

ACTA CONCEJO MUNICIPAL

Ira. Sesión

07 de Agosto de 2013

Siendo las 19,45 hrs. del 07 de Agosto de 2013, se da inicio a la Ira. Sesión del Concejo Municipal de María Elena.

TABLA:

- 1.- Lectura Acta Anterior (Sra. Marcela Garrido).
- 2.- Exposición “ Proyecto Alfa Solar “.
- 3.- Exposición Codelco Chile-División Radomiro Tomic “ RT Sulfitos “
- 4.- Informe de Contraloría Regional de Antofagasta, Sobre Auditoría y Examen de Cuenta a las transferencias y gastos ejecutados en año electoral.

Desarrollo de la sesión.

La Sesión es presidida por el Alcalde Sr. Jorge Godoy Bolvarán.

Antes de pasar el al punto N° 1, el Sr. Alcalde, solicita al Concejo en honor al tiempo por las visitas que nos acompañan alterar el orden de los puntos de la sesión, por unanimidad, se acepta la moción.

Punto N° 2.

EXPOSICION “ PROYECTO ALFA SOLAR “ .

Alcalde, da la bienvenida a los ejecutivos del Proyecto Alfa Solar, informando al Concejo que esta empresa ya había estado en nuestra comuna exponiendo el proyecto, pero en esta ocasión se hará la presentación exclusiva para el Concejo para que tome conocimiento de dicho proyecto dejando de inmediato a los ejecutivos para que realicen la exposición.

Gonzalo Moyano, Gerente y responsable del Proyecto Alfa Solar, parte su exposición indicando, que el proyecto está ubicado a unos 13 kilómetros de María Elena y consistirá en la instalación de un parque fotovoltaico con una potencia máxima instalada de 280 MW, cuyo objeto será la generación de energía eléctrica, para lo cual se conectará al sistema de interconectado del norte grande, mediante una línea de alta tensión aérea de 220 KV y de aproximadamente 8,15 kilómetros de extensión, que empalmará con la subestación eléctrica encuentro ya existente y emplazada a 7,5 Kilometro al este de la planta fotovoltaica.

Concejal Avendaño, consulta como se financia este proyecto.

Gonzalo Moyano, Gerente, le informa con aporte de los socios y la futura venta de la energía.

Concejal Avendaño, dice que hay caminos troperos, siempre se están encontrando hallazgo arqueológico, dice que en los colegios no hay mucho incentivo en este aspecto, le propone la idea de tratar de dejar un laboratorio en el liceo relacionado con todo este tema.

Gonzalo Moyano, Gerente, le dice que es una muy buena idea y que lo verán, cuando se vaya desarrollando el proyecto.

Alfonso Vial, Jefe de Proyecto, informa que el proyecto será ejecutado en 3 etapas dos de 50 MW y la última de 180 MW, la duración de la fase de construcción será de alrededor de un (1) año y la fase de operación durará alrededor de 30 años, la inversión estimada será de 560 millones de dólares, además se contratará una mano del orden de 700 trabajadores, para la fase de construcción y de 30 trabajadores para la fase de operación.

Concejala Jaqueline, consulta cuando comienza la Ira. Etapa.

Alfonso Vial, Jefe de Proyecto, le informa que dentro de 7 a 8 meses, aunque el rango que tienen es de 1 a 3 años, para la primera etapa de 50 MW.

Concejala Viviana, consulta con respecto a la capacitación.

Gonzalo Moyano, Gerente, le informa que habrá una capacitación para la construcción y otra para la operación del proyecto.

Alcalde, da a conocer que en el norte hay grandes extensiones de terrenos que está en mano de bienes nacionales, consulta por las dimensiones del terreno para este proyecto y cual sería la vida útil del proyecto.

Gonzalo Moyano, Gerente, le indica que el terreno es de 1200 hectáreas, en cuanto a la vida útil le indica que los paneles están garantizado para 25 años de funcionamiento.

Eduardo Ahumada, Jefe de Proyecto IMME, consulta que pasa con la parte arqueológica.

Alfonso Vial, Jefe de Proyecto de la empresa, le indica que hay un informe arqueológico de 500 páginas.

Eduardo Ahumada, Jefe de Proyectos IMME, dice que con el tiempo a lo mejor vamos a hacer las comuna de la energía limpia o sustentable.

Gonzalo Moyano, Gerente, dice que el parque fotovoltaico estará formado por una serie de módulos o paneles solares, los cuales transforman la energía del sol en energía eléctrica, el proyecto contempla la construcción de instalaciones permanentes para el control y comunicación, bodega de materiales, bodega de acopio temporal de residuos, instalaciones sanitarias, cierre perimetral, habilitación de caminos internos y acondicionamiento del camino de acceso de la ruta 24.

Alfonso Vial, Jefe de Proyecto, dice que en cuanto al estudio de impacto ambiental se caracterizó la situación actual del medio ambiente en el área de influencia del proyecto, a través del análisis del clima y meteorología, calidad del aire, geología y riesgos naturales, hidrología, suelos, ruidos y vibraciones, en cuanto a la intervención de sitios y elementos con valor histórico y arqueológico, se detectaron 110 hallazgos arqueológicos, los cuales para su cuidado se proponen las medidas de mitigación, tales como difusión de medidas de prevención al personal de faena mediante charlas de capacitación impartidas por un arqueólogo, cerco, barreras y señaléticas.

Gonzalo Moyano, Gerente, dice que se establecerá una línea educativa que integre conocimiento teóricos, técnicos y prácticos para los estudiantes del liceo TPCCH y a la mano de obra a capacitar, aumento de la actividad económica de la comuna y la posibilidad de instalar un mirador turístico y finalmente indican que propondrán al Concejo de Monumentos nacionales que todos los objetos que sean encontrados puedan ser entregado al Museo de María Elena.

Alcalde, dice que se alegra de que sean emprendedores chilenos y no extranjeros, les agradece la presentación de este proyecto.

Gonzalo Moyano, agradece al Sr. Alcalde y a los Sres. y Sras. Concejala por haberles permitido exponer este proyecto.

Punto N° 3.

EXPOSICION CODELCO CHILE-DIVISION RADOMIRO TOMIC “ RT SULFUFROS “

Alcalde, Informa al Concejo que los ejecutivos del proyecto “RT Sulfuros”, de Codelco Chile, División Radomiro Tomic, hicieron esta presentación a la comunidad en el auditorium municipal la semana pasada y que posteriormente sostuvo una reunión con la Srta. Liliana Vergara y el equipo de profesionales aquí presente, al cual le había solicitado esta misma presentación para que tomara conocimiento el Concejo Municipal, por lo que agradece la presencia de la Srta. Liliana Vergara, Directora de Comunidades y ejecutivos del Proyecto de Radomiro Tomic.

Srta. Liliana Vergara, Directora de Comunidades de Codelco Chile División Radomiro Tomic, agradece las palabras del Sr. Alcalde e informa que toda esta presentación tiene que ver con la calificación ambiental y presenta a los responsables de

esta exposición, los profesionales Sres. Vicente Allende y Mauricio Quiroz, indicando que primeramente se mostrará un video relacionado con este proyecto, posteriormente hará su exposición con más detalle el Profesional Sr. Vicente Allende.

Dicho video, parte indicando, el lugar en donde se encuentra ubicada la mina Radomiro Tomic, que la producción actual de es de 340 mil toneladas de cobre anuales y que sus operaciones están estimadas para 30 años, luego describe todas las instalaciones que se van a ir realizando desde su etapa de inicio en la ciudad de Tocopilla.

Vicente Allende, Profesional de Radomiro Tomic, entra a detallar lo mostrado en el video, indicando que el proyecto consistirá en la explotación y procesamiento de minerales sulfurados, que para lograr estos objetivos y cubrir los requerimiento de agua, es que se contempla la instalación de una planta desaladora, con caudal de diseño de 1956 litros por segundo, la cual estará ubicada en la costa de Tocopilla, en el sector denominado kilómetro 14 de la ruta CH-1, el agua de salada será impulsada y conducida mediante un ducto enterrado de aproximadamente 160 km. De longitud. El concentrado de cobre será transportado mediante camiones al complejo portuario de Mejillones y el concentrado de molibdeno al complejo industrial Moliner S.A., el proyecto se desarrollará en la región de Antofagasta y el conjunto de sus obras se emplazará en las comuna de Calama, Tocopilla, María Elena, Sierra Gorda, Antofagasta y Mejillones, la construcción de las instalaciones sectorizadas del proyecto tendrá una duración de 36 meses en el sector de Radomiro Tomic, también tendrá una duración de 36 meses para las áreas de relaves convencionales de tranque talabre, 60 meses para las áreas de relaves espesados, 30 meses en la planta desaladora y 22 meses en la planta desaladora de Radomiro Tomic, se estima que la fase de operación tendrá una duración de 41 años, iniciándose el año 2017, la inversión estimada del proyecto es de \$ 5.400 millones de dólares, durante la fase de construcción se estima una dotación máxima de 12.100 personas, simultáneamente en los distintos sectores, mientras que en la fase de operación se estima un máximo de 2.220 personas y 1.000 personas para la fase de cierre.

Mauricio Quiroz, Profesional de Radomiro Tomic, continúa con la exposición indicando que el estudio de impacto ambiental caracterizó la situación actual del medio ambiente en el área de influencia del proyecto, a través del análisis de los componentes ambientales clima y meteorología, calidad del aire, ruido y vibraciones, geología, geomorfología, riesgos naturales, hidrología e hidrogeología, suelos, flora y vegetación, fauna terrestre, medio marino, medio humano, medio construido, elementos del medio ambiente, patrimonio cultural, paisaje y turismo, también da a conocer las medidas de mitigación, reparación y compensación y entre las que destaca que en cuanto a la fauna, habrá un plan de rescate y relocalización de reptiles, capacitación e instrucción al personal sobre la identificación y protección de la fauna presente en el área del proyecto, en cuanto al área del patrimonio cultural, habrá instalaciones de barreras provisionarias y señalización en sitios arqueológicos, recolección superficial de hallazgos arqueológicos y rescate de sitios arqueológicos y también destaca la capacitación para mejorar la empleabilidad de la mano de obra local y el diseño y construcción de miradores turísticos en el borde costero de Tocopilla, indicando finalmente que el estudio de impacto ambiental del proyecto se encuentra a disposición de los interesados, en las oficinas del Servicio de Evaluación Ambiental Región de Antofagasta.

Eduardo Ahumada, Jefe de Proyecto Municipalidad de María Elena, dice que lo ideal sería que toda la información y hallazgos arqueológicos que correspondiera al territorio de nuestra comuna, quedara en nuestra casa.

Mauricio Quiroz, Profesional de Radomiro Tomic, le indica que eso es una facultad de monumentos nacionales.

Alcalde, dice que lo ideal es que se considere a trabajadores de la región de Antofagasta para las etapas de construcción y posterior operación del proyecto y también sugiere que Codelco destinara algunas cuotas de agua para alimentar el río loa, el cual prácticamente se encuentra seco y destinar algunas zonas de regadío.

Concejal Avendaño, también sugiere como medida de mitigación, asegurar la práctica en Codelco de los alumnos del liceo, ya que en estos momento solo contamos con la buena disposición de Soquimich.

Vicente Allende, Profesional de Radomiro Tomic, dice que todo lo planteado se puede resolver en una mesa de conversación entre las autoridades de la Municipalidad y Codelco.

Alcalde, dice que Codelco debería cambiar su metodología de ayuda y favorecer más a la 2da. Región.

Liliana Vergara, Directora de Comunidades de Radomiro Tomic, dice que el municipio también tiene que presentar sus peticiones.

Concejal Ramírez, consulta si los 106 camiones de alto tonelaje que transitaran diariamente hacia Mejillones lo harán por la ruta 5.

Mauricio Quiroz, le indica que si, pero estos camiones tienen las medidas y los pesos que exige el ministerio de transporte.

Concejal Ramírez, le indica que estos camiones harán durar muy poco el camino, ya que, las capas de asfaltos siempre dicen que son para 20 años pero nunca hacen las medidas que corresponden.

Mauricio Quiroz, Profesional de Radomiro Tomic, le indica que eso es un problema del Ministerio de Obras Públicas quién hace el proyecto y las concesionarias son las responsables del camino.

Alcalde, agradece a la Srta. Liliana Vergara, Directora de Comunidades de Radomiro Tomic y a los profesionales de esta misma empresa Sres. Vicente Allende y Mauricio Quiroz, por la presentación del Proyecto RT Sulfuros.

Punto N° 1.

LECTURAS ACTAS ANTERIORES

Marcela Garrido Uribe, ex Secretaria del Concejo Municipal, procede a dar lectura al acta correspondiente a la 2da. Sesión de Junio del 2013, la cual es aprobada sin observaciones, dando de inmediato lectura del acta correspondiente a la 3ra. Sesión de Junio del 2013, la cual también es aprobada sin observaciones.

Punto N° 4.-

INFORME DE CONTRALORIA REGIONAL DE ANTOFGASTA, SOBRE AUDITORIA Y EXAMEN DE CUENTA A LAS TRANSFERENCIAS Y GASTOS EJECUTADOS EN AÑO ELECTOTRAL.

Alcalde, informa que se ha respondido a todas las observaciones de la Contraloría Regional, dando por subsanadas cada una de ellas, las cuales vienen indicadas en el informe, procede también en dicho informe a dar algunas indicaciones y procedimientos que tendremos que tomar en el futuro, las cuales serán verificadas en una revisión posterior, cede la palabra al Secretario del Concejo, para que informe sobre la situación del informe.

Adiel Andrade, Secretario del Concejo (s), da lectura al oficio N° 002303, del 26 de Julio del 2013, de la Contraloría Regional de Antofagasta y procede a entregar a cada uno de los integrantes del Concejo Municipal, copia del Informe de Seguimiento final N° 24, del 2012, sobre Control Auditoria y Examen de Cuenta a las transferencias y gastos ejecutados en año electoral.

Se cierra la 1ra. Sesión del Concejo Municipal, correspondiente al 07 de Agosto de 2013, a las 23,00 horas.

Asiste las Concejales Sra. Jaqueline Godoy y Viviana Cuello y los Sres. Concejales Carlos Ardiles, Nelson Avendaño, Carlos Hidalgo y Jorge Ramírez,



Adiel Andrade Messina
Secretario (s) Concejo Municipal