

Préfecture du Nord

Direction de la Coordination  
des Politiques Interministérielles

Bureau des installations classées  
pour la protection de l'environnement

Réf.: DCPI-BICPE - LR

**Arrêté préfectoral mettant en demeure la société ALIPHOS ROTTERDAM BV  
de respecter les articles 4.3.9.1 et 4.3.11 de l'arrêté préfectoral d'autorisation  
d'exploitation du 25 novembre 2016 pour le site de DUNKERQUE  
situé sur la commune de MARDYCK**

Le préfet de la région Hauts-de-France  
Préfet du Nord,  
Officier de la légion d'honneur  
Commandeur de l'ordre national du mérite

Vu le code de l'environnement et notamment ses livres I, II et V ;

Vu l'article L171-8 du Code de l'Environnement ;

Vu le code des relations entre le public et l'administration et notamment son article L411-2 ;

Vu le code de justice administrative et notamment son article R421-1 ;

Vu le décret du 21 avril 2016 portant nomination du préfet de la région Nord - Pas-de-Calais – Picardie,  
préfet de la zone de défense et de sécurité Nord, Préfet du Nord, M. Michel LALANDE ;

Vu le décret n° 2016-1265 du 28 septembre 2016 portant fixation du nom et du chef-lieu de la région  
des Hauts-de-France ;

Vu l'arrêté préfectoral du 3 septembre 2018 portant délégation de signature à M. Thierry MAILLES, en qualité  
de secrétaire général adjoint de la préfecture du Nord ;

Vu l'arrêté préfectoral d'autorisation délivré le 25 novembre 2016 à la société ALIPHOS ROTTERDAM BV  
pour l'exploitation d'une installation de production de phosphate située 4404 route de Mardyck – MARDYCK  
– 59279 DUNKERQUE, et plus particulièrement **les articles** :

**4.3.9.1 : « L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet des eaux résiduaires dans le milieu  
récepteur considéré, les valeurs limites en concentration et flux ci-dessous définies.**

*Rejet N°1 - effluents n° 1 et n° 5 en sortie de station de traitement interne au site :*

	Maximum journalier	Moyen mensuel
Débit	2200 m <sup>3</sup> /j	1385 m <sup>3</sup> /j

.../...

Paramètres	Code SANDRE	Concentration moyenne (mg/L)		Flux (kg/j)	
		sur 24 h	mensuelle	maximal journalier	moyen mensuel
MES	1305	35	30	50	40
DCO (1)	1314	100	80	140	110
DBO5 (1)	1313	10	9	14	13
Azote global (2)	1551	10	9	14	13
Phosphore total	1350	1	0,8	1,38	1,1
Bore	1362	1,5	1,3	2,1	1,8
Baryum	1396	1,7	1,5	2,4	2,1
Lithium	1364	0,2	0,18	0,27	0,25

1 : sur effluent non décanté

2 : comprend l'azote ammoniacal, l'azote organique et l'azote oxydé » ;

**4.3.11 : « L'exploitant est tenu de respecter avant rejet des eaux pluviales non polluées dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration définies (sauf disposition plus contraignante fixée par l'arrêté d'autorisation de déversement et la convention établie avec le gestionnaire du réseau) :**

Paramètre	Code Sandre	Concentrations instantanées (mg/l)
MES	1305	35
DCO	1314	40
DBO5	1313	10
Hydrocarbures	9969	5
Phosphore	1350	1

» ;

Vu le rapport du 23 octobre 2018 de l'inspection des installations classées transmis à l'exploitant le 13 novembre 2018 conformément aux articles L171-6 et L514-5 du code de l'environnement ;

Vu l'absence de réponse de l'exploitant à la transmission du rapport susvisé ;

Considérant que suite des 4 et 5 octobre 2018 au cours desquelles un contrôle inopiné des rejets aqueux a eu lieu, l'inspecteur de l'environnement (spécialité installations classées) a constaté les faits suivants :

➤ en ce qui concerne le rejet n°1 constitué de l'effluent n°1 (eaux résiduelles industrielles) et de l'effluent n°5 (eaux pluviales des zones de stockages) :

Paramètre	Concentration moyenne sur 24 h (mg/l)	Flux journalier (kg/j)	Type de dépassement de la valeur limite d'émission prévue à l'article 4.3.9.1 de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 25/11/2016
MES	254,8	69,87	(concentration et flux)
DCO	1004	275,3	(concentration et flux)
Azote total	31,74	9	(concentration)
Phosphore	37,86	10,38	(concentration et flux)
Baryum	4,430	1,213	(concentration)
Bore	1,720	0,472	(concentration)
Lithium	0,3	0,082	(concentration)

.../...

➤ en ce qui concerne le rejet n°3 constitué d'eaux pluviales non susceptibles d'être polluées :

Paramètre	Concentration instantanée (mg/l)	Observations
Phosphore	4,54	Dépassement de la valeur limite d'émission prévue à l'article 4.3.11 de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 25/11/2016

Considérant que ces constats constituent un manquement aux dispositions des articles 4.3.9.1 et 4.3.11 de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 25 novembre 2016 susvisé ;

Considérant que face à ce manquement, il convient de faire application des dispositions de l'article L171-8 du code de l'environnement en mettant en demeure la société ALIPHOS ROTTERDAM BV de respecter les dispositions des articles 4.3.9.1 et 4.3.11 de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 25 novembre 2016 susvisé, afin d'assurer la protection des intérêts visés à l'article L511-1 du code de l'environnement ;

Sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture du Nord ;

## ARRÊTE

### Article 1 : Objet

La société ALIPHOS ROTTERDAM BV dont le siège social est situé Zevenmanshaven Oost 139-3133 CA Vlaardingen aux Pays-Bas pour son établissement situé 4404 route de Mardyck – MARDYCK – 59279 DUNKERQUE est mise en demeure de respecter les dispositions des articles suivants :

Prescription de l'arrêté préfectoral d'autorisation délivré le 25/11/2016	Délai associé
Article 4.3.9.1	9 mois à compter de la notification du présent arrêté
Article 4.3.11	

### Article 2 :

Sous 6 mois à compter de la notification du présent arrêté, l'exploitant transmet à l'inspection des installations classées, un plan d'actions visant la conformité de ses rejets aqueux à l'échéance fixée à l'article 1.

### Article 3 : Sanctions

Faute par l'exploitant de se conformer aux prescriptions du présent arrêté, il pourra être fait application, indépendamment des sanctions pénales encourues, des sanctions administratives prévues par les dispositions du code de l'environnement.

.../...

#### Article 4 : Délais et voies de recours

La présente décision peut faire l'objet d'un recours administratif dans un délai de deux mois à compter de sa notification en application de l'article L411-2 du code des relations entre le public et l'administration :

- recours gracieux, adressé à Monsieur le préfet du Nord, préfet de la région des Hauts-de-France – 12, rue Jean sans Peur – 59039 LILLE CEDEX.
- et/ou recours hiérarchique, adressé à Monsieur le ministre de la transition écologique et solidaire – Grande Arche de la Défense - 92055 LA DEFENSE CEDEX.

En outre, et en application de l'article L171-11 du code de l'environnement, la décision peut faire l'objet d'un recours contentieux auprès du Tribunal Administratif de Lille dans un délai de deux mois conformément aux dispositions de l'article R421-1 du code de justice administrative.

Après un recours gracieux ou hiérarchique, le délai de recours contentieux est prolongé de deux mois.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application Télérecours citoyen accessible sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)

#### Article 5 – Décision et notification

La secrétaire générale de la préfecture du Nord et le sous-préfet de DUNKERQUE sont chargés de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant et dont copie sera adressée aux :

- maire déléguée de MARDYCK,
- directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, chargé du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement.

En vue de l'information des tiers, un exemplaire du présent arrêté sera déposé en mairie de MARDYCK et pourra y être consulté ; un extrait de l'arrêté, énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, sera affiché en mairie pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités sera dressé par les soins du maire.

Fait à Lille, le **- 7 DEC. 2018**

Pour le préfet,  
Le Secrétaire Général Adjoint,

Thierry MAILLES

A blue ink signature of Thierry MAILLES is written over a circular official stamp. The stamp contains the text 'PREFECTURE DU NORD' around the perimeter and a central emblem featuring a sun and a landscape.