**Solariaren proiektuari egindako alegazioak Aiara**

Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Saileko Proiektu Estrategikoen eta Industria Administrazioaren zuzendaria. Eusko Jaurlaritza. Donostia kalea, 1. 01010 Vitoria-Gasteiz (Araba)

Proiektua: Solaria Zierbena 2 eguzki-planta fotovoltaikoa (Esp.: 01-GE-Y-2023-00033), Solaria Zierbena 3 eguzki-planta fotovoltaikoa (Esp.: 01-GEY-2023-00034) eta Solaria Zierbena 4 eguzki-planta fotovoltaikoa (01-GEY-2023-00035), eta, zehazki, Aiarako (Araba) ebakuazio-linea.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ jauna/andrea, adinez nagusia (NAN zk.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) eta jakinarazpenetarako helbidea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (herria: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, herria: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) duena, honen aurrean agertu da:

DIO:  
2024ko apirilaren 22ko EHAAn Industria Administrazioaren Arabako lurralde-ordezkariaren iragarki bat argitaratu zen. Iragarki horren bidez, jendaurrean jarri ziren «Solaria Zierbena Solar 2», «Solaria Zierbena Solar 3» eta «Solaria Zierbena Solar 4» eguzki-instalazio fotovoltaikoen eta horiei lotutako ebakuazio-azpiegituren aurretiazko administrazio-baimenaren eta ingurumen-inpaktuaren adierazpenaren eskaerak, eta 30 egun balioduneko epea ireki zen jendaurrean jartzeko eta alegazioak aurkezteko. Idazki honen bidez, honako alegazio hauek egin nituen, garaiz eta behar bezala:

**Ebakuazio-azpiegitura**

1. Dokumentu horretan aipatzen diren 3 proiektu fotovoltaikoetako bakoitzean ekoitzitako energia elektrikoa garraiatzeko, egiaztatu da Zuiako azpiestaziotik garraio-tentsioa 400 kv-ra igoko zela, eta 64 km-ko linea bat eraikiko zela, Gorbeia eta Bizkaiko lurralde historikoa hegoaldetik iparraldera zeharkatuko zituena, Aiarako udalerriari eraginez eta Luiaondo, Murga, Arespalditza eta Zuhatzako administrazio-batzarrak zeharkatuz, Luzuero 400 azpiestazio berrian itsasoratzeko.  
  
**Lerro horrek 100 km inguruko luzera du,** Arabako eta Bizkaiko 19 udalerri zeharkatuz, eta inpaktu larriak eragiten ditu floran eta faunan, paisaian, ondare historiko eta kulturalean eta pertsonen osasunean. Azpiegitura horiek garraio-sareko azpiestazio hurbilenarekin konektatzen dira normalean, baina kasu honetan ez da horrelakorik gertatzen. Ekoitzitako energiaren zati bat ibilbidean zehar galduko denez, zaila egiten da proiektu hau justifikatzea, eta sortzen duen inpaktuagatik baztertzeko eskatzen dugu.

2. **Linea zeharkatu nahi duen Aiarako lurraldean**, gaur egun, goi-tentsioko ebakuazio-linea bat dago. Instalatu nahi den linea berria dagoen linearekin paraleloan doa. Ez daude aurreikusita zeharkatzen dituen lurraldeetan goi-tentsioko bi ebakuazio-lineen metatze-ondorioak, eremu elektromagnetikoen metaketa eta bi lineen inguruan bizi direnengan duten eragina. Zenbait azterketa medikok egiaztatu dute haurren leuzemia eta minbizia areagotu egin direla, bai emakumeen artean, bai gizonen artean, eremu horien eraginpean egoteagatik. Zenbat eta esposizio handiagoa, orduan eta arrisku handiagoa.

3. **Ebakuazio-lineen edukiera**. Sustatzaileari REEk, garraio-sareko operadoreak, Zierbena Azpiestazioan potentzia berriztagarriko 400 MW konektatzeko ahalmena eman dio, 1500 MW inguru, gehienak fotovoltaikoak. Enpresa pribatu batek gune horretan sare elektrikora sartzeko ahalmen guztia hartuko luke.

Hemendik aurrera, gune horretan elektrizitatearen sarerako edozein konexio enpresa sustatzailetik igaroko litzateke, eta hori garraio-sarerako sarbidearen pribatizazio bihurtzen da. Euskal Autonomia Erkidegoan energia sortzeko plantak eta energia berriztagarriak husteko sareak eta horien garapena ez dira esku pribatuetan utzi behar; aitzitik, Administrazio Publikoaren esku utzi behar dira.

4. **Solariak aurkeztutako proiektuan 150 MW-eko erabilera baino ez dira aurreikusten**. 1.500 MW-eko potentziala aipatzen dela kontuan hartuta, ezin da baloratu proiektu honek lurraldean izango duen eragina, ez baitira ezagutzen hori justifikatzen duten etorkizuneko lantegien ezaugarriak eta balizko onurak. Gainera, gaitasun horretako lerro baten ingurumen-ebaluazioa hura justifikatzen duten garapen berriztagarriekin batera baino ezingo litzateke egin, ez alegazio hauen xede diren 150 MW urriekin alderatuta.

5. Proiektu hau garatu nahi den eremuan **sai zuriaren eta miru gorriaren** haztegiak daude, espezie babestuak. Hegazti horiek arrisku handia dute instalatu nahi den linearen aurka egitea.  
  
Horregatik guztiagatik, ESKATZEN DUT:

Agiri hau aurkeztu ondoren, onar dezala eta, ondorioz, aurreko alegazioak aurkeztutzat jo ditzala, dagozkion izapideak egin ondoren, EZ dezala proiektuaren informazio-azterlana onartu, ez dezala interes orokorrekotzat jo, ez eta onura publikokotzat ere, eta ingurumen-inpaktuari buruzko adierazpen negatiboa egin dezala.

i  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (e) n, 2024ko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_aren \_\_\_\_\_\_\_ (e) (a) n.

**Alegaciones Ayala al proyecto de Solaria2.**

Director de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial Departamento de Desarrollo económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente. Gobierno Vasco. C/ Donostia - San Sebastián, 1. 01010 Vitoria - Gasteiz (Álava - Araba)

Proyecto: Planta solar Fotovoltaica Solaria Zierbena solar 2 (Exp. 01-GE-Y-2023-00033), Planta solar Fotovoltaica Solaria Zierbena solar 3 (Exp. 01-GEY-2023-00034) y Planta solar Fotovoltaica Solaria Zierbena solar 4 (01-GEY-2023-00035) y en concreto, **la línea de evacuación que afecta al municipio de Ayala (Alava).**

D/Dª\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, mayor de edad, con DNI nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , y con domicilio a efectos de notificaciones en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, localidad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CP\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, comparece ante esta

DICE:

En el BOPV del 22 de abril de 2024 se publica un anuncio del Delegado Territorial de Administración Industrial de Álava, por el que se someten a información pública las solicitudes de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental de las plantas solares fotovoltaicas «Solaria Zierbena Solar 2», «Solaria Zierbena Solar 3», «Solaria Zierbena Solar 4», y sus infraestructuras de evacuación asociadas, y se abre un periodo de 30 días hábiles para información pública y alegaciones; mediante este escrito, en tiempo y forma, realizo las siguientes alegaciones:

La infraestructura de evacuación

1. Para transportar la energía eléctrica producida en cada uno de los 3 proyectos fotovoltaicos que se citan en el dicho documento, se constata que desde la subestación de Zuia se elevaría la tensión de transporte hasta los 400 kv, y se construiría una línea de 64 km y que atravesaría la zona del Gorbea y el territorio histórico de Bizkaia de sur a norte, afectando al municipio de Ayala y recorriendo las juntas administrativas de **Luiaondo, Murga, Arespalditza y Zuhatza para desembocar en la nueva subestación de Luzuero 400.**

**Esta línea alcanza una longitud total aproximada de 100 km**, atravesando 19 municipios de Araba y Bizkaia, y causando severos impactos en la flora y fauna, el paisaje, el patrimonio histórico y cultural, y en la salud de las personas. Estas infraestructuras se conectan normalmente con la subestación más cercana de la red de transporte lo que no ocurre en este caso. Puesto que una parte de la energía producida se perderá a lo largo del recorrido, se hace difícil de justificar este proyecto y pedimos que sea rechazado por el impacto que genera.

1. **En el territorio de Ayala** **que pretende atravesar la línea, existe en la actualidad una línea de evacuación de alta tensión**. La línea nueva que se pretende instalar va en paralelo a la línea existente. No están contemplados los efectos acumulativos de dos líneas de evacuación de alta tensión en los territorios que atraviesa, la acumulación de sus campos electromagnéticos y la repercusión sobre quienes viven en las inmediaciones de ambas líneas. Diversos estudios médicos constatan el aumento de leucemia infantil y cáncer tanto en mujeres como en hombres por exposición a dichos campos. Cuanto mayor es la exposición, más alto es el riesgo.
2. **La capacidad de las líneas de evacuación**. A la promotora se le ha concedido por parte de REE, operadora de la red de transporte, la capacidad de conectar en la Subestación Zierbena 400 cerca de 1500 MW de potencia renovable, en su gran mayoría fotovoltaica. Una empresa privada coparía toda la capacidad de acceso a la red eléctrica en ese punto.

A partir de ahora, cualquier conexión a la red en esa zona pasaría por la empresa promotora, lo que se convierte en una privatización del acceso a la red de transporte. La ubicación de las plantas de generación de energía y sus redes de evacuación de las energías renovables que se generen el Pais Vasco y su desarrollo no debe dejarse en manos privadas sino que debe corresponder a la Administración Pública.

1. **En el proyecto presentado por Solaria solo están contemplados 150 MW de uso.** Teniendo en cuenta que se habla de un potencial de 1500 MW, no se puede valorar el impacto que va a tener este proyecto en el territorio ya que no se conocen las características y posibles beneficios de las futuras plantas que lo justifican. Además, la evaluación ambiental de una línea de dicha capacidad únicamente se podría realizar de forma conjunta a los desarrollos renovables que la justifican, no en relación a los escasos 150 MW objeto de las presentes alegaciones.
2. **En la zona donde se quiere desarrollar este proyecto existen criaderos de alimoche y milano real**, especies protegidas. El citado proyecto produciría impacto por colisión de la citadas aves contra la línea que se quiere instalar.

Por todo lo expuesto, SOLICITA:

Que, habiendo presentado este documento, lo admita, y en su virtud tenga por presentadas las alegaciones anteriores, a fin de que, tras los trámites oportunos, NO apruebe el Estudio Informativo del proyecto, ni lo declare de interés general ni de utilidad pública y emita una Declaración de Impacto Ambiental Negativa.

En\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , a \_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2024