



République Française

Ministère chargé de l'environnement

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

N° 14734*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Ajouts d'une plateforme de stockage de produits finis et de matières premières et d'une ligne d'extrusion avec la construction d'un nouveau hall de production d'environ 1 200 m².

2. Identification du (ou des) maître(s) d'œuvre ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

PLASTIPAK PACKAGING FRANCE

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale

Monsieur Samir MOUTTAKI

RCS / SIRET

8 | 1 | 1 | 9 | 8 | 6 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0

Forme juridique SASU

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

| N° de catégorie et sous-catégorie | Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)</i> |
|---|--|
| Annexe à l'article R.122-2 du Code de l'environnement : 1.a) --> Détaillé dans le document complémentaire Projet cas par cas (chapitre 5) | ICPE : 2714 (E), 2661 (A), 2662 (E), 2663 (D), 2910 (DC), 2921 (DC) --> Détaillé dans le document complémentaire Projet cas par cas (chapitre 5) |
| complémentaire Projet cas par cas (chapitre 5) | Concerné IOTA |

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Augmentation des capacités de production et de stockage de polymères. La mise en place de ce projet implique :

- Augmentation de la capacité de stockage de balles de plastique (8 îlots de 2 000 m³ supplémentaires) et de big bag de polymères (1 800 m³ supplémentaires) ;
 - Aménagement d'un parc de stockage de produits finis (polymères) destiné à recevoir 156 conteneurs de 37,5 m³ chacun, soit un volume total de stockage de 5 850 m³ ;
 - Création d'un nouveau hall de production d'environ 1 200 m² destiné à accueillir une nouvelle ligne d'extrusion d'une capacité journalière de 80 t ;
 - Régularisation administrative d'une presse à injecter d'une capacité journalière de 29 t ;
 - Ajout de différents silos de stockage de polymères (silos de stockage intermédiaires, silos à granulés, silos de stockage de paillettes)
 - Régularisation administrative du Brûleur BOXFLEX de 0,820 MW
- > Détaillé dans le document complémentaire Projet cas par cas (chapitre 4)

4.2 Objectifs du projet

Augmentation de la capacité de production et de stockage de polymères sur le site de Sainte-Marie-la-Blanche.

Ré-internalisation du stockage de produits finis (polymères) dans le but de réduire l'impact environnemental lié au transport.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Compte-tenu de l'implantation du nouveau hall de production, mitoyen avec les autres bâtiments existants (ancien hall d'extrusion, bureaux), la circulation des véhicules de chantier n'aura pas d'impact sur les terrains voisins. Aucune nuisance sonores ou lumineuses pour les populations humaines n'est attendue.

De plus, le site dispose de plusieurs accès, positionnés en différents points du site (deux entrées façade nord et une façade sud).

Les abords de l'installation seront aménagés afin de créer une aire de manœuvre des camions pour la livraison des fondations et des conteneurs.

Le chantier sera clos durant toute la phase travaux.

Travaux réalisés durant les heures ouvrées dans une zone industrielle.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

A volume constant, l'impact carbone lié aux transports de produits finis et de matières premières sera diminué par l'arrêt de l'entreposage intermédiaire chez un prestataire (Chevigny-Saint-Sauveur).

L'augmentation de la capacité de production aura un impact limité sur la quantité de véhicules entrants et sortants (+ 4 véhicules en entrée et + 3 véhicules en sortie).

Le projet génère une augmentation de 15 % des véhicules accédant au site pour une augmentation de 50% du volume total de la production.

Cette action s'inscrit dans les objectifs du groupe PLASTIPAK de diminuer son impact environnemental.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le site relève du régime de l'autorisation selon le Code de l'environnement pour la rubrique 2661 et de l'enregistrement pour les rubriques 2714 et 2662. Le projet fera l'objet d'un porter à connaissance.

Du fait de la mise en place du projet, la société Plastipak sera soumise à déclaration au titre du point 2° de la rubrique 2.1.5.0. défini à l'article R.214-1 du Code de l'environnement relatif aux IOTA.

Le projet est soumis à un permis de construire.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

| Grandeurs caractéristiques | Valeur(s) |
|---|--|
| - Parc de stockage de produits finis : | |
| Conteneurs (Nombre / Volume unitaire) : 156 / 37,5 m ³ | 5 850 m ³ |
| Deux silos de granulés de 40 m ³ | 80 m ³ |
| - Stockage des balles et big bag | |
| Ilots de balles (Nombre / Volume unitaire) : 8 / 2 000 m ³ | 16 000 m ³ |
| Big bag de bouteilles plastiques broyées | 1 800 m ³ |
| - Création d'un nouveau hall de production | 1 200 m ² |
| - Ajout de plusieurs silos | 1 944 m ³ (20+4x275+4x200+24) |

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

PLASTIPAK PACKAGING FRANCE
Route de Laborde
21200 Sainte-Marie-la-Blanche

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 4 ° 8 9 ' 8 6 " 46 Lat. 4 6 ° 9 7 ' 4 1 " 56

Pour les catégories 5° a), 6° a), b),
et c), 7°a), b) 9°a),b),c),d),
10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 34°,
38° ; 43° a), b) de l'annexe à
l'article R. 122-2 du code de
l'environnement :

Point de départ :

Long. ____ ° ____ ' ____ " Lat. ____ ° ____ ' ____ "

Point d'arrivée :

Long. ____ ° ____ ' ____ " Lat. ____ ° ____ ' ____ "

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

L'arrêté préfectoral d'autorisation date du 23 août 2010. Il était à l'origine porté par la société ARTENIUS PET RECYCLING. PLASTIPAK a réalisé une déclaration de changement d'exploitant en date du 27 juillet 2015. Par conséquent, le dossier d'autorisation a été mis à jour et renvoyé en Préfecture en novembre 2015.

Le projet a pour objectif d'augmenter la capacité de production et de stockage de polymères sur le site de Sainte-Marie-la-Blanche.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

| Le projet se situe-t-il : | Oui | Non | Lequel/Laquelle ? |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - (ZNIEFF type 1) Mares de l'Ormée Combe (260030272) : environ 1,7 km - (ZNIEFF type 1) Vallée de la Dheune (260014814) : environ 1,7 km - (ZNIEFF type 2) Forêts et étangs de Marlou, Chagny et Gergy (260014873) : environ 5 km |
| En zone de montagne ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Sur le territoire d'une commune littorale ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | PPRNi concernant la commune de Longvic uniquement, approuvé le 24/06/2014 PPRN concernant la commune de Dijon uniquement, approuvé le 07/12/2015 Pas de PPRN pour la commune de Sainte-Marie-la-Blanche sur laquelle est basée l'installation |
| Dans un site ou sur des sols pollués ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans une zone de répartition des eaux ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans un site inscrit ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité : | Oui | Non | Lequel et à quelle distance ? |
| D'un site Natura 2000 ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| D'un site classé ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

| Incidences potentielles | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|-------------------------|---|--|---|
| | | | |
| Ressources | Engendre-t-il des prélevements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendre pas de prélevement en eau. Besoin en eau uniquement liés aux besoins sanitaires et à l'entretien du site : issu du réseau de distribution d'eau potable de la commune. |
| | Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Est-il excédentaire en matériaux ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Gestion des remblais durant les travaux. Le terrain d'assiette du projet est quasiment plat. L'utilisation d'un procédé à la chaux de façon à réintroduire les terres extraites est à l'étude. L'objectif est d'obtenir un bilan déblais/remblais neutre durant la phase de travaux. |
| | Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Les matériaux nécessaires à la plateforme proviendront des carrières locales. Le terrain d'assiette du projet est quasiment plat. L'utilisation d'un procédé à la chaux de façon à réintroduire les terres extraites est à l'étude. L'objectif est d'obtenir un bilan déblais/remblais neutre durant la phase de travaux. |
| Milieu naturel | Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |

| | | | | |
|-----------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le nouveau parc de stockage en conteneurs sera implanté sur un terrain agricole acquis en 2018 par PLASTIPAK et figurant comme terrain constructible sur le PLU. |
| Risques | Est-il concerné par des risques technologiques ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Incendie des silos. Le dossier déposé à la DREAL comportera l'analyse des risques liés aux silos et proposera des mesures compensatoires si nécessaire. |
| | Est-il concerné par des risques naturels ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Nuisances | Engendre-t-il des déplacements/des trafics | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nuisances sonores seulement en phase travaux (acheminement du matériel, construction, circulation des camions de chantier) VRD et gros œuvre (clos couvert) et en exploitation (uniquement circulation et VL). |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| | Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ? | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Vibrations générées pendant la phase travaux terrassement voirie |
| | Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Emissions | Engendre-t-il des rejets dans l'air ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | Engendre-t-il des effluents ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ? | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | Augmentation des déchets liées à l'augmentation de la production. Aucun nouveau déchet ne sera généré par la mise en place du projet. |

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------------------------------|
| Patrimoine / Cadre de vie / Population | Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimatez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Compte-tenu de la nature du projet, nous pensons que les modifications mises en jeu ne justifient pas la réalisation d'une évaluation environnementale.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

| | Objet | |
|---|---|-------------------------------------|
| 1 | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ; | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ; | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ; | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé <u>ou</u> une enveloppe de tracé ; | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ; | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets. | <input checked="" type="checkbox"/> |

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

| Objet |
|-------|
| |

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

Sainte Marie la Blanche le, 7/1/92.

Signature



