AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA - ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.681 DE 17 DE OUTUBRO DE 2017

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Centrais Elétricas do Pará - CELPA, a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 69 kV Vila do Conde - Barcarena, localizada no estado de Pará.

Texto Original

Voto

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com a deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto no art. 5°, incisos XXII, XXIII e LIV, e art. 170, incisos II e III, da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, no Decreto-Lei n° 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei n° 2.786, de 21 de maio de 1956, no art. 151, alínea "c", do Decreto n° 24.643, de 10 de julho de 1934, regulamentado pelo Decreto n° 35.851, de 16 de julho de 1954, no art. 29, inciso IX, da Lei n° 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, no art. 3°-A da Lei n° 9.427, de 26 de dezembro de 1996, no art. 10 da Lei n° 9.074, de 7 de julho de 1995, com redação dada pela Lei n° 9.648, de 27 de maio de 1998, no art. 1° do Decreto n° 4.932, de 23 de dezembro de 2003, com redação dada pelo Decreto n° 4.970, de 30 de janeiro de 2004, no art. 21 do Decreto 89.817, de 20 junho de 1984, com redação dada pelo Decreto n° 5.334, de 6 de janeiro de 2005, na Resolução Normativa n° 740, de 11 de outubro de 2016, e o que consta do Processo n° 48500.005131/2017-25, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Centrais Elétricas do Pará - CELPA, outorgada conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica nº 182/1998, a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 69 kV Vila do Conde - Barcarena, circuito simples, 69 kV, aproximadamente 6,58 km de extensão, que interligará a Subestação Vila do Conde à Subestação Barcarena, localizada no município de Barcarena, estado do Pará.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e encontra-se detalhada no Processo nº 48500.005131/2017-25, que está disponível na ANEEL.

Art. 2º Em decorrência da presente declaração de utilidade pública, poderá a outorgada praticar todos os atos de construção, manutenção, conservação e inspeção das instalações de energia elétrica, sendolhe assegurado, ainda, o acesso à área da servidão constituída.

Art. 3º Fica a outorgada obrigada a:

I – promover, com recursos próprios, amigável ou judicialmente, as medidas necessárias à instituição da servidão prevista nesta Resolução, podendo, inclusive, invocar o caráter de urgência, nos

termos do art. 15 do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956;

- II atender às determinações emanadas das leis e dos regulamentos administrativos estabelecidos pelos órgãos ambientais, aplicáveis ao empreendimento, bem como aos procedimentos previstos nas normas e regulamentos que disciplinam a construção, operação e manutenção das instalações;
- III atender as determinações do art. 10 da Resolução Normativa nº <u>740</u>, de 11 de outubro de 2016;
- IV observar o disposto no § 2º do art. 2º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, nos locais em que as instalações atingirem próprios públicos federais, estaduais ou municipais; e
- V se responsabilizar pela construção das travessias por próprios públicos federais, estaduais e municipais, assim como se comprometer com a obtenção das autorizações dos órgãos competentes aos quais cada travessia esteja jurisdicionada.
- Art. 4º Os proprietários das áreas de terra referidas no art. 1º limitarão o seu uso e gozo ao que for compatível com a existência da servidão constituída, abstendo-se, em consequência, de praticar quaisquer atos que a embaracem ou lhe causem danos, inclusive os de fazer construções ou plantações de elevado porte.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ROMEU DONIZETE RUFINO

ANEXO

A área de terra de que trata a tabela a seguir caracteriza-se por meio do polígono formado pelas coordenadas dos vértices na sequência do caminhamento, na projeção Universal Transversa de Mercator (UTM), referido ao Datum SIRGAS2000, ao Meridiano Central 51° Oeste e localizada no hemisfério sul.

Vértice	Este (m)	Norte (m
1	757194,74	9830326,74
2	757322,84	9830419,43
3	757363,29	9830494,46
4	758129,66	9831048,00
5	758330,31	9831193,28
6	758399,88	9831237,18
7	758479,09	9831269,83
8	759552,98	9831657,77
9	759635,96	9831680,86
10	759719,95	9831690,91
11	760364,56	9831752,62
12	761058,87	9831818,69
13	761315,81	9831843,60
14	761468,97	9831858,26
15	761622,68	9831888,53
16	761853,99	9832006,88
17	761919,59	9832034,04
18	761996,86	9832053,79
19	762133,16	9832074,05
20	762176,97	9832108,67
21	762493,47	9832123,14
22	762682,11	9832109,40
23	762861,33	9832059,18
24	762975,19	9832068,07
25	763058,98	9832072,35
26	763143,32	9832041,52
27	763272,74	9831981,36
28	763261,48	9831944,43
29	763256,70	9831945,89
30	763266,69	9831978,66
31	763141,41	9832036,90
32	763058,22	9832067,31
33		·

33	762975,51	9832063,08
34	762860,84	9832054,13
35	762681,25	9832104,45
36	762493,40	9832118,13

37	762178,81	9832103,75
38	762135,22	9832069,30
39	761997,85	9832048,88
40	761921,17	9832029,28
41	761856,09	9832002,34
42	761624,33	9831883,76
43	761469,69	9831853,30
44	761316,28	9831838,62
45	761059,35	9831813,71
46	760365,04	9831747,65
47	759720,49	9831685,93
48	759636,93	9831675,94
49	759554,50	9831653,01
50	758480,89	9831265,17
51	758402,18	9831232,72
52	758333,11	9831189,14
53	758132,59	9831043,95
54	757367,15	9830491,08
55	757326,69	9830416,05
56	757197,67	9830322,69