



PRÉFET DES VOSGES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Arrêté n° 227/2023/DREAL/UD88 du 13 MARS 2023 modifiant les prescriptions applicables à la société AHLSTROM MUNKSJÖ pour l'exploitation d'une papeterie sur le territoire de la commune d'Arches

La Préfète des Vosges,
Chevalier de la Légion d'Honneur,

- Vu la directive n° 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau ;
- Vu la directive n° 2010/75/UE du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles ;
- Vu le code de l'environnement ;
- Vu le décret du Président de la République du 05 octobre 2022, portant nomination de la Préfète des Vosges, Mme Valérie MICHEL-MOREAUX ;
- Vu l'arrêté ministériel du 02 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 soumise à autorisation ;
- Vu l'arrêté ministériel du 10 septembre 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'autorisation au titre des rubriques 2430 (Préparation de la pâte à papier à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3610a), 3610a (Fabrication, dans des installations industrielles, de pâte à papier à partir du bois ou d'autres matières fibreuses) et 3610b (Fabrication, dans des installations industrielles, de papier ou carton, avec une capacité de production supérieure à 20 tonnes par jour) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- Vu l'arrêté ministériel du 03 août 2018 relatif aux installations de combustion d'une puissance thermique nominale totale inférieure à 50 MW soumises à autorisation au titre des rubriques 2910, 2931 ou 3110 ;
- Vu l'arrêté préfectoral n° 1367/2018 du 23 juillet 2018, modifié, autorisant la société AHLSTROM MUNKSJÖ à exploiter une papeterie sur le territoire de la commune d'Arches ;
- Vu le porter à connaissance du 21 octobre 2022 de la société AHLSTROM MUNKSJÖ relatif au projet de remplacement de la réserve aérienne de fioul lourd par deux réservoirs de fioul léger et la modification des brûleurs des chaudières 1 et 3 ;
- Vu le rapport et les propositions en date du 15 février 2023 de l'inspection des installations classées ;
- Vu le projet d'arrêté préfectoral transmis à la société AHLSTROM MUNKSJÖ, le 17 février 2023 ;
- Vu les observations de la société AHLSTROM MUNKSJÖ du 07 mars 2023, relatif au projet d'arrêté qui lui a été transmis le 17 février 2023 ;

Considérant que les observations apportées par la société AHLSTROM MUNKSJÖ ne sont pas de nature à modifier le présent arrêté ;

Considérant que le remplacement de la cuve aérienne de fioul lourd par deux cuves enterrées de fioul léger n'est pas une modification substantielle car elle n'est pas de nature à entraîner des dangers ou inconvénients significatifs mentionnés à l'article L. 211-1 et L. 511-1 du Code de l'Environnement ;

Considérant que le remplacement des brûleurs des chaudières n°1 et n°3 n'est pas une modification substantielle car elle n'est pas de nature à entraîner des dangers ou inconvénients significatifs mentionnés à l'article L. 211-1 et L. 511-1 du Code de l'Environnement ;

Considérant que les dangers et inconvénients générés par le remplacement de la cuve aérienne de fioul lourd par 2 cuves enterrées de fioul léger et par le remplacement des brûleurs des chaudières n°1 et n°3 pour les intérêts visés à l'article L. 211-1 et L.511-1 du code de l'environnement, sont prévenus par les prescriptions fixées dans l'arrêté préfectoral d'autorisation n°1367/2018 du 23 juillet 2018 et complété le 31 mars 2021, par les dispositions mentionnées dans le dossier de demande d'autorisation d'exploiter ainsi que les dossiers de demandes de modifications et par les prescriptions complémentaires du présent arrêté ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture des Vosges,

Arrête

TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET NATURE DES ACTIVITÉS

CHAPITRE 1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION

ARTICLE 1.1.1. Exploitant titulaire de l'autorisation

L'arrêté préfectoral n° 1367/2018 du 23 juillet 2018 complété le 31 mars 2021 autorisant la société AHLSTROM-MUNKSJÖ, dont le siège social est situé à 48 route de Remiremont 88380 ARCHES, à exploiter une papeterie sur la commune d'ARCHES est modifié et complété par les dispositions suivantes.

ARTICLE 1.1.2. Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

L'article 1.1.2 de l'arrêté préfectoral complémentaire n° 289/2022 du 31 mars 2022 est remplacé par les dispositions suivantes :

Les activités exercées sont visées par les rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement :

Rubrique	Libellé de la rubrique	Volume autorisé	Régime ¹
3610 (Rubrique principale au sens de l'article R. 515-61 du Code de l'Environnement)	Fabrication, dans des installations industrielles, de pâte à papier, papier ou carton, avec une capacité de production supérieure à 20 tonnes par jour.	Capacité de production de papier 122 500 t/an	A
3110	Combustion de combustibles dans des installations d'une puissance nominale totale égale ou supérieure à 50 MW).	Puissance thermique nominale totale au titre de la rubrique 3110 : 62,64 MW Descriptif des installations 1ère installation (Puissance thermique nominale totale : 44,89 MW) : • Chaudière n°1 BABCOCK (mixte GN/FOD) : 11,19 MW • Chaudière n°2 BABCOCK(GN) : 10,2 MW • Chaudière n°3 STEIN (mixte GN/FOD) : 23,5 MW 2ème installation : Générateurs de chaleur directs : puissance thermique de 17,75 MW	A
2450 - A).a)	Imprimerie ou atelier de reproduction graphique utilisant une forme imprimante	9 800 t/an maximum Production de référence : 6 500 t/an	A
2565 - 2 a)	Traitement des métaux par voie chimique	Une ligne de chromatation / déchromatation des cylindres d'impression.	A
2750	Station d'épuration collective d'eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installation classée soumise à	Le traitement des eaux de la société FILA ARCHES est réalisé dans la STEP d'ARHLSTROM MUNKSJÖ. La société FILA ARCHES est soumise à	A

1 A = Autorisation ; D = Déclaration ; DC = Déclaration Contrôlée ; NC = Non Classée

Rubrique	Libellé de la rubrique	Volume autorisé	Régime
	autorisation	simple déclaration. La société AHSLTROM MUNKSJO est soumise à autorisation.	
1530 - 2	Dépôts de bois, papier, carton ou matériaux combustibles analogues	Dépôts de papier d'un volume total de 13 600 m ³	DC
1414 - 3	3. Installations de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs ou autres appareils d'utilisation comportant des organes de sécurité (jauges et soupapes)	Installation de remplissage des chariots	DC
2925	Ateliers de charge d'accumulateurs	Puissance maximale utilisable : 19 kW	NC
1510	Entrepôts couverts (stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes), 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, des établissements recevant du public et des entrepôts frigorifiques.	Stockage de noir de carbone : 30 tonnes	NC
2662.3	Stockage de Polymères (matières plastique 3. Supérieure ou égale à 100 m ³ mais inférieure à 1 000 m ³ .	Capacité de stockage de 854 m ³ stockage de latex avec : • 6 cuves de 109 m ³ • 8 cuves de 25 m ³	D
4120.2b	Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition : 2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t	Stockage et utilisation de 2,5 tonnes d'acide chromique	D
4440.2	Solides comburants catégories 1, 2 ou 3. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t	Stockage de 8 tonnes de persulfate de sodium	D
4734-1c	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphthas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de	2 réservoirs enterrés de fioul léger de 100 m ³ chacun pour la chaufferie centrale Soit un total de 200 m ³ soit 210 tonnes	NC

Rubrique	Libellé de la rubrique	Volume autorisé	Régime
	substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines, est inférieure à 50 t d'essence ou à 250 t.		
4734.2c	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphthas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations, est inférieure à 50 t au total.	Un réservoir aérien de fioul léger de 1 m ³ pour le fonctionnement du système de sprinklage du site Soit un total de 1 m ³	NC
1185-2a	Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage). 2. Emploi dans des équipements clos en exploitation. a) frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2 kg, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 300 kg	Quantité de gaz présent sur le site : 450 kg	DC

Pour l'ensemble des installations visées par l'article R. 515-58 du Code de l'Environnement et dont l'exploitation est autorisée par le présent arrêté, la rubrique principale est la rubrique 3610 relative à la fabrication de pâte à papier, papier, carton, panneaux de bois et les conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives à la rubrique principale sont celles sur la production de pâte à papier, de papier et de carton (BATC PP).

Les générateurs de chaleur directs sont inclus dans les installations classées sous la rubrique 3110 mais sont exclus du Chapitre III de la Directive IED. Les installations de l'exploitant ne sont donc pas soumises au BREF sur les Grandes Installations de Combustion (GIC).

TITRE 2 - REJET ATMOSPHERIQUE

ARTICLE 2.1.1. Installation de combustion

Le 4^{ème} alinéa de l'article 3.2.3.1 de l'arrêté préfectoral complémentaire n° 1367/2018 du 23 juillet 2018 est remplacé par les dispositions suivantes :

En cas de rupture d'approvisionnement en gaz naturel et sous réserve des dispositions de l'article 15 de l'arrêté ministériel du 03 août 2018 relatif aux installations de combustion d'une puissance thermique nominale totale inférieure à 50 MW soumises à autorisation au titre des rubriques 2910, 2931 ou 3110, du fioul léger peut être utilisé sur les chaudières n°1 et n°3 pour une période de 10 jours. Cette période de dix jours peut être prolongée après accord du Préfet s'il existe une impérieuse nécessité de maintenir l'approvisionnement énergétique.

Lors de la phase des essais de fonctionnement des chaudières avec le fioul léger, l'exploitant doit réaliser une campagne de mesure des rejets atmosphériques au droit des chaudières n°1 et n°3. La campagne de mesures doit être réalisée sur l'ensemble des paramètres définis à l'article 3.2.3.1 de l'arrêté préfectoral complémentaire n° 1367/2018 du 23 juillet 2018.

Les rapports de contrôle sont à transmettre à l'inspection des installations classées sous 2 mois.

TITRE 3 - CUVE DE FIOUL LÉGER

ARTICLE 3.1.1. LOCALISATION ET IMPLANTATION DES CUVES DE FIOUL LÉGER

Les deux nouvelles cuves de fioul léger sont implantées en bordures Sud-est du site au droit de la cuve de fioul lourd existante. Un plan de localisation est joint en annexe 1 du présent rapport.

Un diagnostic de pollution des sols au droit des cuves de fioul doit être réalisé. Les résultats obtenus seront transmis à l'inspection des installations classées sous un délai de 1 mois et permettront de faire un point sur la zone et d'adapter l'emploi des terres excavées.

ARTICLE 3.1.2. TYPES DE CUVES DE FIOUL LÉGER

Les cuves enterrées doivent être à double peau avec un revêtement en polyuréthane. Un système de contrôle par détecteur de fuite et acoustique doit être installé. Le cheminement des tuyauteries entre les cuves et les chaudières doivent être aériens.

Au niveau de l'aire de dépotage, un séparateur d'hydrocarbure équipé d'une alarme doit être installé et régulièrement entretenu et nettoyé aussi souvent que nécessaire.

TITRE 4 - DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS-PUBLICITÉ-EXÉCUTION

Le secrétaire général de la préfecture des Vosges et l'inspection des installations classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à la société AHLSTROM MUNKSJO et dont copie sera adressée à la mairie d'Arches et pourra y être consultée.

De plus, une autre copie de cet arrêté sera affichée à la mairie précitée pendant une durée minimale d'un mois et publiée sur le site internet de la préfecture des Vosges pendant une durée minimale de quatre mois.

Fait à Épinal, le 13 MARS 2023

La Préfète,

Par déléguation, le Sous-Préfet,
Secrétaire Général

David PERCHERON

Délais et voies de recours : le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Nancy selon les modalités fixées à l'article R. 181-50 du code de l'environnement.

Annexe 1 :
plan de localisation de l'implantation des cuves

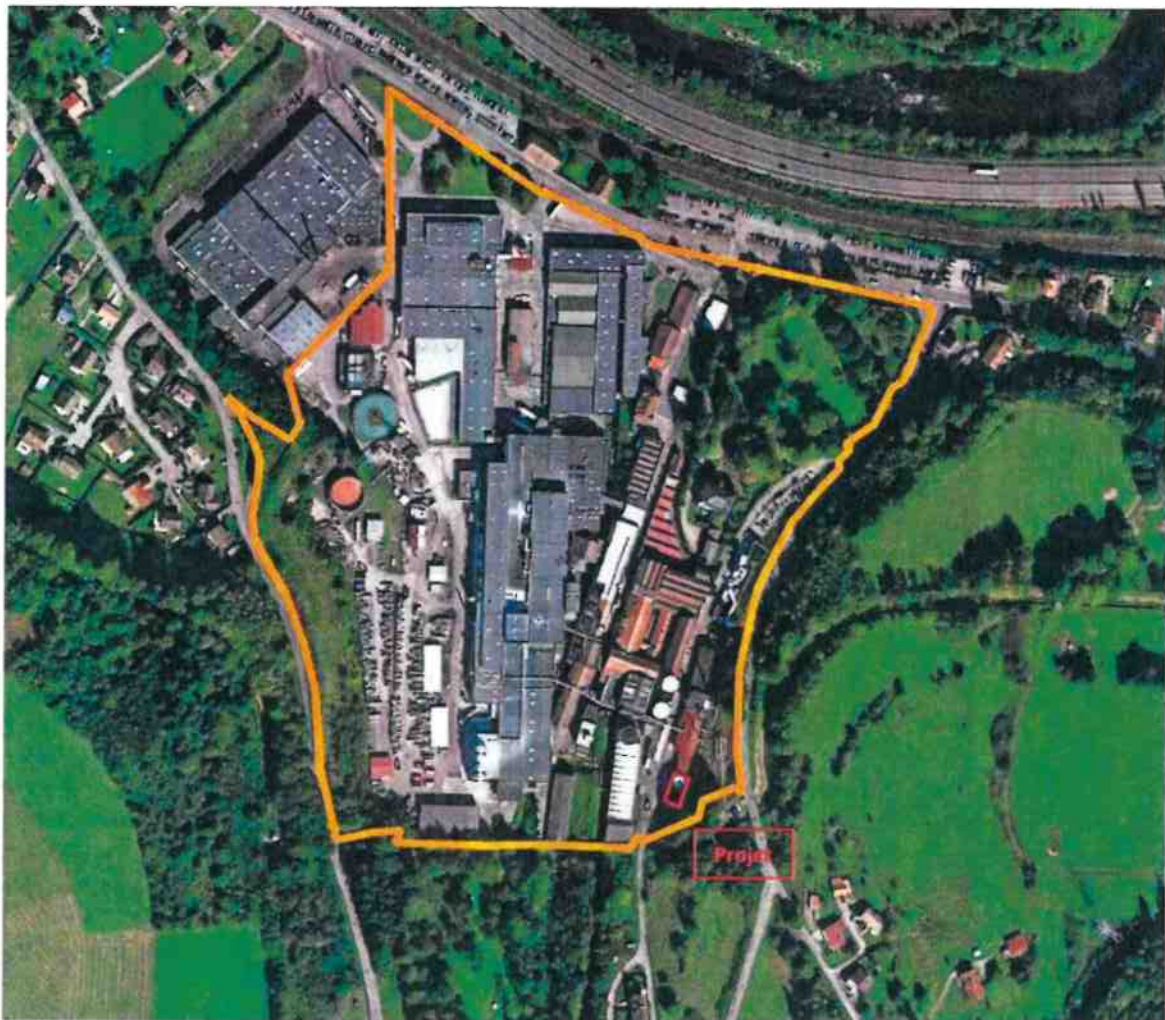


Figure 6 : Localisation du projet (source : googlemaps)

13 MARS 2023

Par délégation, le Sous-Préfet,
Secrétaire Général

David PERCHERON