
Protect California Air from Toxic Pollution



Tell the San Joaquin Valley Air Pollution Control District to **REJECT** Site 300's Air Permit Application to Increase Size of Toxic Blasts

- *More than 120 hazardous substances will become airborne!*
 - *5,500 new homes are being built nearby!*
- *It will delay Site 300 Superfund cleanup of nuclear materials!*

In November 2017, Site 300 proposed to increase the weight/size of open-air high explosives tests used to support the nuclear weapons development program operated by Livermore Lab, one of two laboratories in U.S. designing nuclear weapons. The proposed action is to increase its daily limit by 10 times (100 pounds to 1,000 pounds) and its yearly limit by 7.5 times (1,000 pounds to 7,500 pounds)!

Site 300 is an 11-square mile experimental test site located on the southwest border of Tracy, CA. As of 1990, the Environmental Protection Agency (EPA) placed Site 300 on its "Superfund" list, meaning it is one of the most contaminated sites in the country. The proposed plan will delay the Superfund cleanup of toxic and radioactive pollutants already estimated to take up to 80 years.

Not only will these proposed activities put Site 300 workers and current community residents at risk, but it will put the 5,500 new families of Tracy Hills, a new residential project near the Site 300 border at risk, too.

More than 120 hazardous poisons will become airborne if the San Joaquin Valley Air Pollution Control District approves the air permit to detonate these tests at Livermore Lab's Site 300. This is especially alarming since the proposal does not involve any type of air pollution control technology.

Some of the pollutants, including beryllium, vinyl chloride, phosphine, hydrogen cyanide and dioxin, are known to cause damage to organs, cancers and other diseases, and may lead to premature death to humans,

I do not support this permit and call on the San Joaquin Valley Air Pollution Control District to reject this proposal in order to protect the residents of Tracy and its surrounding communities.

Name:

Address:

Email:

Additional Comments:

Send to: Tri-Valley CAREs, 4049 First St. Suite 139A, Livermore, CA 94551 or email it to : valeria@trivalleycares.org

Proteja el aire de California de la contaminación tóxica



Indique al Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín que **RECHAZE** la solicitud de Permiso Aéreo del Sitio 300 para aumentar el tamaño de las explosiones tóxicas

- *¡Más de 120 sustancias peligrosas se transportarán en el aire!*
 - *¡5,500 casas nuevas se están construyendo cerca!*
- *¡Retrasará la limpieza del sitio 300 Superfund de materiales nucleares!*

En noviembre de 2017, el Sitio 300 propuso aumentar el peso/tamaño de las pruebas explosivos de gran potencia al aire libre utilizadas para el programa de desarrollo de armas nucleares. El Sitio 300 esta operado por Livermore Lab, uno de los dos laboratorios en el diseño de armas nucleares de EE. UU. La acción propuesta es aumentar su límite diario en 10 veces (100 libras a 1,000 libras) y su límite anual en 7.5 veces (1,000 libras a 7,500 libras).

El sitio 300 es un sitio de prueba experimental de 11 millas cuadradas ubicado en el límite suroeste de Tracy, California. A partir de 1990, la Agencia de Protección Ambiental (EPA) colocó el Sitio 300 en su lista de "Superfund", lo que significa que es uno de los sitios más contaminados del país. El plan propuesto retrasará la limpieza del Superfund de contaminantes tóxicos y radiactivos que ya se estima durar hasta 80 años.

Estas actividades propuestas no solo pondrán en riesgo a los trabajadores del Sitio 300 y a los residentes actuales de la comunidad, sino que pondrán en riesgo a las 5,500 nuevas familias de Tracy Hills, un nuevo proyecto residencial cerca de la frontera del Sitio 300.

Más de 120 contaminantes peligrosos quedarán en el aire si el Distrito de Control de Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín (San Joaquin Valley Air Pollution Control District) aprueba el permiso de aire para detonar estas pruebas en el Sitio 300 de Livermore Lab. Esto es especialmente alarmante ya que la propuesta no involucra ningún tipo de tecnología de control de contaminación del aire.

Algunos de los contaminantes, incluidos el berilio, el cloruro de vinilo, la fosfina, el cianuro de hidrógeno y la dioxina, causan daños a órganos, cánceres y otras enfermedades, y pueden causar la muerte prematura de humanos.

No apoyo este permiso y le demando al Distrito de Control de Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín que rechaze esta propuesta a fin de proteger a los residentes de Tracy y sus comunidades aledañas.

Nombre:

Dirección:

Email:

Comentarios adicionales: