

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 20 de abril de 2021, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Granada, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización ambiental unificada, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción que se cita. (PP. 1312/2021).

A los efectos prevenidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, y los artículos 19 y 32 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada; se somete al trámite de información pública la petición de autorización ambiental unificada, autorización administrativa y autorización de construcción correspondiente a la instalación eléctrica núms. expedientes 14107/AT y AAU/GR/062/20, que a continuación se indica:

Peticionario: Ladronera Solar, S.L., con domicilio en C/ Villanueva, 2, planta SM, 28001-Madrid y CIF: B88246061.

Emplazamiento: La planta fotovoltaica se sitúa en las parcelas 561, 562, 563, 564, 565, 578, 576, 775, 574, 573, 579, 577, 580, 581, 572, 571, 570, 569, 568, 567, 566, 554, 557, 558, 560, 556, 555, 559, 582, 583, 584, 585, 586, 591, 590, 588, 589, 531, 534, 593, 552, 592, 551, 553, 602, 550, 601, 597, 600, 596, 620, 614, 613, 608, 604, 603, 525, 526, 524, 530, 626, 628, 630, 631, 615, 607, 609, 606, 878, 875, 619, 612, 634, 635, 636, 633, 535, 538, 523, 539, 544, 545, 546, 547, 549, 548, 540, 543, 622, 621, 849, 599, 598, 595, 594, 611, 610, 616, 618, 617, 537, 541, 542, 623, 536, 624, 737, 738, 739, 741, 743, 625 y 533 del polígono 12, en el t.m. de Chimeneas y la LSMT hasta SET discurre por caminos existentes y linderos de parcelas, en los tt.mm. de Chimeneas y Ventas de Huelma, en la provincia de Granada.

Características: Planta solar fotovoltaica «Ladronera Solar» de 50 MWp y su línea subterránea de media tensión. La planta está formada por generadores fotovoltaicos sobre estructura con seguimiento a un eje horizontal, con rango de seguimiento $\pm 60^\circ$. El campo solar fotovoltaico está constituido por 105.248 módulos fotovoltaicos monocristalinos con 475 MWp de potencia máxima, modelo Canadian HIKU5 CS3Y-475M 1.500 V o similar, agrupados en cadenas de módulos fotovoltaicos en serie. Se instalarán 16 inversores de 3.125 kva de potencia en corriente alterna, modelo SG3125HV-MV-20 de SunGrow o similar, formando 8 estaciones de transformación de 6.250 kVA y 6.249 KWp cada una, agrupando 2 inversores, un transformador a 30 kv y celdas de línea y protección. Todos ellos serán regulados para disponer en el punto de conexión de 45 MW nominales. Se dispondrá de 2 circuitos independientes subterráneos de media tensión con conductores AL RHZ1 18/30 kV o similar que unen las estaciones de transformación con el centro de seccionamiento dentro de la propia planta. Además, se dispondrá de 3 circuitos subterráneos de media tensión con conductores AL RHZ1 18/30 kV o similar que une el centro de seccionamiento con la Subestación Elevadora de 400 mm² sección en aluminio, con una longitud de 6.852,6.

Presupuesto de ejecución material: 18.941.019,24 €.

Finalidad: Producción de energía eléctrica fotovoltaica.

00190870

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación, sita en C/ Joaquina Egüaras, núm. 2, o en el portal de la transparencia LinkPúblico:

<http://www.juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos>

y formularse al mismo tiempo las reclamaciones por duplicado que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 20 de abril de 2021.- El Delegado del Gobierno, Pablo García Pérez.

00190870