



**Liberté • Égalité • Fraternité**  
**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

## PRÉFET DES DEUX-SÈVRES

Préfecture  
Direction du Développement Local  
et des Relations avec les Collectivités Territoriales

### Bureau de l'Environnement

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement  
AP/AP  
Z:\alsena\ fichiers word\DOC WORD\alsena\ENQUETE\FIN ENQUETE\ARRETE COMPLEMENTAIRE BELLANNE-Bilan de  
fonctionnement sept 2010.doc

**Arrêté préfectoral complémentaire  
n° 5030 du 17 novembre 2010 relatif à  
l'autorisation accordée à la société  
BELLANNE SAS pour l'exploitation  
d'une usine de fabrication d'aliments  
pour le bétail située zone industrielle de  
Louzy sur la commune de THOUARS**

### **La Préfète des Deux-Sèvres Chevalier de la Légion d'Honneur**

**VU** le Code de l'Environnement notamment le titre 1<sup>er</sup> du Livre V relatif aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement ;

**VU** le tableau constituant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, annexé à l'article R. 511-9 du Code de l'Environnement ;

**VU** l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié et complété, relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement soumises à autorisation ;

**VU** l'arrêté ministériel du 29 juin 2004, modifié, relatif au bilan de fonctionnement de certaines installations classées soumises à autorisation définies en son annexe 1 ;

**VU** l'arrêté ministériel du 7 juillet 2009 relatif aux modalités d'analyses dans l'air et dans l'eau dans les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et aux normes de référence ;

**VU** l'arrêté préfectoral n° 4311 en date du 14 février 2005 autorisant la société BELLANNE SA à exploiter une unité de fabrication d'aliments pour animaux sur la commune de THOUARS ;

**VU** le dossier relatif au bilan de fonctionnement de l'installation, ainsi que les compléments, présentés par la société BELLANNE SAS au titre de l'article R 512.45 du Code de l'Environnement ;

**VU** le rapport émis par M. le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement en date du 23 août 2010 ;

**VU** l'avis émis par le Conseil Départemental de l'Environnement, et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 16 septembre 2010 ;

Le pétitionnaire consulté ;

**CONSIDERANT** qu'aux termes de l'article L 512-1 du Code de l'Environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

**CONSIDERANT** que certaines prescriptions de l'arrêté préfectoral fixant les conditions d'exploitation de l'usine nécessitent d'être actualisées à la suite de l'examen du bilan de fonctionnement ;

**CONSIDERANT** que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511.1 du Livre V du Code de l'Environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement ;

**SUR PROPOSITION** du Secrétaire Général de la Préfecture des Deux-Sèvres ;

## A R R E T E

**Article 1<sup>er</sup>** : Les prescriptions de l'arrêté préfectoral n° 4311 du 14 février 2005, autorisant la société BELLANNE SAS dont le siège social est situé ZI de Louzy – 79102 THOUARS, à poursuivre l'exploitation des installations situées dans son établissement de THOUARS, sont modifiées selon les dispositions du présent arrêté.

**Article 2** : Les rubriques de la nomenclature figurant à l'article 1 sont remplacées par celles figurant dans le tableau suivant :

Rubrique	Désignation des activités	Grandeurs caractéristiques	Régime
2160-1a	Silos et installations de stockage de céréales, grains, d'un volume total > 15 000 m <sup>3</sup> .	120 331 m <sup>3</sup>	A
2260-1	Broyage, concassage, criblage, déchetage, ensachage, pulvérisation, trituration, granulation, nettoyage, tamisage, blutage, mélange, épluchage et décortication des substances végétales et de tous produits organiques naturels, y compris la fabrication d'aliments composés pour animaux, mais à l'exclusion des activités visées par les rubriques 2220, 2221, 2225, 2226. Traitement et transformation destinés à la fabrication de produits alimentaires d'une capacité de production de produits finis supérieure à 300 t/j.	700 t/j	A
1510-2	Entrepôt couvert servant au stockage de plus de 500 tonnes de matières combustibles, le volume de l'entrepôt étant ≤ 5 000 m <sup>3</sup> mais < 50 000 m <sup>3</sup> .	25 000 m <sup>3</sup> 500 t	DC
2910 A2	Installations de combustion fonctionnant au gaz naturel, la puissance thermique totale étant > 2 MW mais < 20 MW.	9,6 MW	DC
2920-2b	Installations de compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 105 Pa, la puissance totale absorbée étant > 50 kW mais ≤ 500 kW.	127 kW	D
1331 II	Stockage d'engrais solides à base de nitrates de catégorie II, la quantité totale susceptible d'être présente étant < 500 t.	499 t	NC
2930	Atelier de réparation et d'entretien de véhicules à moteur, la surface de l'atelier étant ≤ 2 000 m <sup>2</sup> .	1 250 m <sup>2</sup>	NC
2175	Dépôt d'engrais liquides en récipients de capacité unitaire supérieure à 3 000 litres, la capacité totale de stockage étant ≤ 100 m <sup>3</sup> .	85 m <sup>3</sup>	NC
1331 III	Stockage d'engrais solides à base de nitrates de catégorie III, la quantité totale susceptible d'être présente étant < 1 250 t.	700 t	NC
1432	Stockage de liquides inflammables de 2 <sup>ème</sup> catégorie, représentant une capacité totale équivalente ≤ 10 m <sup>3</sup> .	2 m <sup>3</sup>	NC
1435	Station service privée. Le volume équivalent de carburant distribué est < 100 m <sup>3</sup> /an.	-	NC
1131	Stockage de préparations solides toxiques, la quantité totale susceptible d'être présente étant < à	4,9 t	NC

	5 t.		
1131	Stockage de préparations liquides toxiques, la quantité totale susceptible d'être présente étant < 1 t.	0,99 t	NC
1172	Stockage de produits dangereux pour l'environnement - A – très toxiques pour les organismes aquatiques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation est < 20 t.	19 t	NC
1173	Stockage de produits dangereux pour l'environnement – B - toxiques pour les organismes aquatiques, la quantité totale susceptible d'être présente étant < 100 t.	99 t	NC

**Article 3 :** Les prescriptions de l'article 1- Caractéristiques de l'autorisation – sont complétées par l'article 1-3-1 et par l'article 1-3-2.

#### *1-3-1 - Caractéristiques de l'établissement*

L'établissement fabrique des aliments pour le bétail.

Les équipements de production comprennent aujourd'hui :

- Une Unité Alimentation du Bétail (UAB) comprenant :
  - . 1 capacité de stockage totale de céréales de 4943 m<sup>3</sup>
  - . 1 capacité de stockage totale de matières premières liquides de 370 m<sup>3</sup>
  - . 1 ligne de fabrication classique
  - . 1 ligne de production d'aliments hygiénisés (pasteurisation)
  - . 1 chaudière gaz de 2,1 MW
  - . 1 zone expédition équipée de 56 boisseaux d'une capacité globale de 1379 m<sup>3</sup>
  - . 1 zone expédition de 22 boisseaux d'une capacité de 440 m<sup>3</sup>
  - . 1 future zone de 34 boisseaux d'une capacité de 1080 m<sup>3</sup>
- Une Unité Végétal composée :
  - . 1 silo A d'une capacité de 46 000 m<sup>3</sup>
  - . 1 silo B d'une capacité de 15 360 m<sup>3</sup>
  - . 1 silo C d'une capacité de 25 600 m<sup>3</sup>
  - . 1 silo D d'une capacité de 26 667 m<sup>3</sup>
  - . 3 séchoirs gaz
  - . 1 tour de manutention (hauteur maximale 39 m)
  - . 1 poste d'expédition rail équipé d'un boisseau de 220 m<sup>3</sup>
- Une unité Magasin composée :
  - . 1 stockage d'engrais (solides + liquides)
  - . 1 stockage de semences (sacs 50 kg ou big bag)
  - . 1 stockage de produits agro-pharmaceutiques.

#### *1-3-2- Réglementation applicable à l'établissement*

Date	Texte
15/01/2008	Arrêté concernant la protection contre la foudre
29/07/2005	Arrêté fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux
07/07/2005	Arrêté relatif au contenu des registres pour le suivi des déchets dangereux
02/02/1998	Arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.
23/01/1997	Arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les

	installations classées pour la protection de l'environnement.
31/03/1980	Arrêté du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion.

#### **Article 4 : Rejets dans l'air**

4.1 – Les dispositions de l'article 6.5 – Valeurs limites et suivi des rejets poussières – sont complétées par les prescriptions suivantes :

Les valeurs limites de rejet des poussières en provenance des rejets canalisés sont les suivantes :

- valeur limite de concentration de poussières au rejet pour les installations émettant des poussières sèches : 20 mg /Nm<sup>3</sup>
- valeur limite de concentration de poussières au rejet pour les installations émettant des poussières humides (unités de granulation) : 40 mg /Nm<sup>3</sup>

Ces valeurs limites doivent être respectées dans un délai d'un an.

- Les valeurs limites de rejet sont contrôlées par un organisme agréé tous les ans pendant 3 ans, puis une fois tous les 3 ans.

#### **Article 5 : Rejets eau**

5-1 – Les dispositions de l'article 4.1 – Collecte des effluents liquides – sont remplacées par les suivantes :

##### *4-1-1 – Dispositions générales*

Tous les effluents aqueux sont canalisés.

Tout rejet d'effluent liquide non prévu au présent arrêté ou non conforme à ses dispositions est interdit.

A l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement, ou être détruits, et le milieu récepteur.

Les procédés de traitement non susceptibles de conduire à un transfert de pollution sont privilégiés pour l'épuration des effluents.

##### *4-1-2 – Plan des réseaux*

Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés.

Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte doit notamment faire apparaître :

- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation ;
- les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, l'implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire,...) ;
- les secteurs collectés et les réseaux associés ;

- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...);
- les ouvrages d'épuration interne avec leur point de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

#### *4-1-3 – Protection des réseaux internes à l'établissement*

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux d'égouts ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces égouts, éventuellement par mélange avec d'autres effluents.

#### *4-1-4 – Isolement avec les milieux*

Un système doit permettre l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur.

Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande.

Leur entretien préventif et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.

#### *4-1-5 – Identification des effluents*

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents.

#### *4-1-6 – Collecte des effluents*

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans la nappe d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

#### *4-1-7 – Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement*

Les réseaux de collecte sont conçus pour évacuer séparément chacune des diverses catégories d'eaux polluées issues des activités ou sortant des ouvrages d'épuration interne vers les traitements appropriés avant d'être évacuées vers le milieu récepteur autorisé à les recevoir.

#### *4-1-8 – Eaux domestiques*

Les eaux domestiques sont évacuées conformément aux règlements en vigueur dans le réseau communal des eaux usées.

#### *4-1-9 – Eaux de refroidissement*

Le refroidissement en circuit ouvert est interdit.

#### *4-1-10 – Eaux pluviales susceptibles d'être polluées*

Les eaux pluviales polluées et collectées dans les installations sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées.

En l'absence de pollution préalablement caractérisée, elles pourront être évacuées vers le milieu récepteur dans les limites autorisées par le présent arrêté.

Il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des eaux pluviales et les réseaux de collecte des effluents pollués ou susceptibles d'être pollués.

Les eaux pluviales récupérées sur les aires de stockage et sur les surfaces circulées sont traitées dans un déboureur séparateur d'hydrocarbure avant rejet dans le réseau communal des eaux pluviales.

**Article 6 : Les dispositions de l'article 10.10 – protection contre la foudre – sont remplacées par les suivantes :**

*10-10 – Protection contre la foudre*

a- Pour les installations du site soumises à autorisation, une analyse du risque foudre (ARF) est réalisée, par un organisme compétent.

L'analyse du risque foudre identifie les équipements et installations dont une protection doit être assurée. L'analyse est basée sur une évaluation des risques réalisée conformément à la norme NF EN 62305-2. elle définit les niveaux de protection nécessaires aux installations. Cette analyse est systématiquement mise à jour à l'occasion de modifications notables des installations nécessitant le dépôt d'une nouvelle autorisation au sens de l'article R. 512-33 du code de l'environnement et à chaque révision de l'étude de dangers ou pour toute modification des installations qui peut avoir des répercussions sur les données d'entrées de l'ARF.

Les dispositions du présent paragraphe sont applicables immédiatement.

b- En fonction des résultats de l'analyse du risque foudre, une étude technique est réalisée, par un organisme compétent, définissant précisément les mesures de prévention et les dispositifs de protection, le lieu de leur implantation, ainsi que les modalités de leur vérification et de leur maintenance.

Une notice de vérification et de maintenance est rédigée lors de l'étude technique puis complétée, si besoin, après la réalisation des dispositifs de protection.

Un carnet de bord est tenu par l'exploitant. Les chapitres qui y figurent sont rédigés lors de l'étude technique.

Les systèmes de protection contre la foudre prévus dans l'étude technique sont conformes aux normes française ou toute norme équivalente en vigueur dans un état membre de l'union européenne.

L'installation des dispositifs de protection et la mise en place des mesures de prévention sont réalisés, par un organisme compétent, à l'issue de l'étude technique au plus tard deux ans après l'élaboration de l'analyse du risque foudre, à l'exception des nouvelles installations pour lesquelles ces mesures et dispositifs sont mis en œuvre avant le début de l'exploitation. Les dispositifs de protection et les mesures de prévention répondent aux exigences de l'étude technique.

L'installation des protections fait l'objet d'une vérification complète par un organisme compétent, distinct de l'installateur, au plus tard six mois après leur installation.

Une vérification visuelle est réalisée annuellement par un organisme compétent.

L'état des dispositifs de protection contre la foudre des installations fait l'objet d'une vérification complète tous les deux ans par un organisme compétent.

Toutes ces vérifications sont décrites dans une notice de vérification et maintenance et sont réalisées conformément à la norme NF EN 62305-3.

Les agressions de la foudre sur le site sont enregistrées. En cas de coup de foudre enregistré, une vérification visuelle des dispositifs de protection concernés est réalisée, dans un délai maximum d'un mois, par un organisme compétent. Si l'une des vérifications fait apparaître la nécessité d'une remise en état, celle-ci est réalisée dans un délai maximum d'un mois.

L'exploitant tient en permanence à la disposition de l'inspection des installations classées l'analyse du risque foudre, l'étude technique, la notice de vérification et de maintenance, le carnet de bord et les rapports de vérifications.

Les dispositions du présent paragraphe sont applicables aux installations pour le 1er janvier 2012. Durant la période transitoire, les équipements mis en place en application de la réglementation antérieure font l'objet d'une surveillance conformément à la norme NF C 17-100.

c- Les paratonnerres à source radioactive présents dans l'établissement sont déposés avant le 1<sup>er</sup> janvier 2012 et remis à la filière de traitement des déchets radioactifs.

## **Article 7 : Bilan décennal**

Il est inséré un article 17-13 ainsi rédigé :

### *Article 17-13 – Bilan décennal (ensemble des rejets chroniques et accidentels)*

L'exploitant réalise et adresse au Préfet le bilan de fonctionnement prévu à l'article R. 512-45 du code de l'environnement.

Le bilan est à fournir à la date anniversaire de l'arrêté (prochain bilan en 2020 selon les dispositions actuelles).

Le bilan de fonctionnement qui porte sur l'ensemble des installations du site, en prenant comme référence l'étude d'impact, contient notamment :

- une évaluation des principaux effets actuels sur les intérêts mentionnés à l'article 1er de la loi susvisée ;
- une synthèse des moyens actuels de prévention et de réduction des pollutions et la situation de ces moyens par rapport aux meilleures techniques disponibles ;
- les investissements en matière de prévention et de réduction des pollutions au cours de la période décennale passée ;
- l'évolution des flux des principaux polluants au cours de la période décennale passée ;
- les conditions actuelles de valorisation et d'élimination des déchets ;
- un résumé des accidents et incidents au cours de la période décennale passée qui ont pu porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article 1<sup>er</sup> de la loi susvisée ;
- les conditions d'utilisation rationnelle de l'énergie ;
- les mesures envisagées en cas d'arrêt définitif de l'exploitation.

## **Article 8 : Efficacité énergétique et pollutions lumineuses**

Il est introduit un article 17-14 ainsi rédigé.

### *Article 17-14 – Efficacité énergétique et pollutions lumineuses*

#### 1 – généralités

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à en assurer la meilleure efficacité énergétique, et notamment par la mise en œuvre de technologies contribuant aux économies d'énergie et à la réduction des émissions des gaz à effet de serre.

#### 2 – efficacité énergétique

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments sur l'optimisation de l'efficacité énergétique de ses installations.

A ce titre, une analyse des consommations mensuelles par poste énergétique : électricité, gaz naturel, fuel domestique,... est réalisée.

La consommation est ensuite rapportée à une unité représentative de l'activité de l'établissement, et fait l'objet d'un bilan annuel.

Un plan d'actions de réduction est élaboré en fonction des potentialités d'optimisation.

L'exploitant met en œuvre les dispositions qu'il a répertoriées au niveau des moteurs et de leur alimentation électriques en vue de minimiser leur consommation d'énergie, un échéancier de remplacement des moteurs dont la rentabilité énergétique est évidente sera tenu dans un délai maximal de cinq ans.

### 3 – économies d'énergie en période nocturne et prévention des pollutions lumineuses

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien de ses installations afin de supprimer, sinon réduire, l'impact de l'éclairage sur la consommation d'énergie, sur la préservation de la santé humaine et sur celle des écosystèmes.

À cet effet, l'utilisation nocturne de sources lumineuses est interdite, sauf à justifier d'obligations motivées par la sécurité publique ou du personnel, ou par la lutte contre la malveillance.

Lorsque l'utilisation de sources lumineuses ne peut être évitée, elle doit être adaptée aux nécessités réelles.

En particulier :

- l'éclairage est assuré par des lampes et luminaires "éco-performants" et la signalisation par des dispositifs rétro réfléchissants, lorsque cela ne remet pas en cause la sécurité des travailleurs.
- L'utilisation de déflecteurs ( "abat-jour" ) diffusant la lumière vers le bas doit permettre de réduire la lumière émise en direction des zones d'habitat et des intérêts naturels à protéger ;
- des dispositifs d'obturation (stores ou volets) équiperont les ouvertures des locaux devant rester éclairés ;
- s'agissant de la lutte contre la malveillance, préférence sera donnée à l'allumage des sources lumineuses asservi à des minuteries et/ou à des systèmes de détection de présence, ceci afin d'éviter l'éclairage permanent du site.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments justifiant de l'application de ces prescriptions.

### **Article 9 : Bruits**

L'exploitant fait réaliser sous 5 mois une étude sur les dispositions à mettre en œuvre en vue de respecter les niveaux sonores.

Ce document est transmis dans le même délai à l'inspection des installations classées accompagné d'une proposition d'échéancier de travaux.

### **Article 10 : Prévention des odeurs**

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 14 février 2005 sont complétées par les prescriptions suivantes en matière d'odeurs :

« Le fonctionnement des installations ne doit pas être à l'origine d'émissions olfactives gênantes pour le voisinage. L'exploitant met en œuvre toute action visant à réduire les émissions à la source, ainsi que les techniques de confinement, de ventilation et/ou de traitement efficace ».

**Article 11 – Déchets** : Les dispositions suivantes se substituent à celles de l'article 8 – Prévention de la pollution par les déchets.



### **8-1- Limitation de la production de déchets**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise et en limiter la production.

### **8.2- Séparation des déchets**

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à faciliter leur traitement ou leur élimination dans des filières spécifiques.

Les déchets d'emballage visés par les articles R. 543-66 à R. 543-72 du code de l'environnement sont valorisés par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des déchets valorisables ou de l'énergie.

Les huiles usagées doivent être éliminées conformément aux articles R. 543-3 à R. 543-16 du code de l'environnement, portant réglementation de la récupération des huiles usagées et ses textes d'application (arrêté ministériel du 28 janvier 1999). Elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé par des PCB.

Les piles et accumulateurs usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions des articles relatifs à la mise sur le marché des piles et accumulateurs et à leur élimination, R. 543-129 à R. 543-135 du code de l'environnement.

Les pneumatiques usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions des articles R. 543-137 à R. 543-151 du code de l'environnement ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage.

Les huiles usagées doivent être remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations d'élimination).

Les déchets d'équipements électriques et électroniques sont enlevés et traités selon les dispositions des articles R 543-196 à R 543-201 du code de l'environnement.

### **8-3- Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets**

Les déchets et résidus produits, entreposés dans l'établissement, avant leur traitement ou leur élimination, doivent l'être dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

En particulier, les aires de transit de déchets susceptibles de contenir des produits polluants répondent aux dispositions du titre 5 de l'arrêté préfectoral du 12 avril 2000.

### **8-4- Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement**

L'exploitant élimine ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts visés à l'article L.511-1. Il s'assure que les installations visées à l'article L. 511-1 du code de l'environnement utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

Il veille à la tenue des registres et à l'émission des bordereaux prévus par les articles R. 541-42 à R. 541-48 du code de l'environnement.

### **8-5- Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement**

A l'exception des installations spécifiquement autorisées, toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite.

### **8-6-Transport**

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur doit être accompagné du bordereau de suivi établi en application des articles R. 541-42 à R. 541-48 du code de l'environnement et de l'arrêté du 29 juillet 2005 relatif au contrôle des circuits d'élimination des déchets générateurs de nuisances.

Les opérations de transport de déchets doivent respecter les dispositions des articles relatifs au transport par route au négoce et au courtage de déchets, R. 541-49 à R. 541-61 du code de l'environnement. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'importation ou l'exportation de déchets ne peut être réalisée qu'après accord des autorités compétentes en application du règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets. »

## 8-7- Production déchets

Type de déchet	Production annuelle
Piles et batteries usagées	1500 kg
Filtres usagés (huile et gasoil)	600 kg
Huiles recyclables	4000 l
Liquide de refroidissement	200 l
Tubes fluorescents	2
Carcasses pneus	2500 kg
Huile de palme	15 t à 20 t
Vidange fosse toutes eaux, pompage graisse animale	2 t (fosse toutes eaux)
Vidange fosse septique, fosse à grains et dessous de silos	20 t
Cuve mélasse, déshuileur aire lavage camions (eau avec hydrocarbures), nettoyage locaux	15 t
Emballages vides souillés, EVPP	10 t
Nettoyage débourbeur, fosse décanteur avec déshuileur	1 t
Cartons	3 t
Papiers	5 t
Plastiques, emballages	2 t
Ferraille	10 t

### **Article 12 : Délais et voies de recours**

Le présent arrêté peut être déféré à la juridiction administrative auprès du Tribunal Administratif de Poitiers (15 rue de Blossac – BP 541 – 86020 POITIERS Cédex) :

1° - par le demandeur ou l'exploitant, dans un délai de deux mois, qui commence à courir du jour où ledit acte lui a été notifié ;

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 du Code de l'Environnement, dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage dudit acte, 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.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives, ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

La présente décision peut également faire l'objet d'un recours administratif (recours gracieux devant le préfet ou recours hiérarchique devant le Ministre d'Etat, Ministre de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat, Grande Arche 92055 La Défense Cedex) ; cette démarche prolonge le délai de recours contentieux qui peut alors être introduit dans les deux mois suivant la réponse (l'absence de réponse au terme de deux mois vaut rejet implicite et un recours contentieux peut être formé dans les deux mois suivant ce rejet implicite).

Le recours administratif ou contentieux ne suspend pas l'exécution de la décision contestée.

### **Article 13 : Publication**

Conformément aux dispositions réglementaires en vigueur, un extrait du présent arrêté énumérant notamment les conditions techniques auxquelles l'installation est soumise, sera affiché à la mairie de THOUARS pendant une durée minimale d'un mois avec mention de la possibilité pour les tiers de consulter sur place ou à la Préfecture des Deux Sèvres, le texte des prescriptions. Le procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du maire de THOUARS ; le même extrait est publié sur le site internet de la Préfecture des Deux-Sèvres pour une durée identique.

Le même extrait est affiché en permanence de façon visible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Un avis sera inséré, par les soins de la Préfète et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux, diffusés dans tout le département.

### **Article 14 : Exécution**

Le Secrétaire Général de la Préfecture, la Sous-Préfète de BRESSUIRE, le Maire de THOUARS et le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie sera notifiée à la Société BELLANNE SAS.

NIORT, le 17 novembre 2010

La Préfète,  
Pour la Préfète et par délégation,  
Le Secrétaire Général de la Préfecture,

Jean-Jacques BOYER