

APE

PAD	
A enregistrer	8
En cours	
Attribution	8
Circulation	
Copie	



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFECTURE DE L'ESSONNE



DIRECTION DE LA COORDINATION INTERMINISTÉRIELLE
BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
Boulevard de France 91010 Évry Cedex



ARRÊTÉ

12 MAI 2010

n° 2010.PREF.DCI2/BE 0080 du
modifiant l'article 2.3.2 du chapitre II du titre 3 relatif aux émissions à l'atmosphère de
l'arrêté préfectoral n° 2006-PREF-DCI3/ BE 0214 portant autorisation d'exploiter une
installation classée pour la protection de l'environnement par la Société WIENERBERGER
située CD 132, lieu-dit « Les Terres à Pots » sur la commune d'ANGERVILLIERS

LE PREFET DE L'ESSONNE,
Chevalier de la Légion d'Honneur,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

VU le code de l'Environnement,

VU la loi n° 82.213 du 2 mars 1982 modifiée, relative aux droits et libertés des communes, des départements et des régions,

VU le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié, relatif aux pouvoirs des Préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements,

VU le décret du 16 mai 2008 portant nomination de M. Jacques REILLER, préfet, en qualité de Préfet de l'Essonne,

VU l'arrêté préfectoral n° 2009-PREF-DCI/2-052 du 23 décembre 2009 portant délégation de signature à M. Pascal SANJUAN, Secrétaire Général de la Préfecture de l'Essonne, Sous-Préfet de l'arrondissement chef-lieu,

VU l'arrêté préfectoral n° 2006.PREF.DCI3/BE 0214 du 20 octobre 2006 portant autorisation à la Société WIENERBERGER dont le siège social est situé 8 rue du Canal à ACHENHEIM (67204) d'exploiter au lieu-dit « Les Terres à Pots » C.D 132 à ANGERVILLIERS (91470) les activités suivantes :

Désignation des activités	Eléments caractéristiques	Rubrique de la nomenclature	Régime AS/A/D/DC	Redevance annuelle coefficient
broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels.	Unité de préparation des terres comprenant broyeurs, laminoirs et mélangeurs. Puissance installée totale = 640 kW	n° 2515.1	A	1

Désignation des activités	Eléments caractéristiques	Rubrique de la nomenclature	Régime AS/A/D/DC	Redevance annuelle coefficient
fabrication de produits céramiques et réfractaires. Fabrication de briques de structure en terre cuite.	Capacité de production = 840 t/j,	<i>n° 2523</i>	A	1
dépôts de bois, papier, carton ou matériaux combustibles analogues.	Palettes de bois = 1000 m ³ , sciures de bois = 1 000 m ³ . Quantité totale stockée = 2000 m³	<i>n° 1530.2</i>	D	
nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces (métaux, matières plastiques etc.) par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou solvants organiques.	Atelier maintenance : fontaine de dégraissage (fût 200l + bac de 50l). Volume total = 250 l	<i>n° 2564.2</i>	DC	
transformation de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques). Unité d'expansion du polystyrène par injection de vapeur d'eau.	Quantité totale de matière traitée = 2 t/j	<i>n° 2661.1b</i>	D	
installations de combustion.	<u>Gaz Naturel</u> - 1 chaudière vapeur 1800 kW, - 1 chaudière chauffage des locaux 115 kW - rampe pour houssage palettes 350 kW <u>Fioul Domestique</u> - 1 groupe électrogène 65 kW en secours Puissance thermique totale = 2,33 MW	<i>n° 2910-A.2</i>	DC	
installation de compression réfrigération fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10 ⁵ Pa comprimant des fluides non inflammables et non toxiques	Compresseurs d'air. Puissance absorbée totale = 200 kW	<i>n° 2920-2b</i>	D	
emploi et stockage de l'oxygène.	3 bouteilles d'oxygène. Quantité totale sur site = 0,04 tonne	<i>n° 1220</i>	NC	
stockage de gaz inflammables liquéfiés en réservoirs manufacturés.	Stockage de propane (3 x 35kg). Quantité totale sur site = 0,105 tonne	<i>n° 1412</i>	NC	
stockage ou emploi de l'acétylène.	Quantité totale sur site = 20 kg	<i>n° 1418</i>	NC	
stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables.	- 1 cuve aérienne de fioul domestique de 20m ³ - 0,4m ³ de solvants de dégraissage de 1 ^{ère} catégorie (point éclair < 55°C) Capacité totale équivalente = 4,4 m³	<i>n° 1432</i>	NC	
installation de distribution de liquides inflammables de récipients mobiles ou réservoirs de véhicules à moteur.	Débit équivalent = 0,6 m³/h	<i>n° 1434</i>	NC	

Désignation des activités	Eléments caractéristiques	Rubrique de la nomenclature	Régime AS/A/D/DC	Redevance annuelle coefficient
stockage de polymères.	Quantité totale stockée = 50 m³	n° 2662	NC	
stockage de pneumatiques et produits dont au moins 50% de la masse totale unitaire est composée de polymères à l'état alvéolaire ou expansé.	Stockage de polystyrène expansé dans des silos souples (3 tonnes maxi) Volume total stocké = 195 m³	n° 2663.1	NC	
stockage de pneumatiques et produits dont au moins 50% de la masse totale unitaire est composée de polymères dans les autres cas et pour les pneumatiques.	Stockage de rouleaux de films polyéthylène destinés à l'emballage des produits finis Volume total stocké = 100 m³	n° 2663.2	NC	

VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du 12 mars 2010 signalant une anomalie dans les valeurs limites de Benzène présente à l'article 2.3.2 du chapitre II du titre 3 de l'arrêté préfectoral n° 2006.PREF.DCI3/BE 0214 du 20 octobre 2006 relatif aux collectes des effluents liquides et des rejets à l'atmosphère,

CONSIDERANT qu'il convient de considérer que la valeur limite en concentration pour le paramètre Benzène est fixée à 2 mg/m³,

CONSIDERANT qu'il en résulte que le flux maximal autorisé doit être de 0,07 kg/h et non de 0,7 kg/h comme indiqué dans l'article 2.3.2 de l'arrêté préfectoral n° 2006.PREF.DCI3/BE 0214 du 20 octobre 2006,

CONSIDERANT qu'une erreur matérielle s'est glissée à l'article 2.3.2 du chapitre II du titre 3 de l'arrêté préfectoral précédemment cité,

CONSIDERANT qu'il y a lieu de rectifier cette erreur matérielle,

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

ARRETE

ARTICLE 1 : La société WIENERBERGER dont le siège social est situé 8 rue du Canal à ACHENHEIM (67204) est autorisée à poursuivre l'exploitation sur la commune d'ANGERVILLIERS (91470) de son installation de fabrication de briques de structure sous réserve du respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral en date du 20 octobre 2006 modifiées par celles du présent arrêté.

ARTICLE 2 : Les prescriptions de l'article 2.3.2 du Chapitre II du Titre 3 de l'arrêté préfectoral n°2006-PREF-DCL-0214 du 20 octobre 2006 relatives à la collecte des effluents liquides sont modifiées et remplacées par les dispositions suivantes :

ARTICLE 2.3.3 – Conditions particulières des rejets à l'atmosphère

Les caractéristiques des rejets à l'atmosphère, après traitement et notamment le débit des effluents, les concentrations et les flux des principaux polluants, sont inférieures ou égales aux valeurs prévues dans le tableau suivant :

Installations ou émissaires concernés	Paramètres	Valeurs limites calculées sur gaz sec	
		Concentration à 18 % d'O ₂ (mg/m ³)	Flux ⁽⁴⁾ (kg/h)
Cheminée du four de cuisson	Poussières totales	40	2
	SO ₂	300	13
	NO _x (en équivalent NO ₂)	100	4
	CH ₄	50	2
	CO	100	4
	COV ⁽¹⁾	20	1
	F ⁽²⁾	5	0,2
	HCl ⁽³⁾	50	2
	Benzène	2	0,07

(1) COV ; rejet total de composés organiques volatils à l'exclusion du méthane, la valeur limite étant exprimée en carbone total de la concentration globale de l'ensemble des composés; la teneur en oxygène de référence pour la vérification de la conformité à la valeur limite d'émission est celle mesurée dans les effluents en sortie d'équipement d'oxydation

(2) Fluor et composés inorganiques du fluor (gaz, vésicules et particules) (exprimés en HF)

(3) Chlorure d'hydrogène et autres composés inorganiques gazeux du chlore (exprimés en HCl)

(4) Pour la détermination des flux, les émissions canalisées et les émissions diffuses sont prises en compte.

Pour l'unité d'expansion du polystyrène, l'exploitant met en œuvre des procédures visant à réduire les émissions de COV de son installation comprenant notamment:

- l'utilisation de matières premières contenant au plus 4 % de COV en masse, lorsque la possibilité technique existe; en cas d'impossibilité technique, l'exploitant doit le justifier : dans ce cas, les matières premières utilisées doivent contenir au plus 7 % de COV en masse;
- l'incorporation optimale de matériaux usagés dans les matières premières;
- la captation et le traitement des émissions, lorsque la possibilité technique existe, notamment sur les postes de préexpansion.

L'utilisation de substances ou préparations auxquelles sont attribuées ou sur lesquelles sont apposées les phrases de risque R 45, R 46, R 49, R 60 ou R 61, en raison de leur teneur en composés organiques volatils classés cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction, est interdite.

ARTICLE 3 : Délais et voies de recours - (Article L.514-6 du code de l'Environnement)

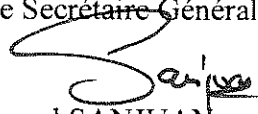
I. - Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il peut être déféré à la juridiction administrative (Tribunal Administratif de Versailles, 56 avenue de Saint-Cloud, 78011 VERSAILLES CEDEX) :

1°/ Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;

2°/ Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1, dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes, ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

ARTICLE 4 : Exécution

Le Secrétaire Général de la Préfecture,
Le Sous-Préfet d'ETAMPES,
Le Maire de ANGERVILLIERS,
Les Inspecteurs des Installations Classées,
sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général,

Pascal SANJUAN