



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 23 juillet 2014

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UNE ÉTAPE IMPORTANTE POUR L'INITIATIVE NANO UTICA

Le Corps of Engineers de l'armée approuve les Permis Zones Humides, ouvrant la voie pour des développements majeur et d'importantes créations d'emplois à Marcy NanoCenter

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que le Corps of Engineers de l'armée a délivré un permis sous l'article 404 pour le site de Marcy NanoCenter, ouvrant la voie à la prochaine phase de l'initiative Nano Utica. Cela comprend la construction d'un campus de 450 MM de fabrication de plaquettes et une création importante d'emplois au niveau local qui va encore consolider la position mondiale de New York comme chef de file dans la fabrication de semi-conducteurs et en matière de nanotechnologie.

«L'approbation de ce permis est une étape importante pour poursuivre les plans de développement économique, la création d'emplois dans la vallée de Mohawk et le renforcement de notre investissement de 1,5 milliards de dollars chez Nano Utica», a déclaré le Gouverneur Cuomo. «Ce nouveau centre va recréer à Utica le succès que nous avons vu à Albany, avec des investisseurs internationaux en prenant note de l'innovation et des développements qui se passent dans l'État de New York. Je remercie le Corps of Engineers de l'Armée des États-Unis pour l'approbation de ce permis zones humides qui nous permettra de poursuivre notre programme à temps de la construction d'un groupe en nanotechnologie ici sur le campus Nano Utica. »

En Octobre de l'année dernière, le Gouverneur Cuomo a annoncé l'initiative «Nano Utica», un partenariat public-privé de 1,5 milliard de dollars qui serait dirigé par les CNSE/SUNYIT nouvellement fusionnés. La Construction du Centre de Commercialisation de Puces informatiques (Quad-C) est actuellement en cours et devrait être terminée d'ici la fin de 2014.

Le site de Marcy NanoCenter est le plus grand restant prêt à démarrer, un site vierge dans la Tech Valley de l'État de New York, et est situé sur le campus CNSE / SUNYIT Utica. La délivrance du permis Section 404 est l'aboutissement de près de 10 mois de travail pour trouver un équilibre sur l'obtention des autorisations réglementaires requises pour développer un site appartenant au public pour le développement économique. Il mettra l'accent sur les investissements essentiels pour créer, protéger et

restaurer les sites écologiquement sensibles dans la zone de contrôle du domaine sauvage d'Oriskany Flats et des projets de mise en valeur des cours d'eau associés aux zones endommagées par la tempête dans le bassin versant de la rivière Mohawk. Le travail préliminaire sur le site peut maintenant commencer, ouvrant la voie à la mise au point d'un maximum de trois installations de fabrication de semi-conducteurs, chacun avec 450 000 SF de d'espace de fabrication en salle blanche.

Le Dr. Alain Kaloyeros, Directeur Exécutif et Direceteur responsable de SUNY CNSE/SUNYIT, a déclaré: «La vision du Gouverneur Cuomo d'établir un écosystème de la nanotechnologie s'étendant d'Albany à Buffalo franchit une nouvelle étape aujourd'hui, alors que le site de Marcy est officiellement prêt pour le développement. Lors de l'élaboration de ce site, le NanoCollege mettra à profit les partenariats public-privé pour créer des investissements, de l'emploi et des possibilités d'études dans toute la région. En partenariat avec le Mohawk Valley Edge, notre développement du site de Marcy favorisera le leadership mondial de New York dans le développement de technologies de la prochaine génération. »

Le Chancelier de SUNY Nancy Zimpher a déclaré: «L'annonce d'aujourd'hui marque une étape importante alors que le Gouverneur Cuomo étend la puissance et la promesse de la nanotechnologie dans la vallée de Mohawk et à travers New York pour créer des emplois locaux, stimuler l'innovation, et d'établir l'état comme un chef de file reconnu de l'industrie à l'échelle mondiale. Les programmes académiques à SUNY CNSE/SUNY IT et l'ensemble du système sont de plus en tandem avec le plein essor des industries de haute technologie de New York car SUNY relève le défi de la formation de la main-d'œuvre du 21e siècle à New York a besoin. »

Le sénateur Joseph A. Griffo a déclaré: «C'est une décision qui est la bienvenue. Elle est attendue depuis longtemps par le Corps et c'est un exemple de la façon dont le gouvernement, à tous les niveaux, doit travailler de façon soudée pour construire une économie plus forte. Je suis heureux de voir la politique de réglementation fédérale s'aligner avec le Gouverneur et la vision de développement économique de la législature qui crée des opportunités de développement économique qui nous font cruellement défaut ici, dans la vallée de la Mohawk. Aujourd'hui marque une étape importante pour aider à réaliser cette vision. »

Anthony J. Brindisi, membre de l'Assemblée Législative a déclaré: «Les plans du Gouverneur de créer une plate-forme mondiale pour la nanotechnologie dans la vallée de Mohawk évoluent à toute vitesse, et Nano Utica commence à prendre forme. La construction du Quad-C est presque terminée et nous allons bientôt voir une première vague de nouveaux emplois dans la région. Avec le permis du Corps of Engineers de l'Armée, nous pouvons continuer la transformation économique de la région de la vallée Mohawk tout en préservant la beauté naturelle de notre région. Nous devons beaucoup de remerciements au gouverneur Cuomo et au Sénateur Schumer pour leur leadership audacieux et un soutien continu. »

Le Directeur exécutif du Comté d'Oneida, Anthony J. Picente, Jr. a déclaré: «Comme je l'ai dit dans le passé, Nano Utica sera le catalyseur de la croissance de l'emploi et du progrès économique dans notre région et de notre état pour les années à venir. Aujourd'hui, nous commençons à peine à voir cela se

produire. Le Gouverneur Cuomo est en train de créer un avenir brillant pour la vallée de Mohawk et donne aux gens qui vivent ici encore plus de raisons d'être fiers de leur résidence. Je tiens également à remercier personnellement les Sénateurs Schumer et Gillibrand et le Député Hanna pour leur soutien et leur aide à l'obtention de cette approbation. »

Le Superviseur de Marcy Town, Brian Scala, a déclaré: «D'abord la ville de Marcy doit remercier Steve DiMeo, MV EDGE pour tout le travail, au cours de nombreuses années, que lui et son équipe ont fait pour garder cette demande de permis active ainsi que son obtention. Deuxièmement, nous remercions le Corps of Engineers de l'armée de s'être assuré d'avoir toutes les questions abordées à propos du site de Marcy NANO avant de délivrer ce permis. »

Le Président de Mohawk Valley EDGE, Steve DiMeo, a déclaré: «Nous sommes extrêmement heureux d'avoir reçu le Permis Section 404, qui nous permet de travailler à bâtir un avenir vraiment vibrant ici, dans la vallée de la Mohawk. La vallée de la Mohawk est sur le point de devenir la deuxième plaque tournante de l'État en faveur des nanotechnologies, et elle jouera un rôle majeur dans la vision du Gouverneur Cuomo d'établir un corridor du canal Nano qui s'étend d'Albany à Buffalo. »

Mohawk Valley EDGE a déposé une demande auprès de la Commission de planification de la commune de Marcy pour garantir l'approbation finale du plan de site. L'approbation du Conseil de planification autorisera EDGE à commencer les activités préliminaires de développement du site.

###

Des informations complémentaires sont disponibles sur www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE