

Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement Centre-Val de
Loire

Blois, le 4 mai 2017

Unité départementale de Loir-et-Cher

GPA

3 rue Denis Papin
41600 LAMOTTE BEUVRON

Mise à jour de la situation administrative
Proposition de prescriptions

**Rapport de l'Inspection des Installations Classées
à
Monsieur le Préfet de Loir-et-Cher
(BEAT)**

Copies :

- DREAL Centre (SEIR)

Pièce jointe :

- Projet de prescriptions

Le présent rapport a pour objet de mettre à jour la situation administrative du site exploité à LAMOTTE BEUVRON par la société GPA suite à des modifications de la nomenclature des installations classées et à des projets de développement de l'activité.

I CONTEXTE

1.1 Présentation du site

La Société GPA bénéficie d'un arrêté préfectoral d'autorisation N°2007-24-4 du 24 janvier 2007 autorisant la mise à jour des activités de la société GPA à Lamotte Beuvron.

Le site exploité par GPA est spécialisé dans la fabrication de cartouches destinées principalement à la grande chasse (gibiers de grande taille). Parallèlement à ces cartouches spéciales, la société fabrique également des cartouches de chasse plus classiques.

Le site est implanté en zone industrielle sur la commune de Lamotte Beuvron, dans le parc d'activité dit « Sologne ».

1.2 Contexte de la demande

La société GPA souhaite augmenter ses capacités de production et développer de nouveaux produits et également mettre à jour son classement au regard de la nomenclature des ICPE.

II SITUATION ADMINISTRATIVE DU SITE

II.1 Situation administrative actuelle

Au titre de l'arrêté préfectoral du 24/01/07, la situation administrative de la société GPA est la suivante :

Rubrique	Désignation des activités	Volume maximum d'activité	Régime
1310.1	Fabrication de cartouches de chasse et de tir, la capacité de production étant supérieure à 250 000 cartouches par an.	Fabrication de 1 000 000 de cartouches par an.	A
1311	Stockage de poudre, explosifs et autres produits explosifs.	448 kg de matière active au maximum	NC
2920	Installation de compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10 ⁵ Pa et n'utilisant pas de fluide inflammable ou toxique.	Compression d'air pour 7,5 kw	NC
1510	Stockage de matières combustibles en entrepôt couvert.	Stockage de matières combustibles pour un volume de 2 m ³ (cartons, feutres, cales en polyéthylène..) dans un abri de jardin.	NC

II.2 Modifications sollicitées – Augmentation du volume de produits explosifs stockés

Par courrier du 24 novembre 2014, la société GPA a adressé au bureau de l'environnement un dossier de présentation des évolutions envisagées sur son site (augmentation des capacités de stockage de produits explosifs). Ce dossier a été complété les 25 mars 2016 et 14 décembre 2016.

La modification principale concerne la rubrique 4220 (anciennement 1311) pour laquelle l'activité du site passe au régime de l'enregistrement. Cette modification est due à un abaissement du seuil de classement pour cette activité de stockage de produits explosifs.

En effet, actuellement le site est autorisé à stocker 448 kg de matière active soit 113,7 kg exprimé en capacité équivalente et est donc non classé dans son arrêté d'autorisation (rubrique 1311). Avec la création de la rubrique 4220, cette même activité est désormais soumise au seuil de l'enregistrement dès 100 kg de matière active stockée (en quantité équivalente) ; l'activité telle qu'elle est actuellement exercée est donc désormais soumise à ce régime de l'enregistrement.

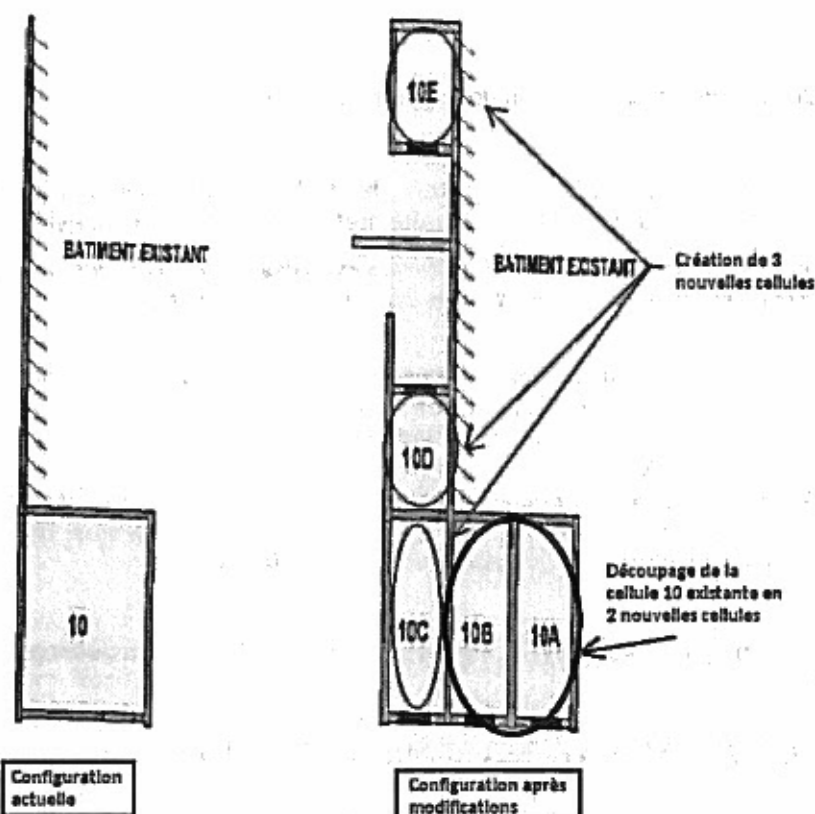
De plus, la société GPA souhaite porter cette capacité équivalente à 495 kg ; même si cette modification est considérée comme notable par l'inspection des installations classées, le classement du site au titre de la rubrique 4220 reste sous le régime de l'enregistrement et elle n'apparaît donc pas comme substantielle.

Dans le cadre de cette évolution, la société GPA souhaite créer 5 nouvelles cellules de stockage (10 A à 10E) ; la cellule 10 (existante) sera donc découpée en 2 nouvelles cellules (10A et 10B) et 3 autres seront créées dans le prolongement du bâtiment existant (10C à 10E).

Les cellules de stockage 10A à 10 D seront affectées aux opérations de stockages des produits pyrotechniques 1.3 et 1.4 en emballages agréés au transport et la cellule 10E sera affectée au stockage exclusif des produits de DR 1.4.

Les dispositions constructives proposées par l'exploitant permettent de maintenir les différentes zones d'effet Z1 et Z2 à l'intérieur des limites de propriété.

Le schéma ci après explicite les modifications de configuration :



Le dossier déposé par la société GPA prend également en compte les modifications de la nomenclature des installations classées survenues en :

- 2009 (décret n° 2009-841 du 8 juillet 2009) ; modification des rubriques 1310 et 1311,
- 2010 (décret n° 2010-875 du 26 juillet 2010) ; modification des rubriques 1310 et 1311,
- 2013 (décret n° 2013-814 du 17 mai 2013) ; suppression de la rubrique 1313 et création de la rubrique 2793,
- 2014 (décret n° 2014-285 du 3 mars 2014) ; création des rubriques 4210 et 4220).

II.3 Situation administrative après prise en compte des modifications

Le classement des activités exercées sur le site, mis à jour en fonction de ces diverses modifications est donc le suivant :

Rubrique	Désignation des activités	Volume maximum d'activité	Régime	Redevance
2793-3	Installation de collecte, transit, regroupement, tri ou autre traitement de déchets de produits explosifs (hors des lieux de découverte) – Autre installation de traitement de déchets de produits explosifs (mettant en œuvre un procédé autre que ceux mentionnés aux 1 et 2)	Q=0,1 kg (en quantité équivalente de matière active)	A	6
4220-2	Stockage de produits explosifs. La quantité équivalente totale de matières actives susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 500 kg.	Q=495 kg en quantité équivalente de matière active	E	/
4210-1b	Fabrication de cartouches de chasse et de tir, la quantité de matières actives susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 kg mais inférieure à 100 kg.	Q=75 kg de matière active	DC	/
2920	Installation de compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10 ⁵ Pa et n'utilisant pas de fluide inflammable ou toxique.	Compression d'air pour 7,5 kw	NC	/
1510	Stockage de matières combustibles en entrepôt couvert.	Stockage de matières combustibles pour un volume de 2 m ³ (cartons, feutres, cales en polyéthylène..) dans un abri de jardin.	NC	/

Ce classement est établi par l'exploitant dans son dossier du 25/03/16.

Nota Bene :

Concernant l'intégration de la rubrique 2793 (Traitement de déchets pyrotechniques) au sein de ce classement, il est bon de noter qu'à l'article 3.1.2 de l'arrêté préfectoral du 24/01/07 il est indiqué :

« Le brûlage à l'air libre est interdit. Par exception, le brûlage des emballages ayant contenu des poudres et des résidus de poudre issus de la fabrication est autorisé dans les conditions définies ci-dessous :

- *Le brûlage n'est autorisé que sous la surveillance permanente d'un opérateur préalablement qualifié par le responsable d'établissement. Cette qualification devra être formalisée,*
- *Les emballages ayant contenu des poudres seront préalablement intégralement vidés.*
- *Les poudres seront mouillées avant brûlage.*

L'exploitant définit l'emplacement d'une aire de brûlage. Elle doit être située à une distance suffisante des limites de propriété et des bâtiments. Cette aire est étanche et nettoyée après chaque opération de brûlage. Elle est couverte d'un grillage ou de tout autre dispositif équivalent destiné à éviter les envols. »

Le classement sous cette rubrique 2793 étant « sans seuil », cela explique le classement du site sous le régime de l'autorisation.

III ANALYSE DES IMPACTS ET DES DANGERS SUPPLÉMENTAIRES

Le projet de la société GPA n'est pas source d'impact supplémentaire que ça soit au niveau de l'eau, de l'air ou du bruit. Aucun nouveau phénomène dangereux n'est à redouter. De plus, et même si la quantité de matières actives stockées est sensiblement augmentée, la mise en place de dispositions constructives complémentaires permet de contenir les zones d'effets (seul des effets thermiques sont générés) à l'intérieur du site.

IV AVIS ET PROPOSITIONS DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES

La demande déposée par la société GPA pour son site de Lamotte-Beuvron est notable mais n'apparaît pas comme substantielle. Dans son dossier, l'exploitant a positionné son projet au regard des dispositions de l'arrêté ministériel du 29 juillet 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique 4220 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et a conclu à une conformité de sa demande aux différentes prescriptions qui sont applicables à son établissement.

Compte-tenu des dispositions constructives proposées, le projet n'appelle pas de remarque particulière de l'inspection des installations classées. En conséquence, nous proposons à Monsieur le Préfet de Loir et Cher de lui réserver une suite favorable sous réserve du strict respect de la proposition d'arrêté préfectoral complémentaire jointe au présent rapport.

En application de l'article R512-25 du code de l'environnement, nous proposons à Monsieur le Préfet de Loir et Cher de soumettre la proposition d'arrêté préfectoral aux membres du CODERST.

Un projet de prescriptions en ce sens est joint au présent rapport.

L'inspecteur de l'environnement,

Vu et transmis avec avis conforme à Monsieur
le Préfet de Loir-et-Cher,
Le chef de l'unité départementale,