

FICHE DE DEMANDES DE MODIFICATION

CENTRE DE TRAITEMENT MULTIFILIERES DE DECHETS MENAGERS

Document n° EVE -FUM - MD - 0 - 028

Date d'émission : 21/05/08

Désignation de l'ouvrage / élément à modifier :

FUM : Prélèvement en continu des dioxines

1. Rappel du projet

Dans le contrat DSP et dans l'APS, un ensemble de mesure en continu pour le contrôle réglementaire des émissions polluantes est prévu. Cet ensemble comporte les mesures des grandeurs suivantes : poussière, HCl, SO₂, CO, NO₂, NH₃, COT et les paramètres associés : H₂O, CO₂, O₂, Température, débit. (p 105 et 106 de I.2 Mémoire technique de présentation des installations).

2. Motivation de la modification (explicite)

- Amélioration produit
- Changement procédé
- Autre

Explications :

L'arrêté d'exploiter impose un système de prélèvement en continu des dioxines (Article 9.2.1.1, et article 3.2.4.2), non prévu dans le contrat de DSP.

3. Description de la modification proposée :

Pour répondre à la demande de l'arrêté d'exploiter, un système de prélèvement en continu des dioxines sera mis en place.

FICHE DE DEMANDES DE MODIFICATION

CENTRE DE TRAITEMENT MULTIFILIERES
DE DECHETS MENAGERS

Document n° EVE -FUM - MD - 0 - 028

Date d'émission : 21/05/08

4. Incidence sur les autres parties du projet :

La mise en place d'un système de prélèvement en continu de dioxine n'a pas d'incidence sur une autre partie du projet au stade de la construction. En revanche ce système engendre des frais d'exploitation non prévu : principalement les frais des analyses des dioxines pour chaque cartouche de prélèvement et l'entretien et la maintenance du système de prélèvement en lui-même.

5. incidence prévisionnelle sur :

- Les Délais OUI NON
- Les coûts OUI NON

Toute demande de modification ayant une incidence sur les coûts et/ou les délais devra faire l'objet d'un dossier complémentaire.

6. Impacts sur :

- | | |
|---|---|
| • ÉTUDES | Non |
| • MATÉRIAUX - ÉQUIPEMENTS | Non |
| • MISE EN ŒUVRE – CONSTRUCTION - ESSAIS | Non |
| • PERFORMANCE | Non |
| • EXPLOITATION | Oui : analyse des cartouches de prélèvement et entretien du système de prélèvement. |
| • GARANTIES | Non |
| • SÉCURITÉ | Non |