



ADMINISTRACIÓN
2015-2018



082/DE/O/2018

Tonalá, Jal., a 08 de mayo del 2018

Ing. José Rigoberto Peña Rubio
Director General de Obras Públicas
Ayuntamiento de Tonalá
Presente.-

Por este conducto y de la manera más atenta, le comunico que en respuesta a su similar DGOPT/0525/2018 de fecha de recepción 07 de mayo del presente girado a esta Dirección a mi cargo, en donde solicita Dictamen en materia de impacto ambiental del proyecto para la realización de la obra denominada:

Obra	Ubicación	Colonia
CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE SANITARIO Y AGUA POTABLE	PRIV. ITURBIDE ENTRE MORELOS Y CERRADA	SANTA CRUZ DE LAS HUERTAS

Al respecto quiero informar a Usted que la obra que se pretenden llevar a cabo se localiza dentro de una zona urbana de rápido crecimiento y desarrollo e impactada ambientalmente por elementos físicos y sociodemográficos que se conjugan en el lugar. Las condiciones en las que se encuentra actualmente el lugar, permite deducir que se trata de una zona impactada previamente por lo que no habrá afectaciones a paisajes naturales. En ese mismo contexto y en base a las atribuciones conferidas en el artículo 29 de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, así como a lo establecido en el Reglamento de Ecología para el municipio de Tonalá, Jalisco en los artículos 13, 14 y 15, no es necesario la presentación del Estudio de Impacto Ambiental para llevar a cabo el desarrollo de la misma. De esta forma se considera **favorable** el desarrollo de las mismas para lo cual se emite **VISTO BUENO** en materia de **Impacto Ambiental** condicionado al cumplimiento de la normatividad ambiental estatal y lo concerniente a la reglamentación municipal vigente; por lo que para tal efecto se requiere del cumplimiento de las siguientes condicionantes:

1. Deberá de dar cabal cumplimiento a los lineamientos propios de la obra a desarrollar de acuerdo a los estudios realizados para tal efecto como es la mecánica de suelos.
2. En caso de que exista arbolado que obstruya el desarrollo de la obra, tendrá que tramitar ante esta Dirección el Dictamen correspondiente ya sea de derribo ó de trasplante.



ADMINISTRACIÓN
2015-2018



3. En caso de que existan por la vialidad ductos de gas natural ó cualquier otro hidrocarburo, tendrá que tramitar ante la Dirección General de Protección Civil el dictamen de riesgo correspondiente.
4. En el apartado de equipamiento urbano de la obra deberá de establecer estratégicamente cajetes para la plantación de arbolado apto para las zonas urbanas, tal y como se establece en Norma Ambiental Estatal **NAE-SEMADES-005-2005** que establece los criterios ambientales para la selección, planeación, forestación y reforestación de especies arbóreas en zonas urbanas y que para el caso necesario está Dirección puede emitir la opinión técnica respectiva.
5. En el apartado de equipamiento urbano de la obra y si la naturaleza de la misma lo contempla, deberá de establecer estratégicamente contenedores de basura con los letreros de Orgánicos, Inorgánicos y Sanitarios, tomando en cuenta los colores utilizados para cada tipo de residuo, tal y como se menciona en la Norma Ambiental Estatal NAE-SEMADES-007/2008 que establece los criterios y especificaciones técnicas bajo las cuales se deberá realizar la separación, clasificación, recolección selectiva y valorización de los residuos en el Estado de Jalisco.
6. Los residuos generados por la obra como son lodos, escombros y residuos sólidos, tendrán que ser depositados en lugares autorizados por la Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial y la Dirección de Ecología Municipal.
7. El presente Visto Bueno tiene una vigencia de 06 meses a partir de la fecha de emisión de la presente y no lo exime del cumplimiento normativo requerido por otras instancias Federales, Estatales y Municipales.

Sin otro particular a que referirme quedo a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto.

Atentamente
"Tonalá, Capital Mexicana de las Artesanías"

M. en C. Nelly Gabriela Herrera Ornelas
Directora de Ecología

C.c.p. Archivo
NGHO/aln.

