

Le Préfet

Châteauroux, le **2,1 MARS 2024**

Monsieur le Directeur,

Par courrier électronique du 18 décembre 2023, vous m'avez adressé un dossier de porter à connaissance relatif à la seconde phase du projet dénommé « FRUGAL ». Il consiste à implanter une activité de traitement de surfaces dans l'usine de production de roues en aluminium dans votre établissement, situé sur la commune du Poinçonnet.

Etant entendu que l'activité de traitement de surface est une nouvelle activité permanente relevant du régime de l'enregistrement, et à la demande de l'inspection des installations classées, une participation du public par voie électronique a été organisée du lundi 26 février 2024 à 9h au mardi 12 mars 2024 à 17h, selon les modalités de l'article R.123-19-2 du code de l'environnement. Cette participation n'a donné lieu à aucune contribution du public.

Aussi, je prends acte du projet de modification de porter à connaissance du 18 décembre 2023. Je vous informe que vous êtes tenu de respecter les dispositions :

- de l'arrêté préfectoral d'autorisation n°2000-E-1765 du 29 juin 2000 modifié ;
- de l'arrêté ministériel du 30 juin 1997 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n°2552 « fonderie » (fabrication de produits moulés) de métaux et alliages non ferreux (à l'exception de celles relevant de la rubrique n°2550) ;
- de l'arrêté ministériel du 14 décembre 2013, relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de la déclaration au titre de la rubrique 2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.
- de l'arrêté ministériel du 27 juillet 2015 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous les rubriques n°2560 et 2561 ;

Monsieur le Directeur
IMPERIALES WHEELS
ZI La Martinerie
36130 DIORS

- de l'arrêté ministériel du 9 avril 2019 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à enregistrement sous la rubrique n°2565 (revêtement métallique ou traitement de surfaces par voie électrolytique ou chimique) ;

A ce titre, vous trouverez en annexe un tableau des rubriques de la nomenclature des installations classées applicables à votre projet.

Je vous prie de recevoir, Monsieur le Directeur, l'expression de ma considération distinguée.

Pour le Préfet, et par délégation,
La Secrétaire Générale



Nadine CHAÏB

ANNEXE

Tableau récapitulatif des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubrique	Alinéa	E, D, DC, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Volume autorisé
2565	2a	E	Revêtement métallique ou traitement de surfaces par voie électrolytique ou chimique (à l'exclusion des activités classées au titre des rubriques 2563, 2564, 3260 ou 3670). 2-a. Procédés utilisant des liquides, le volume des cuves affectées au traitement étant supérieur à 1 500 litres.	Chaîne de traitement « 1 ^{er} tour/Roues 3 couches » : 10 950 litres « Roues diamantées » : 4 050 litres	30 m ³
2552	2	DC	Fonderie (fabrication de produits moulés) de métaux et alliages non ferreux (à l'exclusion de celle relevant de la rubrique 2550). La capacité de production étant : 2. Supérieure à 100 kg/j, mais inférieure ou égale à 2 t/j.	Production maximale de 133 roues par jour	≤ 2 t/j
2560	2	DC	Travail mécanique des métaux et alliages, à l'exclusion des activités classées au titre des rubriques 3230-a ou 3230-b. La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant : 2. supérieure à 150 kW, mais inférieure ou égale à 1000 kW.	Fluotournage : 190 kW Machines d'usinage : 343 kW Unité de parachèvement : 124 kW	657 kW
2561		DC	Production industrielle par trempé, recuit ou revenu de métaux et alliages.	Fours de traitement thermique	8 fours
2921	1b	DC	Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle, ou récupération de la chaleur par dispersion d'eau dans des fumées émises à l'atmosphère (installations de) : 1. Installations de refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle : b) La puissance thermique évacuée maximale étant inférieure à 3 000 kW	1 tour aéroréfrigérante	1628 kW

