

PORTARIA Nº 739 DE 30 DE JULHO DE 2021.

Outorga de INTERCONTINENTAL FOODS –
COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA, o direito
de uso dos Recursos Hídricos para diluição
de efluentes no Rio Vermelho.

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 Estadual 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 a Resolução N° 119 de 07 novembro de 2019, que estabelece critérios para emissão de outorga superficial de rios de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução CEHIDRO nº 29, de 05 de outubro de 2009, que estabelece critérios referentes à outorga para diluição de efluentes em corpos hídricos superficiais de domínio do Estado de Mato Grosso;

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 N° 4261/GOUT/CCRH/SURH/2021, de 28 de julho de 2021, acostado às fls. 286/287/288 do processo SAD N° 358175/2019.

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a INTERCONTINENTAL FOODS – COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº: 24.013.907/0001-53, doravante denominada Outorgada, o direito de uso de Recursos Hídricos, para diluição de efluentes no rio Vermelho, com a finalidade de indústria para abate bovino e preparações de carnes e subprodutos com capacidade de abate de 440 bovinos/dia, no município de Rondonópolis/MT, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento UPG P-05 – São Lourenço, Bacia Hidrográfica do Paraguai, com as seguintes características:

I - Coordenadas geográficas de lançamento de efluentes: Lat. 16°30'01,80"S e Long. 54°36'24,90" W, com uma vazão máxima de lançamento de 45,83 m³/h (0,01273 m³/s ou 12,73 L/s) e concentração máxima de Matéria Orgânica DBO5,20° de 160,00 mg O₂/L, totalizando uma Carga Orgânica Máxima 176,00 KgDBO/dia e vazão de diluição de 0,49329 m³/s, conforme consta na tabela 01 do Anexo;

II – A Outorgada deverá manter em funcionamento equipamentos de medição para monitoramento contínuo da vazão lançada.

III – A Outorgada deverá realizar o Monitoramento da Qualidade da Água do corpo hídrico (montante e jusante) e do efluente final. Parâmetros a serem analisados: Fósforo Total, Nitrogênio Total, Sólidos Totais, Sólidos em Suspensão, pH, Temperatura da Água, DBO_{5,20°C}, DQO, Turbidez, Oxigênio Dissolvido, Óleos e Graxas e Coliformes Termotolerantes., trimestralmente.

IV – A Outorgada deverá encaminhar biennialmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o boletim de análise físico-química e bacteriológica da água, o relatório de medições das vazões lançadas e do monitoramento da qualidade da água.

V – O Outorgada deverá encaminhar anualmente à Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o relatório das medições das vazões mensalmente e do relatório de monitoramento da qualidade da água e do efluente final até 90 dias do início do ano subsequente ao ano do monitoramento;

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 15 de junho de 2026, 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 usos de recursos hídricos;

III – incidência no art. 18 e incisos I e II do art. 12 do Decreto nº 336, de 06/06/2007;

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;

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 A outorgada responderá civil, penal e administrativamente, por danos causados à vida, à saúde, ao meio ambiente e pelo uso inadequado que vier a fazer de presente outorga.

Art. 5º Esta Portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pela outorgada, 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, dentro do prazo de validade da outorga vigente.

Art. 7º O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos da Lei Estadual nº 11.088, de 09 de março de 2020.

Art. 8º A outorgada 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. 10. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 30 de julho de 2021.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRA-SE...



LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

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

ANEXO

Tabela 01
Lançamento de Efluentes no Rio Vermelho
Coordenadas Geográficas - Lat. 16°30'01,80"S e Long. 54°36'24,90" W - DATUM: SIRGAS2000

Mês	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Vazão de Lançamento (m³/s)	Concentração Máxima de DBO (mg/L)	Vazão de Diluição (m³/s)
Jan	24	31	0.01273	160	0,49329
Fev	24	28	0.01273	160	0,49329
Mar	24	31	0.01273	160	0,49329
Abr	24	30	0.01273	160	0,49329
Mai	24	31	0.01273	160	0,49329
Jun	24	30	0.01273	160	0,49329
Jul	24	31	0.01273	160	0,49329
Ago	24	31	0.01273	160	0,49329
Set	24	30	0.01273	160	0,49329
Out	24	31	0.01273	160	0,49329
Nov	24	30	0.01273	160	0,49329
Dez	24	31	0.01273	160	0,49329