

Santiago, 6 de septiembre de 2021

Sra. Dánisa Estay Vega
Jefa del Departamento de Sanción y Cumplimiento
Superintendencia del Medio Ambiente
Vía EMAIL

Ref.: Solicitud que indica Proyecto
Parque Fotovoltaico Aeropuerto

Ant.: Resolución Exenta (SMA)
N°1.465, de fecha 25 de junio de
2021

De nuestra consideración,

I. Antecedentes

Con fecha 16 de abril de 2021, Víctor Opazo Carvallo, en representación de Solek Chile Services SpA ("Solek"), presentó una autodenuncia por presuntos hechos infraccionales en el marco de la ejecución de obras del proyecto "Parque Fotovoltaico Aeropuerto" ("Proyecto"), del titular Parque Solar Retiro SpA, RUT N°76.871.349-9, calificado de forma favorable ambientalmente mediante la Resolución Exenta N° 57, de fecha 18 de marzo de 2021, dictada por la Comisión de Evaluación de la Región del Maule ("RCA").

De acuerdo con los antecedentes proporcionados en la autodenuncia, el presunto hecho infraccional sería la intervención de un área de 3.411 m², sin contar con la autorización sectorial requerida como "*permiso para la caza o captura de ejemplares de animales de especies protegidas para fines de investigación, para el establecimiento de centros de reproducción o criaderos y para la utilización sustentable del recurso*", contenida en el artículo 146 del Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental ("RSEIA") y exigida al proyecto en virtud de la sección 6.4 de la RCA.

Con fecha 25 de junio de 2021, la Superintendencia del Medio Ambiente ("SMA") requirió información complementaria, mediante la Resolución Exenta N°1.465. Dicho requerimiento fue respondido en la forma y en la oportunidad legal correspondiente.

En el contexto de la autodenuncia, se señaló que se adoptó la medida correctiva de delimitar el área intervenida y se suspendieron las labores en dicha área, medida que se mantiene hasta la fecha. Por otro lado, y fuera del área intervenida, el Proyecto ha continuado con las labores de construcción de conformidad con las exigencias contenidas en la RCA.

II. Solicitud

Actualmente, el Proyecto se encuentra en un punto cuyo avance, manteniendo la paralización en el área declarada previamente, hace inviable la continuidad de las obras de conformidad con el cronograma previsto. El área afectada es la única parte del Proyecto en que no se han iniciado los trabajos lo que imposibilitaría la conexión.

A continuación se adjunta imagen del área afectada que aún se encuentra sin obras:

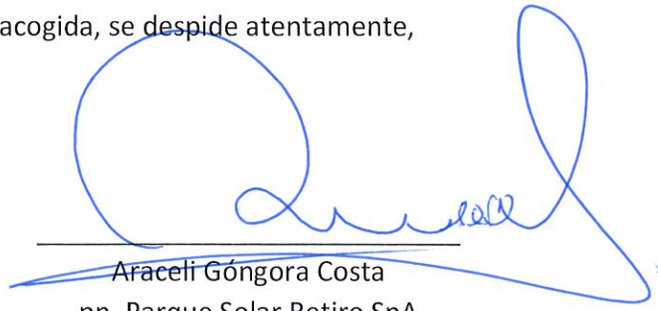


Mantener el área intervenida declarada en la autodenuncia sin ejecución de obras carece de fundamento técnico, ya que, por la naturaleza del compromiso adquirido, la medida no es idónea para prevenir riesgos ambientales para el componente ambiental protegido mediante el compromiso voluntario. En efecto, la autodenuncia da cuenta de que el área ya fue intervenida sin realizar las actividades de rescate.

Por lo anterior, y pese a tratarse de una medida adoptada voluntariamente hasta que la SMA resuelva sobre la autodenuncia presentada por Solek, venimos en solicitar a la SMA que se pronuncie declarando su conformidad con la continuidad de las obras del Proyecto en el área intervenida, dando Solek cumplimiento a todas las exigencias ambientales contenidas en la RCA del Proyecto.

Estamos a su disposición en caso de requerir cualquier información adicional para pronunciarse sobre esta solicitud.

Esperando una buena acogida, se despide atentamente,



Araceli Góngora Costa
pp. Parque Solar Retiro SpA

[Adj.: Cronograma de Obras Proyecto Parque Fotovoltaico Aeropuerto]

Aeropuerto PR_CL_0201



Position	Name	Item	Plan	Actual/Forecast		
Project Manager	M. Plouzek	Grid connection F9/F21	01-Jun-2021	30-Oct-2021		
Instruction Manager	P. Matas	Reinforcement	28-Jun-2021	30-Oct-2021		
Site Manager	Y. Aravena	Substantial Completion	03-Aug-2021	17-Nov-2021		
	t.b.a.					
Subcontractor	AF Energy	Site progress (last/this report)	68%	69%		
Subcontractor	AF Energy	Line progress (last/this report)	94%	94%		
Equipment	Vendor / Basic info	Design	Procure	Transport	Install	Testing
Trackers	Powerway 1V84 + 1V56	100%	100%	100%	90%	0%
Modules	Trina Bifacial 445Wp + 450Wp	100%	100%	68%	24%	0%
Inverters	Sungrow SG250HX 250KW	100%	100%	100%	20/22	0%
Substation	Elpro Energo 2x 3.0 MVA	100%	100%	100%	98%	0%
Achieved						
Trimming 90% / tracker assembly 88% (194 of 226) Finish ramming in the pond area						
PV modules 15% mounted						
Substation unloaded to foundations						
Inverter 20 of 22						
PV cables laid						
Delivery of remaining PV modules (Nov 15)						

