

DETALHE DO FORMULÁRIO

IDENTIFICAÇÃO

Ano de reporte: 2020
Data de Submissão: 07/06/2021

Organização

Organização/Operador Uniovo - Ovos e Derivados, S.A.
NIPC da organização 501793372

Estabelecimento

Nome do Estabelecimento: Uniovo, S.A. - Instalação Avícola - Casal Mourão II
CAE: 01470 - Avicultura
Web Site:
Região Hidrográfica: Tejo e Ribeiras do Oeste
Código NACE: Em construção: Migrar do EURegistry
Observações:

Pessoa de Contacto PRTR

Nome: Ricardo Gonçalves das Neves
Telefone: 915338416
eMail: ricardo.neves@uniovo.com

Atividades

Categoria PRTR	Tipo	Capacidade Instalada	Unidade
Instalações para criação intensiva de aves de capoeira ou de suínos com capacidade para 40 000 aves	Principal		

FUNCIONAMENTO GERAL

Caracterização das Atividades PRTR

Capacidade Efetivada da Atividade PRTR principal no ano de referência: 406788,000000
Unidade: nº lugares para animais
N.º de Funcionários (por ano): 5
N.º de Horas de Funcionamento (por ano): 2080

EMISSÕES ÁGUA

Tem emissões diretas para meio hídrico? Não

Envia águas residuais industriais para ETAR externa? Não

Ocorreu, durante o ano de referência, alguma emissão acidental para o meio hídrico? Não

Observações:

EMISSÕES SOLO

Tem emissões diretas para o solo (ou seja efetua operações de gestão de resíduos D2)? Não

Ocorreu, durante o ano de referência, alguma emissão acidental para o solo? Não

EMISSÕES AR

Pavilhão

Código LA pavilhão avícola	Código operador	Bloco aquecimento	Combustível	Quantidade anual combustível consumida	Unidade
Pavilhão 1	Pavilhão 1	false		0,000000	
Pavilhão 2	Pavilhão 2	false		0,000000	
Pavilhão 3	Pavilhão 3 Bando 1 2019	false		0,000000	
Pavilhão 3	Pavilhão 3 Bando 1 2020	false		0,000000	
Pavilhão 4	Bando 1 2020	false		0,000000	
Pavilhão 5	Pavilhão 5 Bando 1 2019	false		0,000000	
Pavilhão 5	Pavilhão 5 Bando 1 2020	false		0,000000	

Bando

Código LA pavilhão avícola	Data entrada	Data saída	Número aves à saída	Tipo Produção	Peso médio ave à saída (kg)
Pavilhão 1	08/07/2019	23/10/2020	107662	Postura de galinhas poedeiras	2.2
Pavilhão 2	19/09/2019	18/12/2020	12119	Postura de galinhas poedeiras	2.2
Pavilhão 3	06/07/2020	06/07/2021	54000	Postura de galinhas poedeiras	2.2
Pavilhão 3	07/02/2019	08/05/2020	50936	Postura de galinhas poedeiras	2.2
Pavilhão 4	20/01/2020	05/04/2021	150007	Postura de galinhas poedeiras	2.2
Pavilhão 5	25/02/2019	08/06/2020	45408	Postura de galinhas poedeiras	2.2
Pavilhão 5	16/09/2020	16/09/2021	59981	Postura de galinhas poedeiras	2.2

Tem emissões provenientes de fontes pontuais (chaminés)? Não

Consegue quantificar as principais emissões difusas emitidas? Não

Ocorreu, durante o ano de referência, alguma emissão acidental para o ar? Não

Observações:

Emissões totais para o ar

Produção Avícola

	Número total de aves	Peso médio (kg)	NH3 (Kg/ano)	CH4 (kg/ano)	N2O (kg/ano)	PTS (kg/ano)
Postura de galinhas poedeiras	480113	2.2000000000000000	70839.8812	37673.9368	2814.8297	6567.9360

Emissões totais para o ar

Poluente	Quantidade Total Emitida (kg/Ano)	Quantidade Total Acidental Emitida (kg/Ano)	Método Determinação	Descrição do Método	Limiar de Reporte (kg/ano)	Quantidade ano -1 (kg /Ano)	Quantidade ano -2 (kg /Ano)	Quantidade ano -3 (kg /Ano)	Os dados serão reportados?
Amónia (NH3)	70839,881200		Cálculo	Cálculo efetuado de acordo com as orientações UNECE-EMEP	10000,000000	63516,086600	57349,864000	61390,423000	Sim
Metano (CH4)	37673,936800		Cálculo	Cálculo efetuado de acordo com as orientações UNECE-EMEP	100000,000000	33779,009700	30499,700400	32648,543000	Não
Óxido nitroso (N2O)	2814,829700		Cálculo	Método de cálculo específico do sector	10000,000000	2294,380000	2278,802500	2439,355000	Não
Partículas (PM10)	6567,936000		Cálculo	Método de cálculo específico do sector	50000,000000	5353,553300	5317,205900	5691,827000	Não

RESÍDUOS

Resíduos Não Perigosos

Destinados a Valorização

Quantidade: 2,340000
Unidade: toneladas/ano
Método Determinação: Medição
Descrição do Método: Pesagem

Destinados a Eliminação

Quantidade: 0,000000
Unidade: toneladas/ano
Método Determinação: Medição
Descrição do Método: Pesagem

Quantidade total de resíduos não perigosos

Quantidade Total Reportada (t/ano)	Método Determinação	Descrição do Método	Limiar de Reporte (t /ano)	Os dados serão reportados?
2,340000	Medição	Pesagem	2000,000000	Não

Resíduos Perigosos Transferidos para Destinos Nacionais

Destinados a Valorização

Quantidade: 0,047000
Unidade: toneladas/ano
Método Determinação: Medição
Descrição do Método: Pesagem

Destinados a Eliminação

Quantidade: 0,000000
Unidade: toneladas/ano
Método Determinação: Medição
Descrição do Método: Pesagem

Quantidade total de resíduos perigosos

Quantidade Total Reportada (t/ano)	Método Determinação	Descrição do Método	Limiar de Reporte (t /ano)	Os dados serão reportados?
0,047000	Medição	Pesagem	2,000000	Não

JUSTIFICAÇÕES INSERIDAS

EMISSÕES AR

Poluente	Justificação	Data criação	Utilizador
Metano (CH4)	Cálculo efetuado pelo formulário	26/05/2021 15:10:03	501793372
Óxido nitroso (N2O)	Cálculo efetuado pelo formulário	26/05/2021 15:10:08	501793372
Amónia (NH3)	Cálculo efetuado pelo formulário	26/05/2021 15:10:13	501793372
Partículas (PM10)	Cálculo efetuado pelo formulário	26/05/2021 15:10:16	501793372

EMISSÕES ÁGUA

Poluente	Justificação	Data criação	Utilizador
Sem resultados			

EMISSÕES SOLO

Poluente	Justificação	Data criação	Utilizador
Sem resultados			