



PRÉFET DE LA CÔTE D'OR

Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Bourgogne

Dijon, le 06 août 2013

Unité Territoriale 21

U:\09_ICPE\08_ICPE_21\02_SUIVI_ETABLISSEMENTS\Etablissements\AMCOR
FLEXIBLES PACKAGING France Dijon (ex
Alcan)\2013_09_APC_EAU\Rapport_CODERST_AMCOR.odt

Nos réf. : SC/PL/2013-431

Affaire suivie par : Stéphane CARON
stephane.caron@developpement-durable.gouv.fr
Tél. 03 45 83 22 22 – Fax : 03 45 83 22 95

RAPPORT DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES **en CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT** **ET DES RISQUES SANITAIRES ET TECHNOLOGIQUES**

I - PETITIONNAIRE

1.1 - Identité :

Raison sociale	: Société AMCOR FLEXIBLES PACKAGING France
Siège social	:
Adresse de l'établissement	: 24 rue de la Stéarinerie – BP 150 – 21004 DIJON Cedex
Activités principales	: Fabrication d'emballages souples en papier et/ou matières plastiques comportant notamment une opération d'impression

II - OBJET DE LA PETITION

L'exploitant, par courrier du 14 mai 2013, a demandé à voir actualiser les prescriptions de son arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 19 octobre 2009 relatives au suivi des rejets « eau » (débit et seuils).

La demande de l'exploitant porte sur la modification de concentration au rejet pour le paramètre DCO (600mg/l) et l'augmentation du débit (1,7m³).

Horaires d'ouverture au public :
du lundi au jeudi : 8h30-12h00 / 13h30-16h30
le vendredi : 8h30-12h00 / 13h30-16h00
Autres horaires : sur rendez-vous
Tél. : 03 45 83 22 22 – fax : 03 45 83 22 95
19bis-21 bd Voltaire -BP 27 805– 21078 Dijon cedex

III – ACTIVITE DU SITE ET PORTEE DE LA DEMANDE

L'activité développée par la Société AMCOR FLEXIBLES PACKAGING France est la fabrication d'emballages souples complexes, enduits imprimés ou non, destinés essentiellement à l'industrie alimentaire mais également à l'industrie pharmaceutique.

Afin de réaliser son activité, le site produit des cylindres gravés pour l'impression par héliogravure. Le nombre de cylindres produit par an est passé de 6000 à 10000 du fait de la centralisation par le groupe AMCOR de cette activité sur le site de DIJON.

C'est cette production de cylindres qui nécessitent une activité de traitement de surfaces sur le site et donc un rejet d'eaux industrielles.

Suite à l'inspection effectuée sur le site le 20 novembre 2012 et compte tenu du non respect des prescriptions « eaux », l'exploitant a été invité à demander la modification de ces dernières imposées à l'article 4.3.9.1. de son arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter.

IV – MOTIVATION DE LA DEMANDE

Cette demande s'appuie essentiellement sur l'application de l'arrêté ministériel du 30 juin 2006 relatif aux installations de traitement de surface soumises à autorisation au titre de la rubrique 2565 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement qui autorise entre autre 600 mg/l de DCO pour un rejet raccordé. La demande est également motivée par le fait que l'exploitant n'arrive pas, à l'heure actuelle, à respecter d'une part le débit imposé du fait de l'augmentation du nombre de cylindres produit par an et d'autre part à respecter pour le paramètre DCO les 250 mg/l de son arrêté préfectoral.

V – ANALYSE ET PROPOSITIONS DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES

La demande de l'exploitant porte sur :

- la modification de concentration au rejet :

La DCO voit sa concentration augmenter. Il s'agit là du respect strict de la prescription nationale. Il n'y aura pas de problème de traitement, les effluents rejoignent la STEP de Dijon.

- l'augmentation du débit.

L'inspection partage l'ensemble des demandes de l'exploitant. Après échange avec ce dernier, l'inspection propose compte tenu de l'augmentation importante de cylindres de porter le débit à 2,5 m³ par jour.

De plus, l'inspection propose la suppression du paramètre Nitrites et la somme des métaux totaux. Cette suppression est justifiée au regard de l'évolution des textes nationaux (Arrêté Ministériel du 30 juin 2006).

Compte tenu de ce qui précède, l'inspection propose les prescriptions suivantes :

Paramètres	AP du 19 octobre 2009	AM du 30 juin 2006	Projet d'AP
Débit	1 m³/j	-	2.5 m³/j
	Concentration (en mg/l)	Concentration (en mg/l)	Concentration (en mg/l)
MES	30	30	30
DCO	250	600	600
CN	0,1	0,1	0.1
F	15	15	15
Nitrites	1	-	-
HCT	5	5	5
Métaux totaux Zn + Cu + Ni + Al + Fe + Cr + Cd + Pb + Sn	15	-	-
Cr VI	0,1	0,1	0.1
Cr III	2	2	2
Cu	2	2	2
Ni	2	2	2
Fe	5	5	5
Al	5	5	5
Pb	0,5	0,5	0.5
Zn	3	3	3
Sn	2	2	2
Cd	0,2	0,2	0.2

VI – CONCLUSIONS - PROPOSITIONS

Conformément aux dispositions de l'article R 512-31 et du titre premier de la partie réglementaire du Livre V du Code de l'Environnement, le rapporteur propose au Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques d'émettre un avis favorable au projet d'arrêté préfectoral ci-joint.

L 'Inspecteur des Installations Classées

Signé

Stéphane CARON