



PRÉFET DU NORD

Liberté
Égalité
Fraternité

Préfecture du Nord

Secrétariat général
Direction de la coordination des politiques interministérielles
Bureau des procédures environnementales
Affaire suivie par : Pôle 1 / LT
Tél : 03.20.30 52.08
pref-bicpe1@nord.gouv.fr

Lille, le **31 AOÛT 2023**

Monsieur le directeur,

En application de l'article R. 515-71-I du code de l'environnement, vous m'avez transmis par courriers du 16 août 2019 et du 28 avril 2023 votre dossier de réexamen au regard des conclusions sur les meilleurs techniques disponibles (MTD) relatives au traitement des déchets (BREF WT – Waste Treatment) parues au sein de la décision d'exécution (UE) 2018/1147 de la commission du 10 août 2018, ainsi que les compléments demandés. **Le respect de ces MTD vous est applicable depuis le 17 août 2022**, soit 4 ans après la parution desdites conclusions au Journal officiel de l'Union européenne, en vertu de l'article R. 515-70-I du même code.

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 17 décembre 2019, relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation et de la directive IED sont déjà applicables à l'exploitation de vos installations. **Les dispositions génériques des annexes 2 et 3.1 vous sont directement applicables depuis le 17 août 2022**, ainsi que, concernant votre secteur d'activité – re-raffinage d'huiles usagées, les dispositions dont les références sont rappelées en pièce jointe à la présente lettre.

Je vous rappelle également que le respect des meilleures techniques disponibles 22 et 24 relatives à l'utilisation rationnelle des matières et au développement de la réutilisation des emballages est un des principes inscrits dans le Titre IV du livre V du code de l'environnement (notamment aux articles R. 543-66 et suivants) qui vous est déjà applicable.

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 depuis le 17 août 2022.

Monsieur Vincent DEREUX
Directeur
CILA SAS
39 rue Voltaire
59620 AULNOYE-AYMERIES
vincentdereux@cila.fr

Conformément à la loi informatique et libertés du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent que vous pouvez exercer en vous adressant à la préfecture du Nord.

12-14, rue Jean sans Peur – CS 20003 – 59039 LILLE Cedex
Tél. : 03 20 30 59 59 – Fax : 03 20 57 08 02
Horaires d'ouverture et modalités d'accueil sur : www.nord.gouv.fr
Suivez-nous sur : facebook.com/prefetnord - twitter.com/prefet59 - linkedin.com/company/prefethdf/

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

Pour le préfet et par délégation,
l'adjointe au chef de bureau,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'B' or 'BENOOT'.

Stéphanie BENOOT

PJ : Liste des meilleures techniques disponibles (MTD) spécifiques prescrites à votre secteur d'activité - Re-raffinage d'huiles usagées

Pièce jointe : Liste des meilleures techniques disponibles (MTD) spécifiques prescrites à votre secteur d'activité – Re-raffinage d'huiles usagées

N° de la MTD	Objet de la MTD	Réf. de l'arrêté ministériel du 17 décembre 2019 applicable (sauf indication contraire)*
1	Système de management environnemental (SME) pour l'amélioration des performances environnementales globales	2.I
2	Techniques génériques pour l'amélioration des performances environnementales globales	2.II + 3.1.I
3	Tenue à jour d'un inventaire des flux d'effluents aqueux et gazeux pour faciliter la réduction des émissions dans l'eau et dans l'air	2.III
4	Techniques génériques pour réduire le risque environnemental associé à l'entreposage de déchets	3.1.I
5	Procédures de manutention et de transfert des déchets	3.1.II
6	Surveillance des principaux paramètres de procédé	2.IV.2.a
7	Respect des normes de surveillance des rejets dans l'eau	2.IV.2.b
8	Respect des normes de surveillance des rejets dans l'air	2.IV.1
10	Surveillance périodique des odeurs	2.IV.1
11	Surveillance annuelle de la consommation d'eau, d'énergie, de matières premières, de la production de résidus et d'eaux usées	2.I
12	Plan de gestion des odeurs	3.1.III.2
13	Techniques génériques pour éviter ou réduire les odeurs	3.1.III.1
14	Techniques génériques pour éviter ou réduire les émissions de poussières, de composés organiques et d'odeurs dans l'air	3.1.VI
15	Techniques génériques pour assurer un recours au torçage uniquement pour raisons de sécurité ou pour des situations opérationnelles non routinières (démarrage, arrêt...)	3.1.V
17	Plan de gestion du bruit et des vibrations	3.1.IV.2
18	Techniques génériques pour éviter ou réduire le bruit et les vibrations	3.1.IV.1
19	Techniques génériques pour optimiser la consommation d'eau, réduire le volume d'eaux usées, et éviter ou réduire les rejets dans le sol et l'eau	3.1.VII
20	Techniques génériques de traitement des eaux usées pour réduire les rejets dans l'eau, et niveaux d'émissions associés à ces techniques pour les rejets directs et/ou indirects dans une masse d'eau réceptrice (NEA-MTD)	3.1.X + 3.4.IX
21	Techniques génériques pour éviter ou limiter les conséquences des accidents et des incidents	3.1.VIII
23	Efficacité énergétique	3.1.IX
TRAITEMENT PHYSICOCHIMIQUE DES DECHETS		
42	Surveillance de la teneur en composés chlorés des déchets entrants pour le reraffinage des huiles usagées	3.4.III
43	Techniques pour réduire la quantité de déchets à éliminer pour le reraffinage des huiles usagées	3.4.III
44	Techniques pour réduire les émissions de composés organiques dans l'air pour le reraffinage des huiles usagées et niveau d'émissions associé à ces techniques (NEA-MTD)	3.4.III+ +3.4.IX

*Il conviendra de se reporter directement à l'arrêté ministériel du 17 décembre 2019 pour prendre connaissance des éventuelles conditions d'application non retranscrites ici.