



PREFET DE LA MARNE

**Direction départementale des Territoires  
Service Environnement Eau  
Préservation des Ressources  
Cellule Procédures Environnementales**

**Arrêté préfectoral complémentaire  
société LUZEAL  
sur la commune de SAINT REMY SUR BUSSY**

-----

**le préfet  
de la région Champagne Ardenne  
préfet du département de la Marne  
Officier de la Légion d'Honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite**

LF

**installations classées  
N° 2012-APC- 06-IC**

**VU,**

- le Code de l'environnement ;
- l'arrêté préfectoral n° 2007-A-98-IC du 27 septembre 2007, autorisant la Société ALFALUZ à exploiter une unité de déshydratation de luzerne et de pulpe de betteraves ;
- la demande du 6 avril 2010 de la Société LUZEAL, présentant son projet d'utilisation de biomasse comme combustible en mélange avec le charbon ou le lignite ;
- le dossier présenté à l'appui de sa demande ;
- le rapport de l'inspection des installations classées du 3 novembre 2011;
- l'avis favorable émis par les membres du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques le 17 novembre 2011,
- le projet d'arrêté porté le 18 novembre 2011 à la connaissance de l'exploitant;
- l'accord de l'exploitant sur ce projet reçu par courrier en date du 23 novembre 2011,

**CONSIDERANT,**

- que l'utilisation de biomasse comme combustible, en mélange avec du charbon ou du lignite, est de nature à modifier les conditions d'exploitation et qu'il convient, en application de l'article R512-31 du code de l'environnement, de fixer à cette société les prescriptions techniques qu'elle doit respecter ;
- que le projet de stockage de biomasse sous hangar couvert est soumis à déclaration au titre de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement ;
- que cette modification soumise à déclaration apportée par l'exploitant à ses installations ne nécessite pas la réalisation d'une procédure complète avec enquête publique telle que mentionnée aux articles R512-2 et suivants du code de l'environnement ;
- que les mesures proposées par l'exploitant sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;
- que les installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sont conformes aux prescriptions fixées par les arrêtés ministériels.

Le demandeur entendu,

Sur proposition de Monsieur le Directeur Départemental des Territoires

**ARRETE**

**Article 1 :**

Les conditions d'exploitation de l'installation de la société LUZEAL, située route de Croix en Champagne à SAINT-

REMY-SUR-BUSSY, autorisée par arrêté préfectoral n° 2007-A-98-IC du 27 septembre 2007, sont modifiées conformément aux dispositions du présent arrêté.

## **Article 2 :**

Le tableau de l'article 1.2 de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 27 septembre 2007 est remplacé par les dispositions suivantes :

| Rubrique      | AS,A,<br>D,<br>NC | Libellé de la rubrique (activité)   | Critère de classement   | Seuil du critère         | Unité du critère | Volume autorisé | Unités du volume autorisé |
|---------------|-------------------|---|---|--------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|
| 1520-1        | A                 | Dépôts de houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumeuses  | Quantité totale susceptible d'être présente                           | >ou = 500                | t                | 3000            | t                         |
| 2160-a        | A                 | Silos et installations de stockage en vrac de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables, y compris les stockages sous tente ou structure gonflable.   | Capacité de stockage  | >15 000                  | m³               | 34 300          | m³                        |
| 2260-1        | A                 | Broyage, concassage, criblage, déchetage, ensilage, pulvérisation, trituration, 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 et 2226.<br>Traitement et transformation destinés à la fabrication de produits alimentaires | Capacité de production de produits finis supérieure à 300 tonnes jour | >300                     | t/j              | 588             | t/j                       |
| 2910 A 1      | A                 | Installations de combustion consommant exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds ou de la biomasse à l'exclusion des installations visées par d'autres rubriques de la nomenclature pour lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz de combustion, des matières entrantes.                       | Puissance thermique maximale  | > ou = 20                | MW               | 55,66           | MW                        |
| 1432-2b       | DC                | Stockage en réservoir manufacturés de liquides inflammables   | Capacité équivalente totale   | 10<br><seuil<<br>100     | m³               | 34              | m³                        |
| 1510-3        | DC                | Stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 t dans des entrepôts couverts à l'exclusion des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant par ailleurs de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage de véhicules à moteur et de leur remorque et des établissements recevant du public.  | Volume des entrepôts  | 5000<br><seuil<<br>50000 | m³               | 43366           | m³                        |
| <b>1532-2</b> | D                 | Dépôt de bois sec ou matériaux combustibles analogues, y compris les produits finis conditionnés  | Quantité stockée  | 1000<br><seuil<<br>20000 | m³               | 2100            | m³                        |
| 1435          | NC                | Stations -service : installations ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur  | Le volume annuel de carburant distribué                               | <100                     | m³/an            | 40              | m³/an                     |
| 2930          | NC                | Ateliers de réparations et d'entretien de véhicules et engins à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie.   | Surface de l'atelier  | >2000                    | m²               | 640             | m²                        |

(En gras l'installation ajoutée) A : Autorisation D : Déclaration NC : Non Classé

### **Article 3 : DISPOSITIONS APPLICABLES AU DEPOT DE BOIS.**

Sans préjudice des dispositions fixée par l'arrêté préfectoral d'autorisation sus-visé, le dépôt de bois respecte les prescriptions suivantes.

#### **3.1. Implantation**

Les limites du stockage sont implantées à une distance de l'enceinte de l'établissement d'au minimum 10 mètres. Le stockage peut être implanté à une distance inférieure de l'enceinte en cas de mise en place d'un mur coupe-feu. Les éléments de démonstration du respect des normes en vigueur les concernant sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées. Le stockage est par ailleurs situé à plus de 15 mètres de tous les produits et installations susceptibles de produire des effets toxiques ou des explosions en cas d'incendie du stockage.

#### **3.2. Accessibilité**

##### **3.2.1. Accessibilité au site**

L'installation dispose en permanence d'un accès pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours. On entend par accès au stockage une ouverture reliant la voie publique et l'intérieur du site suffisamment dimensionnée pour permettre l'entrée des engins de secours.

Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'établissement stationnent sans occasionner de gêne pour l'accessibilité des engins des services de secours depuis les voies de circulation externes au stockage, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture du stockage.

##### **3.2.2 Accessibilité des engins à proximité du stockage**

Une voie " engins " au moins est maintenue dégagée pour la circulation sur le périmètre du stockage et est positionnée de façon à ne pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie du stockage.

Cette voie " engins " respecte les caractéristiques suivantes :

- la largeur utile est au minimum de 3 mètres, la hauteur libre au minimum de 3,5 mètres et la pente inférieure à 15 % ;
- dans les virages de rayon intérieur inférieur à 50 mètres, un rayon intérieur R minimal de 11 mètres est maintenu et une surlargeur de  $S = 15/R$  mètres est ajoutée ;
- la voie résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 160 kN avec un maximum de 90 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au maximum ;
- chaque point du périmètre du stockage est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie ;
- aucun obstacle n'est disposé entre le stockage et la voie engin.

En cas d'impossibilité de mise en place d'une voie engin permettant la circulation sur l'intégralité du périmètre du stockage et si tout ou partie de la voie est en impasse, les 40 derniers mètres de la partie de la voie en impasse sont d'une largeur utile minimale de 7 mètres et une aire de retournement de 10 mètres de diamètre est prévue à son extrémité.

##### **3.2.3 Déplacement des engins de secours à l'intérieur de l'établissement**

Pour permettre le croisement des engins de secours, tout tronçon de voie " engins " de plus de 100 mètres linéaires dispose d'au moins deux aires dites de croisement, judicieusement positionnées, dont les caractéristiques sont :

- largeur utile minimale de 3 mètres en plus de la voie engin ;
- longueur minimale de 10 mètres, présentant a minima les mêmes qualités de pente, de force portante et de hauteur libre que la voie " engins ".

##### **3.2.4 Mise en station des échelles en vue d'appuyer un dispositif hydraulique en cas de stockage couvert**

Pour tout stockage en bâtiment de hauteur supérieure à 15 mètres, au moins une façade est desservie par au moins une voie " échelle " permettant la circulation et la mise en station des échelles aériennes.

Depuis cette voie, une échelle accédant à au moins toute la hauteur du bâtiment peut être disposée.

La voie respecte par ailleurs les caractéristiques suivantes :

- la largeur utile est au minimum de 4 mètres, la longueur de l'aire de stationnement au minimum de 10 mètres, la pente au maximum de 10 % ;
- dans les virages de rayon intérieur inférieur à 50 mètres, un rayon intérieur R minimal de 11 mètres est maintenu et

une surlargeur de  $S = 15/R$  mètres est ajoutée ;

- aucun obstacle aérien ne gêne la manœuvre de ces échelles à la verticale de l'ensemble de la voie ;
- la distance par rapport à la façade est de 1 mètre minimum et 8 mètres maximum pour un stationnement parallèle au bâtiment et inférieure à 1 mètre pour un stationnement perpendiculaire au bâtiment ;
- la voie résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 160 kN avec un maximum de 90 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au maximum et présente une résistance au poinçonnement minimale de 80 N/cm<sup>2</sup>.

### 3.2.5 Mise en place des échelles en vue d'accès aux planchers en cas de stockage couvert.

Par ailleurs, pour tout dépôt couvert de plusieurs niveaux possédant au moins un plancher situé à une hauteur supérieure à 8 mètres par rapport au niveau d'accès des secours, sur au moins deux façades, une voie " échelle " permet d'accéder à des ouvertures. Cette voie échelle respecte les caractéristiques décrites au point 3.2.4.

Ces ouvertures permettent au moins un accès par étage pour chacune des façades disposant de voie échelle et présentent une hauteur minimale de 1,8 mètre et une largeur minimale de 0,9 mètre. Les panneaux d'obturation ou les châssis composant ces accès s'ouvrent et demeurent toujours accessibles de l'extérieur et de l'intérieur. Ils sont aisément repérables de l'extérieur par les services de secours.

### 3.2.6 Etablissement du dispositif hydraulique depuis les engins.

A partir de chaque voie " engins " ou " échelle " est prévu :

- pour un stockage couvert, un accès à toutes les issues du bâtiment par un chemin stabilisé de 1,40 mètre de large au minimum ;
- pour un stockage extérieur, un chemin stabilisé de 1,40 mètre de large au minimum permettant d'accéder en deux endroits différents au stockage en vue de l'atteindre quelles que soient les conditions de vent.

## **3.3. Dispositions relatives au comportement au feu des dépôts abritant des stockages couverts**

### 3.3.1 Structure du bâtiment.

Pour ces stockages, les locaux abritant l'installation présentent les caractéristiques de réaction et de résistance au feu minimales suivantes :

- les parois extérieures sont construites en matériaux A2 s1 d0 (respectivement M0 lorsque les matériaux n'ont pas encore été classés au regard des euroclasses) ;
- planchers hauts REI 120 (respectivement coupe-feu de degré 2 heures) ;
- l'ensemble de la structure présente les caractéristiques REI 30 ;
- en ce qui concerne la toiture, ses éléments de support sont réalisés en matériaux A2 si d0 (respectivement M0) et l'isolant thermique (s'il existe) est réalisé en matériaux A2 si d0 (respectivement M0). L'ensemble de la toiture (éléments de support, isolant et étanchéité) satisfait la classe et l'indice Broof (t3) ;
- les matériaux utilisés pour l'éclairage naturel ne produisent pas, lors d'un incendie, de gouttes enflammées ;
- portes intérieures EI 120 (respectivement coupe-feu de degré 2 heures) et munies d'un ferme-porte ou d'un dispositif assurant leur fermeture automatique. Les locaux sont équipés en partie haute de dispositifs permettant l'évacuation des fumées et gaz de combustion dégagés en cas d'incendie (lanterneaux en toiture, ouvrants en façade ou tout autre dispositif équivalent). Les commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès. Le système de désenfumage est adapté aux risques particuliers de l'installation. Le sol des aires et locaux de stockage est incombustible (de classe A1).

### 3.3.2 Détection et extinction automatiques.

La détection automatique d'incendie avec transmission de l'alarme à l'exploitant est obligatoire sauf pour les installations existantes d'un volume inférieur à 5 000 m<sup>3</sup> au sein d'établissements dans lesquels une présence humaine est effective en permanence.

Les matériaux utilisés pour l'éclairage naturel ne produisent pas, lors d'un incendie, de gouttes enflammées.

Dans le cas d'un éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé.

Les appareils d'éclairage fixes ne sont pas situés en des points susceptibles d'être heurtés en cours d'exploitation, ou

sont protégés contre les chocs. Ils sont en toutes circonstances éloignés des matières entreposées pour éviter leur échauffement.

### **3.4. Moyens de lutte contre l'incendie**

Le stockage est doté de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques et conformes aux normes en vigueur, notamment :

- d'un ou plusieurs appareils d'incendie (prises d'eau, poteaux par exemple) d'un réseau public ou privé implantés de telle sorte que, d'une part, tout point de la limite du stockage se trouve à moins de 100 mètres d'un appareil, et que, d'autre part, tout point de la limite du stockage se trouve à moins de 200 mètres d'un ou plusieurs appareils permettant de fournir un débit minimal de 60m<sup>3</sup>/h pendant une durée d'au moins deux heures. A défaut, une réserve d'eau destinée à l'extinction est accessible en toutes circonstances ;
- d'extincteurs répartis à l'intérieur du dépôt lorsqu'il est couvert, sur les aires extérieures et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées ;
- de robinets d'incendie armés, répartis dans le dépôt s'il est couvert en fonction de ses dimensions et situés à proximité des issues. Ils sont disposés de telle sorte qu'un foyer puisse être attaqué simultanément par deux lances sous deux angles différents.

### **Article 4 :CONDITIONS DE REJET A L'ATMOSPHERE**

L'article 6.4.1 de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 27 septembre 2007 est remplacé par les dispositions suivantes :

#### **Article 4-1 : CONDUITS ET INSTALLATIONS RACCORDEES**

| N° de conduit | Installations raccordées | Débit en Nm <sup>3</sup> /h | Combustibles                |
|---------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1             | Sécheur fourrage         | 120 000                     | Charbon – lignite -biomasse |
| 2             | Sécheur fourrage         | 80 000                      | Charbon – lignite -biomasse |

#### **Article 4-2 : VALEURS LIMITES DES CONCENTRATIONS DANS LES REJETS ATMOSPHERIQUES**

Les effluents gazeux, sauf mention contraire, doivent respecter les valeurs limites définies ci-après, exprimées dans les conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) et mesurés selon les méthodes définies à l'article 6.3 de l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 2007-A-98-IC du 27 septembre 2007.

Les effluents gazeux des fours sécheurs doivent respecter les valeurs limites suivantes, les concentrations étant mesurées sur gaz humide pour les installations de séchage. En outre le taux d'O<sub>2</sub> est fixé à 16% et devra être précisé lors de chaque mesure :

| Concentrations en mg/Nm <sup>3</sup>  | Valeurs limites pour les conduit n°1 et n°2      |  |
|---|--|--|
|   | Concentration de référence en mg/Nm <sup>3</sup> | Concentration limite en mg/Nm <sup>3</sup> |
| Poussières totales (NF X 44 052)  | 150  | 200  |
| Oxydes de soufre (exprimés en SO <sub>2</sub> )<br>(XP X 43 310, FD X 20351 à 355 et 357)                 | 150  | 250  |
| Oxydes d'azote (exprimés en NO <sub>2</sub> )   | 120  | 200  |
| Chlorure d'hydrogène et autres composés inorganiques gazeux du chlore (en HCl) (XP X 43 309 – NF EN 1911) | 5  | 30   |

| Concentrations en mg/Nm <sup>3</sup>  | Valeurs limites pour les conduit n°1 et n°2      |  |
|---|--|--|
|   | Concentration de référence en mg/Nm <sup>3</sup> | Concentration limite en mg/Nm <sup>3</sup> |
| Fluor et composés (exprimés en HF) (XP X 43-304)  | 0,4  | 2  |
| Composés organiques volatils (hors méthane) (exprimé en carbone total) (NF X 43 301, NF EN 12619)   | 100  | 110  |
| Composés organiques volatils R45 R46 R49 R60 R61  | 1  | 2  |
| Composés organiques volatils (annexe III de l'AM du 2/2/1998 modifié)   | 18   | 20   |
| Cadmium, mercure, thallium et composés (exprimée en Cd + Hg + Tl) (XPX 43-051 – NF EN 13-211)   | 0,02   | 0,03                                       |
| Arsenic, sélénium, tellure et leurs composés (exprimé en As + Se + Te) (XP X 43-051)  | 0,05   | 0,2  |
| Plomb et composés (exprimés en Pb) (XP X 43-051)  | 0,2  | 0,3  |
| Antimoine, chrome, cobalt, cuivre, étain, manganèse, nickel, vanadium, et zinc<br>Somme exprimée en Sb + Cr + Co + Cu + Sn + Mn + Ni + V + Zn (XP X 43-051) | 1  | 1,5  |

#### **Article 4-3 : VALEURS LIMITES DES FLUX DES POLLUANTS REJETES**

On entend par flux de polluant la masse de polluant rejetée par unité de temps.

Les flux de polluants rejetés annuellement dans l'atmosphère doivent être inférieurs aux valeurs limites suivantes :

| Paramètres  | Flux horaire de référence (g/h) |           |            | Valeurs limites pour le flux annuel (kg/an) |
|---|---------------------------------|-----------|------------|---|
|   | SECHEUR 1                       | SECHEUR 2 | FLUX TOTAL | FLUX TOTAL pour 4390 h/an                   |
|   |                                 |           |            |   |
| Poussières totales (NF X 44 052)  | 18 000                          | 12 000    | 30 000     | 131 700                                     |
| Oxydes de soufre (exprimés en SO <sub>2</sub> ) (XP X 43 310, FD X 20351 à 355 et 357)                    | 18 000                          | 12 000    | 30 000     | 131 700                                     |
| Oxydes d'azote (exprimés en NO <sub>2</sub> )   | 14 400                          | 9 600     | 24 000     | 105 360                                     |
| Chlorure d'hydrogène et autres composés inorganiques gazeux du chlore (en HCl) (XP X 43 309 – NF EN 1911) | 600                             | 400       | 1000       | 4390  |
| Fluor et composés (exprimés en HF) (XP X 43-304)  | 48                              | 32        | 80         | 352   |
| Composés organiques volatils (hors méthane) (exprimé en carbone total) (NF X 43 301, NF EN 12619)         | 12 000                          | 8 000     | 20 000     | 87 800                                      |
| Composés organiques volatils R45 R46 R49 R60 R61  | 120                             | 80        | 200        | 878   |
| Composés organiques volatils (annexe III de l'AM du 2/2/1998 modifié)                                     | 2 160                           | 1 440     | 3 600      | 15 804                                      |
| Cadmium, mercure, thallium et composés (exprimée en Cd + Hg + Tl) (XPX 43-051 – NF EN 13-211)             | 2,4                             | 1,6       | 4          | 18  |
| Arsenic, sélénium, tellure et leurs composés (exprimé en As + Se + Te) (XP X 43-051)                      | 6                               | 4         | 10         | 44  |

| Paramètres  | Flux horaire de référence (g/h) |           |            | Valeurs limites pour le flux annuel (kg/an) |
|---|---------------------------------|-----------|------------|---|
|   | SECHEUR 1                       | SECHEUR 2 | FLUX TOTAL | FLUX TOTAL pour 4390 h/an                   |
|   |                                 |           |            |   |
| Plomb et composés (exprimés en Pb)<br>(XP X 43-051)   | 24                              | 16        | 40         | 176   |
| Antimoine, chrome, cobalt, cuivre, étain, manganèse, nickel, vanadium, et zinc<br>Somme exprimée en Sb + Cr + Co + Cu + Sn + Mn + Ni + V + Zn (XP X 43-051) | 120                             | 80        | 200        | 878   |

Un dispositif permettant de comptabiliser le temps total de séchage des produits pour chaque sècheur, est mis en place. Un relevé de ce dispositif est effectué pour chaque type de produit et reporté dans un registre tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Afin de limiter les rejets en dioxyde de soufre :

- la teneur en soufre du charbon est limitée à 0,65% en moyenne annuelle sans dépasser 0,8% (sur brut),
- la teneur en soufre du lignite est limitée à 0,35% en moyenne annuelle sans dépasser 0,4% (sur brut).

Ces teneurs font l'objet d'au moins trois contrôles annuels sur chaque combustible, par lots homogènes de combustibles livrés.

#### **Article 4-4 : SURVEILLANCE DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES**

L'article 6.5 de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 27 septembre 2007 est remplacé par les dispositions suivantes :

L'exploitant met en place un programme de surveillance de ses rejets à l'atmosphère. Les mesures sont effectuées sous la responsabilité de l'exploitant et à ses frais.

Les émissions de poussières issues des fours sécheurs doivent être mesurées tous les mois pendant la période d'activité sur toutes les émissions aériennes canalisées.

Les émissions de CO<sub>2</sub>, Nox et SO<sub>2</sub> issues des fours sécheurs sont mesurées une fois par an par ligne et par produit sur toutes émissions aériennes canalisées.

Une mesure du rejet des autres paramètres, visés à l'article 4.2 du présent arrêté, est réalisée une fois par an et par type de produit séché.

Les mesures des rejets pour chaque type de produit sont réalisées sur l'un ou l'autre émissaire chaque année.

L'exploitant organise la surveillance pour que les 2 émissaires soient chaque année concernés par au moins une mesure.

Les mesures des rejets réalisées pour un produit donné sur un émissaire sont effectuées l'année suivante, pour ce même produit, sur l'autre émissaire.

Au moins une fois par an, les mesures sont effectuées par un organisme agréé.

Les mesures doivent être effectuées suivant les méthodes définies par les normes en vigueur.

Un bilan des rejets et des teneurs en soufre des combustibles est transmis annuellement à l'inspection des installations classées, accompagné de commentaires sur les causes des dépassements constatés ainsi que les actions correctives mises en œuvre ou envisagées.

Pour les installations de combustion de puissance thermique supérieure à 20 MW, les exploitants déclarent les rejets annuels dans l'atmosphère des polluants suivants : oxydes d'azote, protoxyde d'azote, oxydes de soufre, dioxyde de carbone, méthane et poussières totales, quelle que soit la masse rejetée.

## **Article 5 : MESURE DANS L'ENVIRONNEMENT**

Une surveillance de l'effet des installations sur l'environnement est réalisée par un organisme reconnu dans le domaine de compétence requis par le ministère chargé de l'environnement.

L'exploitant transmet, sous 12 mois à compter de la notification du présent arrêté, à l'inspection des installations classées les modalités de cette surveillance, notamment la liste des paramètres à mesurer, la date de mise en place effective et la fréquence de ces mesures. Ces modalités peuvent être définies et réalisées en concertation avec les autres sociétés ou coopératives exploitant des unités de déshydratation de fourrage.

Les modalités de surveillance sont soumises préalablement à leurs mises en place à l'accord de l'inspection des installations classées.

## **Article 6 : RECOURS**

En vertu de l'article L 514-3-1 du code de l'Environnement, la présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Châlons-en-Champagne – 25 rue du Lycée – 51036 – Châlons-en-Champagne Cedex :

par l'exploitant dans les deux mois qui suivent sa notification.

par les tiers, dans un délai de un an à compter de la publication ou de l'affichage

## **Article 7 : DROIT DES TIERS**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

## **Article 8 : EXECUTION ET DIFFUSION**

Monsieur le secrétaire général de la préfecture de la Marne, Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Champagne Ardenne ainsi M. l'inspecteur des installations classées, sont chargés chacun en ce qui les concerne de l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera adressée pour information à Monsieur le sous-préfet de Sainte Ménehould, au directeur de l'Agence Régionale de Santé de Champagne Ardenne, délégation territoriale de la marne, le service interministériel régional des affaires civiles et économiques de défense et de la protection civile, le service départemental d'incendie et de secours, la direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi, ainsi qu'à Monsieur le maire de Saint Remy sur Bussy qui en donnera communication à son conseil municipal.

Notification en sera faite, à Monsieur le directeur de la LUZEAL – Route de Croix en Champagne à Saint Remy sur Bussy.

Monsieur le maire de Saint Remy sur Bussy procédera à l'affichage en mairie de l'arrêté pendant un mois. A l'issue de ce délai, il dressera un procès-verbal des formalités d'affichage et une copie de l'arrêté sera conservée en mairie aux fins d'information de toute personne intéressée qui, par ailleurs pourra en obtenir une copie sur demande adressée à la direction départementale des territoires.

L'affichage permanent des conditions particulières d'exploitation à l'intérieur de l'établissement devra être effectué par les soins de l'exploitant.

Châlons-en-Champagne, le 17 janvier 2012

Pour le préfet et par délégation  
Le secrétaire général de la préfecture

Signé Francis SOUTRIC