



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA

PORTARIA Nº. 126, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2009

Outorga a GLÓRIA GERADORA DE ENERGIA LTDA o direito de uso dos Recursos Hídricos para a captação de água no Córrego Glória.

O **SECRETÁRIO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**, no uso das atribuições constitucionais previstas no Art.71, inciso IV, da Constituição do Estado de Mato Grosso, e legais, que lhe confere a Lei Complementar 214, de 23 de junho de 2005 que cria a Secretaria de Estado do Meio Ambiente; e,

Considerando a Lei Estadual nº 6.945 de 05 de novembro de 1997, dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

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 27, de 09 de julho de 2009, que estabelece critérios para emissão de outorga superficial de rios de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Instrução Normativa nº 011, de 03 de setembro de 2008, que dispõe sobre os procedimentos referentes à emissão de Outorga de uso de recursos hídricos;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a GLÓRIA GERADORA DE ENERGIA LTDA, CNPJ nº 09.602.132/0001-68, doravante denominado Outorgado, o direito de uso dos Recursos Hídricos captação de água no Córrego Glória, afluente pela margem direita do Córrego Caeté, Sub-bacia do Rio Cuiabá, Bacia do Alto Paraguai, com a finalidade de geração de energia hidrelétrica de 1 MW, zona rural do município de Santo Antônio do Leverger, Estado de Mato Grosso, com as seguintes características:

I - coordenadas Geográficas do ponto de captação (barragem): 16º01'52,00" de Latitude Sul e 55º21'40,00" de Longitude Oeste, no Córrego Glória, afluente pela margem direita do Córrego Caeté, bacia do Alto Paraguai;

II - fica reservada as vazões naturais afluentes do Córrego Glória, tabela do anexo I, necessárias para gerar 1 MW, vazão máxima turbinada de 1,15 m³/s, subtraídas das vazões remanescentes;

III - as vazões remanescentes (no trecho de vazão reduzida) serão de acordo com a tabela do anexo II desta Portaria.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA

§ 1º O Outorgado deverá efetuar medições diárias de vazão no córrego, conforme os itens a seguir:

- I – vazões afluentes, turbinadas, vertidas e defluentes e vazão sanitária;
- II – níveis d'água a montante e a jusante; e,
- III – monitoramento mensal da descarga sólida, a montante e a jusante do reservatório.

§ 2º O Outorgado deverá cadastrar, junto à Agência Nacional de Águas-ANA, os postos de monitoramento e inserir os dados constantes nos incisos do parágrafo 1º.

§ 3º Encaminhar à Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da Secretaria do Estado de Meio Ambiente-SEMA/MT o número dos postos cadastrados na Agência Nacional de Águas-ANA.

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 13 de novembro de 2015, podendo ser suspensão 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;
- 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.

Parágrafo único. Para minimizar os efeitos de secas, o uso outorgado poderá ser racionado, conforme previsto no art. 20 e seus parágrafos, do Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007.

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; e
- II – quando for necessária a adequação dos planos de recursos hídricos e a execução de ações para garantir a prioridade de uso dos recursos hídricos.

Art. 4º O Outorgado 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.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA

Art. 5º Esta Portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pelo Outorgado, 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 Secretaria do Estado de Meio Ambiente-SEMA/MT, com antecedência mínima de 90 (noventa dias) do término de sua validade.

Art. 7º O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, está sujeito à cobrança, nos termos dos art. 13 e 14 da Lei Estadual nº 6.945, de 05/11/1997.

Art. 8º O Outorgado se sujeita a fiscalização da Secretaria do Estado de Meio Ambiente-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.

Art. 9º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá, 25 de novembro de 2009.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.

LUIS HENRIQUE CHAVES DALDEGAN
Secretário de Estado do Meio Ambiente

(Original Assinada)

** Publicada no D.O.E. do dia 26/11/2009.*



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA

ANEXO I

Série de Vazões Médias Mensais (m³/s) CGH GLÓRIA										(Ad = 51 km²)			
ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	MÉDIA
1977										0,62	0,80	0,97	
1978	1,04	1,02	0,84	0,65	0,81	0,64	0,63	0,58	0,66	0,62	0,80	1,06	0,78
1979	1,30	0,92	1,24	1,01	0,74	0,71	0,71	0,67	0,78	0,61	0,79	0,88	0,86
1980	1,20	0,84	1,04	0,83	0,84	0,65	0,64	0,64	0,68	0,69	0,65	0,86	0,80
1981	0,87	0,81	1,83	0,79	0,80	0,79	0,69	0,69	0,72	0,76	1,00	1,36	0,92
1982	1,34	1,31	2,09	1,29	0,96	0,61	0,90	0,87	0,99	0,79	0,78	0,80	1,06
1983	0,98	0,82	1,00	0,68	0,69	0,61	0,59	0,54	0,57	0,67	0,68	0,79	0,72
1984	0,81	0,84	0,95	0,93	0,64	0,60	0,60	0,62	0,64	0,57	0,66	0,69	0,71
1985	0,92	0,68	0,76	0,84	0,53	0,54	0,55	0,51	0,53	0,52	0,48	0,44	0,61
1986	0,53	0,65	1,11	0,42	0,55	0,48	0,48	0,57	0,50	0,57	0,60	1,03	0,62
1987	0,83	0,85	0,98	0,81	0,78	0,65	0,62	0,63	0,59	0,69	0,60	0,97	0,75
1988	0,60	0,85	0,65	0,70	0,54	0,52	0,50	0,47	0,44	0,45	0,44	0,47	0,55
1989	0,59	0,45	0,81	0,64	0,41	0,52	0,47	0,47	0,47	0,48	0,64	0,77	0,56
1990	1,05	1,37	0,99	0,90	0,69	0,71	0,75	0,66	0,65	0,65	0,73	0,59	0,81
1991	1,18	1,23	0,67	0,73	0,61	0,66	0,59	0,56	0,52	0,76	0,55	0,76	0,73
1992	0,63	0,66	0,64	0,67	0,57	0,48	0,48	0,46	0,56	0,69	0,80	0,74	0,61
1993	0,94	0,96	0,67	0,75	0,60	0,58	0,56	0,58	0,51	0,59	0,45	0,77	0,66
1994	0,71	0,86	0,72	0,75	0,52	0,53	0,52	0,50	0,47	0,63	0,93	1,94	0,76
1995	1,46	1,28	1,23	1,32	0,90	0,93	0,82	0,80	0,78	0,88	0,87	1,05	1,03
1996	1,06	1,04	1,28	1,01	0,94	0,73	0,71	0,69	0,66	0,76	0,71	0,68	0,86
1997	0,87	0,79	0,92	0,88	0,70	0,65	0,58	0,57	0,58	0,68	0,70	0,81	0,73
1998	0,84	0,76	0,94	0,77	0,56	0,57	0,56	0,54	0,54	0,49	0,54	0,77	0,66
1999	0,84	0,71	1,12	0,61	0,56	0,56	0,56	0,53	0,55	0,57	0,59	0,75	0,66
2000	0,85	0,72	1,00	0,64	0,55	0,55	0,55	0,52	0,51	0,61	0,68	0,93	0,68
2001	0,71	0,81	1,04	0,60	0,74	0,58	0,57	0,57	0,57	0,60	0,98	1,62	0,78
2002	1,09	2,28	1,68	0,97	0,97	0,88	0,89	0,89	0,84	0,90	0,74	0,91	1,09
2003	1,44	1,13	1,59	1,10	0,83	0,76	0,76	0,73	0,72	0,82	0,84	1,06	0,98
2004	1,18	0,88	0,76	0,75	0,62	0,61	0,62	0,54	0,50	0,52	0,54	0,66	0,68
2005	1,09	0,56	0,91	0,59	0,53	0,58	0,52	0,50	0,49	0,57	0,59	0,68	0,63
2006	0,65	1,05	1,03	0,73	0,58	0,58	0,62	0,56	0,66	0,94	0,65	0,95	0,75
2007	0,91	1,09	0,91	0,77	0,71	0,63	0,66	0,59	0,55				
MD	0,95	0,94	1,05	0,80	0,68	0,63	0,62	0,60	0,61	0,66	0,69	0,89	0,76
MX	1,46	2,28	2,09	1,32	0,97	0,93	0,90	0,89	0,99	0,94	1,00	1,94	1,09
MN	0,53	0,45	0,64	0,42	0,41	0,48	0,47	0,46	0,44	0,45	0,44	0,44	0,55
MÉDIA DE LONGO TERMO												0,76 m³/s	
Fonte: Estudo Hidrológico do projeto – HYDROCONSULT													



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA

ANEXO II

**VAZÕES REMANESCENTES A SEREM SUBTRAÍDAS DAS VAZÕES NATURAIS AFLUENTES A
CGH GLÓRIA**

MÊS	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão Mínima (m³/s)	0,095	0,094	0,105	0,080	0,068	0,063	0,062	0,060	0,061	0,066	0,069	0,089