

Toyota Battery Manufacturing – Período de Comentarios Públicos

PROYECTO PROPUESTO

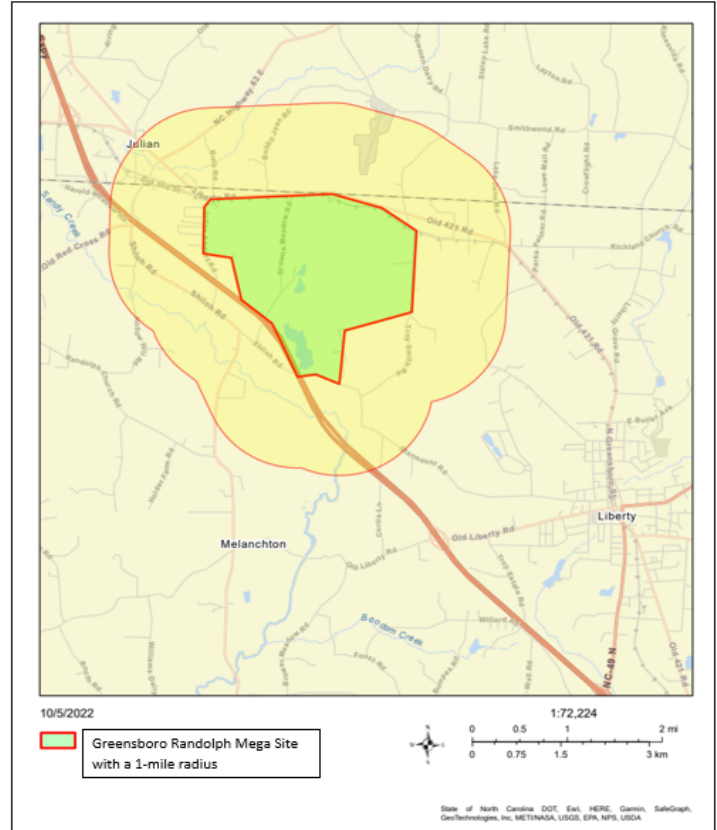
Actualmente, la instalación Toyota Battery Manufacturing NC está autorizada por la División de Calidad del Aire (DAQ, por sus siglas en inglés) de Carolina del Norte como una fuente menor de emisiones para operar cuatro líneas de producción de baterías para vehículos híbridos. En julio de 2022, Toyota solicitó a DAQ para modificar su permiso de emisiones y agregar siete líneas de producción de baterías para vehículos eléctricos y equipos de apoyo. Esta modificación propuesta reclasificaría la planta como una fuente mayor de emisiones bajo el Título V de la Ley de Aire Limpio.

Localización del Proyecto

La instalación se encuentra en el complejo industrial de Greensboro-Randolph (Greensboro-Randolph Mega Site), en el límite de los condados de Randolph y Guilford. Su dirección está en Kimrey Lane en Julian, cerca de la ciudad de Liberty, NC.

Emisiones Potenciales

Las emisiones al aire de la instalación deben cumplir con los estándares estatales y federales basados en la salud pública. Se espera que Toyota siga siendo una fuente menor de contaminantes peligrosos del aire (HAPs). Una revisión de los contaminantes tóxicos del aire de la instalación mostró que ninguno superaría las tasas de emisión de permisos tóxicos del estado. Las emisiones potenciales de la instalación se dan en la siguiente tabla.



Contaminante	Compuestos Orgánicos Volátiles	PM ₁₀ & PM _{2.5}	NO _x	CO	Metanol (Niveles más altos de HAP)	HAPs Total
Emisiones Potenciales (toneladas/año)	249.62*	86.5	22.9	12.1	.074	.075

* Incluye 7.99 toneladas de emisiones fugitivas que no cuentan para la aplicabilidad de la Prevención del Deterioro Significativo (PSD, por sus siglas en inglés). Como resultado, no se requieren condiciones específicas para evitar el PSD en el borrador del permiso.

COMENTARIOS PÚBLICO

DAQ tendrá un período de comentarios públicos de 30 días para recibir comentarios relacionados con el borrador del permiso de calidad del aire para Toyota Battery Manufacturing. Se invita al público a enviar comentarios antes del 3 de noviembre de 2022 a las 5 p. m. utilizando cualquiera de las siguientes opciones:

Enviar comentarios:

- **Correo Electrónico:** daq.publiccomments@ncdenr.gov usando "Toyota 22B" en la línea de asunto
- **Correo:** NCDEQ Division of Air Quality, 1641 Mail Service Center, Raleigh, NC, 27699-1641
- **Teléfono:** Llamar a (919) 707-8714 para grabar sus comentarios a través del correo de voz

Para más información visite <https://bit.ly/3M32QRA>. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con Shawn Taylor al correo electrónico: Shawn.Taylor@ncdenr.gov o (919) 707-8446.

Si necesita más información en español por favor llame al 919-609-2189 o mande un correo a Guadalupe.jimenez@ncdenr.gov.



North Carolina Department of Environmental Quality
217 West Jones Street | 1601 Mail Service Center | Raleigh, North Carolina 27699-1601
919.707.8600