

PORTARIA Nº 778 DE 11 DE AGOSTO DE 2021.

Renova a outorga concedida a CAIANA ENERGIA LTDA sobre o direito de uso dos Recursos Hídricos para a derivação de água no Ribeirão Caiana.

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, LILIAN FERREIRA DOS SANTOS, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria no 34 de 23 de janeiro de 2018, e

Considerando os Termos da Lei Estadual nº 11.088 de 09 de março de 2020, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto nº 784, de 18 de janeiro de 2021, que dispõe sobre as infrações das normas de utilização dos recursos hídricos e suas sanções administrativas;

Considerando o Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007, que regulamenta o regime de outorga de águas no Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução CEHIDRO nº 119, de 07 de novembro de 2019, que estabelece critérios para emissão de outorga superficial de rios de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Instrução Normativa nº 05, de 22 de agosto de 2017, que dispõe sobre os procedimentos a serem adotados para os processos de outorga de uso de Recursos Hídricos de água de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Instrução Normativa nº 004, de 02 de março de 2012, que dispõe sobre os procedimentos referentes à emissão de Declaração de Reserva de Disponibilidade Hídrica e de outorga de direito de uso de recursos hídricos, para uso de potencial de energia hidráulica superior a 1 MW em corpo de água de domínio do Estado,

Considerando o Parecer Técnico Nº 149138/GOUT/CCRH/SURH/2021, de 10 de agosto de 2021, acostado às fls. 265/266 e 267, f/v, do processo SAD Nº 405633/2014.

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a CAIANA ENERGIA LTDA, CNPJ nº 10.740.640/0001-91, doravante denominada Outorgada, a outorga de direito de uso dos Recursos Hídricos para derivação de água no Ribeirão Caiana, afluente pela margem esquerda do rio Manso, bacia hidrográfica do Paraguai, com a finalidade de geração de energia hidrelétrica de 3,00 MW, referente a Central Geradora Hidrelétrica Glicério Rocha, zona rural dos municípios de Chapada dos Guimarães e Nova Brasilândia, Estado de Mato Grosso, com as seguintes características:

I - Coordenadas Geográficas do ponto de derivação (barragem): 14º59'39,00" de Latitude Sul e 55º07'28,00" de Longitude Oeste, no Ribeirão Caiana, bacia do Paraguai UPG-P-04 (Alto Rio Cuiabá);

II - Vazão máxima turbinada: 2,0m³/s;

III - A disponibilidade hídrica correspondente às vazões naturais afluentes, conforme resumo na Tabela 1 do Anexo, subtraída das vazões apresentadas na Tabela 2 do Anexo, destinadas a vazão remanescente no TVR – Trecho de Vazão Reduzida.

IV – A manutenção da vazão mínima no trecho de vazão reduzida deve ser prioritária à geração de energia;

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 17 de agosto de 2031, podendo ser suspensa parcial ou totalmente, em definitivo ou por prazo determinado, além de outras situações previstas na legislação pertinente, nos seguintes casos:

I – descumprimento das condições estabelecidas no art. 1º desta Portaria;
II – conflito com normas posteriores sobre prioridade de usos de recursos

hídricos;

III – incidência no art. 18 e incisos I e II do art. 12 do Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007;

IV – indeferimento ou cassação de licença ambiental;

Art. 3º Esta outorga poderá ser revista, além de outras situações previstas na legislação pertinente:

I – quando os estudos de planejamento regional de utilização dos recursos hídricos indicarem a necessidade de revisão das outorgas emitidas;

II – quando for necessária a adequação aos planos de recursos hídricos e a execução de ações para garantir a prioridade de uso dos recursos hídricos previstos no art. 18, do Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007.

Art. 4º A Outorgada responderá civil, penal e administrativamente, por danos causados à vida, à saúde, ao meio ambiente e pelo uso inadequado que vier a fazer da presente outorga.

Art. 5º Esta Portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pela Outorgada, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.

Art. 6º Esta outorga poderá ser renovada mediante apresentação de requerimento à SEMA/MT, dentro do prazo de validade da outorga vigente.

Art. 7º O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos da Lei Estadual nº 11.088, de 09 de março de 2020.

Art. 8º A outorgada se sujeita a fiscalização da SEMA/MT, por intermédio de seus agentes ou prepostos indicados, devendo franquear-lhes o acesso ao empreendimento e à documentação relativa à outorga emitida por meio desta Portaria.

Parágrafo único – De acordo com o Art. 5º da Lei nº 12.334/2010 a fiscalização da segurança de barragens caberá, sem prejuízo das ações fiscalizatórias dos órgãos ambientais integrantes do Sistema Nacional de Meio Ambiente, à entidade que concede, autoriza ou registra o uso do potencial hidráulico, quando se tratar de uso preponderante para fins de geração hidrelétrica.

Art. 9º Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 10 Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá, 11 de agosto de 2021.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.

LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT

ANEXO

Tabela 1 – Resultado da série vazões médias mensais – CGH Glicério Rocha (m³/s). A = 83,25 km²

Mês/ Vazão	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média
Mínima	1,56	2,12	2,26	1,90	1,51	1,24	1,10	0,96	0,96	1,20	1,31	1,45	1,46
Média	3,33	3,57	3,47	2,77	2,09	1,76	1,55	1,45	1,43	1,53	1,85	2,42	2,27
Máxima	6,92	5,69	8,59	4,25	2,73	3,53	2,59	2,10	2,18	2,38	3,31	4,84	4,09
Q95%	1,241												

Fonte: Projeto apresentado pelo interessado.

Tabela 2 – Vazão Remanescente – Trecho de vazão reduzida – CGH Glicério Rocha

Mês	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão (m ³ /s)	0,333	0,357	0,347	0,277	0,209	0,176	0,155	0,145	0,143	0,153	0,185	0,242