

## RESOLUCIÓN EXENTA N°146/2018

**MAT:** Resuelve consulta de pertinencia de ingreso al SEIA proyecto denominado “Parque Fotovoltaico El Picaflor Azul”, solicitado por el Sr. Orlando Sylvester Zapata, en representación de Oenergy SpA.

Talca, 27 de diciembre de 2018

### VISTOS:

1. Lo dispuesto en la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, publicada en el Diario Oficial el 9 de marzo de 1994 modificada por la Ley 20.417; el D.S. N° 40 de 30 de octubre de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, que aprueba el nuevo Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, publicado en el Diario Oficial el 12 de agosto de 2013 y sus modificaciones; en el D.F.L. N° 1/19.653, de 2000, del MINSEGPRES, que fija texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, sobre Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Resolución afecta N° 62 de la Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental, de fecha 02 de febrero de 2015, que nombra a don René Alejandro Christen Fernández como Director Regional del Servicio de Evaluación Ambiental, Región del Maule; y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, que Fija Normas sobre Exención del Trámite de Toma de Razón.
2. El Oficio Ordinario N° 131456, de fecha 12 de septiembre de 2013, del Director Ejecutivo del SEA, que imparte instrucciones sobre las consultas de pertinencia de ingreso de proyectos o actividades al SEIA.
3. La presentación de fecha 23 de octubre de 2018, presentada por el Sr. Orlando Sylvester Zapata, en representación de Oenergy SpA., mediante la cual solicitó pronunciamiento sobre la pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto denominado “Parque Fotovoltaico El Picaflor Azul”.

### CONSIDERANDO:

1. Que, mediante carta citada en el punto 3 de los vistos, se solicitó pronunciamiento sobre la pertinencia de ingreso a SEIA del proyecto denominado “Parque Fotovoltaico El Picaflor Azul”.
2. Que, según lo informado por el proponente, “El proyecto consiste en la construcción, operación y cierre de una central de generación fotovoltaica de 3 MW. Los excedentes de energía serán inyectados al Sistema Eléctrico Nacional (SEN).
3. Que, de acuerdo a lo informado en la consulta de pertinencia, el proyecto se emplazará en el sector rural de “La Palmilla”, Comuna de Linares, Provincia de Linares, Región del Maule. La superficie predial corresponde a 10,0 hectáreas y se encuentra dentro del inmueble con rol de avalúo número 529-7. El área de intervención del proyecto corresponde a 8,9 hectáreas. Las coordenadas de referencia del punto central del proyecto son: 257.491 mE 6.031.359 mS (UTM, Datum WGS 84, 19H).
4. Que, según lo señalado por el proponente, el Proyecto se construirá con 8.280 paneles de silicio policristalinos de marca Phonosolar de 360 W cada uno. Es decir, la potencia total instalada del Proyecto será 2,98 MW. Cabe resaltar que aproximadamente 0,1 MW de este total corresponden a “consumos internos” del Proyecto (energía que se consume y disipa en el funcionar de los inversores, sistema de seguimiento, cableado, transformadores, cámaras de seguridad, sala de control, etc.) y que la central generadora del Proyecto será de aproximadamente 2,88 MWac (los excedentes de potencia

que el Proyecto generará e inyectará al sistema interconectado, suponiendo condiciones climáticas óptimas).

5. Que, según lo señalado por el proponente, el parque fotovoltaico será subdividido eléctricamente en dos (2) unidades, cada una de 1,5 MW de generación; cada unidad generadora estará compuesta por un (1) centro de transformación de 0,4/13,2 KV – 1,8 MVA, montado sobre una losa de hormigón armado instalada directamente sobre el suelo, sin necesidad de usar fundaciones profundas. El objetivo del transformador es elevar el voltaje de salida de los inversores al nivel apropiado para la distribución de energía. Cada centro de transformación estará compuesto por un total de 4.140 paneles fotovoltaicos Phonosolar de 360 W cada uno (ficha técnica adjunta en la presentación), con un total de 71 inversores de 42kW cada uno, ubicados frente a los trackers a los cuales se conecta.
6. Que, por otro lado, de acuerdo a lo informado en la consulta de pertinencia, el Proyecto, además, cuenta con una línea de evacuación eléctrica de 13,2 kV de aproximadamente 100 metros que conecta eléctricamente el Proyecto con al alimentador “Linares Sur” de propiedad de la empresa de distribución “Luz Linares”, el cual tiene su origen en la Subestación “Linares Norte”.
7. Que, la Ley N° 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente, establece en su artículo 8° que los proyectos o actividades indicadas en el artículo 10 de este cuerpo normativo, sólo podrán ejecutarse o modificarse previa evaluación de su impacto ambiental, cuestión pormenorizada en el artículo 3° del D.S. 40/2012 del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.
8. Que, el Artículo N°3 del D.S. N°40/2012, Reglamento del SEIA, establece las actividades o proyectos que deben evaluarse ambientalmente en cualquiera de sus fases. Entre estas actividades se encuentran:  
  
Literal b) “...Líneas de transmisión eléctrica de alto voltaje y sus subestaciones”.  
  
b.1. Se entenderá por líneas de transmisión eléctrica de alto voltaje aquellas líneas que conducen energía eléctrica con una tensión mayor a veintitrés kilovoltios (23 KV).  
  
Literal c) “Centrales generadoras de energía mayores a 3 MW”.
9. Que, del análisis efectuado para determinar si el proyecto o actividad consultada se enmarca en las situaciones descritas en el literal b), específicamente en el literal b.1 del artículo N°3 del D.S. N°40/2012, Reglamento del SEIA, se puede señalar que, el proyecto no debe ingresar al SEIA de manera obligatoria, considerando que no contempla la construcción de líneas de transmisión eléctricas de alta tensión, ya que el proyecto considera una conexión a una línea de Media Tensión con una tensión máxima de 13,2 kV, Por lo tanto, no le resulta aplicable esta tipología.
10. Que, del análisis efectuado para determinar si el proyecto o actividad consultada se enmarca en las situaciones descritas en el literal c), del artículo N°3 del D.S. N°40/2012, Reglamento del SEIA, se puede señalar que el proyecto no debe ingresar al SEIA de manera obligatoria considerando que el proyecto contempla una potencia de generación de 3 MW, no superando la cifra establecida en la normativa aplicable.
11. Que, en virtud de lo precedentemente expuesto,

#### **RESUELVO:**

**PRIMERO:** Que el proyecto denominado “Parque Fotovoltaico El Picaflor Azul”, presentado por medio de una consulta de pertinencia de ingreso de fecha 23 de octubre de 2018, por el Sr. Orlando Sylvester Zapata, en representación de Oenergy SpA., ante el Servicio de Evaluación Ambiental Región del Maule, **no requiere ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) de forma obligatoria**, según lo dispuesto en los considerandos de la presente Resolución Exenta.

**SEGUNDO:** La validez del presente pronunciamiento queda supeditada a la mantención de las condiciones de la consulta, debiendo cualquier alteración ser consultada a este Servicio.

**TERCERO:** Sin perjuicio, de lo indicado en los resolvos anteriores, el proyecto deberá cumplir con la normativa ambiental aplicable y deberá realizar las gestiones de autorizaciones sectoriales y de los procedimientos administrativos ante los órganos de administración del Estado con competencia en la materia, en lo pertinente, previo a la ejecución de la actividad y desarrollo de las obras civiles, que se relacionan con el proyecto.

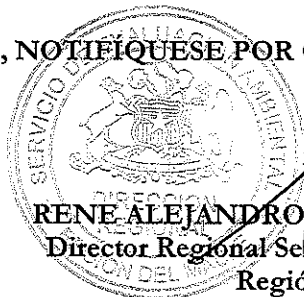
**CUARTO:** Conforme al artículo 52 de la Ley N° 19.300, el incumplimiento de la normativa ambiental constituye una presunción de responsabilidad del autor del daño ambiental.

**QUINTO:** Se hace presente que procede en contra de la presente resolución los recursos administrativos establecidos en la Ley N° 19.880, esto es, los recursos de reposición y jerárquico, ambos regulados en el artículo 59 de la misma Ley, sin perjuicio de las demás formas de revisión de los actos administrativos que procedan. El plazo para interponer dicho recurso es de 5 días contados de la notificación del presente acto, sin perjuicio de la interposición de otros recursos que se estimen procedentes. Se hace presente que conforme al artículo 22 de la Ley N° 19.880, *“los interesados podrán actuar por medio de apoderados, entendiéndose que éstos tienen todas las facultades necesarias para la consecución del acto administrativo, salvo manifestación expresa en contrario. El poder deberá constar en escritura pública o documento privado suscrito ante notario”*. En caso de que el recurso sea interpuesto por el representante legal del titular del proyecto, se deberá acompañar fotocopia legalizada de la escritura pública donde conste tal calidad y el certificado de vigencia de los poderes, el que no podrá tener una antigüedad superior a seis meses a la fecha de su presentación.

**SEXTO:** Que, este pronunciamiento ha sido elaborado sobre la base de los antecedentes proporcionados por el Sr. Orlando Sylvester Zapata, en representación de Oenergy SpA., cuya veracidad es de su exclusiva responsabilidad y en ningún caso lo exime del cumplimiento de la normativa ambiental aplicable al Proyecto, ni de la solicitud y obtención de las autorizaciones sectoriales necesarias para su ejecución. Cabe señalar, además, que el presente pronunciamiento no obsta al ejercicio por parte de la Superintendencia del Medio Ambiente de su facultad de requerir el ingreso del Proyecto al SEIA, en su caso, conforme a lo establecido en su Ley Orgánica, si así correspondiera.

**SEPTIMO:** Publíquese el presente acto en el expediente electrónico de la consulta de pertinencia de ingreso al SEIA.

**ANÓTESE, NOTIFIQUESE POR CARTA CERTIFICADA Y ARCHÍVESE.**



**RENE ALEJANDRO CHRISTEN FERNANDEZ**  
Director Regional Servicio Evaluación Ambiental  
Región del Maule.

JPJ / ONM / onm

**Distribución**

- Sr. Orlando Sylvester Zapata, representante de Oenergy SpA. Av. Nueva providencia N°1881, Oficina N°1015, Providencia, Santiago.

**C.C.:**

- Superintendencia de Medio Ambiente.
- Ilustre Municipalidad de Linares
- Archivo SEA, Región del Maule.