

Direction départementale Des Territoires et de la Mer de la Vendée



ARRETE nº 12-DDTM85-510

autorisant, en application de l'article L.541-30-1 du code de l'environnement, l'entreprise SOCMA à exploiter une installation de stockage de déchets inertes au lieudit "Tenement de la Garenne", sur le territoire de la commune de SAINT HILAIRE LE VOUHIS

Le Préfet de la Vendée Chevalier de la Légion d'Honneur,

Vu le règlement (CE) du Parlement européen et du Conseil n°1013/2006 du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets ;

Vu le code de l'environnement, et notamment son article L.541-30-1, les articles R.541-65 à R.541-75 et les articles R.541-80 à R.541-82;

Vu l'arrêté du 28 octobre 2010 relatif aux installations de stockage de déchets inertes ;

Vu la demande d'autorisation d'exploiter de l'entreprise SOCMA en date du 14 mai 2012

Vu l'accusé réception du dossier complet en date du 22 mai 2012;

Vu l'arrêté n°12-IDDTM85-376 en date du 8 août 2012 prolongeant le délai d'instruction de la demande;

Vu la note complémentaire de SOCMA en date du 21 août 2012;

Vu les avis des services de l'Etat intéressés;

Vu l'avis favorable du maire de SAINT HILAIRE LE VOUHIS rendu le 25 juin 2012;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de la Vendéc

ARRETE

Article 1^{et}. – L'entreprise SOCMA, dont le siège social est situé zone artisanale – 85140 L'OIE, est autorisée à exploiter une installation de stockage de déchets inertes, sise à « Tenement de la Garenne » commune de SAINT HILAIRE LE VOUHIS, dans les conditions définies par le présent arrêté et ses annexes.

La présente autorisation est accordée sous réserve du droit des tiers et sans préjudice du respect des autres réglementations en vigueur, et notamment celle relative à l'eau et aux milieux aquatiques

Article 2. – L'installation de stockage de déchets inertes est située sur les parcelles cadastrées suivantes

		Référence des parcelles		Surface affectée à
Commune	Lieu-dit	Section	Numéros	l'installation (m²)
Saint Hilaire le Vouhis	Tenement de la Garenne	ZL	11,12,13,14,15 21,22	91 500

Article 3. - L'exploitation est autorisée pour une durée de 15 ans à compter de la notification du présent arrêté.

Article 4. - La capacité totale de stockage est limitée à :

- déchets inertes, hors déchets d'amiante lié à des matériaux inertes : 457 600 tonnes

Article 5. - Les quantités maximales suivantes pouvant être admises chaque année sur le site sont limitées à :

- déchets inertes, hors déchets d'amiante lié à des matériaux inertes : 40 000 tonnes

Article 6. - Une ampliation du présent arrêté sera notifiée :

- ☐ au maire de SAINT HILAIRE LE VOUHIS
- au pétitionnaire.

Une ampliation du présent arrêté sera affichée à la mairie de SAINT HILAIRE LE VOUHIS. Il est en outre publié au recueil des actes administratifs du département.

Article 7 - Le Préfet peut fixer toutes les prescriptions complémentaires si l'exploitation de l'installation est de nature à porter atteinte :

- 1 A la salubrité, à la sécurité ou à la tranquillité publiques ;
- 2 Au caractère ou à l'intérêt des lieux avoisinants;
- 3- Aux sites, aux paysages, à la conservation des perspectives monumentales :
- 4 A l'exercice des activités agricoles et forestières ou à la conservation des milieux naturels, de la faune ou de la flore.

Le projet de prescriptions complémentaires est soumis pour avis au titulaire de l'autorisation qui dispose de quinze jours pour formuler ses observations.

Article 8 - L'autorisation est accordée à titre personnel. Elle est révocable sans indemnité de l'État exerçant ses pouvoirs de police.

En cas de méconnaissance des prescriptions de l'autorisation, le préfet peut, après avoir mis l'exploitant en demeure de s'y conformer et l'avoir invité à présenter ses observations, prononcer la suspension de l'autorisation par décision motivée jusqu'à l'exécution des conditions imposées pour l'exploitation de l'installation.

Article 9 - Voies et délais de recours

Le présent arrêté est susceptible de recours devant le Tribunal Administratif de Nantes à compter de sa publication au recueil des actes administratifs par le pétitionnaire dans un délai de deux mois suivant sa notification.

Dans le même délai de deux mois, le petitionnaire peut présenter un recours gracieux. Le silence gardé par l'administration pendant plus de deux mois sur la demande de recours gracieux emporte décision implicite de rejet de cette demande conformément à l'article R421-2 du code de justice administrative.

Article 10. – Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Vendée, le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer, le maire de SAINT HILAIRE LE VOUHIS sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à LA ROCHE SUR YON le - 6 NOV. 2012

Le Préfet,
Pour le Préfet
Le Scontielre Général
Le Préfessione de la Vandité

François PESNEAU

ANNEXE I

Titre Ier - Dispositions générales

1.1. - Conformité aux plans et données techniques du dossier de demande d'autorisation

L'installation doit être implantée, réalisée et exploitée conformément aux plans et autres documents joints à la demande d'autorisation.

Toute modification apportée par l'exploitant aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage et de nature à entraîner un changement des éléments du dossier de demande d'autorisation, est portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet, accompagnée de tous les éléments d'appréciation nécessaires.

1.2. - Contrôles et analyses, inopinés ou non

Indépendamment des contrôles explicitement prévus dans le présent arrêté, le préfet peut demander la réalisation de contrôles spécifiques, de prélèvements et d'analyses d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sols ainsi que l'exécution de mesures de niveaux sonores ou de vibrations et plus largement de mesures dans l'environnement.

Cez contrôles spécifiques, prélèvements et analyses sont réalisés par un organisme tiers choisi préalablement par l'exploitant à cet effet et soumis à l'approbation du préfet.

Tous les frais engagés lors de ces contrôles, inopinés ou non, sont supportés par l'exploitant.

Titre II - Aménagement de l'installation

2.1. Affichage

L'exploitant affiche en permanence de façon visible à l'entrée de l'installation un panneau de signalisation énumérant sa raison sociale et son adresse, le numéro et la date de l'arrêté préfectoral autorisant l'exploitation du site, les types de déchets admissibles, les jours et heures d'ouverture s'il s'agit d'une installation collective et la mention « interdiction d'accès à toute personne non autorisée ».

2.2. - Contrôle de l'accès

L'installation de stockage de déchets est protégée pour empêcher le libre accès au site. Ses entrées sont équipées de portails fermés à clé en dehors des heures d'ouverture. Un accès principal et unique doit être aménagé pour les conditions normales de fonctionnement du site, tout autre accès devant être réservé à un usage secondaire et exceptionnel.

2.3. - Conformité des aménagements

15 jours avant l'admission des premiers déchets dans l'installation, l'exploitant informe le préfet de la fin des travaux d'aménagement et lui adresse un dossier technique comprenant une analyse, par un organisme tiers, de sa conformité aux prescriptions fixées par le présent arrêté.

Titre III - Conditions d'admission des déchets

3.1. - Déchets admissibles

Seuls les déchets inertes respectant les dispositions du présent titre peuvent être enfouis dans l'installation de stockage.

3.2. - Dilution

Il est interdit de procéder à une dilution ou à un mélange des déchets dans le seul but de satisfaire aux critères d'admission.

3.3. - Déchets interdits

Le stockage de déchets autres que des déchets inertes est interdit sur le site.

3.4. - Document préalable à l'admission

Avant la livraison ou avant la première d'une série de livraisons d'un même déchet, le producteur des déchets remet à l'exploitant de l'installation de stockage de déchets inertes un document préalable indiquant l'origine, les quantités et le type des déchets. Ce document est signé par le producteur des déchets et les différents intermédiaires le cas échéant.

Toutefois, si les déchets sont apportés en faibles quantités ou de façon occasionnelle, le document précité pourra être rempli par le producteur des déchets ou son représentant lors de la livraison des déchets.

Le document préalable est conservé par l'exploitant pendant au moins trois ans et est tenu à la disposition des agents mentionnés à l'article L.541-44 du code de l'environnement.

3.5. - Procédure d'acceptation préalable

Tout déchet inerte non visé par la liste de l'annexe II du présent arrêté, et avant son arrivée dans l'installation, doit faire l'objet d'une procédure d'acceptation préalable afin de disposer de tous les éléments d'appréciation nécessaires sur la possibilité de stocker ce déchet dans l'installation.

Cette acceptation préalable contient a minima une évaluation du potentiel polluant du déchet par un essai de lixiviation pour les paramètres définis à l'annexe III du présent arrêté et une analyse du contenu total pour les paramètres définis dans la même annexe. Le test de lixiviation à appliquer est le test normalisé NF EN 12457-2.

Les déchets ne respectant pas les critères définis en annexe III ne peuvent pas être admis.

3.6. - Déchets d'enrobés bitumineux

Les déchets d'enrobés bitumineux iont l'objet d'un test de détection pour s'assurer qu'ils ne contiennent pas de goudron.

3.7. - Contrôle lors de l'admission des déchets

Avant d'être admis, tout chargement de déchets fait l'objet d'une vérification des documents d'accompagnement

Un contrôle visuel des déchets est realisé par l'exploitant à l'entrée de l'installation, lors du déchargement et lors du régalage des déchets afin de vérifier l'absence de déchet non autorisé. Le déversement direct du chargement dans une alvéole de stockage est interdit sans vérification préalable du contenu et en l'absence de l'exploitant ou de son représentant.

3.8. - Accusé de réception

En cas d'acceptation des déchets, l'exploitant délivre un accusé de réception au producteur des déchets.

En cas de refus, l'exploitant communique au préfet, au plus tard 48 heures après le refus

- les caractéristiques et les quantités de déchets refusées ;
- l'origine des déchets ;
- le motif de refus d'admission :
- le nom et les coordonnées du producteur des déchets et, le cas échéant, son numéro SIRET.

3.9. - Tenue d'un registre

L'exploitant tient à jour un registre d'admission, éventuellement sous format électronique, dans lequel il consigne pour chaque chargement de déchets présenté :

- la date de réception, la date de délivrance au producteur de l'accusé de réception des déchets et, si elle est différente la date de leur stockage ;
- l'origine des déchets;
- la nature des déchets et leurs codes de référence ;
- la masse des déchets, mesurée à l'entrée de l'installation ou, à défaut, estimée à partir du volume du chargement en retenant une masse volumique de 1,6 tonnes par mètre cube de déchets ;
- le résultat du contrôle visuel et, le cas échéant, celui de la vérification des documents d'accompagnement :
- le cas échéant, le motif de refus d'admission.

Ce registre est conservé pendant au moins trois ans et est tenu à la disposition des agents mentionnés à l'article L. 541-44 du code de l'environnement.

Titre IV - Règles d'exploitation du site

4.1. - Bruit

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon à ce que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage.

L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.) génant pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel ou réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

4.2. - Brûlage de déchets

Il est interdit de procéder au brûlage de déchets sur le site de l'installation de stockage.

4.3. - Propreté

L'exploitant doit prendre toutes les dispositions nécessaires afin de réduire les inconvénients pouvant résulter de l'installation de stockage, notamment les émissions de poussières

L'exploitant assure en permanence la propreté des voies de circulation, en particulier à la sortie de l'installation de stockage. Les abords de la zone sont régulièrement débroussaillés.

4.4. - Progression de l'exploitation

L'exploitation est effectuée par tranches successives dont le réaménagement est coordonné selon le phasage prévu dans la demande d'autorisation.

La mise en place des déchets au sein du stockage est organisée de manière à assurer la stabilité de la masse des déchets, en particulier à éviter les glissements.

Afin de préserver la qualité des eaux du ruisseau et des cours d'eau temporaires, une zone tampon vierge d'au moins 20 m sera respectée entre le lit des ruisseaux et le stock d'inertes. Cette limite sera matérialisée par un bourrelet terrigène stabilisé et enherbé d'une hauteur moyenne de 1 m.

Des risbermes seront réalisées au droit des pentes les plus fortes du stock d'inertes en cours d'exploitation dès que possible.

4.5. - Plan d'exploitation

L'exploitant tient à jour un plan d'exploitation de l'installation de stockage. Ce plan coté en plan et altitude permet d'identifier les parcelles où sont entreposés les différents déchets.

4.6. - Déclaration annuelle

L'exploitant transmet au Préfet une déclaration annuelle avant le 15 mars de l'année suivante selon le modèle figurant en annexe IV du présent arrêté.

V - Réaménagement du site après exploitation

5.1. - Couverture finale

Une couverture finale de terre végétale est mise en place à la fin de l'exploitation. La remise en état se fera simultanément aux travaux d'exploitation. du phasage. Son modelé devra permettre la résorption et l'évacuation des eaux pluviales compatibles avec les obligations édictées aux articles 640 et 641 du code civil. La géométrie, l'épaisseur et la nature de chaque couverture sont précisées dans le plan d'exploitation du site.

5.2. - Aménagements en fin d'exploitation

Les aménagements sont effectués conformément aux plans et autres documents joints à la demande d'autorisation.

Les aménagements sont effectués en fonction de l'usage ultérieur prévu du site et notamment ceux mentionnés dans les documents d'urbanisme opposables aux tiers. Dans tous les cas, l'aménagement du site après exploitation prend en compte l'aspect paysager.

5.3. - Plan topographique

A la fin de l'exploitation, l'exploitant fournit au préfet un plan topographique du site de stockage à l'échelle 1/500ème qui présente l'ensemble des aménagements du site (végétation etc.).

Une copie de ce plan du site est transmise au maire de la commune d'implantation de l'installation et au propriétaire du terrain si l'exploitant n'est pas le propriétaire

ANNEXE II

Liste des déchets admissibles dans l'installation de stockage sans réalisation de la procédure d'acceptation préalable prévue au point 3.5 de l'annexe I

CODE DECHET (9	DESCRIPTION (7)	RESTRICTIONS	
10 11 03	Déchets de matériaux à base de fibre de verre	Seulement en l'absence de liant organique	
15 01 07	Emballage en verre		
1701 01	Béton	Uniquement les déchets de construction et de démolition tries ***) et à l'exclusion de ceux provenant de sites contaminés	
17 01 02	Briques	Uniquement les déchets de construction et de démolition triés '*') et à l'exclusion de ceux provensut de sites contaminés	
17 01 03	l'ules et céramiques	Uniquement les déchets de construction et de démolition triés (**) et à l'exclusion de ceux provenant de sites contaminés	
170107	Mélanges de bétun, tuiles et céramiques ne contenant pas de substances dangereuses	Uniquement les déchets de construction et de démolition tries (**) et à l'exclusion de ceux provenant de sites contaminés	
17 02 02	Verre		
17 03 02	Mélanges bitumineux ne contenant pas de goudron		
17 05 04	Terres et cailloux ne contenant pas de substances dangereuses	A l'exclusion de la terre vegétale, de la tourbe, et des terres et cailloux provenant de siles contaminés	
17 06 05*	Matériaux de construction contenant de l'annante	Uniquement les déchets d'amiante lié à des matériaux mertes ayant conservé leur intégrité	
19 12 05	Verre		
20 02 02	Terres et pierres	Provenant uniquenient de jardins et de parcs et à l'exclusion de la terre végétale et de la tourbe	

[&]quot; Annexe II à l'article R 541-8 du code de l'environnement

^{(&}quot;") Les déchets de construction et de démolition triés mentionnés dans cette liste et contenant en faible quantité d'autres types de matériaux tels que des métaux, des matières plastiques, du plâtre, des substances organiques, du bois, du caoutéhouc, etc., peuvent également être admis dans les installations de stockage visées par le présent arrêle sans réalisation de la procédure d'acceptation préalable prevue au point 3.5.

ANNEXE III

Critères à respecter pour l'admission de déchets inertes soumis à la procédure d'acceptation préalable prévue au point 3.5 de l'annexe I

1° Paramètres à analyser lors du test de lixiviation et valeurs limites à respecter :

	VALEUR LIMÎTE A RESPECTER
PARAMETRE	exprimée en mg/kg de matière sèche
As	0.5
Ba	20
Cd	0.04
Cr total	0.5
Cu	2
Hg	0.01
Мо	0.5
Ni	0.4
Pb	0.5
Sh	0.06
Se	0.1
Zn	4
Chlorure (sae,	800
Fluorure	10
Sulfate (***)	1 000 %
Indice phénois	1
Ct)I (earbone organique total) sur éluat (**)	500
FS (fraction soluble) (***)	4 000

[&]quot;Si le déchet ne respecte pas cette valeur pour le sulfate, il peut être encore jugé conforme aux critères d'admission si la havitation ne dépasse pas les valeurs suivantes: 1500 mg/l a un ratio L/S=0,1 l/kg et 6 000 mg/kg de matiere sèche a un ratio L/S=10 l/kg. Il est nécessaire d'utiliser l'essai de percolation NF CFN/IS 14405 pour déterminer la valeur lorsque 1/S=0,1 l/kg dans les conditions d'équilibre initial, la valeur correspondant à L/S=10 l/kg peut être determinée par un essai de lixiviation NF EN 12457-2 ou par un essai de pércolation NF CFN/IS 14405 dans des conditions approchant l'équilibre local

2º Paramètres à analyser en contenu total et valeurs limites à respecter :

	VALEUR LIMITE A RESPECTER	
PARAMETRE	exprimée en ma/kg de déchet sec	
COT (carbone organique total)	30 000	
B IEX (henzène, toluène, éthylbenzène et xylènes)	6	
PCB (polychlorobiphenyles 7 congenères)	1	
Hydrocarbures (C10 à C40)	500	
HAP (Hydrocarbures aromatiques polycycliques)	50	

[&]quot;" Si le déchet ne satisfait pas à la velour limite indiquée pour le carbone organique total sur éluat à sa propre valeur de pH, il peut aussi faire l'objet d'un essai de liviviation NU FN 12457-2 avec un pH compris entre 7,5 et 8,0. Le déchet peut être jugé conforme aux entères d'admission pour le carbone organique total sur éluat si le résultat de cette détermination ne dépasse pas 500 mg/kg de matière sèche.

^(***) Si la déchet ne respecte pas au moins une des valeurs fivées pour le chlorure, le sulfate ou la fraction soluble, le déchet peut être encore jugé conforme aux critéres d'admission s'il respecte soit les valeurs associées au chlorure et su sulfate, soit celle associée à la fraction soluble

ANNEXE IV Modèle de déclaration annuelle prévue au point 4.6 de l'annexe I

Nom de l'exploitant	
Adresse du siège social	
Nom de l'installation	
Nom du propriétaire de l'installation	
Adresse du site de l'installation	
N° SIRET	
Code APE	
Capacité restante au terme de l'année de référence relative aux d'ents de déconstruction contenant de l'amiante (en tonnes)	
Capacité restante au terme de l'année de référence relative aux autres déchets inertes (en tonnes)	
Année concernée par la déclaration	
Elements d'information sur l'exploitation de l'installation de stockage pend	ant l'aumée écoulée :

	LIBELLE ET CODE DU DECHET	QUANTITE ADMISE" exprimee en tonnes	
CODE	LIBELLE	L'echets originaires du département où est localisée l'installation	Déchets originaires d'autres provenances géographiques

1) la quantité admise, exprimée en tonnes, est celle mesurée à l'entree de l'installation ou, à defaut, estimée à partir du volume des chargements admis pendant la periode de référence, en retenant une masse volumique de 1,6 tonnes par mêtre cube de déchets

Date	
DAME	

Nom et qualite

Sognature