



**PRÉFET
DE L'AISNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement**

Unité territoriale de l'Aisne
Équipe 4

SAINT QUENTIN, le 21 décembre 2023

Affaire suivie par : JF WUILLEMAIN

jean-francois.wuillemain@developpement-durable.gouv.fr
Tél. : 03.23.59.96.02

Réf. : SPR23-476

Rapport de l'Inspection des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

- OBJET :** Société SPR - site de CHAUNY (02)
Suite donnée au dossier de réexamen au regard des conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives au traitement des déchets
- Réf. :** Dossier de réexamen transmis au préfet par courrier de l'exploitant du 20 novembre 2019
- Réf. :** Projet de lettre à l'exploitant

- **Raison sociale :**.....Société Picardie Régénération (SPR)
- **Adresse du site et siège :**...5 route de SOISSONS – 02300 CHAUNY
- **Responsable :**.....Mme Cécile LEBEAU, directrice
- **Correspondant de ce dossier :**M. Loïc TRAMEAUX, responsable QSE
- **Courriel :**ltrameaux@sarpindustries.fr
- **Activité principale :**.....régénération de solvants
- **N° GUN**.....0051000177

1. Activités et situation administrative de l'établissement

La société SPR exploite sur la commune de CHAUNY une installation de traitement de déchets dangereux,

Les activités de cet établissement, qui relèvent du régime de l'autorisation au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement, sont réglementées par l'arrêté préfectoral n°IC/2006/085 du 22 mai 2006, modifié en dernier lieu en juin 2023.

Le site relève en particulier des rubriques IED suivantes :

- 3510 - Élimination ou valorisation des déchets dangereux, avec une capacité de plus de 10 tonnes par jour
- 3550 : Stockage temporaire de déchets dangereux ne relevant pas de la rubrique 3540, dans l'attente d'une des activités énumérées aux rubriques 3510, 3520, 3540 ou 3560 avec une capacité totale supérieure à 50 tonnes, à l'exclusion du stockage temporaire sur le site où les déchets sont produits, dans l'attente de la collecte

Les dispositions des articles R.515-58 et suivants du code de l'environnement, issus de la transposition de Directive n° 2010/75/UE du 24/11/10 relative aux émissions industrielles, dite « Directive IED », sont applicables.

2. Cadre réglementaire du réexamen « IED » et de la révision des prescriptions applicables

2.1 Dossier de réexamen

En application de l'article R.515-71-I du code de l'environnement, en vue de la mise à jour des prescriptions applicables à l'établissement au regard des meilleures techniques disponibles, l'exploitant adresse au préfet un dossier de réexamen dans l'année qui suit la date de publication des décisions concernant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles (MTD ou BREF) relatives aux activités couvertes par sa rubrique IED principale.

Les conclusions sur les meilleures techniques disponibles pour le traitement des déchets (BREF WT - Waste Treatment) qui concernent l'établissement au titre de sa rubrique IED principale 3510, sont parues au sein de la décision d'exécution (UE) 2018/1147 de la commission du 10 août 2018, publiée au Journal officiel de l'Union européenne le 17 août 2018.

Par conséquent un dossier de réexamen au regard des meilleures techniques disponibles était attendu de la part de l'exploitant auprès du préfet le 17 août 2019 au plus tard. L'exploitant a transmis ce dossier au préfet par courrier du 20 novembre 2019.

2.2 Révision des prescriptions et délai d'application

L'article R.515-70-I du code de l'environnement dispose quant à lui, que les prescriptions dont sont assortis les arrêtés d'autorisation des installations classées sous une rubrique IED d'un établissement sont réexaminées au regard des meilleures techniques disponibles (MTD) et respectées par l'exploitant, dans un délai de quatre ans à compter de la publication au Journal officiel de l'Union européenne des décisions concernant les nouvelles conclusions sur les MTD relatives à la rubrique principale de l'établissement.

S'agissant des installations classées concernées par la rubrique IED principale 3510 et 3550, comme l'établissement SPR de la commune de CHAUNY, **l'exploitation en conformité avec les MTD pour le traitement des déchets devait donc être effective pour le 17 août 2022.**

Concernant la révision des arrêtés d'autorisation déjà applicables, 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 est venu transposer les prescriptions applicables au titre de la décision d'exécution (UE) 2018/1147 susvisée aux installations classées soumises à autorisation notamment pour les rubriques n°3510 et 3550 de la nomenclature susvisée.

Aussi, sauf demande de dérogation vis-à-vis d'un niveau d'émission associé à une meilleure technique disponible (NEA-MTD) ou demande d'application d'une meilleure technique alternative, il n'y a pas lieu de proposer à Monsieur le préfet un projet d'arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires. En effet, l'arrêté ministériel susvisé est d'ores et déjà applicable à l'établissement et acte de l'application des MTD pour le traitement des déchets.

3. Instruction du dossier de réexamen

Le « périmètre IED » de l'établissement, au sens de l'article R.515-58 du code de l'environnement est constitué des installations susvisées, relevant des rubriques n°3510 et 3550.

Les meilleures techniques disponibles (MTD) pour le traitement des déchets qui sont applicables aux installations de l'établissement sont les suivantes :

MTD N°	Objet de la MTD	Réf. AMPG WT*	MTD applicables
1	Système de management environnemental (SME) pour l'amélioration des performances environnementales globales	2.I	OUI
2	Techniques génériques pour l'amélioration des performances environnementales globales	2.II + 3.1.I	OUI
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	OUI
4	Techniques génériques pour réduire le risque environnemental associé à l'entreposage de déchets	3.1.I	OUI
5	Procédures de manutention et de transfert des déchets	3.1.II	OUI
6	<i>Surveillance des principaux paramètres de procédé pour les émissions dans l'eau</i>	2.IV.2.a	NON
7	<i>Respect des normes de surveillance des rejets dans l'eau</i>	2.IV.2.b	NON
8	Respect des normes de surveillance des rejets dans l'air	2.IV.1	OUI
9	Techniques de surveillance des émissions diffuses de composés organiques dans l'air pour certains procédés de traitement sur ou impliquant des solvants	3.4.I	OUI
10	<i>Surveillance périodique des odeurs</i>	2.IV.1	NON
11	Surveillance annuelle de la consommation d'eau, d'énergie, de matières premières, de la production de résidus et d'eaux usées	2.I	OUI
12	<i>Plan de gestion des odeurs</i>	3.1.III.2	NON
13	Techniques génériques pour éviter ou réduire les odeurs	3.1.III.1	OUI

14	Techniques génériques pour éviter ou réduire les émissions de poussières, de composés organiques et d'odeurs dans l'air	3.1.VI	OUI
15	<i>Techniques génériques pour assurer un recours au torchage uniquement pour raisons de sécurité ou pour des situations opérationnelles non routinières (démarrage, arrêt...)</i>	3.1.V	NON
16	<i>Techniques génériques pour réduire les émissions des torchères</i>	3.1.V	NON
17	<i>Plan de gestion du bruit et des vibrations</i>	3.1.IV.2	NON
18	Techniques génériques pour éviter ou réduire le bruit et les vibrations	3.1.IV.1	OUI
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	OUI
20	<i>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 un masse d'eau réceptrice (NEA-MTD)</i>	3.1.X + 3.2.III + 3.3.IV + 3.4.IX + 3.5.III	NON
21	Technique génériques pour éviter ou limiter les conséquences des accidents et des incidents	3.1.VIII	OUI
22	<i>Utilisation rationnelle des matières</i>	CE**	NON
23	Efficacité énergétique	3.1.IX	OUI
24	Réutilisation des emballages	CE**	OUI
TRAITEMENT MECANIQUE DES DECHETS			
25	<i>Techniques pour réduire les émissions de poussières, de particules métalliques, de PCDD/F et de dioxines de type PCB dans l'air, et niveau d'émissions associé à ces techniques (NEA-MTD)</i>	3.2.III	NON
26	<i>Techniques pour améliorer les performances environnementales globales et éviter les émissions dues à des accidents ou des incidents</i>	3.2.I	NON
27	<i>Techniques pour éviter les déflagrations et en réduire les émissions</i>	3.2.I	NON
28	<i>Maintien d'une alimentation stable du broyeur pour une utilisation efficace de l'énergie</i>	3.2.I	NON
29	<i>Techniques pour éviter ou réduire les émissions de composés organiques dans l'air résultant du traitement de certains déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et niveaux d'émissions associés à ces techniques (NEA-MTD)</i>	3.2.III	NON
30	<i>Techniques pour éviter les explosions lors du traitement des certains DEEE</i>	3.2.II	NON
31	<i>Techniques pour éviter ou réduire les émissions de composés organiques dans l'air résultant du traitement de déchets à valeur calorifique et niveau d'émissions associé à ces techniques (NEA-MTD)</i>	3.2.III	NON
32	<i>Techniques de collecte, traitement et surveillance de émissions de mercure dans l'air résultant du traitement de DEEE contenant du mercure et niveaux d'émissions associés à ces techniques (NEA-MTD)</i>	3.2.III	NON
TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES DECHETS			
33	Sélection des déchets entrants	3.3.I	NON
34	<i>Techniques pour réduire les émissions canalisées de poussières, de composés organiques, de composés odorants (dont H₂S et NH₃) dans l'air et niveaux d'émissions associés à ces techniques (NEA-MTD)</i>	3.3.III + 3.3.V	NON
35	<i>Techniques pour limiter la production d'eaux usées réduire la consommation</i>	3.3.II	NON

	d'eau		
36	Surveillance ou modulation des principaux paramètres des déchets et des procédés pour le traitement aérobie	AM*** comp/mét	NON
37	Techniques pour réduire les émissions diffuses de poussières, les dégagements d'odeurs et de bioaérosols dans l'air pour le traitement aérobie	AM*** comp/mét	NON
38	Surveillance ou modulation des principaux paramètres des déchets et des procédés pour le traitement anaérobie	AM*** comp/mét	NON
39	Techniques pour réduire les émissions dans l'air pour le traitement mécanobiologique	3.3.IV	NON
TRAITEMENT PHYSICOCHIMIQUE DES DECHETS			
40	Techniques de surveillance des déchets entrants pour le traitement physicochimique des déchets solides ou pâteux	3.4.II	NON
41	Techniques pour réduire les émissions diffuses de poussières, de composés organiques et de NH ₃ dans l'air pour le traitement physicochimique des déchets solides ou pâteux et niveaux d'émissions associés à ces techniques (NEA-MTD)	3.4.II	NON
42	Surveillance de la teneur en composés chlorés des déchets entrants pour le reraffinage des huiles usagées	3.4.III	NON
43	Techniques pour réduire la quantité de déchets à éliminer pour le reraffinage des huiles usagées	3.4.III	NON
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	NON
45	Techniques pour éviter ou réduire les émissions de composés organiques dans l'air résultant du traitement de déchets à valeur calorifique et niveau d'émissions associé à ces techniques (NEA-MTD)	3.4.IV	NON
46	Techniques pour améliorer les performances environnementales globales de la régénération de solvants usés	3.4.V	OUI
47	Techniques pour réduire les émissions de composés organiques dans l'air résultant de la régénération de solvants usés et niveau d'émissions associé à ces techniques (NEA-MTD)	3.4.V	OUI
48	Techniques pour améliorer les performances environnementales globales du traitement thermique du charbon actif usé, des déchets de catalyseurs et des terres excavées polluées	3.4.VI	NON
49	Techniques pour réduire les émissions de HCl, de HF, de poussières et de composés organiques dans l'air résultant du traitement thermique du charbon actif usé, des déchets de catalyseurs et des terres excavées polluées	3.4.VI	NON
50	Techniques pour réduire les émissions de poussières et de composés organiques dans l'air résultant de l'entreposage, de la manipulation et du lavage des terres excavées polluées	3.4.VII	NON
51	Techniques pour améliorer les performances environnementales globales et réduire émissions canalisées de PCB et de composés organiques dans l'air	3.4.VIII	NON
TRAITEMENT DES DECHETS LIQUIDES AQUEUX			
52	Techniques de surveillance des déchets entrants	3.4.I	NON
53	Techniques pour réduire les émissions de HCl, de NH ₃ et de composés organiques dans l'air et niveaux d'émissions associés à ces techniques (NEA-MTD)	3.4.II + 3.4.III	NON

* *AMPG WT : arrêté ministériel du 17 décembre 2019 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD)*

** *CE : cette technique est déjà applicable dans le respect du code de l'environnement (article R541-350 notamment)*

*** *AM comp/mét : cette technique sera reprise dans des arrêtés ministériels à venir relatif aux installations de compostage et de méthanisation.*

L'exploitant a transmis son dossier avant l'édition du guide pour la simplification du réexamen édité par la direction générale de la prévention des risques en octobre 2019, et indique que ses installations sont déjà en conformité vis-à-vis de toutes les meilleures techniques disponibles pour le traitement des déchets qui lui sont applicables ; ceci a pu être vérifié lors d'une inspection sur site le 17 octobre 2023 pour les MTD 23, 46 et 47.

Au terme de cet examen, l'exploitant ne demande pas de dérogation à un NEA-MTD et ne demande pas d'appliquer de MTD alternative.

L'examen des résultats de l'autosurveillance montre que l'exploitation des installations se fait dans le respect des NEA-MTD.

2 dépassements ponctuels en COV totaux (1,4 kg/h en septembre et décembre 2020) du seuil fixé à 1 kg/h par l'arrêté préfectoral conduisent la société SPR à solliciter un alignement des prescriptions de son arrêté préfectoral sur les valeurs limites de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 (bien que cet arrêté ne soit plus applicable à ces installations) ; c'est l'arrêté du 17 décembre 2019 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) qui est désormais applicable :

Paramètre	Arrêté préfectoral	AM du 17/12/2019	Demande
COV totaux	1 kg/h	30 mg/Nm ³ si flux > 2 kg/h	2 kg/h

La concentration actuelle en COV totaux (7 et 64 g/Nm³ mesuré en 2020 et 2021) n'est pas conforme au NEA-MTD du BREF WT (5 à 30 mg/Nm³) applicable lorsque le flux de COV totaux est supérieur ou égal à 2 kg/h.

Aucune proposition n'étant faite par l'exploitant pour amener la concentration de son rejet dans ces limites, **la demande formulée ne s'avère pas acceptable en l'état.**

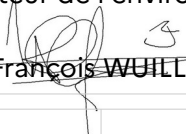
4. Conclusions et propositions de l'Inspection des installations classées

Au regard de la réglementation nationale déjà applicable, il n'y a pas lieu de proposer d'arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires au titre de l'article R.515-71 du code de l'environnement.

L'inspection a informé la société SPR comme suit :

- donner acte de la déclaration quant à l'exploitation des installations dans le respect des meilleures techniques disponibles applicables au secteur d'activité ;
- rappel des 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, applicable aux installations exploitées par la société SPR ;

- information que son dossier de réexamen fait foi et que son respect est susceptible d'être contrôlé par la DREAL Hauts-de-France dès à présent ;
- information que la demande pour porter le flux de COV totaux de 1 à 2 kg/h n'est pas acceptable, la société SPR n'ayant pris aucun engagement quant au respect du NEA-MTD fixé entre 5 à 30 mg/Nm³.

Rédacteur	
L'inspecteur de l'environnement	
 Jean-François WILLEMAIN	
Vérificateur	Approbateur
L'inspecteur de l'environnement	Par délégation

L'ingénieur de l'industrie et des mines