



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

PORTARIA Nº 210/SPE, DE 30 DE JULHO DE 2019

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 48340.002998/2019-71, resolve:

Art. 1º Aprovar como Prioritário, na forma do art. 2º, § 1º, inciso III, do Decreto nº 8.874, de 11 de outubro de 2016, o projeto de ampliação da Pequena Central Hidrelétrica denominada Celso Ramos, cadastrada com o Código Único de Empreendimento de Geração – CEG: PCH.PH.SC.000742-0.01, de titularidade da empresa Celesc Geração S.A., inscrita no CNPJ/MF sob o nº 08.336.804/0001-78, para os fins do art. 2º da Lei nº 12.431, de 24 de junho de 2011, descrito no Anexo à presente Portaria.

Art. 2º A Celesc Geração S.A. e a sociedade controladora deverão:

I - manter informação relativa à composição societária da empresa titular do projeto 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 do projeto prioritário e o compromisso de alocar os recursos obtidos no projeto;

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; e

IV - 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 matriz da Celesc Geração S.A., a ocorrência de situações que evidenciem a não implantação do projeto de ampliação aprovado nesta Portaria.

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

Art. 5º A revogação da outorga da Pequena Central Hidrelétrica Celso Ramos e o descumprimento das obrigações de que trata esta Portaria implicarão na revogação da aprovação do projeto como Prioritário.

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

REIVE BARROS DOS SANTOS



Documento assinado eletronicamente por **Reive Barros dos Santos, Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético**, em 30/07/2019, às 16:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://www.mme.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0308318** e o código CRC **04569B63**.

ANEXO

Titular do Projeto		
Razão Social Celesc Geração S.A.	CNPJ 08.336.804/0001-78	
Relação dos Acionistas da Empresa Titular do Projeto (Cia. Fechada)		
Razão Social Centrais Elétricas de Santa Catarina S.A.	CNPJ 83.878.892/0001-55	Participação (%) 100
Características do Projeto		
Outorga Decreto nº 69.569, de 22 de novembro de 1971, ampliada por meio da Resolução Autorizativa ANEEL nº 5.078, de 17 de março de 2015		
Denominação do Projeto PCH Celso Ramos - CEG: PCH.PH.SC.000742-0.01.		
Descrição Ampliação da Pequena Central Hidrelétrica em 7.200 kW, por meio da implantação de duas unidades geradoras, atualmente constituída de 5.616 kW, totalizando 12.816 kW de capacidade instalada.		
Localização [UF] Estado de Santa Catarina.		
Mês/Ano de Conclusão do Projeto Dezembro de 2020.		

Referência: Processo nº 48340.002998/2019-71

SEI nº 0308318