

FICHE DE REMARQUES

Réponse de l'exploitant attendue sous 3 semaines après la visite d'inspection

Date de l'inspection : 29 mars 2007

Exploitant : KNAUF Sud

Site inspecté : ROUSSET

En cas d'omission, la liste des remarques reprises ci-dessous, établie à l'issue de la visite d'inspection, pourra être complétée ultérieurement

L'exploitant reconnaît avoir pris connaissance des remarques de l'inspection

Représentant de l'exploitant

Nom, fonction et Signature

CCW R2

Signature de l'inspecteur

Remarques de l'inspecteur :

1) Établir un plan actualisé de stockage des matières plastiques et polyuréthanes.

2) Actualiser et compléter le plan des réseaux d'eau

3) Identifier le fil de colle

4) S'assurer de la mise en rétention effective des éventuelles eaux polluées (dont eaux d'extinction incendie) par la vanne d'isolement.

5) Les analyses des eaux industrielles doivent s'effectuer ~~à~~ en amont du point de raccordement au réseau pluvial.

Commentaires de l'exploitant (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application):

Remarque 1

Le plan que nous avons réalisé est en cours de test.

Une revue du plan de stockage sera réalisée courant mai, sa validation courant juin, soumis au chef de projet logistique groupe

Remarque 2

Analyse :

Les plans fournis pendant l'audit sont des plans d'architecte ayant servis au dépôt de demande d'autorisation d'exploiter.

Ce besoin n'avait pas été identifié.

La division Bâtiment a engagé une mise à jour des plans des sites par une ressource externe (Société INGEDIA).

Ce plan sera un des calques standards des dossiers usines.

Réponse :

La division Bâtiment a engagé une mise à jour des plans de l'ensemble des sites KNAUF par une ressource externe.

L'ensemble de plans concernant le dossier de KNAUF Sud Est Rousset sera réalisé en juillet 2007.

Remarque 3

Nous avons identifié le silo de colle

Remarque 4

Une mise en eau pour s'assurer de la mise en rétention des éventuelles eaux polluées sera réalisée pour fin avril 2007

Une vérification mensuelle de fermeture effective de la vanne a été inscrite dans notre logiciel de Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur et a déjà été produite

De plus nous avons mis en place sur la vanne un index de position ouverture / Fermeture

Exploitant : KNAUF Sud

Site inspecté : Rouzet

Remarques de l'inspecteur :

6) le bilan environnemental (art G.5.6 Al 30/5/06) est remis ce jour (période estivale 2006)

7) s'assurer que les eaux de lavage générales à proximité de l'aire de distribution de FO rejoignent le réseau d'eaux industrielles.

Date de l'inspection : 29 mars 2007
Commentaires de l'exploitant (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application):

Remarque 5

Analyse :

Un faible volume d'eau pluvial est rejeté au même niveau que les eaux industrielles
Impossibilité d'analyser les eaux industrielles en amont du point de raccordement au réseau d'eau pluvial
Il est à noter que la mesure transmise a été effectuée par temps sec, évitant ainsi le phénomène de dilution

Réponse :

Un faible volume d'eau pluvial est rejeté au même niveau que les eaux industrielles
Il nous est impossible d'analyser les eaux industrielles en amont du point de raccordement au réseau d'eau pluvial, la mise en oeuvre demandant un investissement lourd

Nous proposons d'analyser des eaux process rejetée par temps sec, de la même manière que le rapport qui vous a été présenté lors de la visite et ce afin d'éviter tout phénomène de dilution, les conditions de la mesure étant notifié sur le rapport

Remarque 6

Sans objet

Remarque 7

Nous ne disposons pas de station de lavage sur le site. S'il doit être procédé à un nettoyage d'éléments de la maintenance, cette opération est réalisée sur l'aire de dépotage du fuel. A noter que les aires de dépotage et de distribution de fuel seront matérialisées pour fin avril 2007.

Les eaux de ruissellement rejoignent un déshuileur, un déboureur puis sont rejetées dans le fossé côté O.PERROY