



PREFECTURE DES COTES D'ARMOR

DIRECTION DES COLLECTIVITES
LOCALES ET DE L'ENVIRONNEMENT

BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT
ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

DCLE/B24/GG

**Arrêté préfectoral portant agrément des exploitants des installations
de dépollution et démontage de véhicules hors d'usage**

Agrément n° PR 22 00021 D

Le Préfet des Côtes d'Armor
Chevalier de la Légion d'Honneur

Vu le code de l'environnement, notamment les titres I et IV de son livre V ;

Vu la loi n° 2000-321 du 12 avril 2000 relative aux droits des citoyens dans leurs relations avec les administrations, et notamment ses articles 19 et 21 ;

Vu le décret n° 91-732 du 26 juillet 1991 modifié relatif à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie ;

Vu l'arrêté du 19 janvier 2005 relatif aux déclarations annuelles des producteurs de véhicules, des broyeurs agréés et des démolisseurs agréés des véhicules hors d'usage ;

Vu l'arrêté du 15 mars 2005 relatif aux agréments des exploitants des installations de stockage, de dépollution, de démontage, de découpage ou de broyage de véhicules hors d'usage ;

Vu l'arrêté préfectoral du 23 décembre 1999 autorisant la société TREGOR ENVIRONNEMENT à exploiter un centre de transit et de tri de résidus urbains et de déchets industriels ;

Vu l'accusé de réception de changement d'exploitant du 11 août 2005, délivré à la SAS LUDOVIC LE GALL;

Vu la demande d'agrément, présentée le 21 octobre 2008 par la SAS LUDOVIC LE GALL ZI Saint-Jean à Ploumilliau, en vue d'effectuer le stockage, la dépollution et le démontage des véhicules hors d'usage,

Vu le dossier de modification, présenté le 21 octobre 2008 par la SAS LUDOVIC LE GALL, ZI Saint-Jean à Ploumilliau, précisant les évolutions apportées au site depuis 1999 et les aménagements projetés,

Vu l'avis de l'inspection des installations classées en date du 2 décembre 2008 ;

Vu l'avis du conseil départemental de l'environnement, des risques sanitaires et technologiques en date du 30 janvier 2009;

Considérant que la demande d'agrément présentée le 21 octobre 2008 par la SAS LUDOVIC LE GALL comporte l'ensemble des renseignements mentionnés à l'article 1 de l'arrêté ministériel du 15 mars 2005 relatif aux agréments des exploitants des installations de stockage, de dépollution, de démontage, de découpage ou de broyage des véhicules hors d'usage ;

Considérant que l'attestation de conformité, visée à l'article 1 de l'arrêté ministériel du 15 mars 2005 sus visé et délivrée le 4 avril 2008 par AFAQ, organisme tiers accrédité, certifie la conformité de l'installation aux exigences de son arrêté préfectoral et à celles mentionnées à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 15 mars 2005;

Considérant que les modifications apportées au site ne sont pas de nature à remettre en cause les conditions d'exploitation actuelle et que les mesures prises permettent de remédier aux impacts, notamment vis à vis la prévention de la pollution des eaux ;

Sur proposition de M. le Secrétaire Général de la préfecture des Côtes d'Armor ;

ARRETE

Article 1.

La SAS LUDOVIC LE GALL, ZI Saint-Jean à Ploumilliau est agréée pour effectuer le stockage, la dépollution et le démontage des véhicules hors d'usage.

L'agrément est délivré pour une durée de 6 ans renouvelable à compter de la date de notification du présent arrêté. Le demandeur adresse la demande de renouvellement au moins six mois avant la fin de validité de l'agrément en cours.

Article 2 Prescriptions relatives à l'exploitation de l'activité faisant l'objet de l'agrément VHU.

Article 2.1

La SAS LUDOVIC LE GALL, ZI Saint-Jean à Ploumilliau, est tenue, dans l'activité pour laquelle il est agréé à l'article 1 du présent arrêté, de satisfaire à toutes les obligations mentionnées dans le cahier des charges annexé au présent arrêté.

Article 2.2

La SAS LUDOVIC LE GALL, ZI Saint-Jean à Ploumilliau, est tenue, d'afficher de façon visible à l'entrée de son installation son numéro d'agrément et la date de fin de validité de celui-ci.

Article 2.3

L'arrêté préfectoral du 23 décembre 1999 autorisant la SAS LUDOVIC LE GALL, ZI Saint-Jean à Ploumilliau, à exploiter, une installation de stockage, de démolition et récupération de véhicules hors d'usage est complété par les articles suivants.

Article 2.4

Les emplacements affectés au démontage et à l'entreposage des moteurs, des pièces susceptibles de contenir des fluides, des pièces métalliques enduites de graisses, des huiles, produits pétroliers, produits chimiques divers sont revêtus de surfaces imperméables avec dispositif de rétention. Les pièces graisseuses sont entreposées dans des lieux couverts.

Les emplacements utilisés pour le dépôt des véhicules hors d'usage sont aménagés de façon à empêcher toute pénétration dans le sol des différents liquides que ces véhicules peuvent contenir.

Article 2.5

Les batteries, les filtres et les condensateurs contenant des *polychlorobiphényles* (PCB) et des *polychloroterphényles* (PCT) sont entreposés dans des conteneurs appropriés dotés de dispositifs de rétention stockés dans des lieux couverts.

Les fluides extraits des véhicules hors d'usage (carburants, huiles de carters, huiles de boîtes de vitesse, huiles de transmission, huiles hydrauliques, liquides de refroidissement, antigels et de freins, acides de batteries, fluides de circuits d'air conditionné et tout autre fluide contenu dans les véhicules hors d'usage) sont entreposés dans des réservoirs appropriés dans des lieux couverts dotés d'un dispositif de rétention.

Les pneumatiques usagés sont entreposés dans des conditions propres à prévenir le risque d'incendie.

Les déchets produits sont éliminés dans des filières adaptées.

Conformément à l'article R.541-43 du code de l'environnement, un registre comptable de la production et de l'élimination des déchets dangereux est tenu à jour par l'exploitant. Ce registre comporte les informations minimales prévues par l'article 1 de l'arrêté ministériel du 7 juillet 2005. Une copie des bordereaux de suivi des déchets dangereux est tenue à disposition de l'inspection des installations classées.

Dans le cas où les quantités de déchets dangereux produites seraient supérieures à 10 tonnes par an, l'exploitant devra effectuer une déclaration selon les modèles fixés par l'arrêté ministériel du 20 décembre 2005 relatif à la déclaration annuelle à l'administration.

Article 3 Prescriptions complémentaires à l'autorisation initiale

Les dispositions de l'arrêté préfectoral du 23 décembre 1999 sont modifiées comme suit :

-L'article 1 et l'alinéa 1.1 de l'arrêté du 23 décembre 1999 sont remplacés par:

" La SAS LUDOVIC LE GALL, ZI Saint-Jean à Ploumilliau est autorisée à exploiter un chantier de stockage et de récupération de ferrailles et véhicules hors d'usage, ainsi qu'un centre de tri et transit de déchets industriels, comprenant les installations classées décrites ci-dessous:

Numéro de Rubrique	Désignation des activités	Classement des activités
167.A	Station de tri et transit de déchets industriels provenant d'installations classées. <i>(la capacité journalière est égale à 40 tonnes et la capacité annuelle est égale à 9700 tonnes) (1).</i>	AUTORISATION
322.A	Station de tri et transit d'ordures ménagères et de résidus urbains. <i>(la capacité journalière est égale à 40 tonnes et la capacité annuelle est égale à 9700 tonnes)</i>	AUTORISATION
98.bis.b.2	Dépôt et tri de matières plastiques, le site étant localisé à moins de 50 mètres d'un bâtiment occupé par des tiers, le volume stocké étant compris entre 30 et 150m ³ . <i>(le volume stocké est égal à 90m³)</i>	DECLARATION
2710.2	Déchèterie, la surface de l'installation étant comprise entre 100m ² et 3500m ² . <i>(la surface est égale à 438m²)</i>	DECLARATION
286	Stockage et récupération de ferrailles et véhicules hors d'usage, la surface d'exploitation étant supérieure à 50m ² . <i>(la surface d'exploitation est égale à 1675m², la quantité maximale de stockage est égal à 580 tonnes et la quantité annuelle traitée est égale à 6050 tonnes).</i>	AUTORISATION

(1): les quantités indiquées sont celles correspondantes à l'ensemble du site et donc aux deux activités répertoriées sous les rubriques 167 et 322. (hormis la rubrique 286).
La quantité maximale de déchets (hormis les ferrailles) transitant sur le site est donc égale à 9700 tonnes.

La surface du terrain d'implantation est égale à 13992m² et correspond aux parcelles N° 422 (pour partie), 425, 426, 427, 428 et 429 (pour partie), section G du cadastre de la commune de Ploumilliau.

Les installations comprennent:

- un bâtiment de 1466m² (tri et stockage des métaux non ferreux sur 267m², déchèterie sur 438m², stockage de déchets dangereux sur 65 m², stockage des DEEE sur 90m²).
- VHU: surface extérieure 276m² et aire de dépollution de 267m² à l'intérieur du bâtiment.

Les volumes maximaux des stockages et les quantités maximales annuelles de déchets traités sont:

- ferrailles : 500 tonnes (quantité annuelle : 5000 tonnes).
- métaux non ferreux : 30 tonnes. (quantité annuelle : 500 tonnes).
- VHU: 40 véhicules. (quantité annuelle : 500 tonnes).
- batteries: 10 tonnes. (quantité annuelle : 50 tonnes).
- papiers et cartons: 20 tonnes. (quantité annuelle : 1500 tonnes).
- plastiques (dont pneumatiques) : 20 tonnes soit 90m³. (quantité annuelle : 750 tonnes).
- bois: 45 tonnes. (quantité annuelle : 500 tonnes).
- déchets banals et gravats : 435 tonnes. (quantité annuelle : 2250 tonnes).
- déchets dangereux: 20 tonnes. (quantité annuelle : 100 tonnes).
- DEEE : 150 tonnes soit 190m³. (quantité annuelle : 1000 tonnes).

- L'article 2.I.11.4 de l'arrêté préfectoral du 23 décembre 1999 est supprimé et remplacé par: " les eaux sanitaires sont rejetées vers le réseau public. Elles doivent respecter les règlements en vigueur concernant les rejets d'eaux domestiques vers le réseau collectif".

-L'article 2.I.11.8 de l'arrêté préfectoral du 23 décembre 1999 est supprimé et remplacé par « Une surveillance des rejets d'eaux sera assurée par l'exploitant pour garantir le bon fonctionnement des systèmes de prétraitement. Deux analyses par an seront effectuées sur les rejets des eaux (dont une analyse au cours ou immédiatement après un épisode pluvieux). Les analyses seront effectuées à partir d'un prélèvement réalisé sur le point de rejet final. Les analyses porteront sur les paramètres hydrocarbures totaux, plomb, matières en suspension.

Les valeurs limites de rejets sont :

Hydrocarbures totaux :10 mg/l

Plomb :0.5 mg/l

MES : 100 mg/l.

Ces valeurs limites doivent , en sus , respecter les objectifs de qualité du milieu récepteur

Les résultats seront transmis à l'inspection des installations classées.»

-L' article 2.II.22 l'arrêté du 23 décembre 1999 est supprimé et remplacé par: " la liste des déchets autorisés à transiter sur le site est celle décrite page 30 à 42 du document " note modificative et demande d'agrément VHU- ECE-octobre 2008" déposée le 21 octobre 2008 à la préfecture des Côtes-d'Armor."

-Le deuxième alinéa de l'article 2.II.25.1 est supprimé.

-Les dispositions de l'article 2.II.26.1 de l'arrêté du 23 décembre 1999, sont supprimées et remplacées par :

"Les installations de la déchèterie professionnelle et le stockage des DEEE et des déchets industriels dangereux sont implantées à l'intérieur d'un bâtiment en matériaux incombustibles sauf la charpente en bois lamellé collé.

La toiture doit être réalisée en éléments incombustibles. La toiture correspondant aux 3 installations précitées doit comporter des éléments permettant en cas d'incendie, l'évacuation des fumées. La surface de ces évacuations doit être égale au moins à 1% de la surface de la toiture.

Le site doit être entouré d'une clôture réalisée en matériaux résistants et incombustibles d'une hauteur minimale de 2 mètres empêchant l'accès au site. Un portail fermant à clef interdit l'accès au site en dehors des heures d'ouverture.

La surface consacrée au stockage des DEEE est égale à 90m². Le volume de DEEE présents ne doit pas dépasser 190m³.

La surface consacrée au stockage des déchets dangereux est égale à 65m². Le volume des déchets dangereux présents ne doit pas dépasser 20m³ (8m³ de déchets dangereux liquides et 12m³ de déchets dangereux solides).

La surface consacrée à la déchèterie professionnelle est égale à 438m². Le volume de déchets présents sur cette surface est:

- 1 benne de 30m³ de DIB.
- 1 benne de 30m³ de ferrailles.
- 1 bac de 2m³ de carton.
- 1 bac de 2m³ de papier.
- 1 bac de 2m³ de plastiques.
- 1 bac de 2m³ de verres.
- 1 zone bois de 2m².
- 2 cases de 25m² pour le stockage de déchets verts et déchets inertes.

-L'article 2.III.29 de l'arrêté du 23 décembre 1999 est supprimé et remplacé par:" les dispositions applicables aux installations soumises à déclaration (rubrique 98 bis et 2710) sont incluses dans le présent arrêté".

Article 4 : Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;
- par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L.511-1, dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes, ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

Article 5 : Publicité

Une copie du présent arrêté sera déposée aux archives de la mairie du lieu d'installation pour y être consultée par toute personne intéressée.

Cet arrêté sera affiché en mairie de PLOUMILLIAU pendant une durée minimum d'un mois. Il sera également affiché, en permanence, de façon visible, dans l'installation par les soins de la S.A. LUDOVIC LE GALL.

Un avis sera inséré par les soins du Préfet et aux frais de la S.A. LUDOVIC LE GALL dans deux journaux d'annonces légales du département : « Ouest-France » et « Le Télégramme ».

Article 6 : Application

Le Secrétaire Général de la préfecture,
Le Sous-Préfet de LANNION,
Le Maire de PLOUMILLIAU

le Directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement,
sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture des Côtes d'Armor et notifié à la SAS LUDOVIC LE GALL - ZI Saint-Jean - 22 300 PLOUMILLIAU.

Saint-Brieuc, le 16 FEV. 2009

Le Préfet,
Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général

Philippe de Gestas de Lespérance

1°/ Dépollution des véhicules hors d'usage.

Afin de réduire toute incidence sur l'environnement, le titulaire est tenu de réaliser les opérations suivantes avant tout autre traitement :

- les batteries et les réservoirs de gaz liquéfiés sont retirés ;
- les composants susceptibles d'exploser sont retirés ou neutralisés ;
- les huiles de carter, les huiles de transmission, les huiles de boîte de vitesse, les huiles hydrauliques, les liquides de refroidissement, antigel et de frein, les fluides de circuits d'air conditionné ainsi que tout autre fluide présent en quantité significative sont retirés à moins qu'ils ne soient nécessaires pour la réutilisation des parties concernées ;
- les composants recensés comme contenant du mercure sont retirés dans la mesure du possible ;
- les éléments mentionnés comme devant être démontés dans l'arrêté pris en application du I de l'article R.318-10 du code de la route et qui ont été rendus identifiables à cette fin sont retirés.

2°/ Opérations visant à favoriser le réemploi, le recyclage et la valorisation.

Le titulaire retire les éléments suivants du véhicule :

- pots catalytiques ;
- composants métalliques contenant du cuivre, de l'aluminium, du magnésium ;
- pneumatiques et composants volumineux en matière plastique (pare-chocs, tableau de bord, récipients de fluides etc.) ;
- verre.

Le titulaire peut mettre en œuvre des conditions alternatives qui assurent au moins un niveau équivalent de protection de l'environnement. Il peut ainsi ne pas retirer ces éléments s'ils sont séparés lors ou à l'issue du broyage ou du découpage dans des conditions qui permettent leur recyclage en tant que matériaux.

Les opérations de stockage sont effectuées en veillant à ne pas endommager les composants et éléments valorisables ou contenant des fluides et les pièces de rechange.

3°/ Traçabilité.

Le titulaire est tenu de se conformer aux dispositions de l'article R.322-9 du code de la route lorsque le véhicule est pris en charge pour destruction.

Il est tenu de ne remettre les véhicules hors d'usage qu'à un broyeur agréé ou à toute autre installation de valorisation ou d'élimination autorisée à cet effet et assurant un traitement similaire dans un autre Etat, dès lors que le transfert transfrontalier des véhicules hors d'usage s'est effectué dans le respect des dispositions du règlement (CEE) n°259/93 du 1er février 1993 concernant la surveillance et le contrôle des transferts de déchets à l'intérieur, à l'entrée et à la sortie de la communauté européenne.

Les conditions de transfert entre le démolisseur agréé et le broyeur agréé doivent permettre la traçabilité de ces véhicules.

Le titulaire est tenu de délivrer au broyeur qui prend en charge le véhicule hors d'usage après traitement un exemplaire du récépissé de prise en charge pour destruction.

4°/ Réemploi.

Le titulaire est tenu de contrôler l'état des composants et éléments démontés en vue de leur réemploi et d'assurer, le cas échéant, leur traçabilité par l'apposition d'un marquage approprié, lorsqu'il est techniquement possible. Les pièces de réemploi peuvent être mises sur le marché sous réserve de respecter les réglementations spécifiques régissant la sécurité de ces pièces ou, à défaut, l'obligation générale de sécurité définie par l'article L.221-1 du Code de la Consommation.

5°/ Dispositions relatives aux déchets (si elles ne figurent pas déjà dans l'arrêté d'autorisation).

Le titulaire élimine les déchets conformément aux dispositions des titres I^{er} et IV du livre V du code de l'environnement.

6°/ Communication d'information.

Le titulaire est tenu de communiquer chaque année au préfet du département dans lequel l'installation est exploitée et à l'agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, le cas échéant sous forme électronique, la déclaration prévue par l'arrêté du 19 janvier 2005 susvisé.

7°/ Contrôle par un organisme tiers.

Le titulaire fait procéder chaque année par un organisme tiers à une vérification de la conformité de son installation aux dispositions de son arrêté préfectoral et aux dispositions du présent cahier des charges. L'organisme tiers est accrédité pour un des référentiels suivants :

- vérification de l'enregistrement dans le cadre du système communautaire de management environnemental et d'audit (EMAS) défini par le règlement (CE) n°761/2001 du Parlement européen et du Conseil du 19 mars 2001 ou certification d'un système de management environnemental conforme à la norme internationale ISO 14001 ;
- certification de service selon le référentiel « traitement et valorisation des véhicules hors d'usage et de leurs composants » déposé par SGS Qualicert
- certification de service selon le référentiel CERTIREC concernant les entreprises du recyclage déposé par le BVQI.

Les résultats de cette vérification sont transmis au préfet du département dans lequel se situe l'installation.