

INFORME DE COMISION

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

M en C. ALFONSO FLORES RAMÍREZ DIRECTOR GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL





PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD:

FECHA: 07 de febrero de 2017.

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:

LUGAR: Municipios de Guasave y Guamúchil, estado de Sinaloa.

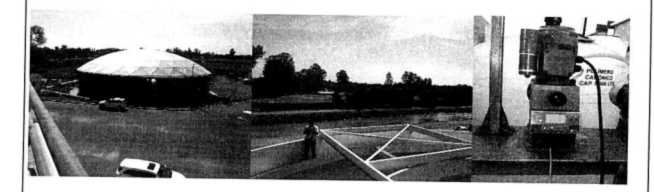
PERIODO: del 03 al 03 de febrero de 2017.

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Llevar a cabo un recorrido a las instalaciones de la planta potabilizadora de la Ciudad de Guasave con la finalidad de conocer el sistema de tratamiento y los equipos de cloración, principalmente los de seguridad con los que cuenta la planta para atender una fuga de gas cloro en caso de un evento no deseado, así como realizar un recorrido a la periferia de la planta con el objetivo de verificar las zonas vulnerables que podrían estar expuestas ante dicho evento. Con respecto a la planta potabilizadora de la Ciudad de Guamúchil, verificar el sistema de tratamiento propuesto, y la zona federal afectada por la construcción de la obra de toma.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

- Nos reunimos con personal de la Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Guasave, la presidenta municipal y persona de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado de Sinaloa, en las instalaciones de la planta potabilizadora de Guasave con la finalidad de realizar un recorrido en la misma, y verificar que no se tengan instalaciones no concluidas.
- Una vez que conocimos las operaciones unitarias de la planta, verificamos detalladamente el complejo de cloración, donde identificamos el número de tanques de gas cloro que se utilizarán para la operación, los equipos de seguridad que funcionarán ante un evento no deseado, así como el equipo de neutralización (scrubber).
- Se realizó una simulación del funcionamiento de los equipos de seguridad, con la finalidad de verificar la eficacia de los mismos, y demostrar como funcionarían en caso de que ocurriera un evento no deseado.
- ✓ Finalmente, con respecto a la planta de Guasave realizaron unas observaciones en gabinete con respecto al Estudio de Riesgo Ambiental, para que fueran consideradas.
- Posteriormente, se realizó una visita al municipio de Guamúchil con el objeto de verificar los sistemas de tratamiento con los que cuenta la planta potabilizadora Évora, así como la zona federal afectada por la obra de toma construida, con la finalidad de conocer el sistema de tratamiento con el que funcionará. En esta visita nos acompañó personal de la Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Salvador Alvarado y de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado de Sinaloa.







INFORME DE COMISION

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

M en C. ALFONSO FLORES RAMÍREZ DIRECTOR GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

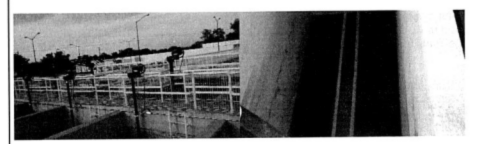




PRESENTE







RESULTADOS OBTENIDOS:

La visita permitió conocer las condiciones de las instalaciones de la planta potabilizadora de la Ciudad de Guasave, así como la de Guamúchil con la finalidad de conocer el sistema de tratamiento con el que operarán, así como las medidas de seguridad con las que cuentan, por otra parte se pudieron conocer los alrededores de la planta de Guasave, donde se evidenció que la mayor parte se encuentran terrenos de agricultura de riego y algunas zonas habitacionales. Con respecto a la planta potabilizadora de Guamúchil, no se detectó algún componente ambiental que estuviera en riesgo por su construcción, dado que la zona se encuentra previamente impactada por las actividades antropogénicas, y en dicha planta no se considera realizar actividades altamente riesgosas.

Por otra parte, se amplió y profundizó en la información de los aspectos técnicos de los que se tenían algunas dudas.

CONCLUSIONES:

Las promoventes enviará a esta DGIRA información que considere pertinente, a fin de subsanar algunos puntos que no fueron presentados en la MIA, con la finalidad de que esta DGIRA cuente con los elementos suficientes para evaluar la viabilidad ambiental del proyecto.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

La salida de comisión, permitió ampliar el panorama de las dimensiones de una planta potabilizadora, de los sistemas de cloración y sus respectivas medidas de seguridad en caso de eventos no deseados, con ello se

