

PORTARIA nº 559 de 12 de julho de 2022

Altera a Outorga de direito de uso de Água Subterrânea a SCHEFFER E CIA 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; o direito

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 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 159799/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 06 de julho de 2022, acostado nas folhas nº 479 a 481 (f\v), do protocolo nº 306259/2013;

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a outorga a SCHEFFER E CIA LTDA, inscrito no CNPJ sob nº 04.733.767/0007-76, concedida pela Portaria nº 558 de 21/08/2020, publicada no DOE do dia 31/08/2020, referente ao Processo nº 306259/2013, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de outros usos. O empreendimento está localizado na Fazenda Santa Teresa I, Rodovia MT 423, Km 176, mais 24 Km à direita, zona rural, município de União do Sul/MT, inserido na Província Hidrogeológica Coberturas Indiferenciadas, sob a UPG A-6, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 11°27'43,35" de Latitude Sul e 54°03'5,65" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,47 m³/h por um período de 3,17 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 30,02 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo;

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 11°27'44,2" de Latitude Sul e 54°03'6,16" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,6 m³/h por um período de 3,13 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 30,05 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo;

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 11°28'9,14" de Latitude Sul e 54°03'18,08" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 10,58 m³/h por um período de 1,55 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 16,4 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo;

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – 11°28'8,35" de Latitude Sul e 54°03'17,5" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,47m³/h por um período de 1,73 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 16,4 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo;

V – Coordenadas Geográficas PT 05 – 11°28'0,74" de Latitude Sul e 54°03'10,23" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 4,78 m³/h por um período de 12,78 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 61,07 m³/dia, conforme consta na Tabela 05 em anexo;

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

VII – 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, Sílica Solúvel, Coliformes Totais, *E. Coli*.

IV – 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.

V – 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, §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 **18 de agosto 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 n° 336, de 06 de junho de 2007.

Art. 4° 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. 5° 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. 6° 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. 7° 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. 8° O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos dos art. 18 da Lei n° 11.088, de 09 de março de 2020.

Art. 9°. 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 n° 558 de 21/08/2020, publicada no DOE do dia 31/08/2020.

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

Cuiabá/MT, 12 de julho de 2022

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRADA-SE.



LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

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

ANEXO

Tabela 01 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 01 – 11°27'43,35" de Latitude Sul e 54°03'5,65" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	9,470	3,170	31
Fevereiro	9,470	3,170	28
Março	9,470	3,170	31
Abril	9,470	3,170	30
Maior	9,470	3,170	31
Junho	9,470	3,170	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	9,470	3,170	31
Agosto	9,470	3,170	31
Setembro	9,470	3,170	30
Outubro	9,470	3,170	31
Novembro	9,470	3,170	30
Dezembro	9,470	3,170	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 10.957,264

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 11°27'44,2" de Latitude Sul e 54°03'6,16" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	9,600	3,130	31
Fevereiro	9,600	3,130	28
Março	9,600	3,130	31
Abril	9,600	3,130	30
Maior	9,600	3,130	31
Junho	9,600	3,130	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	9,600	3,130	31
Agosto	9,600	3,130	31
Setembro	9,600	3,130	30
Outubro	9,600	3,130	31
Novembro	9,600	3,130	30
Dezembro	9,600	3,130	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 10.967,520

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 11°28'9,14" de Latitude Sul e 54°03'18,08" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	10,580	1,550	31
Fevereiro	10,580	1,550	28
Março	10,580	1,550	31
Abril	10,580	1,550	30
Maior	10,580	1,550	31
Junho	10,580	1,550	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	10,580	1,550	31
Agosto	10,580	1,550	31
Setembro	10,580	1,550	30
Outubro	10,580	1,550	31
Novembro	10,580	1,550	30
Dezembro	10,580	1,550	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 5.985,635

Tabela 04 – Captação Poço Tubular
Coordenadas Geográficas PT 04 – 11°28'8,35" de Latitude Sul e 54°03'17,5" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	9,470	1,730	31
Fevereiro	9,470	1,730	28
Março	9,470	1,730	31
Abril	9,470	1,730	30
Maió	9,470	1,730	31
Junho	9,470	1,730	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	9,470	1,730	31
Agosto	9,470	1,730	31
Setembro	9,470	1,730	30
Outubro	9,470	1,730	31
Novembro	9,470	1,730	30
Dezembro	9,470	1,730	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 5.979,832

Tabela 05 – Captação Poço Tubular
Coordenadas Geográficas PT 05 – 11°28'0,74" de Latitude Sul e 54°03'10,23" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	4,780	12,780	31
Fevereiro	4,780	12,780	28
Março	4,780	12,780	31
Abril	4,780	12,780	30
Maió	4,780	12,780	31
Junho	4,780	12,780	30

MÊS	Vazão (m ³ /h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	4,780	12,780	31
Agosto	4,780	12,780	31
Setembro	4,780	12,780	30
Outubro	4,780	12,780	31
Novembro	4,780	12,780	30
Dezembro	4,780	12,780	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 22.297,266

