

PORTARIA nº 694 de 18 de julho de 2023

Transfere, Renova e Altera a Outorga de direito de uso de Água Subterrânea de RONDOPATIO – ADMINISTRAÇÃO DE PÁTIOS DE TRIAGEM LTDA para RUMO MALHA NORTE S/A

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 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 169764/GASUB/CCRH/SURH/2023 de 17 de julho de 2023, acostado nas folhas nº 410, 411, 412 e 413 (f/v), do protocolo nº 602598/2018;

RESOLVE:

Art. 1º Transferir, Renovar e Alterar a outorga de RONDOPATIO – ADMINISTRAÇÃO DE PÁTIOS DE TRIAGEM LTDA, inscrito no CNPJ sob nº 24.419.471/0001-05, concedida pela Portaria nº 017 de 09/01/2017, publicada no DOE do dia 11/01/2017, Portaria nº 847 de 16/10/2021, publicada no DOE do dia 19/10/2018, Portaria nº 743 de 07/10/2020, publicada no DOE do dia 14/10/2020; e Portaria nº 767 de 05/08/2021, publicada no DOE do dia 09/08/2021, para RUMO MALHA NORTE S/A, inscrito no CPF sob nº 24.962.466/0001-36, referente ao Processo nº 602598/2018, doravante denominado outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de outros usos. Os pontos de captação estão localizados no município de Rondonópolis/MT, inserido na Província Hidrogeológica Bacia do Paraná, sob a UPG P-5, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – PA – 16°41'51,90" de Latitude Sul 54°40'42,51" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 12,00 m³/h por um período de 1,25 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 15 m³/dia.



II – Coordenadas Geográficas PT 02 – Pernoite – 16°41'55,57" de Latitude Sul e 54°39'49,58" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,1 m³/h por um período de 1,06 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 9,64 m³/dia.

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – Fertilizante – 16°41'56,71" de Latitude Sul e 54°40'55,59" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 15,53 m³/h por um período de 1,47 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 27,02 m³/dia.

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 – TRO – 16°41'44,22" de Latitude Sul e 54°40'10,10" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 16,8 m³/h por um período de 12,88 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 216,4 m³/dia.

V – Coordenadas Geográficas PT 05 – Pátio-Triagem – 16°41'29,81"" de Latitude Sul e 54°40'35,23" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 9,00 m³/h por um período de 17 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 153,0 m³/dia.

VI – Coordenadas Geográficas PT 06 – RTI – 16°41'45,21" de Latitude Sul e 54°40'18,14" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 5,50 m³/h por um período de 5,09 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 28 m³/dia.

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

VIII – 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.

IX – 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.

X – 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 17 de julho de 2028, 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. 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. 18 da Lei nº 11.088, de 09 de março de 2020.

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 017 de 09/01/2017, publicada no DOE do dia 11/01/2017, Portaria nº 847 de 16/10/2021, publicada no DOE do dia 30/01/2018, Portaria nº 743 de 07/10/2020, publicada no DOE do dia 10/10/2020; Portaria nº 767 de 05/08/2021, publicada no DOE do dia 09/08/2021; e Cadastro de Captação Insignificante (Parecer Técnico nº 135413/GASUB/CCRH/SURH/2020), publicada no DOE (nº 27.767) do dia 08/06/2020.

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

Cuiabá/MT, 18 de julho de 2023

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRA-SE.

LILIAN FERREIRA DOS SANTOS
Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT