

PORTARIA nº 136 de 17 de fevereiro de 2023

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

A Secretaria 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 09, de 14 de dezembro de 2021, 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 165703/CCRH/SURH/2023, de 16 de fevereiro de 2023, acostado nas folhas nº 1.194 a 1.197 (f/v) do protocolo nº 86001/2020;

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a outorga a F. S. AGRISOLUTIONS INDÚSTRIA DE BIOCOMBUSTÍVEIS LTDA, inscrito no CNPJ sob nº 20.003.699/0003-12, concedida pela Portaria nº 218 de 05/03/2021, publicada no D.O.E do dia 08/03/2021, referente ao Processo nº 86001/2020, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade industrial. O empreendimento está localizado na zona rural, município de Primavera do Leste/MT, inserido na Província Hidrogeológica Bacia do Paraná sob a UPG TA - 4, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são, PT FS 01 – 15°20'52,40" de Latitude Sul e 54°12'30,60"W de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS FS 01 – 15°20'51,70" de Latitude Sul e 54°12'30,70" de Longitude Oeste,

SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação é de 206 m³/h por um período de 9,7 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.988,50 m³/dia.

II – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são, PT FS 02 – 15°21'25,58" de Latitude Sul e 54°12'32,88" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS FS 02 – 15°21'25,58" de Latitude Sul e 54°12'32,90" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 210 m³/h por um período de 12,75 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2.677,2 m³/dia.

III – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são, PT FS 03 – 15°21'11,80" de Latitude Sul e 54°12'29,98" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS FS 03 – 15°21'10,2" de Latitude Sul e 54°12'29,8" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 306 m³/h por um período de 6,71 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2.053,26 m³/dia.

IV – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são, PT FS 04 – 15°20'57,31" de Latitude Sul e 54°12'41,43" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS FS 04 – 15°20'56,2" de Latitude Sul e 54°12'41,3" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 272 m³/h por um período de 7,55 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2.053,6 m³/dia.

V – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são, PT FS 05 – 15°20'54,59" de Latitude Sul e 54°12'52,99" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS FS 05 – 15°21'78,9" de Latitude Sul e 54°12'56,6" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 276 m³/h por um período de 7,44 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2.053,44 m³/dia.

VI – Coordenadas Geográficas do ponto de captação são, PT FS 06 – 15°21'08,88" de Latitude Sul e 54°12'56,58"" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e respectivo poço de observação nas coordenadas geográficas PT OBS FS 06 – 15°20'54,5" de Latitude Sul e 54°12'51,9" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000. A vazão máxima de captação de 258 m³/h por um período de 7,96 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 2.053,68 m³/dia.

VII – O Outorgado deverá operar os poços em regime alternado de horas, respeitando o intervalo de tempo de recuperação do nível da água;

VIII – 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 Amônacal, 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*.

IX – O outorgado deverá instalar medidor automático de leitura de nível da água (dataloger) nos poços de observação por sistema de telemetria;

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

XI - O outorgado deverá encaminhar anualmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT, o Relatório das Medição captadas mensalmente, em formulário específico;

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

XIII - Na solicitação de renovação desta outorga, o outorgado deverá realizar novos ensaios de aquífero, ensaios de produção, estudos geofísicos, além do relatório técnico dos parâmetros hidrodinâmicos, estimativa do raio de interferência entre os poços e relação com a evolução do nível da água no aquífero;

XIV - O outorgado deverá agendar com equipe técnica da GASUB, com antecedência mínima de 45 (quarenta e cinco) o acompanhamento dos ensaios de aquífero e produção.

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 16 de outubro de 2023, 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 rationado, 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.

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, com antecedência mínima de 90 (noventa) dias do término de sua validade.

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 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. 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. 11. Fica revogada a Portaria nº 218 de 05/03/2021, publicada no D.O.E do dia 08/03/2021.

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

Cuiabá/MT, 17 de fevereiro de 2023.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRA-SE.



LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

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