



# PRÉFET DES VOSGES

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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

Arrêté n° 732/2021/DREAL/UD88 du **20 AOUT 2021**

complétant l'arrêté préfectoral n° 1590/2006 du 28 juin 2006 autorisant la société NORSKE SKOG GOLBEY à modifier ses installations et à augmenter la production de papier sur le territoire de la commune de Golbey

Le Préfet des Vosges,  
Chevalier de la légion d'honneur,  
Chevalier de l'ordre national du mérite,

- Vu le code de l'environnement ;
  - Vu l'arrêté ministériel du 23 août 2005 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 4718 de la nomenclature des installations classées ;
  - Vu le décret du Président de la République du 28 octobre 2020 portant nomination de M. Yves SEGUY en qualité de Préfet des Vosges ;
  - Vu l'arrêté préfectoral n° 1590/2006 du 28 juin 2006 modifié, autorisant la société NORSKE SKOG GOLBEY à modifier ses installations et à augmenter la production de papier de son site implanté sur le territoire de la commune de GOLBEY ;
  - Vu le porter à connaissance de modification notable transmis par la société NORSKE SKOG GOLBEY, le 05 septembre 2019 concernant l'implantation sur son site d'une cuve de propane et d'une installation de mélange propane/biométhane et le dossier joint ;
  - Vu le porter à connaissance de modification notable transmis par la société NORSKE SKOG GOLBEY, le 11 juin 2020 concernant le déplacement de l'implantation projetée sur son site d'une cuve de propane et d'une installation de mélange propane/biométhane et le dossier joint ;
  - Vu le rapport de l'inspection des installations classées du 18 janvier 2021 ;
  - Vu le projet d'arrêté préfectoral complémentaire transmis à la société NORSKE SKOG GOLBEY, le 20 janvier 2021 ;
- Considérant que le projet de modification - objet du porter à connaissance mentionné ci-dessus - ne constitue pas une modification substantielle de l'autorisation environnementale au sens de l'article R. 181-46.I du code de l'environnement ;
- Considérant qu'il y a lieu de fixer des prescriptions complémentaires afin de mieux gérer les risques liés à l'implantation d'une cuve de propane et d'une installation de mélange propane/biométhane ;
- Considérant que la société NORSKE SKOG GOLBEY a émis des observations liées au projet d'arrêté préfectoral complémentaire qui lui a été transmis le 20 janvier 2021 ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture des Vosges,

**Arrête**

## Article 1 – Identification

La société NORSKE SKOG GOLBEY est autorisée, sur le territoire de la commune de Golbey (88190), Route Jean Charles Pellerin, à poursuivre l'exploitation de son installation de production de papier, sous réserve du respect des prescriptions des actes antérieurs modifiées et complétées par celles du présent arrêté.

## **Article 2 – Nouvelles prescriptions**

### Dispositifs de sécurité et d'alarme

Les réservoirs composant l'installation sont conformes à la réglementation des équipements sous pression en vigueur. Ils sont munis d'équipements permettant de prévenir tout sur-remplissage.

L'exploitant de l'installation dispose des éléments de démonstration attestant que les réservoirs disposent des équipements adaptés pour prévenir tout sur-remplissage à tout instant. Ces équipements peuvent être des systèmes de mesures de niveaux, de pression ou de température.

Un dispositif d'arrêt d'urgence permet de provoquer la mise en sécurité du réservoir et de couper l'alimentation des appareils d'utilisation du gaz inflammable qui y sont reliées.

Les tuyauteries alimentant des appareils d'utilisation du gaz à l'état liquéfié sont équipées de vannes automatiques à sécurité positive.

Les orifices d'échappement des soupapes de la cuve de propane sont munis d'un chapeau éjectable (ou d'un dispositif équivalent). Le jet d'échappement des soupapes de la cuve s'effectue de bas en haut, sans rencontrer d'obstacle.

Deux détecteurs de propane sont installés au niveau de la cuve propane. Ils assurent un haut niveau de détection et assurent un arrêt automatique des opérations de dépotage et de mélange dès qu'une concentration seuil en propane, faible devant la limite inférieure d'explosivité de ce gaz, est atteinte. L'atteinte de cette concentration seuil déclenche également une alarme en salle de contrôle.

Un détecteur de méthane et un détecteur de propane sont également installés au niveau de l'installation de mélange. La détection d'une concentration de méthane faible par rapport à la limite inférieure d'explosivité de ce gaz déclenche l'arrêt des opérations de dépotage et de mélange, ainsi qu'une alarme en salle de contrôle. De manière similaire, la détection d'une concentration de propane faible par rapport à la limite inférieure d'explosivité de ce gaz déclenche l'arrêt des opérations de dépotage et de mélange, ainsi qu'une alarme en salle de contrôle.

### Ravitaillement de la cuve

Toute action visant à alimenter un réservoir est interrompue dès l'atteinte d'un taux de remplissage de 85 %.

Le sol de l'aire de dépotage est en matériaux de classe A1 (incombustible) ou en revêtement bitumineux de type routier.

Un dispositif d'arrosage permettant de refroidir les roues et essieux est installé à proximité du dispositif de contrôle de température.

Une procédure de réception des véhicules de ravitaillement est mise en place par l'exploitant afin de garantir que les essieux et roues de ces véhicules ne présentent pas de surchauffe. Cette procédure est affichée à proximité du point de dépotage.

### Lutte contre l'incendie

Deux extincteurs à poudre ABC d'une capacité minimale de 9 kg sont placés à proximité de la cuve de propane et de l'installation de mélange.

Un poste d'eau (bouches, poteaux...), d'une capacité en rapport avec l'ampleur du risque, est implanté à moins de 200 m de la cuve et de l'installation de mélange.

La cuve de propane est munie d'un système d'arrosage fixe, de débit adapté, asservi à un système de détection permettant son déclenchement automatique. Ce système d'arrosage peut également être déclenché manuellement.

### Localisation des risques

La cuve et l'installation de mélange sont recensées au titre des risques qu'elles impliquent (incendie, atmosphère explosive). La nature du risque est signalée dans le recensement.

La cuve et l'installation de mélange sont intégrées au plan général des installations susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre.



### Interdiction des feux

Au niveau de la cuve et de l'installation, il est interdit d'apporter du feu, sous quelque forme que ce soit. Cette interdiction est affichée en caractères apparents. Le recours au feu pour des travaux est uniquement autorisé dans le cas où ces derniers font l'objet d'un permis de feu tel que mentionné à l'article 4.6 de l'arrêté ministériel de prescriptions générales du 20 août 2005.

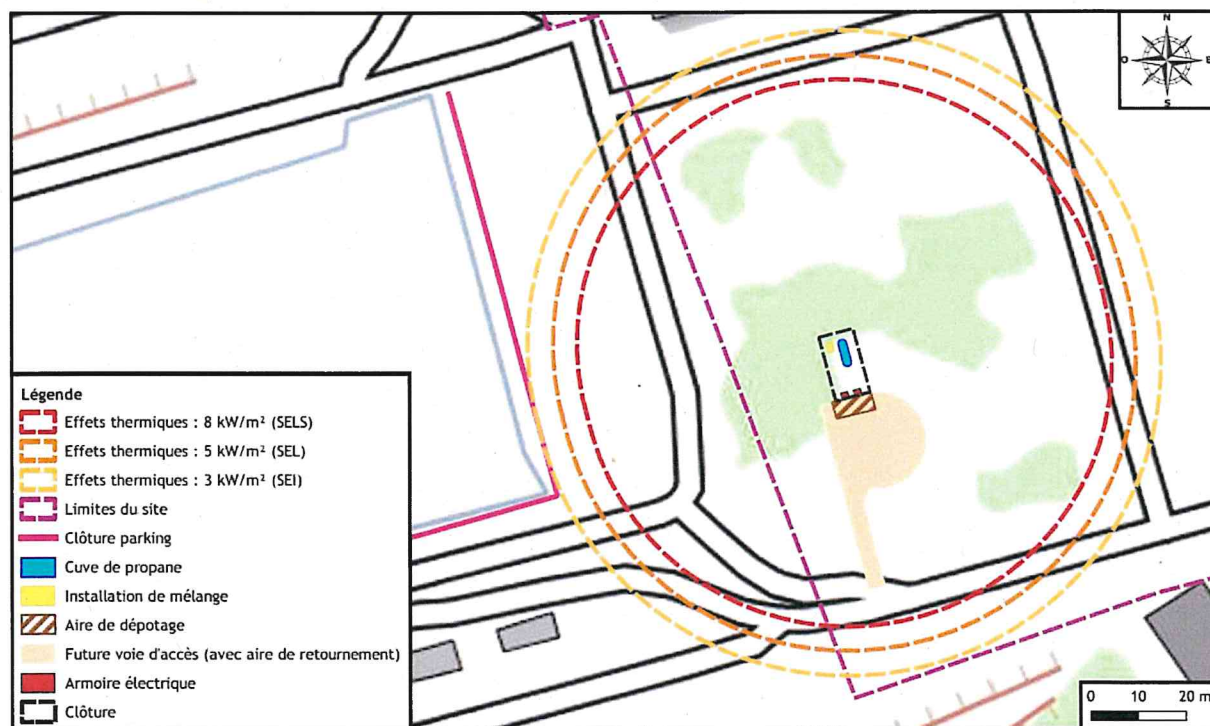
### Consignes de sécurité

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies, tenues à jour et portées à la connaissance du personnel dans les lieux fréquentés par le personnel. Ces consignes indiquent notamment :

- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, notamment l'interdiction de fumer et l'interdiction d'utiliser des téléphones cellulaires. Cette interdiction est affichée soit en caractères lisibles, soit au moyen de pictogrammes au niveau de la cuve de propane et de l'installation de mélange ;
- l'obligation du permis de feu pour toute opération nécessitant qu'on y ait recours ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides) ;
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, etc.

### Restrictions d'accès

Conformément à son porter à connaissance du 11 juin 2020, la société NORSKE SKOG GOLBEY met en place au niveau des zones à risque extérieures à son site faisant l'objet d'une autorisation au titre des ICPE, des restrictions d'accès fortes, par la mise en place de panneaux d'affichage et par la communication de cette interdiction aux entreprises voisines. (Les zones à risques sont les zones d'effets thermiques exposées ci-dessous.)



### **Article 3 – Étude de dangers**

Lors de sa prochaine mise à jour, l'étude de dangers du site devra intégrer les conclusions du projet d'installation de la cuve de propane et de son installation de mélange.

#### Article 4 – Exécution

Le secrétaire général de la préfecture des Vosges et l'inspection des installations classées de la DREAL Grand Est sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à la société NORSKE SKOG GOLBEY et dont copie sera déposée à la mairie de Golbey et pourra y être consultée.

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

Fait à Épinal, le **20 AOUT 2021**

Le Préfet

Par délégation, 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.