



FECHA: 1 de noviembre de 2019

DIRIJIDO: Lista de Agencias Responsables y Grupos Interesados

Número del Proyecto/Título: 3869/Tanque de Agua de Bell Gardens

LUGAR DEL PROYECTO: El sitio del Proyecto está localizado en **6607-6673 Florence Place y 6937-6951 Emil Avenue en la ciudad de Bell Gardens**. El sitio de la obra está delineado al norte por el Parque Bell Gardens, al sur por Florence Place, al este por Emil Avenue, y al oeste por Perry Road.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

La Ciudad de Bell Gardens planea construir mejoramientos a pie de suelo a la instalación pozo número 1 dentro de una propiedad rectangular delineada por Florence Place al sur, Perry Road al oeste, y Emil Avenue al este. Los mejoramientos van a añadir una estación de bombeo, un tanque sobre suelo, e instalaciones para albergar maquinaria asociada con el pozo número 1 que esta localizado en la esquina noreste de Perry Road y Florence Place. La estación de bombeo, el tanque, y las instalaciones estarían localizadas dentro de una de tres áreas posibles, referidas en este documento como subárea A, subárea B, y subárea C (consulte el gráfico 1 – Mapa del Área del Proyecto).

Subárea A – Subárea A es una plataforma de cemento de 14,480 pies cuadrados que esta aproximadamente a 125 pies al oeste de la esquina noroeste de Emil Avenue y Florence Place y aproximadamente 25 pies al norte de Florence Place. Subárea A consistiría en un tanque cilíndrico de acero con capacidad de 2 millones de galones de agua con un diámetro de 120 pies y una altura de 24 pies. Ésta subárea también incluiría una plataforma de concreto de 25 por 60 pies que tendría una estación de bombeo y un tanque de sobrecarga contiguo al tanque número 1. (consulte el gráfico 2 – ciudad de Bell Gardens – alternativa 3A). Esta subárea está localizada al este de la pista de patinaje.

Subárea B – Subárea B es una plataforma de concreto que colinda con el pozo existente número 1 al lado este. Ésta subárea incluiría un tanque cilíndrico de concreto con capacidad de 1.41 millones de galones de agua con un diámetro de 100 pies y una altura de 24 pies. Subárea B se extendería sobre un área de 12,400 pies cuadrados. Una plataforma de concreto de 25 por 60 pies contiguo al existente pozo número 1 incluiría una estación de bombeo y un tanque de sobrecarga. Ésta subárea esta entre el pozo existente número 1 y al este de la pista de patinaje (consulte el gráfico 3 – ciudad de Bell Gardens – Alternativa 3B).

Subárea C - Subárea C es una plataforma de concreto rectangular en el mismo lugar que la subárea B. El tanque rectangular tendría una capacidad de 1.48 galones de agua dentro de un área de 9,900 pies cuadrados y alcanzaría una altura de 24 pies. Una plataforma de concreto de 25 por 60 pies contiguo al existente pozo número 1 incluiría una estación de bombeo y un tanque de sobrecarga (consulte el gráfico 4 – ciudad de Bell Gardens – Alternativa 3C).

ORGANISMO COORDINADOR Y PATROCINADOR DEL PROYECTO:

Ciudad de Bell Gardens
Departamento de Obras Públicas
7100 Garfield Avenue
Bell Gardens, CA 90201
Attn: Chau Vu, Director

Conforme a la Ley de Calidad Ambiental de California, se les da un aviso a las agencias responsables e interesadas que el Departamento de Obras Públicas de la ciudad de Bell Gardens supervisará la preparación de los estudios ambientales o Mitigated Negative Declaration (MND por sus siglas en inglés) para el proyecto anteriormente mencionado. El propósito de este aviso es para solicitar sugerencias de su agencia acerca del alcance y contenido de la información ambiental que será incluida en el MND. Información respecto a este asunto deberá ser enviada a esta oficina lo más pronto posible, pero **no más de treinta días** después de recibir este aviso.

REUNIÓN PÚBLICA DE ALCANCE:

UNA REUNIÓN DE ALCANCE ha sido programada ante el DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DE LA CIUDAD DE BELL GARDENS para escuchar y resolver las inquietudes de agencias afectadas a nivel federal, estatal, y local, además de los proponentes del proyecto mencionado, y otras personas interesadas; y también para informar al público del carácter y alcance del proyecto propuesto y para proveer una oportunidad de identificar la diversidad de acciones, alternativas, medidas de alivio, y efectos significativos para ser analizados con lujo de detalle en el MND y ayudar a eliminar del estudio los temas que se determine no sean importantes.

La Reunión de Alcance no es una audiencia pública sobre los méritos del proyecto propuesto y **NO SE TOMARÁ DECISIÓN** acerca del proyecto. El testimonio del público esta limitado a identificar inquietudes del proyecto y posibles impactos ambientales. El proponente del proyecto no tendrá la obligación de responder de inmediato a cualquier preocupación mencionada. El proponente del proyecto tendrá que responder a cualquier preocupación mencionada durante la reunión de alcance por medio de revisiones al proyecto propuesto y/o la finalización de un Mitigated Negative Declaration, previo a la audiencia pública sobre el proyecto propuesto. Un aviso por correo de la audiencia pública será provisto a cualquier persona que lo pida.

HORA DE LA REUNIÓN DE ALCANCE: **6:30 PM – 7:30 PM**
FECHA DE LA REUNIÓN DE ALCANCE: **martes, noviembre 19, del 2019**
LUGAR DE LA REUNIÓN DE ALCANCE: **Ross Hall en Bell Gardens Veterans Park
6662 Loveland Street, Bell Gardens, CA, 90201**

Favor de mandar correspondencia por correo a:
City of Bell Gardens Public Works Department
Attn: Chau L. Vu, Director of Public Works
8327 Garfield Avenue
Bell Gardens, CA 90201

Si tiene alguna pregunta por favor contacte a Luis Rodriguez, Gerente del Proyecto al número de teléfono (714) 940-0100 o por correo electrónico lrodriguez@infengr.com

Atentamente,

CITY OF BELL GARDENS PUBLIC WORKS DEPARTMENT
Chau L. Vu, Director of Public Works