



PRÉFET DE SAÔNE-ET-LOIRE

DIRECTION DE LA REGLEMENTATION
DES LIBERTES PUBLIQUES
ET DE L'ENVIRONNEMENT

Bureau de l'environnement
et de la concertation locale

Arrêté Préfectoral Complémentaire

LE PREFET DE SAÔNE ET LOIRE
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

Société Réservoirs X. PAUCHARD à Autun

N° 10-02738

VU le code de l'environnement et notamment son titre 1^{er} du livre V,

VU l'arrêté préfectoral n° 2006-3631 du 7 décembre 2006 autorisant la société Réservoirs X. PAUCHARD à Autun à poursuivre l'exploitation d'une unité de fabrication de réservoirs,

VU la demande de M. le directeur de la société Réservoirs X. PAUCHARD en date du 17 septembre 2009 renouvelée le 2 mars 2010,

VU les éléments présentés par l'industriel,

VU les conclusions de l'inspection de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Bourgogne du 31 mars 2010,

VU l'avis et les propositions de M. le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du Logement de Bourgogne, inspecteur des installations classées, en date du 12 avril 2010,

VU l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement, des Risques Sanitaires et Technologiques, dans sa séance du 20 mai 2010, au cours duquel le demandeur a eu la possibilité d'être entendu,

VU l'absence d'observations formulées par l'exploitant sur le projet d'arrêté qui lui a été adressé par courrier du 26 mai 2010,

CONSIDERANT que l'établissement a dorénavant une consommation de solvants inférieure à 1 t/an,

CONSIDERANT que l'établissement n'est dorénavant plus classable sous la rubrique 2940 de la nomenclature des Installations classées pour la protection de l'environnement,

CONSIDERANT que ces modifications d'exploitation permettent de limiter les inconvénients et dangers,

SUR proposition de Mme la secrétaire générale de la préfecture,

A R R E T E

Article 1 –

L'article 3 de l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 2006-3631 7 décembre 2006 "Classement des installations " est ainsi modifié, vis à vis de la rubrique 2940.

| Désignation | Capacité | Rubrique de la nomenclature | Régime | Réf. sur plan |
|--|----------|-----------------------------|--------|-----------------|
| Application, cuisson, séchage de vernis, , peinture, apprêt, colle, enduit etc. sur support quelconque (métal, bois, plastique, cuir, papier, textile...),2. Lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le " trempé " (Pulvérisation, enduction...). Si la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre est : a) Supérieure à 100 kilogrammes/jour b) Supérieure à 10 kilogrammes/jour, mais inférieure ou égale à 100 kilogrammes/jour | 10kg/j | 2940.2.b | N.C. | AC ₅ |

Article 2 –

L'article 17.3 de l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 2006-3631 7 décembre 2006 est ainsi modifié :

Les points de rejets canalisés de la Galvanisation débouchent au moins 5 mètres au dessus des bâtiments situés dans un rayon de 15 m.

Article 3 –

L'article 19.2. de l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 2006-3631 7 décembre 2006 est ainsi modifié :

19.2. – Installations de combustion

Les gaz sont rejetés à l'atmosphère au moyen de cheminées, dans les conditions définies ci-après:

| Identification du conduit | Vitesse minimale des gaz |
|---------------------------|--------------------------|
| Chaudières | 5 m/ s |
| Brûleur machine à laver | |

Article 4 –

L'article 19.3. de l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 2006-3631 7 décembre 2006 est ainsi modifié :

19.3. – Installations autres que les installations de combustion

Les rejets à l'atmosphère des installations listées ci-dessous sont faits dans les conditions suivantes :

| Concentrations instantanées en mg/Nm ³ | Atelier décapage | Galvanisation |
|---|------------------|---------------|
| COV | 110 | 110 |
| Poussières | 100 | 40 |
| Acidité totale | 0,5 | 0,5 |
| HF, exprimé en F | 5 | 5 |
| Cr total | 1 | 1 |
| CN | 1 | 1 |
| Alcalins exprimés en OH | 10 | 10 |
| NOx exprimés en NO ₂ | 100 ppm | 100 ppm |
| Plomb | | 1 |
| Zinc | | 5 |
| Fluor totaux | | 5 |
| NH ₃ | | 50 |

Quantités maximales rejetées

Les quantités de polluants rejetées dans l'atmosphère doivent être inférieures aux valeurs limites suivantes :

| FLUX | Atelier décapage | | Galvanisation | |
|------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|
| | kg/h | □ kg/j | kg/h | □ kg/j |
| Débits | 25 100 m ³ /h | | 27 900 m ³ /h | |
| COV | 2,7 | 64 | 3 | 70 |
| Poussières | 2,5 | 60 | 1 | 26 |
| Acidité totale | 12 g/h | 0,300 | 14 g/h | 0,30 |
| HF (en F) | 0,125 | 3 | 0,14 | 3 |
| Cr total | 25 g/h | 0,6 | 0,03 | 0,70 |
| CN | 25 g/h | 0,6 | 0,03 | 0,70 |
| Alcalins OH | 0,250 | 6 | 0,30 | 7 |
| NOx (NO ₂) | 2,5 g/h | 60 g/j | 3 g/h | 70 g/j |
| Plomb | | | 0,03 | 0,70 |
| Zinc | | | 0,14 | 3 |
| Fluor totaux | | | 0,14 | 3 |
| NH ₃ | | | 1,4 | 30 |

(*) – valeurs rapportées à une valeur de 11 % d'oxygène dans les gaz résiduaux

Article 5

L'article 20.1 " plan de gestion des solvants " est supprimé.

Article 6- Voie de recours (article L 514-6 du Code de l'environnement)

La présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif de Dijon. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant. Ce délai commence à courir dès la notification de la présente décision.

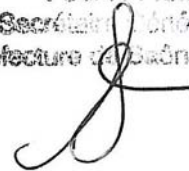
Article 7 – Publication

Mme la secrétaire générale de la préfecture, Mme la sous-préfète d'Autun, M. le maire d'Autun, M. le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Bourgogne, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera faite à :

- la direction départementale des territoires à MACON,
- la direction départementale des services d'incendie et de Secours à MACON,
- la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement - 206 Rue Lavoisier à MACON,
- l'exploitant

MACON, le 21 juin 2010

Le PREFET
Pour le Préfet,
La Secrétaire Générale de la
Préfecture de Saône-et-Loire



Magali SELLES