

PRÉFECTURE DE LA VENDÉE

DIRECTION DES RELATIONS
AVEC LES COLLECTIVITÉS LOCALES
ET DE L'ENVIRONNEMENT
Bureau de l'Environnement

COPY

Dossier n° 91/0459

Opération n° 2005/0654

DIRECTION DES RELATIONS AVEC LES COLLECTIVITÉS LOCALES ET DE L'ENVIRONNEMENT Bureau de l'Environnement	
G.S. LA ROCHE S/YON	
Date:	28 JUILLET 2005
Établissement:	la société ARRIVE
Objet:	transformation de volailles
Site 1	
Site 2	
Site 3	
Site 4	
Sec Véh.	

ARRETE PREFECTORAL n° 05-DRCLE/1-353
fixant des prescriptions techniques complémentaires à
la société ARRIVE pour l'exploitation d'une unité de fabrication de produits élaborés par
transformation de volailles sur le territoire de la commune de CHAVAGNES-EN-PAILLERS

Le préfet de la Vendée
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

VU le code de l'environnement et notamment le titre 1^{er} du livre V relatif aux installations classées ;

VU le décret 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié relatif aux installations classées et notamment ses articles 17 et 18 ;

VU l'arrêté ministériel du 26 septembre 1985 relatif aux ateliers de traitement de surface ;

VU l'arrêté ministériel du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées soumises à autorisation ;

VU l'arrêté préfectoral n°04-DRCLE/1-457 du 30 septembre 2004 autorisant la SA ARRIVE à exploiter une unité de produits élaborés par transformation de volailles sur le territoire de la commune de CHAVAGNES-EN-PAILLERS;

VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du 12 avril 2005 ;

VU l'avis émis par le conseil départemental d'hygiène, en sa séance du 12 mai 2005 ;

CONSIDERANT que le volume et la nature des rejets de l'installation nécessitent la mise en place d'une autosurveillance des rejets aqueux reposant sur une chaîne de mesure fiable ;

CONSIDERANT que les résultats des mesures des paramètres mentionnés dans l'arrêté susmentionné doivent être accompagnés d'une comparaison par rapport aux normes réglementaires et, le cas échéant, d'une justification des écarts enregistrés ;

CONSIDERANT que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies dans le présent arrêté, doivent permettre de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L511.1 du code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publique et pour la protection de la nature et de l'environnement;

CONSIDERANT que l'intéressé n'a présenté aucune observation au terme du délai de quinze jours qui lui était imparti à compter de la notification du projet d'arrêté,

Sur proposition de monsieur le secrétaire général de la préfecture de la Vendée ;

ARRETE

Article 1

Les dispositions de l'arrêté préfectoral du 30 septembre 2004 autorisant la société ARRIVE à exploiter une unité de produits élaborés par transformation de volailles sont modifiées conformément aux dispositions ci-après.

Article 2

L'exploitant adresse à l'inspection des installations classées un rapport mensuel d'autosurveillance des rejets aqueux selon le format défini en annexe du présent arrêté.

Les paramètres devant figurer dans le rapport mensuel sont ceux mentionnés dans les arrêtés d'autorisation réglementant l'exploitation de l'établissement.

Le rapport mensuel doit parvenir à l'inspection des installations classées au plus tard à la fin du mois suivant.

Le format du rapport mensuel d'autosurveillance pourra être modifié par l'inspection des installations classées, qui le notifiera à l'exploitant.

Article 3

L'exploitant fait réaliser, au minimum tous les trois ans, par un organisme extérieur une vérification complète de la chaîne de mesure des paramètres mentionnés dans l'arrêté préfectoral d'autorisation.

Le cahier des charges et le choix de l'organisme seront préalablement soumis à l'approbation de l'inspection des installations classées.

Cette vérification portera sur les conditions de prélèvement, de conservation, d'analyse et d'exploitation des résultats. Le rapport de vérification comportera une synthèse concluant sur le caractère satisfaisant de la chaîne de mesure au regard des bonnes pratiques.

L'exploitant adressera à l'inspection des installations classées le rapport de vérification dans un délai de trois mois à compter de sa finalisation par l'organisme extérieur, accompagné des propositions d'améliorations qui s'avèreraient nécessaires. Ces propositions préciseront notamment les délais et les modalités de mise en œuvre.

Article 4

Un premier rapport de vérification tel que défini à l'article 3 sera adressé à l'inspection des installations classées par chacun des établissements avant la fin de l'année 2005.

Article 5

L'exploitant déclare à l'inspection des installations classées, avant le 1^{er} avril de chaque année, ses émissions polluantes au titre de l'année précédente, selon un format fixé par l'inspection des installations classées.

Article 6

Article 6.1 : publicité de l'arrêté

Deux copies du présent arrêté seront adressées à la mairie:

- une pour être affichée pendant un mois,
- une pour être conservée aux archives communales, où toute personne pourra en prendre connaissance.

Le procès verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire et transmis à la préfecture, bureau de l'environnement.

Un avis informant le public du présent arrêté, est inséré par mes soins et aux frais de l'exploitant dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés sur l'ensemble du département.

Article 6.2 : Délais et voies de recours

Conformément aux dispositions de l'article L514-6 du livre V du code de l'environnement, la présente décision qui est soumise à un contentieux de pleine juridiction peut être déférée au tribunal administratif de NANTES. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant et commence du jour de la notification de la présente décision. Ce délai est de quatre ans pour les tiers à compter de la publication ou de l'affichage de l'arrêté préfectoral.

Article 6.3 : diffusion

Deux copies seront notifiées par mes soins à l'exploitant :

- * ce document doit, en permanence, être en sa possession et pouvoir être présenté à toute réquisition,
- * l'extrait de cet arrêté est affiché en permanence, de façon visible, dans l'établissement, par l'exploitant.

Article 6.4 : exécution

Le secrétaire général de la préfecture, le maire de CHAVAGNES-EN-PAILLERS, le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, les inspecteurs des installations classées, sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera transmis, pour information, au directeur départemental de l'agriculture et de la forêt, service eau.

Fait à La Roche sur Yon, le 24 JUIN 2005

Le préfet

Pour le Préfet
Le Secrétaire Général



Salvador PEREZ

ARRETE préfectoral n° 05-DRCLE/1-353 fixant des prescriptions techniques complémentaires à la société ARRIVE pour l'exploitation d'une unité de produits élaborés par transformation de volailles sur la commune de CHAVAGNES-EN-PAILLERS

ANNEXE

à l'arrêté préfectoral n° 05-DRCLE/1-353 du 24 JUIN 2005
fixant des prescriptions techniques complémentaires à la société ARRIVE pour l'exploitation d'une unité de
produits élaborés par transformation de volailles sur la commune de CHAVAGNES-EN-PAILLERS

FORMAT DU RAPPORT MENSUEL D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS AQUEUX

INSTALLATIONS CLASSEES

AUTOSURVEILLANCE DES REJETS AQUEUX

Formulaire à transmettre à [la direction régionale de l'industrie,
de la recherche et de l'environnement] / [la direction départementale des services vétérinaires]

[adresse]

Mois :	
Année :	

Cadre réservé à l'administration

Etablissement

Raison sociale :			
Référence :	SIRET :		
Adresse :			
Code postal :			
Commune :			
Téléphone :			
Fax :			

Milieu récepteur :			
Modalités de rejet :	Rejet direct dans le milieu		

Date de l'arrêté préfectoral :		
--------------------------------	--	--

Résumé (paramètres pour lesquels des dépassements ont été enregistrés)

Paramètre	Concentration (mg/l)					Flux (kg/j)				
	Valeur limite de l'arrêté préfectoral		Nombre de dépassements	Valeur journalière maximale	Valeur journalière moyenne	Valeur limite de l'arrêté préfectoral		Nombre de dépassements	Valeur journalière maximale	Valeur journalière moyenne
Débit (m ³ /j)	Valeur limite de l'arrêté préfectoral		Nombre de dépassements	Valeur journalière maximale	Valeur journalière moyenne					
pH	Valeurs limites de l'arrêté préfectoral		Nombre de dépassements	Valeurs journalières extrêmes						

Avertissement : la DRIRE Pays de la Loire met gracieusement cet outil à la disposition des exploitants. Sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de défaut.

Commentaires (impératif en cas de dépassement(s) des valeurs limites de rejet)

Explication du ou des dépassements :

Conséquences des dépassements sur le milieu :

Actions correctives entreprises (pour faire cesser le ou les dépassements) :

Actions préventives entreprises (pour éviter le renouvellement d'un dépassement) :

Autres justificatifs et commentaires annexés ci-joint (rapport de recalage, justificatifs sur les défaillances du système de prélèvement, ...)

Signataire

Nom :	<input type="text"/>	
Fonction :	<input type="text"/>	
Centre disposer d'une délégation du responsable de l'établissement que je lient à la disposition de l'inspection des installations classées		<input type="checkbox"/> cocher la case
Je tiens à la disposition de l'inspection des installations classées, à titre de justificatif, pendant une durée de dix ans, le détail des résultats de mesure		<input type="checkbox"/> cocher la case
Date :	<input type="text"/>	Signature : <input style="width: 150px;" type="text"/>

Avertissement : la DRIRE Pays de la Loire met gracieusement cet outil à la disposition des exploitants. Sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de défaut.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the implementation of data-driven decision-making processes. It provides a detailed overview of the steps involved in identifying key performance indicators (KPIs) and using data to inform strategic decisions.

4. The fourth part of the document discusses the challenges and risks associated with data management and analysis. It offers practical advice on how to mitigate these risks and ensure the integrity and security of the data.

5. The fifth part of the document concludes with a summary of the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that the data-driven approach remains effective and relevant over time.