

Projet de réaménagement de la cellule n° 6 au centre de traitement de Stablex

Destinataire : M. Joseph Zayed, président de la Commission du BAPE

Objet : Lettre de transmission de documents

Expéditeur : Stablex

Date de demande des documents : 14 juin 2023

Date de dépôt des documents : 14 juin 2023

M. le président,

Suivant la réception des questions complémentaires du document DQ14 du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement, Stablex remet à la Commission une copie électronique des réponses dans les pages suivantes du présent document.

Nous demeurons disponibles si vous avez d'autres questions ou demandes pour notre équipe.

Merci!



Benoit Rompré, ing.
Directeur Projets majeurs et site
Stablex Canada Inc.

Document de réponses aux questions complémentaires DQ14 du BAPE - 14 juin 2023

1. Vous avez mentionné au DQ10.1 que les modifications aux systèmes de dépoussiérage sont présentement en cours.

a. Veuillez indiquer les dates correspondantes aux actions suivantes: la demande d'autorisation pour ces travaux, la réception de l'autorisation, le début des travaux, la fin prévue des travaux.

Les modifications des 4 événements de EMF-1 n'ont pas été assujetties à une autorisation ministérielle. Les commandes des équipements ont été faites en mars 2022, le début des travaux d'installation et la mise en service ont eu lieu en août 2022.

Dans le cas du BF-300, la demande de modification a été soumise le 17 décembre 2021, complétée le 14 février 2022 et l'autorisation a été octroyée le 15 février 2022. Les commandes des équipements ont été faites en juin 2022, le début des travaux d'installation en novembre 2022 et la mise en service est prévue en juillet 2023.

Dans le cas des BF-107 et BF-150, la demande de modification soumise a été complétée le 14 octobre 2022 et l'autorisation a été octroyée le 15 décembre 2022. Les commandes des équipements ont été faites en avril 2023, le début des travaux d'installation est prévu en août 2023 et la mise en service est prévue en septembre 2023.

b. Vous avez écrit au PR3.3 à la page 315PDF que « Stablex propose de faire une campagne d'échantillonnage à chacune des sorties des trois dépoussiéreurs qui remplacent alors les sources principales d'émission des poussières et des métaux à l'étude » afin de valider la modélisation atmosphérique. Est-ce que cette proposition tient toujours, en tenant compte qu'en plus de remanier les dépoussiéreurs existants (BF-107 et BE-150), vous remplacerez un dépoussiéreur (BF-300) par un modèle plus performant et que vous remplacerez 4 cheminées de l'EMF-1 par des formats verticaux améliorant la dispersion, tel que mentionné au PR5.6 à la p. 1 ? Dans la négative, expliquez.

Cette proposition d'exécuter une campagne d'échantillonnage de ces trois sources d'émission (BF-107, BF-150 et BF-300) tient toujours.