

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Aspiravi et Unilin lancent une étude d'incidences sur l'environnement pour la construction d'une nouvelle centrale de production d'énergie verte à base de déchets de bois non recyclables à Vielsalm

Contribution de taille à la transition énergétique nécessaire en Wallonie et aux nombreux objectifs climatiques

Harelbeke/Wielsbeke/Vielsalm, le 2^{ème} mars 2021

Le 25 février 2021, Aspiravi nv et Unilin bv ont décidé de se pencher ensemble sur la possibilité de réaliser une nouvelle centrale d'énergie verte à Vielsalm, près de l'usine d'Unilin, et ont pour ce faire lancé une étude d'incidences sur l'environnement.

Depuis plusieurs années, ces deux entreprises partagent une vision commune de l'énergie et de la nécessité de produire davantage d'énergie renouvelable. Grâce aux plans pour ce nouveau projet à Vielsalm, tant Unilin qu'Aspiravi veulent non seulement contribuer aux nombreux objectifs climatiques, mais surtout apporter une contribution concrète à la transition énergétique nécessaire en Wallonie.

Aspiravi et Unilin ont déjà réalisé ensemble deux projets basés sur les déchets de bois non recyclables : d'une part A&S Energie a été construite, près du site d'Unilin à Oostrozebeke. Cette unité produit depuis 2010 de l'électricité verte pour la consommation annuelle moyenne de 55 000 familles. D'autre part, A&U Energie est installé près du site d'Unilin à Wielsbeke. Cette installation a été mise en service en 2020 pour produire de la chaleur verte pour Unilin et d'autres entreprises avoisinantes, ainsi que de l'électricité verte pour 40 000 familles.

La 3^{ème} centrale d'énergie verte sera située dans le parc d'activités économiques de Burtonville à Vielsalm, dans lequel se situe l'usine d'Unilin. Elle produira de l'énergie verte (électricité et la chaleur) à partir de déchets de bois non recyclables.

Il est prévu que l'électricité verte soit principalement livrée à Unilin et que le reste soit réinjecté dans le réseau public. La chaleur verte sera utilisée par Unilin par le biais d'un réseau de vapeur. Ce réseau de chaleur peut aussi être élargi à d'autres utilisateurs sur le parc d'activités lui-même et vers la commune de Vielsalm. Selon les plans actuels, la centrale aura une capacité thermique d'environ 100 MW, ce qui fournira environ 22,5 MW d'électricité verte et 15 MW de chaleur verte.

Si le projet voit le jour, la construction de la centrale pourrait démarrer au printemps 2022 et cette dernière pourrait être opérationnelle deux ans plus tard.



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND

À PROPOS D'ASPIRAVI NV

Aspiravi est actif depuis près de 20 ans dans le secteur de l'énergie renouvelable, un secteur passionnant et tourné vers l'avenir. Le groupe Aspiravi développe, investit, réalise et exploite des projets visant la production d'énergie à partir de source renouvelable. Il s'agit principalement de deux centrales d'énergie à base de combustible renouvelable pour les déchets de bois non recyclables et de projets éoliens en Belgique, en mer du Nord et à l'étranger. Fin 2020, le groupe Aspiravi a participé à la gestion d'un parc de 375 éoliennes. Toutes les installations présentent ensemble une puissance installée de 1.548 MW et produisent de l'électricité verte correspondant à la consommation annuelle moyenne de près de 1,5 million de ménages. Grâce aux projets d'énergie à base de combustible renouvelable d'Aspiravi, une émission de CO₂ de plus de 2 millions de tonnes par an est évitée.

www.aspiravi.be

À PROPOS D'UNILIN

Unilin est une référence mondiale en matière de design d'intérieur et de construction. Nous concevons, produisons et commercialisons des sols stratifiés, des parquets composés, des carreaux de vinyle de luxe, des panneaux bruts et décoratifs, des sols industriels, des systèmes muraux et de toiture, ainsi que des panneaux isolants. Nos clients et partenaires nous connaissent sous le nom d'Unilin ou par l'intermédiaire d'une de nos marques: Quick-Step, Pergo, Evola, Utherm, Xtratherm ou ClicWall. Nous employons 7.500 personnes sur 105 sites établis aux quatre coins du monde, dont 30 sont des sites de production.

Pour plus d'informations presse : An Schaubroeck - tél. : 0473/90.29.60