

Le préfet de l'Aisne

à

ROQUETTES FRERES
Rte de Compiègne
02 290 Montigny-Lengrain

SOISSONS, le 1er mars 2023

Réfer. ROQ21Cind-458 FB/FB

Objet : Respect des conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives au secteur agro-alimentaire

Réf. : Votre dossier de réexamen transmis par courrier du 09-03-2021 et ses compléments transmis par courrier du 17 mai 2022

PJ : Liste des meilleures techniques disponibles (MTD) prescrites à votre secteur d'activité

Monsieur le Directeur,

En application de l'article R.515-71-I du code de l'environnement, vous m'avez transmis par courriers visés en référence votre dossier de réexamen au regard des conclusions sur les meilleurs techniques disponibles (MTD) relatives au secteur agro-alimentaire (BREF FDM) parues au sein de la décision d'exécution (UE) 2019/2031 de la commission du 12-11-2019, ainsi que les compléments demandés. Le respect de ces MTD vous est applicable à compter du 04-12-2023, soit 4 ans après la parution des dites conclusions au Journal officiel de l'Union européenne, en vertu de l'article R.515-70-I du même code.

Suite à l'instruction de ce dossier, je prends acte de votre engagement de mise en conformité de l'exploitation de vos installations en regard des meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à votre secteur d'activité.

Pour rappel, les délai et prescriptions de l'arrêté ministériel du 27-02-2020, relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à certaines installations classées du secteur agro-alimentaire relevant du régime de l'autorisation et de la directive IED sont déjà applicables à l'exploitation de vos installations. Aussi, compte tenu de votre engagement de mise en conformité avant le 04-12-2023, je ne prends pas de prescriptions complémentaires. Les dispositions de l'annexe vous seront directement applicables à partir du 04-12-2023. Elles sont rappelées en pièce jointe à la présente lettre.

Votre dossier de réexamen et ses compléments font foi et leur respect est donc susceptible d'être contrôlé par la DREAL Hauts-de-France dès à présent, et à échéance du 04-12-2023, date à laquelle il deviendra réglementairement opposable. Veuillez noter que vous n'avez pas demandé de dérogation au titre de l'article R.515-68 du code de l'environnement ni d'appliquer des techniques alternatives, et que tous les niveaux d'émissions associés aux MTD (NEA-MTD) applicables à votre établissement doivent être respectés à compter de cette date repère.

Unité Départementale de l'Aisne
Affaire suivie par : François Breux
Tél : 03 23 06 66 01
francois.breux@developpement-durable.gouv.fr



Préfet de l'Aisne



@Prefet02

Enfin, je vous rappelle que votre activité relève du 3° du I de l'article R.515-59 du code de l'environnement. Le rapport de base fait l'objet d'une instruction distincte.

Restant à votre écoute pour toute observation complémentaire, je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma considération distinguée.

Pour le Directeur, par délégation,
L'adjoint au chef du service Risques,

Pièce jointe :

N° de la MTD	Objet de la MTD	Réf. AMPG fdm*	MTD applicables	Niveau d'émission associé (NEA-MTD), le cas échéant / Commentaire
1	Système de management environnemental (SME) pour l'amélioration des performances environnementales globales	5	APPLICABLE	-
2	Établir, à maintenir à jour et à réexaminer régulièrement, dans le cadre du système de management environnemental, un inventaire de la consommation d'eau, d'énergie et de matières premières ainsi que des flux d'effluents aqueux et gazeux	6	APPLICABLE	-
3	Émissions dans l'eau : surveiller les principaux paramètres de procédé à certains points clés	7.1	APPLICABLE	-
4	Surveillance des émissions aqueuses : cadre minimum (paramètres et fréquences) à respecter	7.2	APPLICABLE	<p>Le respect des fréquences minimales de l'AP du 22-12-14 modifié permet le respect des fréquences reprises dans l'arrêté ministériel à l'exception des cas de l'azote global et des chlorures</p> <p><u>A compter du 04-12-23</u></p> <p>Azote global : Surveillance quotidienne</p> <p>Chlorures : Surveillance mensuelle</p>
5	Surveillance des émissions atmosphériques : cadre minimum (paramètres et fréquences) à respecter	25.1	APPLICABLE	<p>Le respect des fréquences d'analyses de l'AP du 22-12-14 modifié garantit le respect des fréquences reprises dans l'arrêté ministériel.</p> <p>En particulier, la surveillance des poussières est annuelle en sortie des sècheurs d'amidon (EB100 et ED100) et du sécheur de fibres (EC100)</p> <p>Le sécheur d'amidon modifié a été arrêté</p> <p>Le sécheur AJ100 n'a pas été installé.</p>
6	Techniques visant à accroître l'efficacité énergétique	8	APPLICABLE	-
7	Techniques visant à réduire la consommation d'eau et le volume des effluents aqueux rejetés	9	APPLICABLE	-
8	Techniques visant à éviter ou réduire l'utilisation de substances dangereuses, par exemple pour le nettoyage et la désinfection	10.1	APPLICABLE	-
9	Techniques visant à éviter les émissions de substances appauvrissant la couche d'ozone et de substances à fort potentiel de réchauffement planétaire utilisées pour le refroidissement et la congélation	10.2	APPLICABLE	Au sein du périmètre IED, au 04-12-23, les fluides frigorigènes utilisés présentent un ODP nul et un PRP ≤ 2500
10	Techniques visant à utiliser plus efficacement les ressources	11	APPLICABLE	-
11	Techniques visant à éviter les émissions non maîtrisées dans l'eau	12	APPLICABLE	-

12	Techniques visant à réduire les émissions dans l'eau	7.2 25.2	APPLICABLE	Le respect des VLE de l'AP du 22-12-14 modifié garantit le respect des NEA-MTD à l'exception du phosphore. <u>A compter du 04-12-23</u> NEA-MTD = 2 mgP/l (en moyenne journalière) L'établissement n'est pas producteur d'amidon modifié ou hydrolysé.
13	Établir, mettre en œuvre et réexaminer régulièrement, dans le cadre du système de management environnemental un plan de gestion du bruit	13.1	APPLICABLE	-
14	Techniques visant éviter ou, si cela n'est pas possible, de réduire les émissions sonores	13.2	APPLICABLE	-
15	Établir, mettre en œuvre et réexaminer régulièrement, dans le cadre du système de management environnemental un plan de gestion des odeurs comprenant l'ensemble des éléments suivants	14	APPLICABLE	-
12. CONCLUSIONS SUR LES MTD POUR LES AMIDONNERIES				
	12.1 Techniques visant à accroître l'efficacité énergétique	-	Non applicable	Seul le pois est transformé sur le site
	12.2 Techniques visant à réduire la consommation d'eau et le volume des rejets d'effluents aqueux	-	Non applicable	Seul le pois est transformé sur le site
34	12.3 Techniques visant à réduire les émissions atmosphériques canalisées de poussière résultant du séchage de l'amidon, des protéines et des fibres	25.1	APPLICABLE	<u>A compter du 04-12-23</u> <u>Équipements dotés d'un filtre à manches :</u> Séchoir 1 (Amidon) (EB 100) Séchoir 2 (Fibres) (EC 100) NEA MTD (Poussières) = 10 mg/Nm3 <u>Équipements non dotés d'un filtre à manches :</u> Séchoir 3 (Amidon) (ED100) NEA MTD (Poussières) = 10 mg/Nm3 <i>La NEA-MTD de 20 mg/Nm3 n'est pas retenue en l'absence de démonstration de l'impossibilité technique de doter le sécheur d'un filtre à manches.</i>

* Arrêté du 27/02/20 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à certaines installations classées du secteur de l'agroalimentaire relevant du régime de l'autorisation au titre des rubriques 3642, 3643 ou 3710 (pour lesquelles la charge polluante principale provient d'installations relevant des rubriques 3642 ou 3643) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement