

ACTA DE REUNIÓN N° 162
COMITÉ DE CONTROL Y MONITOREO
LEY N° 12530 Art. 6°

Fecha: Martes 14 de Diciembre de 2010
Hora de inicio: 09:00 hrs.
Hora de finalización: 11:18 hrs.
Lugar: Sede del Comité Técnico Ejecutivo
Av. San Martín N° 3474 – Ing. White

MINUTA DE REUNIÓN

INTEGRANTES PRESENTES: Asociación Vecinal de la Costa, Asociación “Unión 20 de Agosto”, Departamento Ejecutivo (MBB), Mesa Coordinadora de Colegios Profesionales, Sociedad de Fomento “Barrio 26 de Septiembre”, Unión Industrial Bahía Blanca (UIBB), Universidad Nacional del Sur (U.N.S), Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Bahía Blanca (UTN-FRBB), Sindicato del Personal de Industrias Químicas Petroquímicas y Afines, Sociedad de Fomento y Cultura Puerto de Ing. White, Asociación Ambientalista del Sur, Comité Técnico Ejecutivo (observador).

INTEGRANTES AUSENTES: Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca (CGPBB), Honorable Concejo Deliberante (HCD), Prefectura Naval Argentina, Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS), APELL (observador).

TEMAS TRATADOS

1) Lectura del Acta anterior.

El Lic. Montero da lectura al acta N° 161, la cual, luego de realizadas la correcciones correspondientes se da por aprobada.

La Ing. Cifuentes pregunta por el origen de un caño que pasa por los tamices, a lo que el Lic Pereyra responde que proviene de la planta de Ing. White, de la entrada de la primera cuenca. Y el Sr. Zeneri dice que debería hacer una evaluación de impacto ambiental.

El Ing. Rodriguez propone enviar Inspectores a lugar.

El Sr. Montesarchio propone realizar una carta dirigida a ABSA tratando el tema.

El Ing. Rey Saravia se compromete a enviar Inspectores al lugar.

El Lic. Montero recibe al Sr. Sanchis, el cual aclara que solo se encuentra presente como oyente y no como representante del OPDS.

2) Exposición de Solvay-Indupa sobre proyectos para el próximo año.

El Lic. Pereyra junto con la Lic. Pagani comienzan a exponer un informe sobre el IADO 2011.

(Se hacen presentes en la reunión, integrantes de Solvay Indupa)

El Lic. Montero presenta al Ing. Pérez Millán y al Ing. Jeune quienes se encuentran a cargo de la implementación de un nuevo Incinerador en la Planta de VCM- Solvay Indupa.

El Ing. Jeune habla sobre el funcionamiento, costos y beneficios del nuevo incinerador. (Se adjunta la presentación al acta).

El Ing. Rey Saravia pregunta si en la salida de la cámara de combustión se pueden llegar a emitir gases clorados.

El Ing. Jeune dice que se realizarán de forma constante testeos y monitoreos.

El Sr. Curcio pregunta si con la implementación de ésta nueva planta no se presentarán más picos de VCM en aire.

El Ing. Jeune responde que con ésta 2ª Unidad en funcionamiento, no debería suceder. El Ing. Rey Saravia adhiere que la aparición de VCM disminuiría. Y el Ing Pérez Millán también opina lo mismo.

El Lic. Montesarchio pregunta cuál es el costo del equipamiento y el objetivo de éste, a lo que el Ing. Jeune responde que el costo total aproximado es de \$25.000.000 incluyendo instalación y materiales, y que el fin de éste proyecto es para un beneficio ambiental.

El Sr. Streitenberger pregunta si el caudal de residuos se va a mantener o variará. El Ing. Jeune responde que al estar todos los puntos de venteo conectados, el caudal de VCM disminuirá.

El Ing. Aduriz dice que el tanque de chimenea era de 30 Lts., pregunta si lo diseñaron ellos o el proveedor y si hará algún monitoreo de gases a la salida de la chimenea. El Ing. Jeune responde que lo trajeron de Estados Unidos y que a lo largo de la columna se encuentran colocados varios sensores.

El Lic. Montesarchio pregunta cuál es la temperatura de los gases en la salida. El Ing. Jeune responde que la temperatura es de 60° c.

El Sr. Curcio pregunta cuál es el caudal de entrada estimado, por hora. El Ing. Jeune responde que el caudal actual es de 1700Kg. y el caudal máximo para el cuál esta diseñada la planta es de 2400Kg.

El Sr. Zeneri pregunta cuales son los costos de mantenimiento. El Ing. Jeune responde que las válvulas pueden llegar a ensuciarse pero que no es nada fuera de lo común.

El Sr. Streitenberger pregunta cuál es el estado del incinerador actual. El Ing. Jeune responde que se realizaron modificaciones el año pasado, y que su estado es normal.

El Sr. Curcio pregunta que residuos quedan de la caldera. El Ing. Jeune responde que no tienen residuos porque son solo gases. También agrega que se harán 2 o 3 paradas de planta por año, con una duración, cada una, de 10 a 15 días.

El Ing. Jeune y el Ing. Pérez Millán se retiran de la reunión.

3) Plan de vigilancia del Estuario-Convenio con el IADO.

El Lic. Montero da lectura a una nota proveniente de "VALE DO RIO DOCE" dirigida al CCyM con fecha del 7 de Diciembre que da referencia del proyecto de Potasio de Río Colorado en función de la Planta Potabilizadora (Se adjunta la nota al acta). Solicitando presentar a la empresa ante el CCyM y brindar información sobre ésta y sus proyectos.

El Lic. Pereyra continúa con la Presentación del IADO 2011(se adjuntan informes al acta)Dice que actualmente el presupuesto, se incremento para el 2011 en un 42 % respecto del actual, sumando un total de \$580.000 disponibles para el 2011 solo para éste programa; y el presupuesto total de IADO es de \$1.400.000. Esto hace plantear un una reducción de monitoreos. Por lo tanto, la propuesta fue mantener la frecuencia de toma de muestras las cuales son bimestrales para los controles de agua y trimestrales para sedimentos reduciendo el numero de estaciones de 8 a 6, y cambiando la estación de la boya 24 al canal del embudo. Respecto a los metales disueltos, los análisis disminuirían de 384 determinaciones a 102 y solo se mantendrían aquellos metales que fueron críticos en la década pasada, como por ejemplo, Mercurio, Plomo, Cadmio. Respecto a los metales en sedimentos, se propone tercerizar los análisis, resignando calidad pero resultando aceptables los niveles que alcanzan los laboratorios. Mercurio en sedimentos se continuaría realizado a través del IADO.

El Lic. Montesarchio dice que el Zinc es mucho más importante que el Cadmio.

La Bioq. Pagani dice que Cobre y Plomo se analizarán en todas las estaciones, Zinc en la estación 2 y 5 y en la 8, otros varios.

El Lic. Montesarchio dice que el mayor nivel de Cadmio en Hígado se encuentra en los peces y se opone a que no se analice Cadmio en Agua.

La Bioq. Pagani explica que se había pensado en no analizar Cadmio en Agua, porque los valores históricos son bajos, pero si se continuará analizando en sedimentos.

El Lic. Montesarchio repite que se encuentra en desacuerdo totalmente con ésta decisión.

La Ing. Cifuentes dice que una de las causas del incremento del costo del IADO, es porque el CTE está realizando muestras que otras organizaciones deberían hacer.

La Bioq. Pagani dice que los estudios son para obtener resultados del impacto al final de la cadena.

El Lic. Pereyra comenta que se plantea discontinuar durante el 2011 el monitoreo de ecología planctónica, hasta contar con el indicador de calidad obtenido con los datos históricos.

Zeneri indica que esté de acuerdo .

Se propone ampliar el monitoreo de peces con la asistencia de la Dra. Lopez Cazorla e implementar un monitoreo de Bentos.

4) Varios.

Se propone definir en la próxima reunión, los requisitos exigidos para Guardia en el próximo Llamado a Presentación de Antecedentes.

Siendo las 11:18hs. se da por finalizada la reunión.