

PORTARIA nº 524 de 07 de junho de 2021

Altera a Outorga de direito de uso de Água
Subterrânea a F. S. AGRISOLUTIONS
INDÚSTRIA DE BIOCOMBUSTÍVEIS LTDA

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 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 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 a Resolução CEHIDRO nº 62, de 05 de dezembro de 2013;

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 146736/CCRH/SURH/2021 de 07 de junho de 2021, acostado na folha nº 611 (f/v) do processo SAD nº 46466/2019;

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Outorga a F. S. AGRISOLUTIONS INDÚSTRIA DE BIOCOMBUSTÍVEIS LTDA, inscrito no CNPJ nº 20.003.699/0002-31, concedida pela Portaria nº 084 de 05/02/2020, publicada no D.O.E do dia 07/02/2020, referente ao Processo nº 46466/2019, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade industrial. O empreendimento está localizado na Rodovia BR 163, km 768, Distrito Norte, município de Sorriso/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis, sob a UPG A-12, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 01 – 12°24'54,42" de Latitude Sul e 55°38'45,31" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT MON FS 01 – 12°24'54,03" de Latitude Sul e 55°38'45,58" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 165 m³/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2640 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 02 – 12°24'47,25" de Latitude Sul e 55°39'02,73" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT MON FS 02 – 12°24'47,28" de Latitude Sul e 55°39'02,40" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 182 m³/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2912 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 03 – 12°25'00,12" de Latitude Sul e 55°39'05,08" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT MON FS 03 – 12°24'59,85" de Latitude Sul e 55°39'05,14" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 165 m³/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2640 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 04 – 12°25'13,34" de Latitude Sul e 55°39'01,42" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT MON FS 04 – 12°25'13,37" de Latitude Sul e 55°39'00,43" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 178 m³/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2848 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

V – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 05 – 12°25'10,88" de Latitude Sul e 55°38'51,70" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT MON FS 05 – 12°25'11,20" de Latitude Sul e 55°38'50,90" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 189 m³/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 3024 m³/dia, conforme consta na Tabela 05 em anexo.

VI – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 06 – 12°25'08,68" de Latitude Sul e 55°38'42,09" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT MON FS 06 – 12°25'09,20" de Latitude Sul e 55°38'43,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 185 m³/h por um período de 16 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2960 m³/dia, conforme consta na Tabela 06 em anexo.

VII – O Outorgado deverá realizar anualmente a análise físico-química e bacteriológica da água dos poços, 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*.

VIII – O outorgado deverá instalar medidor automático de leitura de nível da água nos poços de observação;

IX - O Outorgado deverá implantar e manter em funcionamento equipamentos de medição para monitoramento contínuo da vazão captada;

X - O outorgado deverá encaminhar anualmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o Relatório das Medições captadas mensalmente;

XI - O outorgado deverá encaminhar anualmente o monitoramento mensal dos poços de observação com análise e interpretação dos dados;

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

XIII - O outorgado deverá apresentar novo relatório técnico dos parâmetros hidrodinâmicos avaliados a partir da execução dos ensaios de aquífero de 72 horas, e os cálculos dos raios de interferência entre os poços e relação com a evolução do nível da água no aquífero;

Art. 2º Quando em zona urbana, fica o outorgado responsável pelo atendimento ao disposto no art. 45, §11 do Marco Legal do Saneamento Básico – Lei nº 14.026/2020 regulamentada pelo Decreto nº 10.588, de 24 de dezembro de 2020.

Art. 3º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **05 de fevereiro de 2025**, 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. 10. Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 11. Fica revogada a Portaria nº 084 de 05/02/2020, publicada no D.O.E do dia 07/02/2020.

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

Cuiabá/MT, 07 de junho de 2021.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.



LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

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

ANEXO

Tabela 01 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 01 – 12°24'54,42" de Latitude Sul e 55°38'45,31" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| Janeiro | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Fevereiro | 165,000 | 16,000 | 28 |
| Março | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Abril | 165,000 | 16,000 | 30 |
| Maiο | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Junho | 165,000 | 16,000 | 30 |

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Julho | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Agosto | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Setembro | 165,000 | 16,000 | 30 |
| Outubro | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Novembro | 165,000 | 16,000 | 30 |
| Dezembro | 165,000 | 16,000 | 31 |

Volume Máximo Anual Outorgado (m 963.600,000

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 02 – 12°24'47,25" de Latitude Sul e 55°39'02,73" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| Janeiro | 182,000 | 16,000 | 31 |
| Fevereiro | 182,000 | 16,000 | 28 |
| Março | 182,000 | 16,000 | 31 |
| Abril | 182,000 | 16,000 | 30 |
| Maiο | 182,000 | 16,000 | 31 |
| Junho | 182,000 | 16,000 | 30 |

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Julho | 182,000 | 16,000 | 31 |
| Agosto | 182,000 | 16,000 | 31 |
| Setembro | 182,000 | 16,000 | 30 |
| Outubro | 182,000 | 16,000 | 31 |
| Novembro | 182,000 | 16,000 | 30 |
| Dezembro | 182,000 | 16,000 | 31 |

Volume Máximo Anual Outorgado (m 1.062.880,000

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 03 – 12°25'00,12" de Latitude Sul e 55°39'05,08" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| Janeiro | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Fevereiro | 165,000 | 16,000 | 28 |
| Março | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Abril | 165,000 | 16,000 | 30 |
| Maiο | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Junho | 165,000 | 16,000 | 30 |

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Julho | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Agosto | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Setembro | 165,000 | 16,000 | 30 |
| Outubro | 165,000 | 16,000 | 31 |
| Novembro | 165,000 | 16,000 | 30 |
| Dezembro | 165,000 | 16,000 | 31 |

Volume Máximo Anual Outorgado (m 963.600,000

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 04 – 12°25'13,34" de Latitude Sul e 55°39'01,42" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| Janeiro | 178,000 | 16,000 | 31 |
| Fevereiro | 178,000 | 16,000 | 28 |
| Março | 178,000 | 16,000 | 31 |
| Abril | 178,000 | 16,000 | 30 |
| Mai | 178,000 | 16,000 | 31 |
| Junho | 178,000 | 16,000 | 30 |

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Julho | 178,000 | 16,000 | 31 |
| Agosto | 178,000 | 16,000 | 31 |
| Setembro | 178,000 | 16,000 | 30 |
| Outubro | 178,000 | 16,000 | 31 |
| Novembro | 178,000 | 16,000 | 30 |
| Dezembro | 178,000 | 16,000 | 31 |

Volume Máximo Anual Outorgado (m 1.039.520,000

Tabela 05 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 05 – 12°25'10,88" de Latitude Sul e 55°38'51,70" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| Janeiro | 189,000 | 16,000 | 31 |
| Fevereiro | 189,000 | 16,000 | 28 |
| Março | 189,000 | 16,000 | 31 |
| Abril | 189,000 | 16,000 | 30 |
| Mai | 189,000 | 16,000 | 31 |
| Junho | 189,000 | 16,000 | 30 |

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Julho | 189,000 | 16,000 | 31 |
| Agosto | 189,000 | 16,000 | 31 |
| Setembro | 189,000 | 16,000 | 30 |
| Outubro | 189,000 | 16,000 | 31 |
| Novembro | 189,000 | 16,000 | 30 |
| Dezembro | 189,000 | 16,000 | 31 |

Volume Máximo Anual Outorgado (m 1.103.760,000

Tabela 06 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas do ponto de captação são PT FS 06 – 12°25'08,68" de Latitude Sul e 55°38'42,09" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| Janeiro | 185,000 | 16,000 | 31 |
| Fevereiro | 185,000 | 16,000 | 28 |
| Março | 185,000 | 16,000 | 31 |
| Abril | 185,000 | 16,000 | 30 |
| Mai | 185,000 | 16,000 | 31 |
| Junho | 185,000 | 16,000 | 30 |

| MÊS | Vazão (m³/h) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Julho | 185,000 | 16,000 | 31 |
| Agosto | 185,000 | 16,000 | 31 |
| Setembro | 185,000 | 16,000 | 30 |
| Outubro | 185,000 | 16,000 | 31 |
| Novembro | 185,000 | 16,000 | 30 |
| Dezembro | 185,000 | 16,000 | 31 |

Volume Máximo Anual Outorgado (m 1.080.400,000

