

Note interne de visite d'inspection

PACA	GS: 13	Subdivision de : Arles	Date: 07/09/2006
Inspecteurs : Gilbert BOISSIER et François MASSON-FAUCHIER			
Exploitant : LINPAC PLASTICS PROVENCE	Code GIDIC : 064.00886		
Site inspecté : TARASCON	A ou D : A		
Activité : Fabrication de barquettes alimentaires en polystyrène expansé	Priorité : P1		
Objet de la visite	<ul style="list-style-type: none"> - Prise de contact - Mesures d'urgence pointe de pollution - Etude de réduction COVNM - Moyens de lutte contre l'incendie 		
Présentation du site inspecté			
Description succincte des installations inspectées			
<ul style="list-style-type: none"> - L'ensemble du site à été visité : <ul style="list-style-type: none"> - atelier d'extrusion et de formage, - entrepôts de stockage (réseau incendie) - bassin de rétention d'eau d'incendie. - LINPAC fabrique des barquettes alimentaires en PSE, - travail en 5 postes de 23 personnes (360 j/an) 			
Contexte environnemental et socio-économique			
<p>L'établissement est situé en ZI du Roubian, entièrement clos et gardienné.</p> <p>La production est en très nette baisse depuis 2003, (perte de marché Mac Donald) → plan social : 50 emplois C.A. : 190 M€ - 160 emplois actuellement.</p> <p>L'établissement est certifié ISO 9001 et ISO 14001 a obtenu le prix de la qualité en 2004, un nouveau dossier pour le prix de la qualité française a été déposé.</p>			
Evolutions prévisibles (<i>augmentation/réduction d'activité - investissements prévus/envisagés – augmentation/réduction des effectifs,....</i>)			
<ul style="list-style-type: none"> - pas d'évolution prévisible à court terme, - les volumes d'activité prévus par l'AP son bien supérieurs à l'activité réelle, - recherche en cours sur nouveaux produits, moins consommateur d'énergie et de gaz pour l'expansion. 			

Résultats de la visite d'inspection

Description sommaire du déroulement de la visite (sujets évoqués - documents consultés - lieux visités - ...)

- Sujets évoqués

- réduction COVNM (+ de 30 t) (2004 : 240 t ; 2005 215 t)
- position APC → étude technico économique,
- difficultés d'application AP mesures d'urgence si plus de 2 jours consécutif (niveau 1 renforcé) il n'y a plus de broyage des déchets → risque atmosphérique explosive

- Documents consultés

- auto surveillance déchets,
- recollement de l'AP

- Lieux visités

- Atelier d'expansion du PSE,
- Entrepôts de stockage et silos de matières premières,
- Local de charge de batteries,
- Bassin de rétention d'eau d'incendie,

- Autres remarques

- Le DTA (dossier technique amiante existe) → rapport APAVE (pas d'amiante)

Conclusions de l'Inspection (appréciation - suites données administratives (DRIRE, PREFET) et pénales)

- Il a été convenu de réclamer par APC une étude technico-économique sur la réduction des émissions de COV (ISO-Butane). La réalisation d'un captage et d'un traitement apparaît difficile à l'exploitant.
- Difficultés d'application de l'arrêté "mesures d'urgence" dans le cas où le niveau 1 renforcé dure plusieurs jours;
- Le bassin de rétention d'eau d'extinction d'incendie est à vider et à nettoyer

Personnes rencontrées [noms, fonctions, ...]

- M. DUMADELAGE Franck - Directeur
- Mme SALAH Liliane - Responsable Hygiène sécurité et Environnement

Suivi des écarts des précédentes visites d'inspection

N° fiche	Commentaires (soldée?- évolution ?)