

DIRECTION DES ACTIONS DE L'ÉTAT
Bureau de l'Environnement

ARRÊTÉ PREFECTORAL COMPLEMENTAIRE

du 28 mars 2008

**autorisant la société PETROPLUS RAFFINAGE REICHSTETT
à reprendre l'exploitation des installations de raffinage de pétrole brut précédemment exploitées à
REICHSTETT et VENDENHEIM par la COMPAGNIE RHENANE DE RAFFINAGE (CRR)**

**Le Préfet de la Région Alsace
Préfet du Bas-Rhin**

- VU** le code de l'environnement, livre V, titre 1^{er},
- VU** la nomenclature des installations classées,
- VU** l'arrêté préfectoral du 29 novembre 2001 autorisant la COMPAGNIE RHENANE DE RAFFINAGE à poursuivre l'exploitation d'une raffinerie de pétrole à Reichstett et Vendenheim et codifiant des prescriptions antérieures,
- VU** la demande du 4 février 2007 par laquelle la société PETROPLUS RAFFINAGE REICHSTETT, 23 rue du Roule 75001 PARIS, sollicite l'autorisation de changement d'exploitant,
- VU** le rapport du 13 février 2008 de la Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Alsace (DRIRE d'Alsace) chargée de l'inspection des installations classées,
- VU** l'avis du Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en date du 5 mars 2008,

CONSIDÉRANT que les installations de stockage de liquides inflammables de catégories A, B et C présentes sur le site en quantité supérieure respectivement à 50 tonnes, 10 000 tonnes et 25 000 tonnes, que les installations de stockage de gaz inflammables liquéfiés présentes en quantité supérieure à 200 tonnes et que les installations de stockage et d'emploi de substances et préparations dangereuses pour l'environnement (A), très toxiques pour les organismes aquatiques, présentes en quantité supérieure à 200 tonnes, sont des installations figurant sur la liste prévue à l'article L515-8 du Code de l'environnement,

CONSIDÉRANT que la mise en activité des installations de stockage de liquides inflammables de catégorie A, B et C en quantité supérieure respectivement à 50 tonnes, 10 000 tonnes et à 25 000 tonnes, des installations de stockage de gaz inflammables liquéfiés présentes en quantité supérieure à 200 tonnes et des installations de stockage et d'emploi de substances et préparations dangereuses pour l'environnement (A), très toxiques pour les organismes aquatiques, présentes en quantité supérieure à 200 tonnes, est subordonnée à l'existence des capacités techniques et financières prévues à l'article L512-16 du code de l'environnement,

CONSIDÉRANT que le changement d'exploitant d'installations figurant sur la liste prévue à l'article L515-8 du code de l'environnement est soumis à autorisation préfectorale,

CONSIDÉRANT que le montant des garanties financières doit être fixé par arrêté préfectoral pris en application de l'article R 516-1,

CONSIDÉRANT que le calcul effectué selon les modalités de la circulaire n°97-103 du 18 juillet 1997 relative aux garanties financières donne le chiffre de 2 916 000 euros,

CONSIDÉRANT que la société PETROPLUS RAFFINAGE REICHSTETT dispose des capacités techniques et financières,

APRES communication à l'exploitant du projet d'arrêté,

SUR proposition du Secrétaire général de la Préfecture du Bas-Rhin,

A R R Ê T E

Article 1^{er} :

La société PETROPLUS RAFFINAGE REICHSTETT, dont le siège social est 23 rue du Roule 75 001 Paris est autorisée à poursuivre l'exploitation d'une raffinerie de pétrole et de ses activités annexes (stockage, distribution,...) sur le territoire des communes de REICHSTETT et VENDENHEIM.

L'établissement comprend les installations classées répertoriées dans le tableau suivant (Régime A = Autorisation, D = Déclaration, AS = Soumis à Servitudes) :

Rubrique	Désignation des activités	Régime	Quantité	Unité
167-c	Déchets industriels provenant d'installations classées (installations d'élimination, à l'exception des installations traitant simultanément et principalement des ordures ménagères et des installations visées à la rubrique 1735) : c) Traitement ou incinération	A	200 huiles usagées	tonnes/an
1523-C-2.a	Soufre (fabrication industrielle, fusion et distillation, emploi et stockage) : Emploi et stockage de soufre solide autre que C1 et soufre sous forme liquide, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 500 tonnes	A	860 soufre liquide	tonnes
1432-2.b	Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de) : stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 représentant une capacité équivalente totale supérieure à 10 m ³ , mais inférieure ou égale à 100 m ³	D	200 huiles usagées	tonnes
1431	Liquides inflammables (fabrication industrielle de, dont traitement du pétrole et de ses dérivés, désulfuration).	A	4 (unités de distillation de brut)	millions tonnes/an

Rubrique	Désignation des activités	Régime	Quantité	Unité
1433-B-a	Liquides inflammables (installations de mélange ou d'emploi de) : B Autres installations. Lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1 visé par la rubrique 1430) susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 10 tonnes.	A	250 (installation d'additivation)	tonnes
1412-1°	Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de). Les gaz sont maintenus liquéfiés à une température telle que la pression absolue de vapeur correspondante n'excède pas 1,5 bar ou sous pression quelle que soit la température. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 200 tonnes.	AS	12 100 GPL 600 GPL incorrect	m ³ m ³
1432-1a 1432-1c 1432-1d	Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de). Lorsque la quantité stockée de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 susceptibles d'être présente est : a) supérieure à 50 t pour la catégorie A c) supérieure à 10000 t pour la catégorie B, notamment les essences y compris les naphtes et kérosènes, dont le point éclair est inférieur à 55°C (carburants d'aviation compris) d) supérieure à 25000 t pour la catégorie C, y compris les gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles) et les kérosènes dont le point éclair est supérieur ou égal à 55°C	AS	198 000 pétrole brut 836 800 produits finis et intermédiaires	tonnes tonnes
2910-B	Combustion, à l'exclusion des installations visées par les rubriques 167-C et 322-B-4 :. B. Lorsque les produits consommés seuls ou en mélange sont différents de ceux visés en A et si la puissance thermique maximale est supérieure à 0,1 MW.	A	300 (19 fours et chaudières)	MW
2915-1°-a	Chauffage (procédé de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles. Lorsque la température d'utilisation est égale ou supérieure au point éclair des fluides, si la quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25°C) est supérieure à 1 000 litres.	A	55	m ³
1172-1°	Dangereuses pour l'environnement -A- très toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 200 tonnes.	AS	530	m ³
1520-1°	Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses (dépôts de) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 500 tonnes.	A	29 500 bitume	tonnes
1630-B-1	Soude ou potasse caustique (emploi ou stockage de lessives de). Le liquide renfermant plus de 20 % en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium.	A	410	tonnes

Rubrique	Désignation des activités	Régime	Quantité	Unité
	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 250 tonnes.			
2920-1-a	Réfrigération ou compression (installations de) fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10^5 Pa :	A	9311 fluides toxiques ou inflammables	kW
	1. Comprimant ou utilisant des fluides inflammables ou toxiques, la puissance absorbée étant a) supérieure à 300 kW.	A	5390 compression d'air	kW
2920-2-a	2. Dans tous les autres cas a) supérieure à 500 kW.	A	700 réfrigération fréon	kW
1410-2	Gaz inflammables (fabrication industrielle de) par distillation, pyrogénisation, etc..., désulfuration de gaz inflammables à l'exclusion de la production de méthane par traitement des effluents urbains ou des déchets et des gaz visés explicitement par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 200 tonnes.	A	50 Unités : U400 U5200 U5400	tonnes
1416-2°	Hydrogène (stockage ou emploi de l'). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 tonne, mais inférieure à 50 tonnes.	A	2	tonnes
1434-1°-a	Liquides inflammables (installation de remplissage ou de distribution). Installations de chargement de véhicules-citernes, de remplissage de récipients mobiles ou des réservoirs des véhicules à moteur, le débit maximum équivalent de l'installation, pour les liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1) étant supérieur ou égal à 20 m ³ /h.	A	1,6 gare routière 0,9 gare ferroviaire	millions tonnes/an millions tonnes/an
1715	Substances radioactives (préparation, fabrication, transformation, conditionnement, utilisation, dépôt, entreposage ou stockage de) sous forme de sources radioactives, scellées ou non scellées, à l'exclusion des installations mentionnées à la rubrique 1735, des installations nucléaires de base mentionnées à l'article 28 de la loi n° 2006-686 du 13 juin 2006 relative à la transparence et à la sécurité en matière nucléaire et des installations nucléaires de base secrètes telles que définies par l'article 6 du décret n° 2001-592 du 5 juillet 2001. La valeur de Q est égale ou supérieure à 1 et strictement inférieure à 10^4	D	36,26	GBq
1185-2°-b	Chlorofluorocarbures, halons et autres carbures et hydrocarbures halogénés. Composants et appareils clos en exploitation, dépôts de produits neufs ou régénérés, à l'exception des appareils de compression et de réfrigération visés par la rubrique 2920. b) La quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 200 kg dans les installations d'extinction.	D	782	kg

Article 2 : GARANTIES FINANCIERES :

Article 2.1 : Constitution des garanties financières

La société PETROPLUS RAFFINAGE REICHSTETT dont le siège social est 23 rue du Roule 75 001 PARIS, doit constituer des garanties financières portant sur les installations suivantes (installations figurant sur la liste prévue à l'article L515-8 du Code de l'environnement) :

- Installations de stockage de liquides inflammables de catégories A, B et C présentes sur le site en quantité supérieure respectivement à 50 tonnes, 10 000 tonnes et 25 000 tonnes,
- Installations de stockage de gaz inflammables liquéfiés présentes en quantité supérieure à 200 tonnes
- et installations de stockage et d'emploi de substances et préparations dangereuses pour l'environnement (A), très toxiques pour les organismes aquatiques, présentes en quantité supérieure à 200 tonnes.

Les garanties financières sont constituées pour une durée de 5 ans après laquelle elles seront renouvelées.

Article 2.2 : Montant des garanties financières

Le montant des garanties financières est fixé à 2 916 000 euros ;

Ce montant est destiné à assurer, en cas de défaillance de l'exploitant :

- la surveillance et le maintien en sécurité de l'installation en cas d'événement exceptionnel susceptible d'affecter l'environnement,
- les interventions en cas d'accident ou de pollution.

Article 2.3 : Actualisation du montant des garanties financières

Le montant des garanties financières est réévalué :

- tous les 5 ans en se basant sur l'indice des travaux publics TP01,
- dans les 6 mois suivant une augmentation supérieure de 15% de l'indice TP01, sur une période inférieure à 5 ans.

Article 2.4 : Attestation de garantie financière

Le document attestant la constitution des garanties financières est délivré, soit par un établissement de crédit, soit par une entreprise d'assurance. Ce document est établi conformément à l'article R 516-2.

Article 2.5 : Renouvellement des garanties financières

L'attestation de renouvellement des garanties financières doit être adressée au moins six mois avant leur échéance au préfet. L'absence de garanties financières conduit à la mise en œuvre des dispositions prévues aux articles L516-1 et L514-1 du Code de l'environnement.

Article 2.6 : Conditions d'appel des garanties financières

Le préfet fait appel aux garanties financières, conformément à l'article R 516-3, soit en cas de non-exécution par l'exploitant des opérations mentionnées au 3^{ème} alinéa de l'article R 516-2, après intervention des mesures prévues à l'article L514-1 du Code de l'environnement, soit après disparition juridique de l'exploitant ;

Article 3 : FRAIS

Les frais inhérents à l'application des prescriptions du présent arrêté seront à la charge de la société PETROPLUS RAFFINAGE REICHSTETT.

Article 4 : PUBLICITE

Conformément à l'article R512-34, un extrait du présent arrêté en énumérant les conditions et faisant connaître qu'une copie en est déposée aux archives des mairies de REICHSTETT et VENDENHEIM et mise à la disposition de tout intéressé, sera affiché dans lesdites mairies. Un extrait semblable sera inséré aux frais du pétitionnaire, dans deux journaux locaux ou régionaux.

Article 5 : EXECUTION – AMPLIATION

- Le Secrétaire général de la préfecture du Bas-Rhin,
- les Maires de Reichstett et Vendenheim
- le Commandant du Groupement de gendarmerie,
- les inspecteurs des installations classées de la Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Alsace,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont ampliation sera notifiée à la société PETROPLUS RAFFINAGE REICHSTETT.

LE PRÉFET

Délais et voie de recours (article L 514-6 du Code de l'environnement)

La présente décision peut être déférée au tribunal administratif :

- par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter du jour où elle a été notifiée,
- par les tiers, les communes intéressées ou leurs groupements (...), dans un délai de quatre ans à compter de sa publication ou de son affichage.