



PORTARIA nº 820 de 24 de outubro de 2017

Altera a Outorga de direito de uso de
Água a EGON HOEPERS

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **MAUREN LAZZARETTI**, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 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 os Termos da Lei Estadual nº 9.612 de 12 de setembro de 2011, que dispõe sobre a administração e a conservação das águas subterrâneas de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução CEHIDRO nº 44, de 11 de outubro de 2011 alterada pela Resolução nº 57 de 11 de Julho de 2013, que estabelece critérios técnicos a serem aplicados nas análises dos pedidos de outorga de águas subterrâneas no Estado de Mato Grosso;

Considerando o Parecer Técnico nº 112038/CCRH/SURH/2017 de 20 de outubro de 2017, acostado nas folhas nº 113 e 114 (f/v) do processo SAD nº 331954/2014.

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria de Outorga nº 692 de 16/11/2015, publicada no DOE em 16/11/2015, a qual outorgou a **EGON HOEPERS**, inscrito no CPF sob nº 100.605.709-97, referente ao Processo nº 331954/2014, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de uso na suinocultura. Os pontos de captação estão localizados na Rodovia MT 235, Km 90, mais 10 km à direita, zona rural do município de Santa Rita do Trivelato /MT, inserido na Província Hidrogeológica Bacia dos Parecis sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 14°01'52,2" de Latitude Sul e 55°19'15,5" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 12,5 m³/h por um período de 16,8 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 210 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 14°02'08,7" de Latitude Sul e 55°19'29,5" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 8 m³/h por um período de 11,25 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 90 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 14°01'57,8" de Latitude Sul e 55°19'19,4" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,285 m³/h por um período de 18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 185,13 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.



IV-O Outorgado deverá manter em funcionamento equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas;

V - O Outorgado deverá realizar anualmente a análise físico-química e bacteriológica da água, contendo obrigatoriamente os seguintes parâmetros: temperatura da água, pH, Condutividade, Turbidez, Cor, Cloreto, Sulfato, Fluoreto, Ortofosfato, Nitrito, Nitrato, Nitrogênio Amoniacal, Sólidos Totais, Sólidos Suspensos, Sólidos totais Dissolvidos, Alcalinidade Total, Alcalinidade de Carbonato, Alcalinidade de Bicarbonato, Dureza, Cálcio, Magnésio, Sódio, Potássio, Ferro Total, Manganês, Silica Solúvel, Coliformes Totais, *E. Coli*.

VI - O Outorgado deverá encaminhar anualmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT, o boletim de análise físico-química e bacteriológica da água e o relatório de medições das vazões captadas mensalmente.

VII - Construir e manter, quando e onde determinado pela autoridade outorgante, as instalações necessárias às observações hidrométricas das águas extraídas e lançadas;

Art. 2º Quando em zona urbana, fica o outorgado responsável pelo atendimento ao disposto no art. 45, §2º da Lei Nacional de Saneamento Básico - Lei nº 11.445/2007 e pelo art. 7º § 1º do Decreto nº 7.217/2010 que regulamenta essa lei.

Art. 3º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **11 de novembro de 2020**, 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 uso de recursos hídricos;
- III - incidência no art. 18 e incisos I e II do art. 12 do Decreto nº 336, de 6/6/2007;
- 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. 4º 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. 5º 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.

Art. 6º 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. 7º Esta outorga poderá ser renovada mediante apresentação de requerimento à SEMA/MT, com antecedência mínima de 90 (noventa) dias do término de sua validade.

Art. 8º 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. 9º. O Outorgado 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. 10º. Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 11º. Fica revogada a Portaria de Outorga nº 692 de 16/11/2015, publicada no DOE em 16/11/2015.

Art. 12º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 24 de outubro de 2017.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.

MAUREN LAZZARETTI
Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental
SEMA/MT



ANEXO

Tabela 01 – Captação Poço Tubular
Coordenadas Geográficas PT 01 – 14°01'52,2" de Latitude Sul e 55°19'15,5" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	12,500	16,800	31	Julho	12,500	16,800	31
Fevereiro	12,500	16,800	28	Agosto	12,500	16,800	31
Março	12,500	16,800	31	Setembro	12,500	16,800	30
Abril	12,500	16,800	30	Outubro	12,500	16,800	31
Maior	12,500	16,800	31	Novembro	12,500	16,800	30
Junho	12,500	16,800	30	Dezembro	12,500	16,800	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 76.650,000

Tabela 02 – Captação Poço Tubular
Coordenadas Geográficas PT 02 – 14°02'08,7" de Latitude Sul e 55°19'29,5" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	8,000	11,250	31	Julho	8,000	11,250	31
Fevereiro	8,000	11,250	28	Agosto	8,000	11,250	31
Março	8,000	11,250	31	Setembro	8,000	11,250	30
Abril	8,000	11,250	30	Outubro	8,000	11,250	31
Maior	8,000	11,250	31	Novembro	8,000	11,250	30
Junho	8,000	11,250	30	Dezembro	8,000	11,250	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 32.850,000

Tabela 03 – Captação Poço Tubular
Coordenadas Geográficas PT 03 – 14°01'57,8" de Latitude Sul e 55°19'19,4" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	10,285	18,000	31	Julho	10,285	18,000	31
Fevereiro	10,285	18,000	28	Agosto	10,285	18,000	31
Março	10,285	18,000	31	Setembro	10,285	18,000	30
Abril	10,285	18,000	30	Outubro	10,285	18,000	31
Maior	10,285	18,000	31	Novembro	10,285	18,000	30
Junho	10,285	18,000	30	Dezembro	10,285	18,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 67.572,450