

PORTARIA N° 354 DE 23 DE ABRIL DE 2021

Altera e renova a Outorga de Direito de Uso da Água, para HENRY POSSAMAI para captação de água no córrego Fonseca e rio Nandico.

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 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° 4115/GOUT/CCRH/SURH/2021, de 20 de abril de 2021, acostado à fl. 193/194/195/196, f/v, do processo SAD N° 386659/2012.

RESOLVE:

Art. 1º Alterar e renovar a Portaria de Outorga nº 259 de 06 de abril de 2017, publicada no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso do dia 12 de julho de 2017 a HENRY POSSAMAI, CPF: 124.257.610-04, doravante denominado Outorgado, o direito de uso dos recursos hídricos para captação de água no córrego Fonseca e rio Nandico, para a finalidade de irrigação de 266,6 ha das culturas de soja, milho, feijão e outras, pelo sistema de aspersão móvel com equipamentos de pivô central, Fazenda Atlântica, zona rural do Município de Vera/MT, na Bacia Hidrográfica Amazônica, nas Unidades de Planejamento e Gerenciamento A-6 - Manissauá-Micú e A-11 - Alto Teles Pires, com as seguintes características:

- I- Coordenadas geográficas da captação no Córrego Fonseca: 12°32'12,65"S de Latitude Sul e 55°17'35,44"W de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 585,4 m³/h (0,1626 m³/s ou 162,61 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, com um volume máximo anual de 1.913.671,63 m³, conforme consta na tabela nº 01 do anexo. A captação atende um reservatório artificial (tanque pulmão) que faz a distribuição para 03 (três) equipamentos de irrigação (pivô central) com áreas irrigadas de 70,06 ha (pivô 06), 76,78 ha (pivô 08), 64,48 ha (pivô 09);

- II- Coordenadas geográficas da captação no Rio Nandico: 12°32'45,08"S de Latitude Sul e 55°20'25,18"W de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 210,7 m³/h (0,0585 m³/s ou 58,5 L/s), variando as horas e os dias, mensalmente, com um volume máximo anual de 522.113,2 m³, conforme consta na tabela nº 02 do anexo. A captação atende 01 (um) equipamento de irrigação (pivô central 05A), com área de 55,30 ha;
- III- O Outorgado deverá manter em funcionamento, no sistema de captação, equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas. Os equipamentos deverão estar instalados para a operação do sistema de irrigação;
- IV- O Outorgado deverá encaminhar anualmente à Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o relatório das medições das vazões captadas até 90 dias do início do ano subsequente ao ano do monitoramento;

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **20 de abril 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 6 de junho de 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. 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 de presente outorga.

Art. 5º Esta Portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pela 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 da Lei Estadual nº 11.088, de 09 de março de 2020.

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 Fica revogada a Portaria nº 259 de 06 de abril de 2017, publicada no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso do dia 12 de julho de 2017.

Art. 10. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 23 de abril 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 no córrego Fonseca

Coordenadas Geográficas – Lat. 12°32'12,65"S e Long. 55°17'35,44"W - DATUM: SIRGAS2000

| MÊS | Vazão (m ³ /s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| Janeiro | 0,162611 | 10 | 10 |
| Fevereiro | 0,162611 | 10 | 10 |
| Março | 0,162611 | 10 | 10 |
| Abril | 0,162611 | 4 | 23 |
| Maio | 0,162611 | 18 | 28 |
| Junho | 0,162611 | 17 | 29 |

Volume máximo anual de 1.913.671,63 m³

| MÊS | Vazão (m ³ /s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| Julho | 0,162611 | 20 | 30 |
| Agosto | 0,162611 | 21 | 27 |
| Setembro | 0,162611 | 18 | 16 |
| Outubro | 0,162611 | 9 | 25 |
| Novembro | 0,162611 | 10 | 10 |
| Dezembro | 0,162611 | 10 | 10 |

Tabela 02 – Captação no rio Nandico

Coordenadas Geográficas – Lat. 12°32'45,08"S e Long. 55°20'25,12"W - DATUM: SIRGAS2000

| MÊS | Vazão (m ³ /s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|-----------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| Janeiro | 0,058527 | 10 | 10 |
| Fevereiro | 0,058527 | 10 | 10 |
| Março | 0,058527 | 10 | 10 |
| Abril | 0,058527 | 12 | 5 |
| Maio | 0,058527 | 21 | 17 |
| Junho | 0,058527 | 22 | 16 |

Volume máximo anual de 522.113,2 m³

| MÊS | Vazão (m ³ /s) | Tempo (h/dia) | Período (dias/mês) |
|----------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| Julho | 0,058527 | 21 | 20 |
| Agosto | 0,058527 | 21 | 20 |
| Setembro | 0,058527 | 19 | 11 |
| Outubro | 0,058527 | 16 | 10 |
| Novembro | 0,058527 | 10 | 10 |
| Dezembro | 0,058527 | 10 | 10 |

PP