|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministério de Minas e Energia Consultoria Jurídica** |

**PORTARIA No 334, DE 8 DE NOVEMBRO DE 2017.**

**O SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o, inciso VI, da Portaria MME no 281, de 29 de junho de 2016, tendo em vista o disposto no art. 4o do Decreto no 8.874, de 11 de outubro de 2016, no art. 4o da Portaria MME no 364, de 13 de setembro de 2017, e o que consta do Processo no 48340.004594/2017-50, resolve:

Art. 1o Aprovar como prioritários, na forma do art. 2o, § 1o, inciso III, do Decreto no 8.874, de 11 de outubro de 2016, os Projetos de Transmissão de Energia Elétrica, de titularidade da empresa Copel Geração e Transmissão S.A., inscrito no CNPJ/MF sob o no 04.370.282/0001-70, para os fins do art. 2o da Lei no 12.431, de 24 de junho de 2011, descritos no Anexo à presente Portaria.

Parágrafo único. A data prevista para conclusão do Projeto correspondente ao Lote A do Leilão no 001/2010-ANEEL, constante no Anexo à presente Portaria, foi informada pela Copel Geração e Transmissão S.A. e deve ser considerada unicamente para fins de aprovação do Projeto como prioritário, não eximindo a Concessionária do compromisso com o prazo de conclusão estipulados no Contratos de Concessão no 010/2010-ANEEL.

Art. 2o A Copel Geração e Transmissão S.A. e a Sociedade Controladora deverão:

I - manter informação relativa à composição societária da empresa titular dos Projetos atualizada junto à Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, nos termos da regulação;

II - destacar, quando da emissão pública das debêntures, na primeira página do Prospecto e do Anúncio de Início de Distribuição ou, no caso de distribuição com esforços restritos, do Aviso de Encerramento e do material de divulgação, o número e a data de publicação da Portaria de aprovação dos Projetos prioritários e o compromisso de alocar os recursos obtidos nos Projetos;

III - manter a documentação relativa à utilização dos recursos captados, até cinco anos após o vencimento das debêntures emitidas, para consulta e fiscalização pelos Órgãos de Controle e Receita Federal do Brasil;

IV - para Projetos de Transmissão de Energia Elétrica, manter atualizados os dados no Sistema de Gestão da Transmissão - SIGET; e

V - observar as demais disposições constantes na Lei no 12.431, de 2011, no Decreto no 8.874, de 2016, na Portaria MME no 364, de 13 de setembro de 2017, na legislação e normas vigentes e supervenientes, sujeitando-se às penalidades legais, inclusive aquela prevista no art. 2o, § 5o, da referida Lei, a ser aplicada pela Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 3o A ANEEL deverá informar, ao Ministério de Minas e Energia e à Unidade da Receita Federal do Brasil com jurisdição sobre o estabelecimento da matriz da empresa titular dos Projetos, a ocorrência de situações que evidenciem a não implementação dos Projetos prioritários aprovados nesta Portaria.

Art. 4o Alterações técnicas ou de titularidade dos Projetos de que trata esta Portaria, autorizadas pela ANEEL ou pelo Ministério de Minas e Energia, não ensejarão a publicação de nova Portaria de aprovação dos projetos como prioritários, para os fins do art. 2o da Lei no 12.431, de 2011.

Art. 5o O descumprimento das obrigações de que trata esta Portaria implicará na automática revogação da aprovação dos Projetos como prioritários.

Art. 6o Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**EDUARDO AZEVEDO RODRIGUES**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 9.11.2017 - Seção 1.

**ANEXO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TITULAR DO PROJETO | | | |
| 01 | Razão Social | | |
| Copel Geração e Transmissão S.A. | | | |
| 02 | CNPJ | 03 | Telefone |
| 04.370.282/0001-70. | | (41) 3331-3901. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 04 | RELAÇÃO DOS ACIONISTAS DA EMPRESA TITULAR DO PROJETO (Cia. Fechada) | | |
| Razão Social ou Nome de Pessoa Física | | CNPJ ou CPF | Participação (%) |
| Não se aplica. | | Não se aplica. | Não se aplica. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 05 | PESSOA JURÍDICA CONTROLADORA DA EMPRESA TITULAR DO PROJETO (Cia. Aberta) | |
| Razão Social | | CNPJ |
| Companhia Paranaense de Energia. | | 76.483.817/0001-20. |

|  |  |
| --- | --- |
| CARACTERÍSTICAS DO PROJETO 1 | |
| 06 | Contrato de Concessão |
| no 010/2010-ANEEL, de 6 de outubro de 2010. | |
| 07 | Denominação do Projeto |
| Lote A do Leilão no 001/2010-ANEEL. | |
| 08 | Descrição |
| Projeto de Transmissão de Energia Elétrica, relativo ao Lote A do Leilão no 001/2010-ANEEL, compreendendo:  I - Linha de Transmissão Araraquara 2 - Taubaté, em 500 kV, Circuito Simples, com extensão aproximada de trezentos e cinquenta e seis quilômetros, com origem na Subestação Araraquara 2 e término na Subestação Taubaté; e  II - Entradas de Linha, Interligações de Barras, Reatores Manobráveis de Linha, Barramentos, instalações vinculadas e demais instalações necessárias às funções de medição, supervisão, proteção, comando, controle, telecomunicação, administração e apoio. | |
| 09 | Localização [UF(s)] |
| Estado de São Paulo. | |
| 10 | Mês/Ano de Conclusão do Projeto |
| Fevereiro/2018. | |

|  |  |
| --- | --- |
| CARACTERÍSTICAS DO PROJETO 2 | |
| 06 | Contrato de Concessão |
| no 005/2014-ANEEL, de 29 de janeiro de 2014. | |
| 07 | Denominação do Projeto |
| Lote F do Leilão no 007/2013-ANEEL. | |
| 08 | Descrição |
| Projeto de Transmissão de Energia Elétrica, relativo ao Lote F do Leilão no 007/2013-ANEEL, compreendendo:  I - Linha de Transmissão Bateias - Curitiba Norte, em 230 kV, Circuito Simples, com extensão aproximada de trinta e três quilômetros, com origem na Subestação Bateias e término na Subestação Curitiba Norte;  II - Subestação 230/138 kV Curitiba Norte - 300 MVA;  III - Conexões de Unidades Transformadoras, Entradas de Linha, Interligações de Barramentos, Barramentos, instalações vinculadas e demais instalações necessárias às funções de medição, supervisão, proteção, comando, controle, telecomunicação, administração e apoio;  IV - Trecho de Linha de Transmissão em 230 kV, Circuito Duplo, entre o Ponto de Seccionamento da Linha de Transmissão 230 kV Pilarzinho - CCPR e a Subestação Curitiba Norte;  V - duas Entradas de Linha correspondentes na Subestação Curitiba Norte; e  VI - aquisição dos equipamentos necessários às modificações, substituições e adequações na Entrada de Linha da Subestação Pilarzinho. | |
| 09 | Localização [UF(s)] |
| Estado do Paraná. | |
| 10 | Mês/Ano de Conclusão do Projeto |
| Julho/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| CARACTERÍSTICAS DO PROJETO 3 | |
| 06 | Contrato de Concessão |
| no 022/2014-ANEEL, de 5 de setembro de 2014. | |
| 07 | Denominação do Projeto |
| Lote M do Leilão no 001/2014-ANEEL. | |
| 08 | Descrição |
| Projeto de Transmissão de Energia Elétrica, relativo ao Lote M do Leilão no 001/2014-ANEEL, compreendendo:  I - Linha de Transmissão Assis - Londrina, em 500 kV, Circuito Simples, Segundo Circuito, com extensão aproximada de cento e vinte quilômetros, com origem na Subestação Assis e término na Subestação Londrina; e  II - Entradas de Linha, Interligações de Barramentos, Barramentos, instalações vinculadas e demais instalações necessárias às funções de medição, supervisão, proteção, comando, controle, telecomunicação, administração e apoio. | |
| 09 | Localização [UF(s)] |
| Estados do Paraná e São Paulo. | |
| 10 | Mês/Ano de Conclusão do Projeto |
| Agosto/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| CARACTERÍSTICAS DO PROJETO 4 | |
| 06 | Contrato de Concessão |
| no 021/2014-ANEEL, de 5 de setembro de 2014. | |
| 07 | Denominação do Projeto |
| Lote K do Leilão no 001/2014-ANEEL. | |
| 08 | Descrição |
| Projeto de Transmissão de Energia Elétrica, relativo ao Lote K do Leilão no 001/2014-ANEEL, compreendendo:  I - Linha de Transmissão Foz do Chopim - Realeza, em 230 kV, Circuito Simples, com extensão aproximada de cinquenta e três quilômetros, com origem na Subestação Foz do Chopim e término na Subestação Realeza;  II - Subestação Realeza, em 230/138 kV, 1 x 150 MVA; e  III - Conexões de Unidades de Transformação, Entradas de Linha, Interligações de Barramentos, Barramentos, instalações vinculadas e demais instalações necessárias as funções de medição, supervisão, proteção, comando, controle, telecomunicação, administração e apoio. | |
| 09 | Localização [UF(s)] |
| Estado do Paraná. | |
| 10 | Mês/Ano de Conclusão do Projeto |
| Março/2017. | |