

PREFECTURE DE L'INDRE

**Secrétariat général**

Mission développement durable

SB ( DRIRE -MC)

**ARRETE N° 2007-10-0071 du 7 décembre 2007**

**complétant et modifiant les prescriptions techniques particulières applicables aux installations de traitement de surface exploitées par la société CHIMICOLOR et implantées  
Z.I. route Nationale 143 sur le territoire de la commune de BUZANCAIS**

**Le Préfet de l'Indre,  
Chevalier de l'ordre national du mérite,**

**Vu** le code de l'environnement, notamment ses articles L. 511.1 et suivants ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 30 juin 2006 relatif aux installations de traitements de surfaces soumises à autorisation au titre de la rubrique 2565 de la nomenclature des installations classées ;

**Vu** l'arrêté préfectoral n° 99-E-623 du 16 mars 1999 autorisant la société CHIMICOLOR à poursuivre et étendre l'exploitation de son usine située route de Tours, à BUZANCAIS ;

**Vu** le rapport de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement en date du 15 octobre 2007 ;

**Vu** l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement, des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 24 octobre 2007 ;

**Vu** la communication du projet d'arrêté faite à l'exploitant le 7 novembre 2007 et sa réponse du 19 novembre 2007 ;

**Vu** l'avis émis par l'inspecteur des installations classées sur cette réponse, le 22 novembre 2007 ;

**Considérant** que l'arrêté préfectoral d'autorisation du 16 mars 1999 sus-mentionné :

- fixe, pour des paramètres susceptibles d'être émis par l'installation, des valeurs limites d'émission supérieures aux valeurs limites définies dans l'arrêté ministériel du 30 juin 2006,
- ne fixe pas, pour des paramètres susceptibles d'être émis par l'installation, la totalité des valeurs limites d'émission.

**Sur proposition** de Madame la Secrétaire Générale de la Préfecture de l'Indre ;

## ARRETE

### **Article 1er :**

Les dispositions de l'article III.2.C.b de l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter n° 99-E-623 du 16 mars 1999, relatives aux valeurs limites d'émission associées aux rejets atmosphériques de l'établissement, sont remplacées par :

"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 | Débit des gaz (m³/h) | Paramètres          | Valeurs limites                                  |             |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|--|-------------|
|                                       |                      |                     | Concentration à 20,8% de O <sub>2</sub> (mg/Nm³) | Flux (kg/h) |
| Ateliers de TS<br>(3 chaînes)         | 83000                | Acidité totale (H+) | 0,5  | 0.0415      |
|                                       |                      | Cr total            | 1  | 0.083       |
|                                       |                      | Alcalins (OH-)      | 10   | 0.83        |
|                                       |                      | SO <sub>2</sub>     | 100  | 8,3         |
|                                       |                      | Nickel              | 5  | 0,415       |
|                                       |                      | HF                  | 2  | 0,166       |
|                                       |                      | NO <sub>x</sub>     | 200  | 16,6        |
| Cabines de peinture<br>(2 cabines)    | 18500                | Poussières          | 40   | 0.74        |
|                                       |                      | COV                 | 20   | 0.37        |

"

**Article 2 :** Les dispositions de l'article III.1.D.C de l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter n° 99-E-623 du 16 mars 1999, relatives aux valeurs limites d'émission associées aux rejets liquides de l'établissement, sont remplacées par :

"L'ensemble des rejets du site doit respecter les valeurs limites et caractéristiques suivantes :

- Température : < 30C
- PH : compris entre 6,5 et 9
- Couleur : modification de la coloration du milieu récepteur inférieure à 100 mg Pt/l.

Les caractéristiques des rejets provenant de la station d'épuration, notamment la concentration journalière et le flux journalier de chacun des principaux polluants seront inférieures ou égales aux valeurs prévues dans le tableau suivant :

- Volume maximal sur 24 h : 18 m³
- Volume maximal instantané : 0,75 m³/h

| Paramètre        | Concentration maximale mg/l) | Limite en flux (kg/j) |
|------------------|------------------------------|-----------------------|
| Cr <sup>6+</sup> | 0,1                          | 0.0018                |
| Cr <sup>3+</sup> | 2                            | 0.036                 |
| Cd               | 0,2                          | 0.0036                |
| Ni               | 2                            | 0.036                 |
| Cu               | 2                            | 0.036                 |
| Zn               | 3                            | 0.054                 |
| Fe               | 5                            | 0.1                   |
| Al               | 5                            | 0.1                   |
| Pb               | 0,5                          | 9.10 <sup>-3</sup>    |
| Sn               | 2                            | 0.036                 |
| MES              | 30                           | 0.53                  |
| CN               | 0,1                          | 0.0018                |
| F                | 15                           | 0.3                   |

|                      |     |        |
|----------------------|-----|--------|
| Nitrites             | 20  | 0.36   |
| P                    | 10  | 0.19   |
| DCO                  | 150 | 2.7    |
| Hydrocarbures Totaux | 5   | 0.1    |
| Total métaux         | 15  | 0.3    |
| Trichloréthylène     | 0,1 | 0.0018 |
| AOX                  | 5   | 0.09   |
| Azote global         | 50  | 0.9    |

Les caractéristiques des rejets provenant du bas déboureur-déshuileur, notamment la concentration journalière de chacun des principaux polluants seront inférieures ou égales aux valeurs prévues dans le tableau suivant :

| Paramètre            | Concentration maximale (mg/l) |
|----------------------|-------------------------------|
| DCO                  | 300                           |
| DBO5                 | 100                           |
| MES                  | 100                           |
| Hydrocarbures Totaux | 10                            |

**Article 3 :** Le tableau figurant à l'article III.1.E.b de l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter n°99-E-623 du 16 mars 1999, relatif contrôles périodiques des rejets liquides de l'établissement par un organisme extérieur, est modifié et remplacé par :

| Installations ou émissaires concernés      | Prélèvements et analyses réalisés par un intervenant extérieur |                          |                         |
|--|--|--------------------------|-------------------------|
|  | Paramètres   | Périodicité de la mesure | Conditions de la mesure |
| Exutoire en aval de la station d'épuration | Hydrocarbures  | Trimestriel              | Pr D                    |
|  | DBO <sub>5</sub>   | Trimestriel              | Pr D                    |
|  | Azote global   | Trimestriel              | Pr D                    |
|  | AOX  | Trimestriel              | Pr D                    |
|  | Nitrites   | Trimestriel              | Pr D                    |
|  | Pb   | Trimestriel              | Pr D                    |

Pr D : prélèvement proportionnel au débit sur 24 heures. "

**Article 4 :** Le volume mentionné (« V = 30000 l ») – 1<sup>ère</sup> ligne (rubrique n°2565.2.a) ; 2<sup>nd</sup>e case (désignation des activités) - du tableau de classement de l'article I.2.A de l'arrêté préfectoral n° 99-E-623 du 16 mars 1999 est remplacé par :

" V = 28280 litres "

**Article 5 :** Le présent arrêté sera notifié au pétitionnaire par voie administrative. Copies en seront adressées à Monsieur le Maire de la commune de BUZANCAIS et à Monsieur le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement - Centre.

**Article 6 :** L'exploitant peut saisir le Tribunal Administratif compétent d'un recours contentieux dans les deux mois à compter de la notification de la présente décision.

Il peut également la contester par un recours gracieux ou un recours hiérarchique, ce recours ne suspend pas le délai fixé pour la saisine du Tribunal Administratif.

**Article 7 :** Les infractions ou l'inobservation des conditions légales fixées par le présent arrêté entraîneront l'application des sanctions pénales et administratives prévues par le titre 1<sup>er</sup> du livre V du Code de l'Environnement.

**Article 8 :** Madame la Secrétaire Générale de la Préfecture de l'Indre, Monsieur le Maire de la commune de BUZANCAIS, Monsieur le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement -Centre- et tout agent de la force publique sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

LE PREFET,  
Pour LE PRÉFET,  
et par délégation  
*La Secrétaire Générale*



Claude DULAMON