

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA

36977 *Anuncio de la Dirección General de Incentivos Agroindustriales y Energía por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa de la modificación de las infraestructuras comunes de evacuación para instalaciones de producción de energía eléctrica en régimen especial, tipo Termosolar. Expediente GE-M/47/10-1.*

Visto el expediente instruido ante la Dirección General de Ordenación Industrial y Política Energética, en la actualidad, Dirección General de Incentivos Agroindustriales y Energía (en virtud del Decreto 209/2011, de 5 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía), a petición de "Ibereólica Solar, S.L.";

Vista la autorización administrativa otorgada con fecha del 27 de mayo del 2009 para las infraestructuras de evacuación correspondientes a las instalaciones de producción de energía eléctrica en régimen especial (termosolar);

Vista la documentación aportada por "Ibereólica Solar, S.L.", solicitando la autorización administrativa de la modificación de las citadas instalaciones, consistentes en:

Cambio de tensión y número de circuitos del tramo 1.1 pasando de 220 kV en doble circuito a 132 kV en cuádruple circuito.

Nuevo trazado de línea de cuádruple circuito a 132 kV a partir del apoyo n.º 62 hasta los apoyos n.º 70a y n.º 70b. Con una longitud de 3.022,1 m, aproximadamente.

A los efectos previstos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, 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 y en cumplimiento del Decreto 45/1991, de 16 de abril, sobre medidas de protección del ecosistema en la Comunidad Autónoma de Extremadura, convalidado por el Decreto 25/1993, de 24 de febrero, en relación con el artículo 17 del Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución del Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, de Evaluación de Impacto Ambiental, se somete a información pública el proyecto y el estudio de impacto ambiental de la instalación eléctrica que a continuación se indica:

Peticionario: "Ibereólica Solar, S.L.", con sede social en paseo Marqués de Zafra, n.º 5, 28028 Madrid, CIF: B-85036267.

Descripción de infraestructuras eléctricas:

Línea de 400 kV de Interconexión entre la "subestación Alange 400/132 kV lado abonado" y la futura "subestación de 400 kV" propiedad de "Red Eléctrica de España, S.A.", que enlaza con la línea de 400 kV Almaraz-Guillena.

"Subestación Alange 400/132 kV lado abonado" para conexión a la Red de Transporte, compuesta por un esquema de simple barra en el lado de 400 kV y un esquema de doble barra con acoplamiento en el lado de 132 kV. Equipos

auxiliares de protección, maniobra, control, regulación y medida. Término municipal afectado: polígono 14, parcela 3 de La Zarza (Badajoz).

Tramo 1.1: línea de evacuación aérea de 132 kV, en cuadruple circuito con origen en nudo colector (apoyo n.º 0) y final apoyo n.º 70a y n.º 70b para entrada en "subestación Alange 400/132 kV lado abonado". La longitud total del tramo 1.1 es de 26.926 m.

La línea utilizará apoyos de estructura metálica tronco piramidales de sección cuadrada construidas con perfiles angulares galvanizados, unidos mediante tornillería. Las coordenadas UTM de los apoyos serán:

Coordenadas UTM (Huso 29)								
N.º apoyo	X UTM	Y UTM	N.º apoyo	X UTM	Y UTM	N.º apoyo	X UTM	Y UTM
0	756.223	4.313.802	24	750.825	4.307.443	48	742.670	4.303.375
1	756.223	4.313.730	25	750.436	4.307.319	49	742.383	4.303.146
2	756.149	4.313.330	26	750.038	4.307.191	50	742.102	4.302.923
3	756.138	4.312.938	27	749.681	4.307.077	51	741.828	4.302.705
4	756.127	4.312.535	28	749.306	4.306.956	52	741.569	4.302.499
5	756.115	4.312.117	29	748.936	4.306.838	53	741.299	4.302.284
6	756.103	4.311.695	30	748.559	4.306.717	54	740.970	4.302.023
7	755.968	4.311.352	31	748.135	4.306.581	55	740.762	4.301.885
8	755.838	4.311.022	32	747.720	4.306.448	56	740.435	4.301.667
9	755.712	4.310.700	33	747.621	4.306.169	57	740.104	4.301.447
10	755.561	4.310.316	34	747.289	4.306.000	58	739.746	4.301.209
11	755.402	4.309.911	35	746.885	4.305.794	59	739.360	4.301.248
12	755.044	4.309.692	36	746.497	4.305.597	60	738.967	4.301.289
13	754.661	4.309.458	37	746.052	4.305.370	61	738.564	4.301.330
14	754.422	4.309.311	38	745.689	4.305.185	62	738.117	4.301.376
15	754.137	4.308.968	39	745.389	4.305.033	63	737.735	4.301.415
16	753.853	4.308.625	40	745.062	4.304.866	64	737.280	4.301.462
17	753.614	4.308.338	41	744.753	4.304.709	65	736.819	4.301.510
18	753.264	4.308.225	42	744.442	4.304.551	66	736.373	4.301.580
19	752.859	4.308.096	43	744.178	4.304.416	67	736.049	4.301.631
20	752.455	4.307.966	44	743.899	4.304.275	68	735.634	4.301.696
21	752.163	4.307.872	45	743.629	4.304.137	69	735.417	4.301.926
22	751.703	4.307.725	46	743.345	4.303.911	70a	735.287	4.302.054
23	751.244	4.307.578	47	743.035	4.303.665	70b	735.283	4.302.079

Nudo de conexión para varias líneas de evacuación de 132 kV (tramo 1.2, 1.3, 1.4) en el apoyo colector n.º 0 ubicado según tabla anterior expuesta.

Términos municipales afectados: Valdeterres, Guareña, Oliva de Mérida, Villagonzalo, La Zarza, Mérida.

Finalidad de la instalación: evacuación de la energía generada para instalaciones de producción de energía eléctrica en régimen especial tipo termosolar.

Presupuesto: 6.359.799,25 euros.

Lo que se hace publico para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Dirección General, sita en avenida Reina Sofía, 21, 1.ª planta, Mérida, en horario de 8 a 15 horas, de lunes a viernes laborables, y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por duplicado, que se estimen, en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Mérida, 19 de octubre de 2011.- El Director General de Incentivos Agroindustriales y Energía, Juan José Cardesa Cabrera.

ID: A110082465-1