

Unité départementale de l'Oise
283 rue de Clermont – ZA la Vatine
60000 BEAUVAIS

Beauvais, le 19/05/2022

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 17/05/2022

Contexte et constats

Publié sur



COMPAGNIE DES ENGRAIS DE LONGUEIL

BOIS D'AGEUX
60126 LONGUEIL STE MARIE

Références : IC-R/0219/22-NEC/SF

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 17/05/2022 dans l'établissement COMPAGNIE DES ENGRAIS DE LONGUEIL implanté Bois d'Ageux 60126 LONGUEIL STE MARIE. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- COMPAGNIE DES ENGRAIS DE LONGUEIL
- BOIS D'AGEUX 60126 LONGUEIL STE MARIE
- Code AIOT dans GUN : 0005101293
- Régime : Enregistrement
- Statut Seveso : Non Seveso
- Non IED - MTD

La société COMPAGNIE DES ENGRAIS DE LONGUEIL est spécialisée, sur son site de Longueil-Sainte-Marie, dans la formulation par mélange et le stockage d'engrais solides à base de nitrates d'ammonium.

L'établissement relève du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n°2515 (granulation d'engrais et mélange, tamisage, ensachage avec une puissance de 960 kW) .

Le fonctionnement de l'établissement est réglementé par l'arrêté préfectoral d'autorisation du 29 septembre 1987.

Les activités relevant des rubriques n°4702-III (matière première : engrais à 27 % d'azote dû au nitrate d'ammonium : la quantité maximale présente dans l'installation est de 1100 t) et 4702-IV (produit finis : engrais NPK à moins de 16,4 % en azote due au nitrate d'ammonium : la quantité maximale présente dans l'installation est de 7700 t) sont soumises à déclaration.

Ces installations n'étant pas réglementées par l'arrêté préfectoral d'autorisation, elles sont soumises aux dispositions visées à l'annexe V de l'arrêté ministériel du 06 juillet 2006 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sous la rubrique n° 4702.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- récolement de l'arrêté préfectoral de suspension du 13 mai 2022.

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite
- la prescription contrôlée
- à l'issue du contrôle :
 - le constat établi par l'inspection des installations classées
 - les observations éventuelles
 - le type de suites proposées (voir ci-dessous)
 - le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Madame la Préfète; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Madame la Préfète, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il sera proposé à Madame la Préfète, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives.
- « sans suite administrative ».

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
Suspension	Arrêté Préfectoral du 13/05/2022, article 2	/	Levée de suspension
Mesures immédiates conservatoires	Arrêté Préfectoral du 13/05/2022, article 3	/	Sans objet
Remise en service	Arrêté Préfectoral du 13/05/2022, article 4	/	Levée de suspension

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

L'exploitant a respecté la suspension d'activité imposée par l'arrêté préfectoral du 13 mai 2022 et a effectué les actions lui permettant d'être en mesure de justifier que plus aucun engrais relevant de la rubrique 4702-III n'est stocké sur le site de Longueil Ste Marie.

De ce fait, les conditions imposées pour le redémarrage des activités de production et de stockage d'engrais sont réunies.

L'exploitant pourra reprendre ces activités dès que l'arrêté préfectoral levant la suspension lui aura été notifié.

2-4) Fiches de constats

Nom du point de contrôle : Suspension

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/05/2022, article 2
Thème(s) : Situation administrative, Suspension
Prescription contrôlée : Dès la notification du présent arrêté, les installations de production et de stockage d'engrais exploitées sur le site sont suspendues. Les conditions de redémarrage de ces activités sont fixées à l'article 4.
Constats : Les activités de fabrication et de stockage ont été suspendues dès le lundi 2 mai 2022. Une partie du personnel a été mise en congés. Le personnel intérimaire est à l'arrêt depuis le jeudi 12 mai 2022. Le jour de l'inspection, aucune activité n'a été constatée.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Levée de suspension

Nom du point de contrôle : Mesures immédiates conservatoires

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/05/2022, article 3
Thème(s) : Risques accidentels, Mesures immédiates conservatoires
Prescription contrôlée : <p>L'exploitant est tenu de mettre en oeuvre les mesures conservatoires du présent article. Les justifications liées aux mesures prises pour répondre aux dispositions du présent article, ainsi qu'à leur pertinence et à leur caractère pérenne, sont transmises à l'inspection des installations classées.</p> <p><u>Article 3.1. Surveillance du site et mise en sécurité du site</u></p> <p>Dès la notification du présent arrêté, l'exploitant signale de manière adaptée, à l'entrée du site, l'interdiction d'accès au site à tous les transporteurs amenant des matières premières destinées à la production d'engrais et/ou venant chercher des engrais.</p> <p>Pendant la période de suspension d'activité, en particulier au cours des opérations destinées à l'évacuation des engrais de classe III, l'exploitant adopte sous sa responsabilité toutes mesures utiles pour prévenir la survenance d'incident ou d'accident pouvant porter atteinte aux intérêts visés à l'article L .511-1 du code de l'environnement.</p> <p><u>Article 3.2. Travaux de remise en conformité du site</u></p> <p>La suspension des activités de production et de stockage d'engrais n'interdit pas à l'exploitant de commencer les travaux de mise en conformité du site, notamment ceux prescrits aux articles 2 et 3 de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 15 avril 2022 et repris ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none">- dans les bâtiments de stockage et le bâtiment de production : remise en conformité des installations électriques du site, eu égard à la norme NF CIS-100_Ed2002 ;- dans les parties de l'installation recensées « atmosphères explosives » : mise en conformité des installations électriques, mécaniques, hydrauliques et pneumatiques eu égard aux dispositions du décret 2015-799 du 1er juillet 2015 relatif aux produits et équipements à risques ou, le cas échéant, aux dispositions réglementaires en vigueur ;- dans les bâtiments de stockage : réfection des cases de stockage des engrais stockés en vrac (murs du fond, parois latérales, sols) ; la présence de bois au niveau des parties séparatives entre cases est proscrite ; mise en place d'un repère visuel sur les parois des cases de stockage des engrais afin de délimiter la hauteur maximale de stockage des engrais.
Constats : <p>Lors de la visite d'inspection, il a été constaté la présence de deux panneaux sur les portails d'entrée sur le site signalant que les activités de transport de marchandises sont interdites jusqu'à nouvel ordre.</p> <p>La réfection du mur qui menaçait de s'écrouler côté Production (mur entre une case de stockage de fines de magnésie et une zone abritant les installations de production suivantes : trémie annexe, séchoir, fluidisateur et tamiseur) a été effectuée par la société RIVOLTA mercredi 11 mai 2022.</p> <p>Le nettoyage d'un des deux filtres du dépoussiéreur a été commencé mercredi 11 mai 2022. Les 360 mannequins du filtre vont être changés et 360 manchettes neuves vont être remises. Les travaux devraient être terminés jeudi 19 mai 2022. Le nettoyage du deuxième filtre est programmé pendant l'arrêt annuel de l'usine cet été.</p> <p>La société RIVOLTA est passée sur le site vendredi 13 mai 2022 pour établir un premier devis et proposer un échéancier pour la réfection des cases de stockage. Un retour devrait être fait à l'Inspection courant juin 2022.</p> <p>Un électricien (M. PAVARD) a été embauché en CDI en avril 2022 pour remettre en conformité les installations électriques du site et assurer leur suivi. Ce dernier travaille sous la supervision du</p>

responsable Maintenance du site (M. TAVARES).

Le plan d'actions qui a été établi pour solder les 77 non-conformités mentionnées sur le dernier rapport de contrôle des installations électriques du site continue à être suivi très rigoureusement par l'électricien.

M. PAVARD est confiant sur le fait que toutes les non-conformités auront été soldées pour mi-juin, conformément aux dispositions de l'article 3 de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 15 avril 2022.

Type de suites proposées : Sans suite

Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Remise en service

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/05/2022, article 4
Thème(s) : Risques accidentels, Remise en service
Prescription contrôlée : La remise en service des activités du site visées à l'article 2 est subordonnée à l'absence de tout stockage d'engrais relevant de la rubrique 4702-111 et à l'évacuation totale des tas restants de cette catégorie d'engrais vers un autre site autorisé à les recevoir.
Constats : Compte-tenu de la conjoncture actuelle sur le marché mondial des engrais rendant la vente de produits extrêmement difficile et compte-tenu du fait que le groupe ne dispose pas d'autres sites autorisé à recevoir des engrais relevant de la rubrique 4702-III, l'exploitant a sollicité de la part de l'Inspection la possibilité de déclasser les engrais de cette classe au lieu de les évacuer du site. Cette proposition a été acceptée, sous réserve du respect d'un protocole de déclassement strict, convenu entre l'exploitant et l'Inspection. Lundi 2 mai 2022 : <ul style="list-style-type: none">- Arrivée de 390 tonnes de dolomie sur le site pour inertier l'AMMO OS.- Balayage de la case n°5 qui est vide et qui servira de lieu pour faire le mélange du contenu de la case n°6 (AMMO OS) avec la dolomie.- Balayage de la case n°14 qui est vide et qui servira de lieu pour faire le mélange du contenu de la case n°2 (CAN 27) avec de la magnésie (déjà présente sur site). Vendredi 6 mai 2022 : <ul style="list-style-type: none">- début de l'inertage de l'AMMO OS : 250 tonnes inertées. Mardi 10 mai 2022 : <ul style="list-style-type: none">- Fin de l'inertage de l'AMMO OS en case n°5- Début de la dilution du CAN 27 avec la magnésie en case 14 pour en faire un produit déclassé. Mode opératoire du procédé de neutralisation <ul style="list-style-type: none">- utilisation d'un godet peseur afin de vérifier en permanence les ratios déterminés pour déclasser les deux engrais :<ul style="list-style-type: none">* pour l'AMMO OS : 50 % AMMO OS + 50 % dolomie* pour le CAN 27 : 35 % de CAN 27 + 65 % de magnésie- prises d'échantillon toutes les trente minutes. Titrage en azote après neutralisation : <ul style="list-style-type: none">- CAN 27 : avant : 27 %, après : 9,6 % ;- AMMO OS : avant ; entre 20 et 24 %, après : 8,8 %. Résultats : <ul style="list-style-type: none">- Obtention de deux formulations non classées :<ul style="list-style-type: none">* du 10-0-0 qui sera vendu et expédié ;* un engrais azoté avec magnésie qui sera repassé en fabrication en qualité de matière de charge.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Levée de suspension