

Sorry, but this page still haven't any translation.
We hope this will be fixed in the near future.

development Le sucrier AKS choisi par HAROPA PORT pour s'implanter sur la plateforme de Grand-Couronne – Moulineaux

Dans le cadre de l'Appel à Projets lancé en juin 2021 pour la revalorisation d'une ancienne plateforme industrielle localisée sur un site de Grand-Couronne – Moulineaux, HAROPA PORT retient la société dubaïote Al Khaleej Sugar (AKS). Un projet qui conforte la dynamique de réindustrialisation du territoire de la Vallée de la Seine.

Published on 17/03/2022 - Updated 8/08/2023



L'une des plus grandes usines de production de sucre blanc d'Europe

Sur ce site de 75 ha, le projet porte sur la **construction d'une usine de production de sucre blanc** à partir de betteraves sucrières ; il s'agira de l'une des plus grandes unités de ce type en activité sur le continent européen.

La production de la future usine sera comprise entre 650 et 850 000 t annuelles. Ce qui représente entre 7% et 9% des importations cumulées des zones géographiques visées par AKS. A savoir le Maghreb, l'Italie, l'Espagne et le Royaume Uni.

L'investissement prévu est évalué à plusieurs centaines de millions d'euros.

Pour HAROPA PORT, cette implantation devrait se traduire en rythme de croisière par un flux de 30 000 à 37 000 EVP à l'export.

Une implantation stratégique qui conforte la dynamique de réindustrialisation du territoire de la Vallée de la Seine

Son implantation à **proximité du Terminal Conteneurs et Marchandises Diverses (TCMD)** permettra de bénéficier d'un atout majeur, en termes de maîtrise des coûts logistiques, pour l'exportation du sucre vers des pays de l'Union européenne et le Maghreb. Plus largement, la plateforme multimodale de Grand-Couronne - Moulineaux **offre un accès à tout type de connexion : fluviale, ferroviaire, maritime et routière.**

Il s'agit par ailleurs d'un projet à vocation agri-industrielle qui entre en cohérence avec les filières historiques de HAROPA PORT | Rouen.

L'implantation de AKS répond également à la volonté de HAROPA PORT de contribuer à **la réindustrialisation et au développement territorial de l'axe Seine et de créer un écosystème durable avec une chaudière biomasse, un bio-méthaniseur et l'utilisation de vapeur.**

Le process industriel intègre en effet, la construction d'une chaudière à biomasse, alimentée avec des déchets de bois permettant de produire **30 MW/h d'électricité**. L'unité fonctionnera toute l'année et AKS achètera l'électricité au fournisseur sélectionné durant la saison de production.

Les sous-produits issus du process sucrier seront également revalorisés grâce à l'installation d'un biométhaniseur qui produira du biogaz à partir des coupes et queues de betteraves. De la pulpe séchée de betterave sera produite, ainsi que de la mélasse qui permet de produire du bioéthanol.

Un projet concerté du territoire

L'installation de la raffinerie génèrerait la création de 300 emplois directs et d'un millier emplois indirects, notamment grâce aux contrats signés avec les agriculteurs afin de garantir l'approvisionnement en betteraves. La construction de l'unité de production offrira ainsi de nouveaux débouchés à la production agricole normande.

En octobre 2020, HAROPA PORT a lancé un Appel à Manifestation d'Intérêt, suivi en juin 2021 d'un Appel à Projets, pour trouver une nouvelle affectation à une plateforme de 75 ha, localisée à Grand-Couronne - Moulineaux. Le site à vocation industrielle, voisin du Terminal Conteneurs de Marchandises Diverses (TCMD), a été laissé vacant en 2020 après le départ du groupe Renault.



71, quai Colbert, 76600 Le Havre
+33(2) 79 18 05 00