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

**PORTARIA No 288, DE 9 DE OUTUBRO 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 I, da Portaria MME no 281, de 29 de junho de 2016, tendo em vista o disposto no art. 6o do Decreto no 6.144, de 3 de julho de 2007, no art. 4o, da Portaria MME no 310, de 12 de setembro de 2013, e o que consta do Processo no 48500.003600/2017-71, resolve:

Art. 1o Aprovar o enquadramento no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI do projeto de geração de energia elétrica da Central Geradora Hidrelétrica denominada CGH Santo Antônio, de titularidade da empresa Santo Antônio Geração de Energia Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o no 13.310.672/0001-45, detalhado no Anexo à presente Portaria.

Parágrafo único. O projeto de que trata o **caput**, autorizado por meio da Licença de Instalação no 3271, de 21 de julho de 2017, emitida pela Fundação do Meio Ambiente - FATMA/SC, é alcançado pelo art. 1o da Portaria MME no 310, de 12 de setembro de 2013, cuja energia é destinada ao Ambiente de Contratação Livre - ACL.

Art. 2o As estimativas dos investimentos têm por base o mês de junho de 2017 e são de exclusiva responsabilidade da Santo Antônio Geração de Energia Ltda., cuja razoabilidade foi atestada pela Empresa de Pesquisa Energética - EPE.

Art. 3o A Santo Antônio Geração de Energia Ltda. deverá informar à Secretaria da Receita Federal do Brasil a entrada em Operação Comercial do projeto aprovado nesta Portaria, mediante a entrega de cópia do Despacho emitido pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, no prazo de até trinta dias de sua emissão.

Parágrafo único. No caso de não apresentação do documento de que trata o **caput**, o projeto será considerado não implantado para fins do REIDI e sujeito às penalidades previstas na legislação.

Art. 4o Alterações técnicas ou de titularidade do projeto aprovado nesta Portaria, autorizadas pela ANEEL ou pelo Ministério de Minas e Energia, não ensejarão a publicação de nova Portaria de enquadramento no REIDI.

Art. 5o A habilitação do projeto no REIDI e o cancelamento da habilitação deverão ser requeridos à Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 6o A Santo Antônio Geração de Energia Ltda. deverá observar, no que couber, as disposições constantes na Lei no 11.488, de 15 de junho de 2007, no Decreto no 6.144, de 2007, na Portaria MME no 310, de 2013, e na legislação e normas vigentes e supervenientes, sujeitando-se às penalidades legais, inclusive aquelas previstas nos artigos 9o e 14, do Decreto no 6.144, de 2007, sujeitas à fiscalização da Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 7o Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**EDUARDO AZEVEDO RODRIGUES**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 13.10.2017 - Seção 1.

**ANEXO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA** | | |
| INFORMAÇÕES DO PROJETO DE ENQUADRAMENTO NO REIDI - REGIME ESPECIAL DE INCENTIVOS PARA O DESENVOLVIMENTO DA INFRAESTRUTURA | | |
| PESSOA JURÍDICA TITULAR DO PROJETO | | |
| 01 - Nome Empresarial  Santo Antônio Geração de Energia Ltda. | | 02 - CNPJ  13.310.672/0001-45 |
| 03 - Logradouro  Rua Guilherme Dancker | | 04 - Número  161 |
| 05 - Complemento  Sala 12 | 06 - Bairro/Distrito  Centro | 07 - CEP  89251-460 |
| 08 - Município  Jaraguá do Sul | 09 - UF  SC | 10 - Telefone  (47) 3084-1997 |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 - DADOS DO PROJETO | |
| Nome do Projeto | CGH Santo Antônio (Autorizada pela Licença de Instalação no 3271, de 21 de julho de 2017, emitida pela Fundação do Meio Ambiente - FATMA/SC). |
| Descrição do Projeto | Central Geradora Hidrelétrica denominada CGH Santo Antônio, compreendendo: |
| I - uma Unidade Geradora de 996 kW, totalizando 996 kW de capacidade instalada; e |
| II - Sistema de Transmissão de Interesse Restrito constituído de uma Subestação Elevadora para 13,8 kV, junto à central geradora, e uma linha de transmissão em 13,8 kV, de aproximadamente nove quilômetros e quinhentos metros de extensão, que se conecta ao tronco do alimentador CPA-02 da Subestação Corupá, de propriedade da Celesc Distribuição S.A. |
| Período de Execução | De 05/06/2017 a 05/06/2018. |
| Localidade do Projeto | Município de Corupá, Estado de Santa Catarina. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 - REPRESENTANTE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E CONTADOR DA PESSOA JURÍDICA | | |
| Nome: Monika Hufenussler Conrads. | | CPF: 469.999.309-53. |
| Nome: Jean Carlos Stahelin. | | CPF: 029.659.619-17. |
| Nome: Heins Marquardt. | | CPF: 294.513.379-20. |
| 13 - ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS DO PROJETO COM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) | | |
| Bens | 3.228.131,17. | |
| Serviços | 755.221,27. | |
| Outros | 342.720,28. | |
| **Total (1)** | **4.326.072,72.** | |
| 14 - ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS DO PROJETO SEM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) | | |
| Bens | 3.032.894,01. | |
| Serviços | 728.626,41. | |
| Outros | 332.438,67. | |
| **Total (2)** | **4.093.959,09.** | |