



CONSEJERÍA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y SOSTENIBILIDAD

RESOLUCIÓN de 11 de julio de 2019, del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz, por la que se otorga a Distribución y Comercialización de Gas Extremadura, SA, autorización administrativa y aprobación del proyecto de "Ejecución de instalaciones de la Red de distribución de gas natural en la localidad de Puebla de la Calzada (Badajoz)". Expte.: 73/1160/17. (2019061963)

Instruido el procedimiento iniciado a instancias de la empresa "Distribución y Comercialización de Gas Extremadura, SA", (DICOEXSA), con domicilio en c/ Antonio de Nebrija, n.º 8 A, de Badajoz, para la autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de instalaciones para la distribución de gas natural, correspondiente al proyecto denominado "Red de distribución de gas natural en la localidad de Puebla de la Calzada (Badajoz)", se emite la presente resolución teniendo en cuenta los siguientes antecedentes de hecho y fundamentos de derecho.

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Por Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de fecha 4 de febrero de 2019 (Expte.: G-AZ/1/19), se adjudicó a la empresa Distribución y Comercialización de Gas Extremadura, SA (DICOEXSA), la zona de distribución de gas natural canalizado en el término municipal de Puebla de la Calzada (Badajoz), definida por los puntos georeferenciados cuyas coordenadas se recogen en la condición segunda de la presente resolución.

Segundo. Con fecha 29 de abril de 2019, en cumplimiento de lo dispuesto en el Decreto 183/2014, de 26 de agosto, sobre procedimientos de autorización de instalaciones para el suministro de gases combustibles por canalización en la Comunidad Autónoma de Extremadura, y en la resolución de adjudicación de zona de distribución anteriormente mencionada, DICOEXSA solicitó el otorgamiento de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de las instalaciones definidas en el proyecto indicado en el encabezamiento de la presente resolución.

Tercero. En cumplimiento de lo dispuesto en los capítulos III y IV del Decreto 183/2014, se realizaron los trámites establecidos en los mismos, incluyendo el de información pública del proyecto, resultando:

- Que durante el trámite de información pública no han sido presentadas alegaciones.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. El Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz es el Órgano competente para la resolución del procedimiento iniciado a solicitud de DICOEXSA, de



conformidad con lo establecido en el artículo 6 del Decreto 221/2012, de 9 de noviembre, sobre determinación de los medios de publicación de anuncios de información pública y resoluciones y de los órganos competentes para la resolución de determinados procedimientos administrativos en los sectores energético y de hidrocarburos.

Segundo. El Decreto 183/2014, en consonancia con lo establecido en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, establece que la construcción de las instalaciones de distribución de gas natural requiere las resoluciones de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución.

Tercero. De acuerdo con lo establecido en los artículos 23 y 26 del Decreto 183/2014, una vez concluidos los trámites correspondientes, y analizadas las alegaciones y manifestaciones obrantes en el expediente, así como los condicionados obrantes en el mismo, incluida la declaración o informe de impacto ambiental cuando corresponda, el Órgano encargado de la instrucción del procedimiento emitirá la resolución pertinente, en la que se solventarán las problemáticas o discrepancias surgidas con motivo de las alegaciones o manifestaciones presentadas en el procedimiento a las que no se haya dado solución antes del trámite de resolución.

Vistos los antecedentes y fundamentos expuestos, este Servicio,

RESUELVE :

Conceder a DICOEXSA autorización administrativa y aprobar la ejecución de las instalaciones para la distribución de gas natural definidas en el proyecto denominado "Red de distribución de gas natural en la localidad de Puebla de la Calzada (Badajoz)", de acuerdo con las siguientes condiciones:

Primera. En todo momento deberá darse cumplimiento a la normativa que ha sido citada en los fundamentos de derecho, así como a las disposiciones establecidas en el Real Decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural, el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11 aprobado por el Real Decreto 919/2006, y el Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos, aprobado por la Orden de 18 de noviembre de 1974, así como las normas de modificación y desarrollo de las disposiciones indicadas.

Segunda. Las instalaciones que se autorizan habrán de realizarse de acuerdo con el proyecto registrado, cuyas características básicas son las siguientes:

1. Red de distribución con una presión máxima de suministro MOP 0,4 Bar, a ejecutar en polietileno 100 SDR 17,6 DN 160 y DN 110; polietileno 100 SDR 11 DN 90 y DN 63, con inicio en canalización existente y final en varias calles de la localidad.
2. Longitud total: 18.306 m.



3. Plazo de ejecución: Sesenta meses.
4. Presupuesto: 679.725,31€.
5. Límites de la zona de distribución en la que se ejecutarán y en la que darán servicio las instalaciones (Sistema de referencia ETRS 89 – HUSO 29):

COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
1	706451,92	4308355,69
2	706452,98	4308342,93
3	706450,54	4308312,42
4	706440,38	4308279,50
5	706435,55	4308256,75
6	706431,68	4308236,96
7	706418,45	4308199,50
8	706405,54	4308171,38
9	706384,65	4308143,78
10	706361,97	4308124,31
11	706338,26	4308110,74



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
12	706310,48	4308101,17
13	706284,33	4308097,30
14	706256,82	4308098,17
15	706227,57	4308104,78
16	706204,20	4308114,83
17	706176,53	4308133,81
18	706164,17	4308145,79
19	706152,63	4308159,95
20	706139,67	4308181,58
21	706130,66	4308204,48
22	706125,03	4308232,39
23	706124,39	4308255,61
24	706129,12	4308286,39
25	706139,65	4308314,73



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
26	706152,86	4308341,87
27	706153,65	4308349,15
28	706141,39	4308337,50
29	706124,44	4308313,48
30	706113,14	4308288,04
31	706089,25	4308279,39
32	706083,03	4308275,63
33	706058,80	4308288,77
34	706030,72	4308297,49
35	706001,47	4308300,55
36	705972,19	4308297,85
37	705944,00	4308289,50
38	705942,69	4308288,81
39	705942,16	4308288,89



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
40	705912,77	4308287,83
41	705884,95	4308281,24
42	705881,59	4308284,90
43	705857,85	4308302,25
44	705831,18	4308314,64
45	705802,60	4308321,58
46	705773,22	4308322,82
47	705744,17	4308318,30
48	705716,55	4308308,20
49	705691,44	4308292,91
50	705669,79	4308273,01
51	705652,44	4308249,27
52	705640,05	4308222,60
53	705636,58	4308208,34



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
54	705613,35	4308193,84
55	705591,92	4308173,70
56	705574,84	4308149,77
57	705562,75	4308122,97
58	705556,12	4308094,32
59	705555,28	4308067,53
60	705551,74	4308068,64
61	705522,50	4308071,79
62	705493,21	4308069,17
63	705465,00	4308060,89
64	705438,94	4308047,26
65	705416,04	4308028,81
66	705397,18	4308006,25
67	705383,37	4307985,98



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
68	705372,77	4307973,06
69	705366,20	4307960,77
70	705357,15	4307947,50
71	705343,65	4307923,05
72	705334,90	4307896,53
73	705292,23	4307710,19
74	705277,26	4307698,88
75	705257,71	4307676,91
76	705247,72	4307659,89
77	705226,59	4307659,39
78	705197,90	4307652,97
79	705171,01	4307641,07
80	705146,95	4307624,15
81	705126,66	4307602,87



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
82	705110,91	4307578,04
83	705106,67	4307567,07
84	705099,92	4307562,04
85	704992,30	4307463,33
86	704990,28	4307462,95
87	704963,01	4307451,95
88	704938,41	4307435,85
89	704917,42	4307415,26
90	704900,85	4307390,97
91	704889,34	4307363,91
92	704883,32	4307335,12
93	704883,04	4307305,72
94	704888,50	4307276,83
95	704899,50	4307249,55



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
96	704915,60	4307224,95
97	704936,19	4307203,96
98	704960,49	4307187,39
99	704987,54	4307175,88
100	705016,33	4307169,87
101	705045,73	4307169,59
102	705153,07	4307179,12
103	705069,21	4306859,55
104	705064,57	4306830,52
105	705065,69	4306801,13
106	705072,51	4306772,53
107	705084,79	4306745,81
108	705102,04	4306722,00
109	705123,60	4306702,01



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
110	705148,65	4306686,61
111	705176,23	4306676,39
112	705205,27	4306671,75
113	705234,65	4306672,87
114	705263,25	4306679,69
115	705289,97	4306691,97
116	705313,79	4306709,22
117	705327,32	4306723,81
118	705355,66	4306719,35
119	705385,04	4306720,53
120	705455,36	4306730,32
121	705485,32	4306737,70
122	705513,13	4306751,04
123	705537,63	4306769,80



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
124	705557,77	4306793,17
125	705561,11	4306799,21
126	705723,13	4306816,40
127	705735,09	4306811,98
128	705764,13	4306807,36
129	705793,51	4306808,49
130	705822,11	4306815,34
131	705848,82	4306827,63
132	705872,63	4306844,90
133	705892,60	4306866,47
134	705907,98	4306891,53
135	705918,18	4306919,11
136	705922,80	4306948,15
137	705928,95	4307051,10



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
138	705982,45	4307054,86
139	705987,63	4307026,75
140	705995,77	4306998,50
141	706009,27	4306972,37
142	706027,60	4306949,38
143	706050,07	4306930,41
144	706075,80	4306916,19
145	706103,82	4306907,26
146	706133,04	4306903,96
147	706162,34	4306906,44
148	706177,01	4306910,66
149	706178,91	4306910,47
150	706208,18	4306913,30
151	706236,33	4306921,78



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
152	706262,29	4306935,60
153	706285,05	4306954,21
154	706303,75	4306976,91
155	706317,66	4307002,82
156	706326,25	4307030,94
157	706329,18	4307060,20
158	706326,35	4307089,47
159	706313,14	4307156,54
160	706331,78	4307152,60
161	706345,78	4307152,30
162	706385,75	4307118,79
163	706408,89	4307102,82
164	706434,60	4307091,46
165	706461,98	4307085,09



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
166	706490,06	4307083,94
167	706814,77	4307101,16
168	706843,84	4307105,58
169	706871,48	4307115,60
170	706896,65	4307130,81
171	706918,36	4307150,64
172	706935,78	4307174,33
173	706948,25	4307200,96
174	706955,29	4307229,51
175	706956,62	4307258,88
176	706952,19	4307287,95
177	706942,17	4307315,60
178	706926,96	4307340,77
179	706907,13	4307362,48



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
180	706883,44	4307379,90
181	706873,41	4307384,60
182	706883,81	4307399,85
183	706895,32	4307426,91
184	706901,33	4307455,69
185	706901,61	4307485,10
186	706896,15	4307513,99
187	706885,16	4307541,26
188	706869,05	4307565,87
189	706848,46	4307586,86
190	706824,17	4307603,43
191	706797,11	4307614,94
192	706768,33	4307620,95
193	706766,23	4307620,97



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
194	706776,99	4307637,22
195	706788,14	4307664,43
196	706793,76	4307693,29
197	706793,64	4307722,70
198	706787,79	4307751,51
199	706776,43	4307778,63
200	706759,99	4307803,02
201	706739,12	4307823,73
202	706733,14	4307827,68
203	706732,98	4307852,13
204	706727,05	4307880,93
205	706719,68	4307898,37
206	706720,00	4307923,86
207	706715,76	4307946,60



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
208	706716,13	4307974,00
209	706713,08	4307990,49
210	706706,43	4308064,99
211	706710,46	4308083,65
212	706710,94	4308113,05
213	706710,37	4308116,18
214	706714,00	4308133,81
215	706714,20	4308163,21
216	706708,65	4308192,09
217	706703,27	4308205,33
218	706703,76	4308208,67
219	706702,19	4308238,04
220	706694,92	4308266,53
221	706682,23	4308293,05



COORDENADAS UTM ETRS 89, HUSO 29		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
222	706664,61	4308316,60
223	706642,73	4308336,25
224	706617,45	4308351,26
225	706589,72	4308361,04
226	706557,45	4308368,97
227	706529,36	4308373,11
228	706501,00	4308371,88
229	706473,38	4308365,34

Tercera. En un plazo no superior a un mes, a contar desde la fecha de emisión de la presente resolución, DICOGEXSA deberá constituir una fianza de 13.594,50€, correspondiente al 2 % del presupuesto previsto de las instalaciones a favor de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, o solicitar que se proceda a la aplicación de la fianza constituida en el procedimiento de concurrencia.

La fianza indicada deberá ser constituida en la Caja General de Depósitos de la Comunidad Autónoma de Extremadura y podrá ser devuelta, a petición del solicitante, una vez que haya sido concedida la autorización de explotación de las instalaciones.

Cuarta. Los cruces especiales y otras afecciones a bienes de dominio público se realizarán con las condiciones impuestas o por imponer por los Organismos competentes afectados.

Quinta. Para introducir modificaciones en las instalaciones que afecten a los datos básicos a que se refiere la condición segunda, la Empresa distribuidora deberá obtener previamente la correspondiente autorización.



Sexta. El plazo de ejecución de las obras indicado en la condición segunda, se computará a partir de la fecha de ocupación real de los terrenos afectados.

La Empresa Distribuidora, una vez finalizadas las instalaciones y realizadas las pruebas, ensayos y verificaciones de las mismas con resultado favorable, deberá solicitar la emisión del Acta de puesta en servicio, acompañando la documentación indicada en el artículo 27 del Decreto 183/2014.

La autorización de explotación será emitida en un plazo no superior a un mes, a contar desde la fecha de presentación de la solicitud de acta de puesta en servicio, previas las comprobaciones que se consideren pertinentes.

Séptima. Esta autorización se otorga sin perjuicio e independientemente de las autorizaciones, licencias, concesiones o permisos de competencia municipal o de otros Organismos y entidades, necesarias para la realización de las obras y el establecimiento de las instalaciones definidas en el proyecto, así como las relacionadas, en su caso, con sus instalaciones auxiliares y complementarias, no pudiendo el interesado iniciar la ejecución de las obras si no dispone de todas las autorizaciones, licencias, concesiones y permisos exigidos por la legislación en vigor.

Octava. Esta autorización no concede derechos exclusivos ni se otorga en régimen de monopolio.

Novena. El incumplimiento de las condiciones recogidas en esta resolución, por la declaración inexacta de los datos suministrados o por cualquier otra causa que desvirtúe el objeto de la misma, podrá suponer la revocación de la presente autorización, previa instrucción del correspondiente procedimiento.

Contra la presente resolución podrá interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, en un plazo no superior a un mes, conforme a lo establecido en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Badajoz, 11 de julio de 2019.

El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial,
Energética y Minera de Badajoz,
JUAN CARLOS BUENO RECIO