



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Prefeitura Municipal de Pejuçara

LICENÇA DE OPERAÇÃO E REGULARIZAÇÃO

Nº02/2022

O Município de Pejuçara, pessoa jurídica de direito público, CNPJ 87.566.188/0001-18 com sede na Rua Getúlio Vargas, nº 597, Pejuçara/RS – CEP 98.270-000, no uso das atribuições que lhe conferem a Resolução CONSEMA nº 372/2018 e Lei Complementar nº 140/2011, e baseado na Lei Federal nº 6.938/1981, que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, regulamentada pelo Decreto nº 99.274/1990, e nas Leis municipais vigentes, e com base nos autos do processo municipal nº 145/2022, expede a presente **LICENÇA DE OPERAÇÃO E REGULARIZAÇÃO** nas condições e restrições abaixo especificadas:

EMPREENDEDOR:

LUÍS OTÁVIO STELLA – CPF 453.460.460-20

MARLUCIA STEFANELLO STELLA – CPF 717.209.440-91

ANA LÚCIA STEFANELLO STELLA – CPF 027.535.200-54

MARIA INÊS STEFANELLO STELLA – CPF 027.536.330-96

ENDEREÇO: LINHA BELIZÁRIO, S/N - INTERIOR

MUNICÍPIO: PEJUÇARA/RS

CODRAM: 111,41

PORTE: MÍNIMO

POTENCIAL POLUIDOR: ALTO

Relativo à atividade de IRRIGAÇÃO PELO MÉTODO DE ASPERSÃO OU LOCALIZADA COM BARRAGENS – CODRAM 111,41 – PORTE MÍNIMO – POTENCIAL POLUIDOR ALTO, a ser realizada na Linha Belizário, s/n, interior de Pejuçara/RS, em área situada sob as coordenadas geográficas Lat: -28.422634° e Long: -53.507456° e registrada sob matrícula nº 688, 690, 1.309 e 2.958 no Cartório de Registro de Imóveis de Cruz Alta/RS.

Projeto Técnico:

ALINE ALICE SCHUSTER AJALA – BIÓLOGA- CRBIO 081270/03D – ART 2022/13183

ANA LUCIA STEFANELLO STELLA – ENGENHEIRA AGRÔNOMA – CREA RS 226707 – ART Nº 12003549



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Prefeitura Municipal de Pejuçara COM AS SEGUINTESS CONDIÇÕES E RESTRIÇÕES:

1. Esta licença autoriza a operação de sistema de irrigação pelo método de aspersão com barragens, contemplando a utilização de um sistema composto para abastecimento hídrico dotado de uma barragem de nível construída em um afluente do Rio Caxambu sob coordenadas geográficas -28.4243° -53.5056° com área alagada de 0,0164 hectares no nível normal, um canal de derivação situado entre as coordenadas geográficas -28.4242° -53.5056° e -28.4235° -53.5060° , com área alagada de 0,03 hectares, que deriva a água para um açude situado nas coordenadas geográficas -28.4226° -53.5077° , com área alagada de 2,14 hectares em seu nível normal de água, construído fora de área de preservação permanente, totalizando uma bacia de acumulação de 2,1864 hectares.
2. O material a ser utilizado para a manutenção da barragem de nível e açude deverá ser proveniente de jazida mineral devidamente licenciada.
3. A realização de atividades de manutenção do sistema de irrigação deverá ocorrer de forma a causar os menores danos possíveis na vegetação situada nas proximidades, seguindo rigorosamente o contido nesta licença e no projeto apresentado.
4. De acordo com o projeto apresentado para obtenção desta licença, o sistema de irrigação por aspersão instalado sobre a área é dotado de dois pivôs centrais de 105,03 e 20,85 hectares respectivamente, localizados sobre as coordenadas geográficas -28.4268° -53.5163° e -28.4252° -53.5083° .
5. Todos os produtores envolvidos com o licenciamento desse empreendimento (proprietários, arrendatários/parceiros ou outros) deverão obedecer aos termos, condições e restrições impostos nesta licença.
6. O sistema de irrigação será utilizado em lavouras de soja, milho, feijão, trigo e pastagem pelo método de aspersão.
7. Esta licença só terá validade acompanhada da Outorga de Direito de Uso da água em vigor para todos os pontos de captação ou documento com mesmo valor perante a legislação ambiental. Ressalta-se que a emissão desta licença foi amparada pelos cadastros do SIOUT 2022/020.864, 2022/020.894, 2022/020.898 e 2022/020.899, os quais de acordo com a Instrução Normativa SEMA 03/2022 dispensam a necessidade de obtenção da outorga, exclusivamente para fins de financiamento e de licenciamento ambiental nos processos de irrigação.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Prefeitura Municipal de Pejuçara

8. Esta licença NÃO AUTORIZA qualquer estrutura e/ou equipamentos que gerem bloqueio total do fluxo natural das águas do curso hídrico existente na propriedade.
9. A água a ser utilizada no sistema de irrigação, será proveniente de uma barragem de nível, um canal de derivação e um açude, conforme cadastrado no sistema de Outorga de Água do Rio Grande do Sul (SIOUT), devendo ser dado sequência nos processos até a obtenção da outorga de uso de água.
10. O empreendimento não poderá ocupar as demais Áreas de Preservação Permanente (APP) existentes na propriedade definidas na Lei Federal nº 12.651/2012 e Lei Estadual nº 15.434/2020 e nº 9.519/1992, devendo ser mantidas e preservadas todas estas áreas, bem como a vegetação existente dentro dos limites das mesmas.
11. As áreas de preservação permanente referentes as margens dos recursos hídricos deverão ser preservadas conforme a legislação ambiental em vigor e conforme o cadastro ambiental rural da propriedade.
12. A casa de máquinas e demais infraestruturas necessárias, deverão ser construídas fora de área de preservação permanente, devendo as mesmas serem construídas de forma a evitar possíveis contaminações ambientais ao solo e recursos hídricos, seja por vazamentos de óleos ou quaisquer outros fatores. Caso a casa de máquinas seja dotada de depósito de combustível, a mesma deverá possuir medidas de contenção, com sistema separador de água/óleo/lama.
13. Considerando vistoria realizada no local, a casa de máquinas encontra-se situada sobre as coordenadas geográficas -28.423076°-53.508442°, sendo dotada de piso impermeabilizado, cobertura e cercamento, possuindo um gerador a diesel e um tanque de armazenamento de diesel com capacidade de 2.000 litros instalados, tendo sido verificados pequenos furos na mureta de contenção, que permitem o extravasamento de material líquido para fora da bacia de contenção, bem como ausência de canaleta ou mureta de contenção na parte frontal da casa de máquinas, não sendo possível evidenciar a presença de sistema separador de água/óleo/lama implantado no local. Portanto, **deverá o empreendedor apresentar no prazo de 60 dias a este órgão ambiental, sob pena de revogação desta licença, comprovação do tamponamento de buracos existentes na bacia de contenção da casa de máquinas, instalação de mureta ou canaleta na parte frontal e instalação de sistema separador de água/óleo/lama para receber os efluentes em caso de derramamento.**



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Prefeitura Municipal de Pejuçara

14. O empreendedor fica advertido que não poderá haver corte de vegetação nativa em qualquer estágio de regeneração sem o prévio licenciamento pelo órgão ambiental competente.
15. No caso de haver necessidade de supressão de vegetação nativa, deverá haver cuidado de não isolar fragmentos, buscando a interligação destes para facilitar a formação de corredores ecológicos de no mínimo 60 metros de largura, sendo que matas ciliares e demais formas de vegetação em áreas de preservação permanente definidas em lei não podem ser suprimidas total ou parcialmente, conforme Art. 23 da Lei Estadual nº 9.519/1992; e que a vegetação nativa do Bioma Mata Atlântica, em área definida no Decreto Estadual nº 36.636/1996, não pode ser cortada ou explorada, exceto nos casos previstos na Legislação, conforme Art. 38 da Lei Estadual nº 9.519/1992.
16. Não poderá ser utilizado fogo ou queimadas nas florestas ou demais formas de vegetação natural, conforme estabelecido no art. 28 da Lei Estadual nº 9.519, de 21 de janeiro de 1992.
17. É vetado o uso de capina química para construção ou manutenção de estradas ou canais.
18. As áreas irrigadas a serem ocupadas com a instalação dos pivôs, totalizam uma área de 125,88 hectares.
19. Deverão ser dispostas na propriedade, sinalizações indicativas quanto à proibição de caça, pesca e apreensão de animais silvestres.
20. É proibida a utilização, perseguição, destruição, caça, ou apanha de animais silvestres, conforme Lei Federal nº 5.197, de 03 de janeiro de 1967, com exceção das espécies permitidas, nos locais regulamentados e nas épocas autorizadas.
21. Deverão ser preservados os locais de refúgio, reprodução, alimentação e dessedentação da fauna.
22. Deverão ser adotadas medidas conservacionistas, com vistas a evitar a erosão do solo e o assoreamento dos recursos hídricos da região, no entorno e nos taludes laterais de todas as obras componentes do sistema de irrigação, constituído por canais/ estradas/ barragens.
23. Não é permitido o uso ou a construção de qualquer obra que altere a hidrodinâmica do curso hídrico, tais como diques de contenção, atacados ou lagoões, sem a devida outorga expedida pelo Departamento de Recursos Hídricos - DRH e a Licença de Instalação expedida pelo órgão ambiental competente.
24. Não poderá haver qualquer tipo de lançamento de resíduos/ despejos nos recursos hídricos ou em áreas de uso agrícola e Áreas de Preservação Permanente.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Prefeitura Municipal de Pejuçara

25. Deverá ser instalada tela protetora na entrada da tubulação de sucção das bombas que evite a passagem de alevinos das espécies ocorrentes, conforme art 1º da Portaria nº 12-N do Ministério da Agricultura (Superintendência do Desenvolvimento da Pesca), de 7 de abril de 1982.
26. A aquisição e utilização de agrotóxicos deverá ser realizada mediante orientação técnica de profissionais devidamente habilitados, conforme Leis Federais nº 7.802/1989 e 9.974/2000.
27. A aplicação aérea de agrotóxicos deverá ser efetuada por empresas licenciadas junto a FEPAM, devendo ser tomados cuidados em relação às condições atmosféricas, condições de vôo, etc., com vista a evitar danos a terceiros e resguardadas as distâncias previstas na legislação específica, de casas, estradas e recursos hídricos, devendo ainda, ter acompanhamento de responsável técnico. Ressalta-se que não poderá haver aplicação em áreas situadas a uma distância mínima de 500 metros de povoação (cidades, vilas, bairros) e de mananciais de captação de água para abastecimento público; e de 250 metros de quaisquer mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais de criação, capões de mata nativa e quaisquer outras áreas de culturas agrícolas e florestais que não sejam alvo da aplicação.
28. O armazenamento de combustíveis e produtos agroquímicos deverá atender as recomendações técnicas e as exigências dos setores de saúde, agricultura e meio ambiente, e estar de acordo com as normas técnicas da ABNT nº 9843/87 e 1183/88, e com a Lei Estadual nº 9.921/93 e Decreto Estadual nº 38.356/98.
29. É proibido o abastecimento de máquinas e equipamentos utilizados na aplicação de agrotóxicos, junto a quaisquer mananciais de água.
30. A água da lavagem dos pulverizadores deverá ser coletada para a reutilização ou para aplicação direta na lavoura.
31. No caso de utilização de agrotóxicos herbicidas, o empreendedor não poderá, em hipótese alguma, atingir ou danificar, mesmo que por deriva, as áreas de Preservação Permanente ou Reserva Legal.
32. Após o uso dos agrotóxicos, o usuário deverá fazer a tríplice lavagem das embalagens, para após efetuar a sua devolução, junto aos estabelecimentos comerciais em que foram adquiridos, ou nos estabelecimentos indicados por este ou pelo poder público local, no prazo de até um ano, contado a partir da data de compra, conforme estabelecido pelas Leis Federais nº 7.802/1989, 9.974/2000 e 10.305/2010.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Prefeitura Municipal de Pejuçara

33. Fica proibida a queima de resíduos, embalagens de agrotóxicos e/ou produtos veterinários conforme Lei Estadual n° 9.921/93, art. 11, devendo as embalagens de agrotóxicos serem destinadas aos fabricantes do produto, conforme art. 6°, parágrafo 5°, da Lei Federal n° 7.802/89.

34. Caso a atividade utilize óleos lubrificantes, as embalagens plásticas deverão ser devolvidas nos pontos de venda, para que sejam encaminhadas para os fornecedores que deverão dar a destinação final, conforme estabelece a Lei Federal n° 12.305/2010.

35. O local da troca de óleo lubrificante deverá possuir bacia de contenção sobre piso de concreto, para armazenagem de óleo lubrificante usado em tonéis. A bacia de contenção deve ser calculada para conter todo o volume do(s) tonel(is), não sendo aceito tanque subterrâneo para armazenagem de óleo lubrificante usado, o qual depois de armazenado, deverá ser destinado a reciclagem por meio do processo de rerrefino, conforme determina a Resolução CONAMA n° 362/2005, art. 1°, 3° e 12°.

36. É proibida a destinação de embalagens plásticas de óleos lubrificantes pós-consumo em aterros urbanos, aterros industriais ou incineração no Estado do Rio Grande do Sul, devendo as mesmas serem destinadas a reciclagem, a ser realizada pelos fabricantes e distribuidores (atacadistas) conforme Portaria SEMA/FEPAM n° 001/2013.

37. A pista de abastecimento de veículos deverá possuir piso impermeável na área de abastecimento de veículos e máquinas, com drenagem periférica (sem possibilidade de infiltrações para o subsolo) conectada com caixa separadora de água/óleo e se localizar fora de área de preservação permanente.

38. O abastecimento dos tanques de combustíveis só poderá ser realizado por veículos licenciados para Fontes Móveis com potencial de poluição ambiental na FEPAM.

39. A lavagem de veículos (carros, caminhões, tratores, etc.), máquinas e equipamentos, deverá ser realizada em rampas ou áreas dotadas de piso impermeável com drenagem para caixa separadora água/óleo.

40. Deverá ser mantida a jusante da barragem de nível vazão mínima para manutenção da vida aquática e de outros usos da água existentes, sendo vedada a retirada de mais de 30% da vazão total, salvo se autorizado pelo DRH.

41. Para as obras de implantação ou manutenção do sistema de irrigação, caso seja necessário a redução do nível de água, o mesmo deverá ser feito gradualmente de modo que não altere abruptamente a vazão do afluente receptor das águas.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Prefeitura Municipal de Pejuçara

42. Fica o empreendedor autorizado a realizar obras de manutenção da barragem de nível, canal de derivação e açude, de forma a evitar o assoreamento, erosões, e rompimento, visando garantir a segurança do sistema de irrigação.
43. Em caso de conflitos de uso de água, com redução drástica da vazão de rios/sangas/arroios de onde ocorre a captação de água, seja esta proveniente de secas ou captações irregulares, a captação deverá ser cessada imediatamente, devendo o órgão ambiental competente ser informado para tomar as devidas providências para regularização da situação.
44. Os sistemas adutores ou de distribuição, estações de recalque, tubulações e demais infraestruturas necessárias deverão ser devidamente dimensionados, de forma a evitar impactos ambientais durante a operação do empreendimento.
45. A área do empreendimento está cadastrada no CAR sob registro nº RS-4314308-0BFB.489D.517B.464C.BB64.A11B.6591.99BF e RS-4314308-C2B9.AEFA.00F2.4EAF.8DE4.16FD.B37B.F87F, devendo o empreendedor manter atualizado este cadastro, realizando a recuperação das áreas de preservação conforme acordado no Programa de Regularização Ambiental.
46. Em caso de acidentes ou incidente com risco de danos ao meio ambiente, o órgão ambiental municipal deverá ser comunicado imediatamente.
47. De acordo com o artigo 11 da Resolução Consema 323/2016 as barragens com bacia de acumulação de até 1 ha (um hectare) estão dispensadas do estabelecimento de faixa de preservação permanente como dispõe o § 4º do art. 4º da Lei Federal nº 12.651/2012. Considerando que a área da alagada proveniente da barragem de nível é de 0,0164 hectares, e que o açude está localizado fora de área de preservação permanente, encontrando-se toda a área da bacia de acumulação cercada em uma faixa de no mínimo 10 metros de largura, a qual encontra-se coberta por gramíneas e vegetação em estágio inicial de regeneração natural, isenta-se o empreendedor de outras medidas de compensação ambiental.
48. Fica determinado o prazo de **até 90 dias** para instalação de placa do licenciamento ambiental, conforme anexo I. Após instalação, informar do cumprimento da condicionante.
49. Instalar placas de proibição a caça e pesca da fauna.

Documentos a serem enviados para a obtenção da renovação da licença de operação:

Documentos constantes na Resolução Consema 340/2017.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Prefeitura Municipal de Pejuçara

Havendo alteração nos atos constitutivos, o empreendedor deverá apresentar, imediatamente, cópia da mesma a SEMADE, sob pena do empreendedor acima identificado continuar com a responsabilidade sobre a atividade/empreendimento licenciada por este documento.

Esta licença é válida para as condições acima elencadas até **11/07/2027**. Em caso de descumprimento de algum prazo estabelecido nesta Licença, a mesma perderá automaticamente a validade. Do mesmo modo, este documento perderá a validade caso os dados fornecidos pelo empreendedor não correspondam à realidade, ou não sejam apresentados ao Departamento de Meio Ambiente os documentos que por ventura foram solicitados no ato de emissão desta licença.

Esta licença foi emitida baseada no Parecer Técnico nº 18/2022 e laudo de vistoria emitido pelo Fiscal Sanitário e Ambiental.

Esta Licença não dispensa nem substitui quaisquer alvarás ou certidões de qualquer natureza exigidas pela legislação Federal, Estadual ou Municipal, nem exclui as demais licenças ambientais.

Esta Licença deverá estar disponível no local do Empreendimento para efeito de fiscalização.

Esta licença é válida para as Condições/Restrições acima no período de:

11/07/2022 à 11/07/2027

Pejuçara/RS, 28 de novembro de 2022.

FELIPE OBERDORFER

Engenheiro Agrônomo e Licenciador Ambiental

JOÃO LUIZ VALANDRO

Sec. Mun. de Agricultura, Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico

FLAVIANA BRANDEMBURG BASSO

Prefeita Municipal