



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

PORTARIA N°. 037, DE 31 DE JANEIRO DE 2012

Outorga a KLN1 GERADORA DE ENERGIA S.A. o direito de uso dos Recursos Hídricos para a captação de água no rio Culuene.

O **SECRETÁRIO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**, no uso das atribuições constitucionais previstas no Art.71, 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 (SEMA/MT); 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 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;

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;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a KLN1 GERADORA DE ENERGIA S.A., CNPJ nº 13.111.015/0001-79, processo nº 744474/2011, doravante denominada Outorgada, o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação de água no rio Culuene, afluente pela margem esquerda do rio Xingu, bacia Amazônica, com a finalidade de geração de energia hidrelétrica de 0,97 MW, zona rural dos municípios de Primavera do Leste e Paranatinga, Estado de Mato Grosso, com as seguintes características:

I - Coordenada Geográfica do ponto de captação (barramento): 14°36'32,13" de Latitude Sul e 53°58'50,81" de Longitude Oeste, no rio Culuene, afluente pela margem esquerda do rio Xingu, bacia Amazônica UPG-A-9 unidade Alto Rio Xingu;

II - Fica reservada as vazões naturais afluentes do rio Culuene, Tabela 1 do Anexo, necessárias para gerar 0,97 MW, vazão máxima turbinada de 9,02 m³/s, subtraídas da vazão para usos de montante e das vazões remanescentes;



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

III - A vazão reservada para usos de montante é de 0,002 m³/s e as vazões remanescentes, no trecho de vazão reduzida, serão de acordo com a Tabela 2 do Anexo desta Portaria.

Parágrafo único A Outorgada deverá efetuar monitoramento pluviométrico, fluviométrico, limnimétrico, sedimentométrico e de qualidade da água de acordo com a Resolução Conjunta ANEEL/ANA nº 03 de 10/08/2010 e encaminhar o número desses postos para a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA-MT.

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 27 de janeiro de 2018, 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 dos planos de recursos hídricos e a execução de ações para garantir a prioridade de uso dos recursos hídricos.

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 Outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar a(s) atividades(s), sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 6º 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.



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

Art. 7º Esta outorga poderá ser renovada mediante apresentação de requerimento à SEMA, com antecedência mínima de 90 (noventa) dias do término de sua validade.

Art. 8º 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. 9º 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. 10. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá, 31 de janeiro de 2012.

**REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.**

Vicente Falcão de Arruda Filho
Secretário de Estado do Meio Ambiente
SEMA-MT
(original assinada)

****Publicada no D.O.E. do dia 02/02/2012.***



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

ANEXO I

Série de Vazões Médias Mensais Afluentes a CGH KLN1 – AD=747,45 Km²

ANO	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Minima	Média	Máxima
1.976	23,72	27,58	28,71	18,84	16,87	9,81	8,58	7,51	9,18	12,88	23,66	22,45	7,51	17,48	28,71
1.977	29,45	24,62	23,16	22,96	16,02	15,18	9,31	8,09	9,18	13,28	16,53	22,39	8,09	17,51	29,45
1.978	27,85	33,34	25,75	27,85	16,02	11,28	12,93	7,73	7,73	14,77	14,77	24,75	7,73	18,73	33,34
1.979	35,32	37,90	32,49	18,29	19,37	10,83	9,56	8,72	9,18	8,92	17,97	26,30	8,72	19,57	37,90
1.980	29,72	44,71	26,51	23,95	14,77	12,26	9,25	7,58	12,68	7,95	15,76	32,41	7,58	19,80	44,71
1.981	42,82	20,81	44,84	16,62	13,38	12,88	9,37	7,58	7,95	15,67	33,16	31,06	7,58	21,35	44,84
1.982	49,85	30,28	41,92	37,20	20,30	13,92	10,94	13,38	14,44	14,58	15,13	23,26	10,94	23,77	49,85
1.983	26,93	28,80	31,62	18,64	16,06	11,00	9,25	7,43	8,51	17,73	20,16	27,88	7,43	18,67	31,62
1.984	21,06	26,39	32,23	20,08	19,75	10,36	9,12	10,71	9,12	15,84	15,89	26,30	9,12	18,07	32,23
1.985	31,68	20,23	29,42	24,18	12,37	10,24	9,50	7,05	7,28	10,83	17,16	14,49	7,05	16,20	31,68
1.986	28,20	20,41	21,56	13,92	14,44	8,51	8,09	10,18	9,25	9,25	11,34	22,11	8,09	14,77	28,20
1.987	19,60	19,60	27,53	17,89	11,39	9,05	7,58	6,89	6,48	7,66	15,84	26,39	6,48	14,66	27,53
1.988	25,54	31,14	30,44	23,62	12,21	10,48	8,72	7,13	6,89	9,50	14,11	20,34	6,89	16,68	31,14
1.989	31,12	31,78	39,39	21,59	12,78	12,37	9,37	8,31	8,44	9,56	13,53	27,99	8,31	18,85	39,39
1.990	27,35	27,29	26,00	20,01	18,76	10,00	10,66	7,81	15,45	12,15	15,09	18,25	7,81	17,40	27,35
1.991	31,14	33,22	38,23	21,87	14,63	10,94	9,25	7,51	8,37	11,67	13,13	21,84	7,51	18,48	38,23
1.992	31,89	24,30	33,24	28,22	12,31	10,89	9,12	7,58	14,53	12,47	15,40	25,41	7,58	18,78	33,24
1.993	15,45	34,03	19,49	19,03	11,51	10,94	7,88	9,31	7,13	11,17	11,51	22,93	7,13	15,03	34,03
1.994	12,07	2,87	5,12	3,64	1,84	0,78	2,39	7,88	6,97	11,39	19,52	26,99	0,78	8,46	26,99
1.995	30,55	32,20	30,28	24,35	18,74	18,00	9,86	9,42	9,19	11,54	17,15	18,53	9,19	19,15	32,20
1.996	24,35	21,49	22,97	17,36	11,96	8,89	6,49	7,22	9,79	13,13	24,56	16,83	6,49	15,42	24,56
1.997	34,94	24,46	23,61	18,63	11,75	11,75	12,70	6,95	9,04	10,80	15,99	22,02	6,95	16,89	34,94
1.998	29,96	21,81	21,60	17,79	12,60	8,10	6,20	5,20	5,57	11,12	19,16	29,01	5,20	15,68	29,96
1.999	27,74	20,86	23,50	12,39	9,18	7,94	7,01	6,41	4,69	7,26	15,56	20,43	4,69	13,58	27,74
2.000	25,94	28,80	25,62	17,47	10,49	7,82	6,20	7,13	8,89	9,01	15,40	32,47	6,20	16,27	32,47
2.001	18,32	16,52	17,79	14,82	6,44	4,00	8,82	8,35	8,16	5,46	13,23	27,42	4,00	12,44	27,42
2.002	26,79	23,40	23,61	13,45	8,72	5,85	8,28	8,29	7,75	5,78	10,47	19,06	5,78	13,45	26,79
2.003	25,30	26,68	21,28	22,66	11,12	7,75	5,11	6,43	7,81	10,66	11,11	13,68	5,11	14,13	26,68
2.004	29,11	38,85	33,78	23,13	14,72	7,81	5,20	6,52	6,63	13,66	18,42	20,22	5,20	18,17	38,85
2.005	24,24	22,34	21,07	12,81	11,17	9,17	8,40	7,94	8,09	10,04	17,15	35,89	7,94	15,69	35,89
2.006	30,28	24,03	30,60	29,33	18,53	9,31	7,42	7,02	7,63	17,47	14,19	18,10	7,02	17,83	30,60
2.007	20,12												20,12	20,12	20,12
Minima	12,07	2,87	5,12	3,64	1,84	0,78	2,39	5,20	4,69	5,46	10,47	13,68			
Média	27,76	26,48	27,53	20,08	13,55	9,94	8,47	7,91	8,77	11,39	16,52	23,78		16,88	
Máxima	49,85	44,71	44,84	37,20	20,30	18,00	12,93	13,38	15,45	17,73	33,16	35,89			

ANEXO II

Vazões Remanescentes a serem Subtraídas das Vazões Naturais Afluentes a CGH KLN1

MÊS	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão Mínima (m³/s)	2,77	2,64	2,75	2,00	1,35	0,99	0,84	0,79	0,87	1,14	1,65	2,37