



DIRECTION REGIONALE DE L'INDUSTRIE,
DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT
LANGUEDOC-ROUSSILLON
3 Place Paul Bec
CS 29537
34961 MONTPELLIER cedex 2
TELEPHONE : 04 67 69 70 00
TELECOPIE : 04 67 69 70 80

Perpignan, le 19 septembre 2008

RAPPORT DE L'INSPECTEUR DES INSTALLATIONS CLASSEES

Objet : Mise à jour des prescriptions applicables à la centrale d'enrobage exploitée par la société ROUSSILLON ENROBES à SAINT ESTEVE

Réf : Bordereau d'envoi de la préfecture du 8 août 2008

Par bordereau d'envoi susvisé la préfecture nous a adressé le courrier du 10 juillet 2008 de la société ROUSSILLON ENROBES informant de son projet de modification de la centrale d'enrobage située Ancien Chemin de Pezilla à SAINT ESTEVE.

Ce projet de modification est consécutif aux travaux de la rocade ouest de Perpignan qui empiètera sur les terrains actuellement occupés par la centrale d'enrobage.

Cette centrale d'enrobage a été autorisée initialement par l'arrêté du 2 janvier 1974 puis par l'arrêté du 16 octobre 1981, qui a été complété par l'arrêté du 4 février 1991. Les activités autorisées ou déclarées sont les suivantes :

- centrale d'enrobage à chaud : 220 t/h (autorisation)
- installation de combustion : 18 MW (autorisation)
- dépôt de matières bitumineuses fluides : 120 m3 (autorisation)
- Utilisation de fluide caloporteur : 5 m3 (déclaration)
- Dépôt aérien de liquides inflammables de 2^{ème} catégorie : 12 m3 (déclaration)

A signaler que la centrale d'enrobage à chaud qui a finalement été installé sur le site de SAINT ESTEVE a une capacité de 260 t/h soit supérieure à celle initialement prévue et autorisée (220 t/h). D'après l'exploitant cette centrale plus performante a été implantée compte tenu d'une opportunité de disposer d'un outil offrant davantage de souplesse de production pour des performances économiques et environnementales équivalentes.

Les quantités de bitume produites annuellement sont cependant identiques à celles qui étaient prévues dans le dossier de demande d'autorisation (environ 200.000 t/an) et les tonnages journaliers sont inférieurs. En effet la production était prévue sur 130 à 140 j/an à raison de 1500 t/j alors qu'actuellement la production s'étale en moyenne sur 170 à 200 j/an à raison de 1000 t/j.

Cette augmentation de la capacité nominale de la centrale d'enrobage n'entraîne donc pas d'incidence notable d'un point de vue environnemental, par rapport aux données du dossier de demande d'autorisation. A signaler que depuis 2008 l'ancien brûleur au fuel lourd a été remplacé par un brûleur au gaz naturel, ce qui améliore les résultats des rejets atmosphériques.

D'après le projet d'aménagement la position des installations autorisées à savoir, la centrale d'enrobage à chaud, la chaudière et le parc à liants sera inchangée. Par contre l'organisation des différents stockages, de la centrale d'enrobée à froid et des différentes pistes de circulation sera complètement revue.

L'exploitant profitera par ailleurs de ce réaménagement pour créer deux bassins de rétention incendie de 540 m3 et 400 m3 et améliorer la circulation sur ce site et l'étanchéité des différentes aires de stockage.

En échange des terrains occupés par la future rocade ouest, ROUSSILON ENROBES étendra ses activités sur une surface agricole limitrophe au nord de 9085 m2 et une friche industrielle à l'est de 4120 m2.

A l'examen du projet de modification il s'avère qu'il n'y aura pas de changement notable par rapport à la situation actuelle. Ces modifications ne nécessitent donc pas une nouvelle autorisation.

Les arrêtés préfectoraux réglementant ce site étant ancien, nous proposons de profiter de cette modification pour mettre à jour les prescriptions applicables à cette centrale d'enrobées à chaud et à froid.

Se trouve ci-joint un projet d'arrêté d'autorisation pour lequel nous proposons aux membres du CODERST d'émettre un avis favorable.

Ce projet a été au préalable soumis à l'avis de l'exploitant et ses remarques ont été prises en compte.

L'Inspecteur des Installations Classées