



COMUNICADO DE LA SAI SOBRE EL AVANCE DE LA CONSULTORÍA TÉCNICA CONCEPTUAL PARA REVISAR Y VERIFICAR EL PLAN DE ACCIÓN PARA CONTROLAR LOS OLORES QUE SE GENERAN EN LA PTAR – AGUAS CLARAS

- La Sociedad Antioqueña de Ingenieros y Arquitectos –SAI– se encuentra realizando una consultoría técnica conceptual de revisión y verificación de 36 acciones contempladas por Aguas Nacionales para controlar los olores que se generan en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Aguas Claras.
- El grupo de profesionales de la SAI ha venido conociendo las actividades propias del proceso para dar un concepto técnico del estado de las acciones y la pertinencia de estas en el control de olores o de proponer actividades adicionales.
- De acuerdo con la revisión de estas actividades y lo observado durante las visitas, el equipo SAI en el primer informe evidencia el trabajo sistemático, efectivo y riguroso que Aguas Nacionales ha realizado en la estabilización de la Planta y el control de los olores bajo las complejas circunstancias experimentadas en el arranque.

Medellín, octubre 19 de 2020. La Sociedad Antioqueña de Ingenieros y Arquitectos –SAI– como institución externa e independiente y con un equipo interdisciplinario examina desde el punto de vista conceptual la situación existente con respecto a los olores en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Aguas Claras EPM, ubicada en el municipio de Bello. Este proyecto comprende el desarrollo de actividades relacionadas con la revisión y verificación del plan de acción desarrollado por Aguas Nacionales EPM S.A. E.S.P. para controlar los olores que se generan en la PTAR Aguas Claras. Las actividades se enfocan en el análisis conceptual del plan de acción para el control de olores; la verificación de las acciones implementadas a la fecha y pendientes de ejecución; y la valoración técnica de los procedimientos de monitoreo de olores empleado por Aguas Nacionales EPM.

El equipo de la SAI ha venido realizando un proceso de verificación y acompañamiento a las 36 acciones para controlar el nivel de olores producido por la PTAR Aguas Claras. En este momento Aguas Nacionales ha avanzado en el cumplimiento de las acciones y ha estado presentando los informes respectivos a la Autoridad Ambiental que le compete, el Área Metropolitana del Valle de Aburrá. El grupo de profesionales ha venido conociendo las actividades propias del proceso para dar un concepto técnico del estado de las acciones y la pertinencia de estas en el control de olores o de proponer actividades

Comunicado de Prensa



Sociedad Antioqueña de
Ingenieros y Arquitectos

La Fuerza de la Razón - 1913

adicionales. El estar acompañando este proceso durante tres semanas, desde el 21 de septiembre de 2020, permite plantear diversas apreciaciones en el desarrollo del proceso de control de olores. Esta actividad ha venido desarrollándose alrededor de visitas a cada uno de los procesos, en compañía de personal técnico de Aguas Nacionales. La información de cada proceso ha permitido avanzar notablemente en el análisis por parte del equipo de profesionales interdisciplinarios de la SAI, proceso en el cual se aclaran inquietudes y se comparten con el personal técnico de Aguas Nacionales. El enfoque de manejo de cada una de las acciones consiste en identificar los hallazgos que condujeron a su implementación, revisar en campo su ejecución y verificar su pertinencia a través de consideraciones e información técnica.

Adicionalmente, se ha podido constatar en las 9 visitas y recorridos de planta, realizadas desde el 21 de septiembre, que ya no se registra la sobre acumulación de lodo, que daba lugar a emisiones indebidas de olores. También se ha evidenciado que los focos de olores en el ambiente son eventos esporádicos de corta duración y baja intensidad y que están siendo objeto de seguimiento y control por parte de Aguas Nacionales.

Finalmente, de acuerdo con la revisión de estas actividades y lo observado durante las visitas, el equipo SAI en este primer informe evidencia el trabajo sistemático, efectivo y riguroso que Aguas Nacionales EPM ha realizado en la estabilización de la Planta y el control de los olores, luego de haber superado las complejas circunstancias experimentadas en el arranque.

Comunicaciones

Sociedad Antioqueña de Ingenieros y Arquitectos -SAI-

Teléfono: (4) 264 08 32

e-mail: comunicaciones@sai.org.co

www.sai.org.co