



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DU NORD

Secrétariat général
de la préfecture du Nord

Direction
des politiques publiques

Bureau des installations classées
pour la protection de l'environnement

Réf. : DiPP/3-Bicpe-BD

26.12.2010

**Arrêté préfectoral de mesures d'urgence imposant à la
société VALNOR le renforcement de l'autosurveillance
des rejets de dioxines et furannes et la remise d'un
rapport d'incident pour son centre de valorisation
énergétique situé à HALLUIN**

Le Préfet de la région Nord - Pas-de-Calais
Préfet du Nord
Officier de l'ordre national de la légion d'honneur
Commandeur de l'ordre national du mérite

Vu le code de l'environnement et notamment l'article L.512-20 ;

Vu l'arrêté ministériel du 20 septembre 2002 relatif aux installations d'incinération et de co-incinération de déchets non dangereux et aux installations incinérant des déchets d'activités de soins à risques infectieux, modifié par les arrêtés des 10 février 2005 et 3 août 2010 ;

Vu les actes administratifs réglementant les activités exercées par la société VALNOR au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement, pour l'exploitation du centre de valorisation énergétique Antarès sis à Halluin (59250), rocade de la vallée de la Lys, route départementale 191, notamment :

- l'arrêté préfectoral du 17 décembre 1997 autorisant la société VALNOR à exploiter un centre de valorisation énergétique ;
- l'arrêté préfectoral complémentaire du 2 juin 2006 imposant à la société VALNOR le respect des dispositions de l'arrêté ministériel du 20 septembre 2002 susvisé ;
- l'arrêté préfectoral complémentaire du 16 novembre 2007 imposant à la société VALNOR des nouvelles dispositions relatives aux contrôles des émissions en dioxines et furannes de chacun des trois fours de l'établissement ;
- l'arrêté préfectoral complémentaire du 9 juin 2010 modifiant l'arrêté préfectoral du 17 décembre 1997 susvisé ;

Vu le rapport Dioxlab 10.397 du 19 novembre 2010 transmis par la société VALNOR à Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement, chargé du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement, signalant que la valeur des rejets en dioxines et furannes de la ligne 2, mesurés selon la méthode dite en semi-continu effectués entre le 1^{er} septembre et 5 octobre 2010 est de 0,147 ng/Nm³, alors que la valeur limite à ne pas dépasser, fixée par les actes administratifs susvisés est de 0,1 ng/Nm³ ;

Vu le rapport en date du 26 novembre 2010 de Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement, chargé du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement ;

Considérant qu'il convient de renforcer l'auto-surveillance des émissions en dioxines et furannes de la ligne 2 du centre de valorisation énergétique Antarès exploité par la société VALNOR ;

Considérant qu'il convient de déterminer les causes et les éventuelles conséquences de ce dépassement ;

Sur la proposition de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture du Nord,

ARRÊTE

Article 1 - Dénomination

La société VALNOR, dénommée ci-après l'Exploitant, dont le siège social est situé 18/20, rue Henri Rivière - Le Trident - 76171 ROUEN CEDEX, est tenue de respecter les prescriptions du présent arrêté pour la poursuite d'exploitation de son établissement situé à HALLUIN, rocade de la vallée de la Lys, route départementale 191.

Article 2 - Rejets atmosphériques

A compter de la notification du présent arrêté, l'Exploitant est tenu de renforcer l'autosurveillance des émissions en dioxines et furannes de la ligne 2, en réalisant mensuellement des mesures ponctuelles pendant une période de 6 mois de fonctionnement de l'installation (période non calendaire).

Article 3 - Rapport d'incident

L'Exploitant est tenu de réaliser un rapport d'incident précisant les circonstances et les causes du dépassement en dioxines et furannes constaté sur la ligne 2 dont il est fait état dans le rapport Dioxlab 10.397 susvisé.

Les éventuels effets sur les personnes et l'environnement devront être considérés, et tout particulièrement l'impact sanitaire.

L'Exploitant indiquera dans ce document les mesures prises ou envisagées pour éviter un incident similaire.

Article 4 - Délai de remise du rapport

Le rapport exigé à l'article 3 sera adressé à l'inspection des installations classées dans un délai n'excédant pas un mois à compter de la notification du présent arrêté.

Article 5 - Sanctions

Faute par l'Exploitant de se conformer aux dispositions du présent arrêté, il pourra être fait application, indépendamment des sanctions pénales encourues, des sanctions administratives prévues à l'article L.514-1 du code de l'environnement, livre V, titre 1^{er}.

Article 6 - Délai de recours

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Lille :

- par l'exploitant dans un délai de deux mois à compter de sa notification,
- par les tiers dans un délai de quatre ans à compter de son affichage.

Article 7 - Exécution

Monsieur le secrétaire général de la préfecture du Nord est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant et dont copie sera adressée à :

- Monsieur le maire d'HALLUIN,
- Monsieur le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, chargé du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement.

En vue de l'information des tiers :

- un exemplaire du présent arrêté sera déposé à la mairie d'HALLUIN et pourra y être consulté ; un extrait de l'arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles les installations sont soumises sera affiché à la mairie pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités sera dressé par les soins du maire.
- le même extrait sera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins de l'exploitant.

Fait à Lille, le 20 DEC. 2010

Le préfet,

Pour le Préfet,

Le Secrétaire Général Adjoint

Yves de Roquefeuil



