



PREFECTURE DU LOIRET

DIRECTION DES COLLECTIVITES
LOCALES ET DE L'AMENAGEMENT

BUREAU DE L'AMENAGEMENT ET DES RISQUES INDUSTRIELS

AFFAIRE SUIVIE PAR MME SEGURA
TELEPHONE 02.38.81.41.23
COURRIEL beatrice.segura@loiret.prf.gouv.fr
REFERENCE VHU/AP STE OSA CERCOTTES

Arrêté complémentaire à l'arrêté
préfectoral du 30 avril 1987
et portant agrément
de la Société ORLEANS SUD AUTO
pour l'exploitation d'installations de
dépollution et de démontage de véhicules
hors d'usage ("démolisseur") à
CERCOTTES

ORLEANS, LE

27 JUIL. 2006

Le Préfet de la Région Centre
Préfet du Loiret
Chevalier de la Légion d'Honneur

- Vu le code de l'environnement, notamment les titres I et IV de son livre V ,
- Vu le décret n°77-1133 du 21 septembre 1977 pris pour l'application de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement, et notamment ses articles 18 et 43-2 ,
- 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 le décret n° 2003-727 du 1^{er} août 2003 relatif à la construction des véhicules et à l'élimination des véhicules hors d'usage, et notamment ses articles 9 et 11 ,
- Vu l'arrêté ministériel 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 ministériel 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 30 avril 1987 autorisant la société ORLEANS SUD AUTO à exploiter une installation de récupération pièces détachées de véhicules hors d'usage à CERCOTTES, RN 20,
- Vu la demande d'agrément, présentée le 4 mai 2006, par cette société en vue d'effectuer la dépollution et le démontage des véhicules hors d'usage (démolisseur),

Vu l'avis de l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement en date du 22 juin 2006,

Vu la notification à l'intéressé de la date de réunion du Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques et des propositions de prescription de l'inspecteur des installations classées pour la protection de l'environnement,

Vu l'avis du Conseil Départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en date du 20 juillet 2006,

Vu la notification à l'intéressé du projet d'arrête statuant sur sa demande,

CONSIDERANT que la demande d'agrément de la société ORLEANS SUD AUTO est conforme aux dispositions de 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 ;

CONSIDERANT que le pétitionnaire s'est engagé à respecter le cahier des charges "démolisseur" défini à l'annexe I du présent arrêté,

CONSIDERANT que l'installation classée de cette société réunit les conditions fixées à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 15 mars 2005 susvisé,

Sur proposition de M. le Secrétaire Général de la Préfecture du Loiret ;

ARRETE

Article 1.

La société ORLEANS SUD AUTO, située RN 20 - 45520 CERCOTTES, est agréée pour effectuer la dépollution et le démontage des véhicules hors d'usage sous le numéro PR 45 00 006 D ("démolisseur").

L'agrément est délivré pour une durée de 6 ans à compter de la date de notification du présent arrêté.

S'il souhaite en obtenir le renouvellement, le titulaire doit en adresser la demande au moins 6 mois avant la date de fin de validité de l'agrément en cours.

Article 2.

La société ORLEANS SUD AUTO est tenue, dans l'activité pour laquelle elle est agréée à l'article 1 du présent arrêté, de satisfaire à toutes les obligations mentionnées dans le cahier des charges annexé au présent arrêté.

ARTICLE 3

Les dispositions prévues à l'arrêté préfectoral du 30 avril 1987 susvisé sont complétées par les points suivants :

➤ l'article 1^{er} :

Les véhicules hors d'usage admis et traités sur le site proviennent du Loiret et des départements limitrophes.

Les quantités annuelles admises sont limitées à 700 unités.

L'admission de tout autre déchet est interdite.

Les déchets sont éliminés conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 30 avril 1987 susvisé.

➤ l'article 5 - principes généraux :

Les batteries, les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et les polychloroterphényles (PCT) sont entreposés dans des conteneurs appropriés.

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, antigel 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 dotés d'un dispositif de rétention.

➤ l'article 5 - prescriptions particulières :

Les eaux issues :

- des 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 et chimiques divers,

- des emplacements utilisés pour le dépôt des véhicules hors d'usage,

y compris les eaux de pluie ou les liquides issus de déversements accidentels, sont récupérées et traitées avant leur rejet dans le milieu naturel, notamment par passage dans un décanteur-déshuileur ou tout autre dispositif d'effet équivalent.

Le traitement réalisé doit assurer que le rejet des eaux dans le milieu naturel respecte les critères de qualité suivants :

pH compris entre 5,5 et 8,5
Matières en suspension totales inférieures à 100 mg/l
Hydrocarbures totaux inférieurs à 10 mg/l
Plomb inférieur à 0,5 mg/l »

Article 6

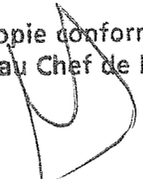
Le Secrétaire Général de la Préfecture du Loiret, le Directeur Régional de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture du Loiret et dont une copie sera adressée :

- Société ORLEANS SUD AUTO
Route d'Orléans
45640 SANDILLON
- M. le Maire de SANDILLON
- Mme la Sous-Préfète de PITHVIERS
- M. le Sous-Préfet de MONTARGIS
- M. le Directeur de la Réglementation et des Relations avec les Usagers
Section Cartes Grises
- M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement
Subdivision du Loiret
- Mme la Ministre du Développement Durable – DDPR – Sous-Direction des Produits et des Déchets – Bureau de la qualité écologique des produits – à l'attention de M. Gilles PONTES

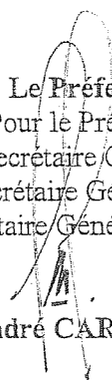
FAIT A ORLEANS, LE

27 JAN. 2006

Pour copie conforme
L'Adjointe au Chef de Bureau


Laurence LEDOUBLE

Le Préfet,
Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général,
Pour le Secrétaire Général Absent,
Le Secrétaire Général Adjoint,


André CARAVA

ANNEXE I DE L'AGREMENT N° PR 45 00 007 D

CAHIER DES CHARGES

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 au déchets.

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'annexe I de l'arrêté du 19 janvier 2005 susvisé.

Cette déclaration mentionne notamment la quantité et la nature des pièces et/ou déchets valorisés au cours de l'année. Cette transmission s'effectue au plus tard le 31 mars de l'année en cours pour l'année civile précédente.

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.