



PRÉFET DE L'AISNE

Direction départementale des territoires

Laon, le

25 AVR. 2016

Service Environnement

Unité de Gestion des Installations Classées pour la Protection
de l'Environnement, DéchetsSIBELCO FRANCE
Chemin départemental n°79
02210 MONTGRU-SAINT-HILAIRE

Nos réf. : C-0062

Affaire suivie par : Mme Eugénie DUHAMEL

Tél. : 03.23.24.65.44 – Fax : 03.23.24.64.01

Courriel : eugénie.duhamel@aisne.gouv.fr

Monsieur le Directeur,

Vous exploitez sur le territoire de la commune de MONTGRU-SAINT-HILAIRE un établissement spécialisé dans la production de sable industriel, réglementée par l'arrêté préfectoral n° IC/97/128 du 24 novembre 1997 modifié par l'arrêté n°IC/2010-0299 du 27 mai 2010, relevant du régime de l'autorisation au titre de la rubrique n°2515.

Suite à la parution du décret du 3 mars 2014 et conformément aux articles L513-1 et R513-1 du code de l'environnement, vous m'avez adressé le 5 février 2015, une déclaration en vue d'obtenir le bénéfice des droits acquis.

Je prends acte de votre déclaration et je vous précise que vos activités de stockage de gaz inflammables liquéfiés relèvent du régime de la déclaration soumise à contrôle périodique, pour la rubrique n°4718-2, la quantité totale susceptible d'être présente dans les installations, y compris dans les cavités souterraines, étant supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 50 t.

Ce nouveau classement sera repris dans l'arrêté préfectoral réglementant vos activités à l'occasion d'une prochaine modification.

Les dispositions de cet arrêté demeurent intégralement applicables à votre site.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de toute ma considération.

Le Préfet de l'Aisne

Raymond LE DEUN

Annexe I : Liste des installations classées concernées par la demande

Installation	Caractéristiques (notamment quantité de produit susceptible d'être présente dans l'établissement)	Ancien Classement		Nouveau Classement	
		Rubrique	Régime	Rubrique	Régime
Stockage de gaz liquéfié	Quantité susceptible d'être présente sur le site : 49 tonnes	1412-2.b	DC	4718-2	DC