



MINUTA DE PORTARIA Nº 706 de 06 de setembro de 2017.

Outorga a SUSPIRO ENERGIA LTDA, o direito de uso dos Recursos Hídricos para a derivação de água no Rio Suspiro.

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **Mauren Lazzaretti**, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 254 de 25 de Abril de 2016, e

Considerando os Termos da Lei Estadual nº 6.945 de 05 de novembro de 1997, que 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 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 o Parecer Técnico Nº 81/GOUT/CCRH/SURH/2017 de 04 de setembro de 2017, acostado às fls. 175/176/177 (f/v) do processo SAD Nº 32884/2017.

RESOLVE:

Art. 1º Outorga a SUSPIRO ENERGIA LTDA., CNPJ: 26.257.692/0001-41, doravante denominada Outorgada, o direito de uso dos Recursos Hídricos para derivação de água no Rio Suspiro, afluente pela margem esquerda do Rio Cumbuco, bacia hidrográfica do Tocantins-Araguaia na UPG-TA-4 Alto Rio das Mortes, referente a Central Geradora Hidrelétrica Suspiro, zona rural do município de Santo Antônio do Leste, Estado de Mato Grosso, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas do ponto de derivação: 15º01'00,64" de Latitude Sul e 53º56'21,40" de Longitude Oeste - SIRGAS-2000, no Rio Suspiro, afluente do Rio Cumbuco, sub-bacia do Rio Araguaia, Bacia do Tocantins-Araguaia, UPG-TA-4;

II – Vazão máxima turbinada: 10,7 m³/s;

III- A disponibilidade hídrica correspondente às vazões naturais afluentes, conforme o Anexo I, subtraída das vazões apresentadas na tabela do Anexo II, destinadas ao atendimento de usos consuntivos a montante; e das vazões apresentadas nas tabelas no Anexo III, destinadas a vazão remanescente no trecho entre o barramento e a restituição da água no corpo hídrico.



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

V - A Outorgada se responsabilizará pelas adequações necessárias visando garantir o funcionamento dos sistemas de captação já outorgados no trecho de vazão reduzida (Processo nº 222442/2012) e garantir a vazão outorgada de 0,4737 m³/s.

VI - Os parâmetros de monitoramento das vazões deverão ser de acordo com a Resolução Conjunta nº 03, de 03/08/2010 da Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL e Agência Nacional de Águas - ANA, publicada no Diário Oficial da União de 20.10.2010, seção 1, p. 124, v. 147, n. 201.

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 04 de setembro de 2027, 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;

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;

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, 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 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 dos art. 13 e 14 da Lei Estadual nº 6.945, de 05 de novembro de 1997.

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.

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, 06 de setembro de 2017.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.

MAUREN LAZZARETTI

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
SEMA/MT



MATO GROSSO. ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO.

WWW.MT.GOV.BR

ANEXO I

Série de vazões médias mensais (m³/s) eixo: CGH Suspiro - 463 Km²

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média
1968	11,00	22,80	19,20	12,90	9,70	7,10	7,10	6,40	5,90	6,70	7,90	11,00	10,64
1969	12,40	13,40	12,00	9,70	8,10	6,70	6,10	5,80	5,60	6,20	8,20	10,40	8,72
1970	12,80	19,40	23,30	14,40	9,90	8,00	7,20	6,40	6,70	7,70	8,50	7,70	11,00
1971	9,00	10,30	14,10	11,60	8,70	7,10	6,00	5,60	5,30	6,40	9,00	10,00	8,59
1972	11,50	18,60	13,20	11,60	7,80	6,90	6,50	6,00	5,80	6,90	10,30	15,30	10,03
1973	14,20	16,40	15,50	13,70	10,30	8,10	7,00	6,40	6,10	7,60	11,10	13,20	10,80
1974	19,40	14,90	24,40	18,20	14,00	10,40	8,50	7,50	7,00	8,10	8,80	11,30	12,71
1975	13,20	14,20	15,00	16,90	11,40	8,40	7,60	6,70	6,30	7,00	10,50	15,30	11,04
1976	12,60	18,30	18,50	13,70	12,00	10,00	8,00	6,70	7,10	8,40	12,70	19,60	12,30
1977	19,00	23,10	17,10	15,90	14,50	11,10	9,10	7,50	7,70	9,60	13,20	18,60	13,87
1978	27,30	19,50	27,90	17,50	16,10	13,20	10,50	9,30	9,40	10,40	12,90	19,40	16,12
1979	37,20	36,00	30,50	22,60	16,70	13,30	11,40	10,00	11,60	10,50	13,20	16,10	19,09
1980	24,40	37,50	29,50	20,20	18,30	12,70	11,30	9,70	10,20	9,70	12,10	18,80	17,87
1981	28,10	19,70	27,40	22,40	19,00	12,30	11,10	9,50	8,70	10,50	17,90	19,40	17,17
1982	28,30	25,10	27,10	24,00	15,90	13,30	11,10	10,40	11,00	11,70	17,80	24,70	18,37
1983	23,00	21,50	18,20	17,20	13,20	11,60	9,30	8,60	8,30	10,20	13,60	20,80	14,63
1984	18,70	17,70	18,20	16,80	13,50	10,90	8,70	8,60	8,70	10,40	12,40	19,30	13,66
1985	26,00	17,40	20,90	18,60	13,40	10,60	9,40	8,20	7,90	8,50	9,80	10,30	13,42
1986	16,70	18,20	15,00	13,10	11,00	8,70	7,40	8,50	8,60	8,90	9,00	15,50	11,72
1987	18,20	17,10	18,90	16,90	13,70	10,10	8,70	7,90	7,60	7,90	11,50	23,50	13,50
1988	21,70	22,90	29,70	21,20	15,00	12,30	10,30	9,00	8,20	8,90	10,50	15,10	15,40
1989	23,60	26,10	25,90	23,30	17,00	14,20	13,40	13,10	12,10	12,80	14,50	18,20	17,85
1990	21,80	21,60	19,90	16,90	14,20	11,10	10,10	8,70	9,50	12,10	12,20	14,60	14,39
1991	19,50	25,20	30,70	23,40	15,30	12,30	10,60	9,30	9,00	9,50	11,50	13,80	15,84
1992	20,20	22,50	25,90	25,00	15,40	11,70	10,30	9,40	12,00	12,00	15,10	20,10	16,63
1993	25,00	29,30	20,30	18,20	12,90	11,50	10,00	9,40	9,40	10,30	10,10	16,70	15,26
1994	25,00	19,00	26,20	19,20	14,20	12,00	10,70	9,20	8,40	9,10	13,50	18,70	15,43
1995	28,80	32,40	22,00	24,00	19,90	13,60	11,70	9,90	9,10	10,70	12,50	13,50	17,34
1996	17,10	17,40	16,80	16,40	12,90	11,60	9,60	8,90	9,10	8,90	15,00	14,80	13,21
1997	23,80	25,30	26,60	21,40	15,70	16,80	12,10	10,00	9,40	10,30	12,80	22,20	17,20
1998	20,00	24,40	21,80	19,90	13,50	11,20	9,60	8,70	8,40	9,90	14,50	24,00	15,49
1999	23,80	17,80	24,60	15,80	12,60	10,40	9,30	8,10	8,00	8,40	12,30	13,80	13,74
2000	18,60	24,80	25,50	17,40	13,40	10,30	9,30	8,10	9,60	8,80	12,10	16,30	14,52
2001	14,60	12,40	17,30	13,50	10,70	9,60	7,90	7,20	7,30	8,80	11,60	24,30	12,10
2002	31,90	25,10	21,00	15,50	12,70	10,10	9,30	8,30	8,20	8,60	9,50	12,30	14,38
2003	18,10	23,60	24,20	26,20	14,80	11,60	10,10	8,90	8,40	9,40	10,20	13,40	14,91
2004	22,30	35,20	24,80	18,20	14,50	11,50	10,40	8,80	8,20	9,00	12,40	14,50	15,82
2005	18,90	17,70	20,50	15,80	11,30	9,30	8,20	7,30	7,40	8,40	10,70	16,50	12,67



Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média
2006	16,90	14,40	21,50	22,00	12,40	9,90	8,90	7,80	8,10	11,90	12,10	16,70	13,55
2007	20,00	26,00	19,50	14,20	11,30	9,20	8,40	7,60	7,00	7,60	10,20	13,10	12,84
2008	16,10	22,70	21,40	18,60	13,30	10,50	8,80	7,70	7,10	8,00	11,10	11,60	13,08
2009	12,40	17,00	21,30	20,20	11,80	10,00	8,50	7,50	8,10	8,50	12,40	22,30	13,33
2010	20,40	18,80	18,20	20,00	11,20	10,00	8,40	7,60	7,30	7,10	10,00	13,30	12,69
2011	20,10	16,90	23,20	20,50	14,40	9,80	8,50	7,40	6,90	8,10	9,20	10,90	12,99
2012	18,70	15,80	15,20	12,40	10,50	9,20	7,60	6,60	6,40	7,30	10,80	12,10	11,05
2013	19,50	25,70	20,40	19,50	11,50	11,10	8,50	7,30	6,90	8,40	10,80	17,80	13,95
2014	17,10	19,50	22,70	19,80	12,90	10,50	8,90	7,80	7,40	7,60	10,50	21,80	13,88
Mín.	9,00	10,30	12,00	9,70	7,80	6,70	6,00	5,60	5,30	6,20	7,90	7,70	7,85
Média	19,98	21,29	21,55	18,01	13,24	10,68	9,18	8,20	8,14	9,01	11,67	16,23	13,93
Máx.	37,20	37,50	30,70	26,20	19,90	16,80	13,40	13,10	12,10	12,80	17,90	24,70	21,86

Fonte: Estudo hidrológico apresentado no projeto.

ANEXO II

Vazões referentes a usos consuntivos a serem subtraídas das vazões naturais médias mensais afluentes a CGH Suspiro

Ano	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052
Vazão (m³/s)	3,3382	3,5306	3,7231	3,9155	4,1079	4,3004	4,4928	4,6852

ANEXO III

Vazões remanescentes a serem mantidas no trecho de vazão reduzida

MÊS	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão (m³/s)	2,4713	2,6026	2,6290	2,2745	1,7981	1,5413	1,3915	1,2934	1,2873	1,3751	1,6407	2,0962

