”. Esta instalación, que funciona menos del 5% del tiempo, cuesta millones de dólares a los contribuyentes, y a su vez contamina nuestra comunidad, emitiendo miles de libras de óxidos de nitrógeno, un gas peligroso que plantea varios riesgos significativos para la salud.

La planta generadora de Pittsfield representa más del 15% de las emisiones estacionarias totales de la ciudad de Pittsfield, a pesar de que sólo funciona unos pocos días al año.

¿Qué es una central eléctrica de pico?

Una central eléctrica de pico es una instalación de generación de electricidad que sólo funciona cuando la demanda total de electricidad es muy alta, como en los días muy calurosos de verano o en los días muy fríos de invierno, cuando tanto la demanda de calefacción como la de electricidad son elevadas.

La sustitución de la central eléctrica antigua de Pittsfield por una fuente de energía más limpia, como una instalación solar y de almacenamiento de baterías, reduciría la exposición de la comunidad a la contaminación, mejoraría los resultados en la salud y ayudaría al Estado a cumplir sus objetivos climáticos.



Justicia medioambiental

La Planta Pittsfield Generating está muy cerca de los barrios de Justicia Medioambiental. Hay una diferencia de 12 años en la esperanza de vida en Pittsfield entre estos barrios EJ y las partes periféricas más prósperas de la ciudad.

Dos de las tres centrales eléctricas de combustibles fósiles del condado de Berkshire ya han sido retiradas. El 98% del tiempo, la central sólo emplea a dos personas. Cuatro empleados más trabajan durante los infrecuentes momentos en que la planta está en funcionamiento.

La transición de la Planta Pittsfield Generating a la energía renovable ayudaría a posicionar la ciudad como centro de tecnología limpia, atrayendo nuevas empresas y puestos de trabajo a la comunidad.

Escanee para mas informacion acerca de la Central Electrica de pico de Pittsfield

