

PERSBERICHT

Aspiravi en Unilin starten MER-studie voor bouw van nieuwe groene energiecentrale op basis van niet-recycleerbaar houtafval in Vielsalm

Belangrijke bijdrage aan de noodzakelijke energietransitie in Wallonië en de vele klimaatdoelstellingen

Harelbeke / Wielsbeke / Vielsalm, 2 maart 2021

Aspiravi nv en Unilin bv hebben op 25 februari 2021 de beslissing genomen om samen de mogelijkheid te onderzoeken tot realisatie van een 3^{de} groene energiecentrale in Vielsalm, naast de fabriek van Unilin. Daarom is beslist een MER-studie op te starten die moet uitgevoerd worden voorafgaand aan de vergunningsaanvraag.

Beide bedrijven hebben sinds jaren een gemeenschappelijke visie omtrent energie en de noodzaak aan meer hernieuwbare energie. Met de plannen voor dit nieuw project in Vielsalm willen zowel Unilin als Aspiravi niet alleen een bijdrage leveren aan de vele klimaatdoelstellingen, maar vooral concreet bijdragen aan de noodzakelijke energietransitie in Wallonië.

Aspiravi en Unilin realiseerden samen reeds 2 projecten op basis van niet-recycleerbaar houtafval: enerzijds A&S Energie, naast de Unilin site in Oostrozebeke, waar sinds 2010 groene stroom geproduceerd wordt voor het gemiddeld jaarlijks verbruik van 55.000 gezinnen. Anderzijds werd in 2020 A&U Energie opgestart naast de Unilin site te Wielsbeke. A&U Energie produceert zowel groene warmte voor Unilin en andere nabij gelegen bedrijven, als groene elektriciteit voor 40.000 gezinnen.

De plannen voor de nieuwe groene energiecentrale situeren zich in de industriezone (*Parc Activités Economiques*) van Burtonville in Vielsalm, grenzend aan de fabriek van Unilin. De nieuwe centrale zal zowel groene stroom (elektriciteit) als groene warmte (stoom) produceren op basis van niet-recycleerbaar houtafval.

Het is de bedoeling dat de groene stroom hoofdzakelijk aan Unilin wordt geleverd en het restant op het net wordt geplaatst. De groene warmte zal via een stoomnetwerk door Unilin verbruikt worden, maar dit kan bijkomend uitgebreid worden met een warmtenetwerk op de industriezone zelf en naar de gemeente Vielsalm. Volgens de huidige plannen zal de centrale een thermische capaciteit hebben van ongeveer 100 MW, waarmee ongeveer 22,5 MW groene stroom en 15 MW groene warmte zal geleverd worden.

Bij een mogelijke realisatie van het project, kan de bouw van de centrale aanvagen in het voorjaar van 2022 om 2 jaar later operationeel te zijn.



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND

OVER ASPIRAVI NV

Aspiravi nv is bijna 20 jaar actief binnen de toekomstgerichte en boeiende sector van de hernieuwbare energie. Aspiravi ontwikkelt, investeert in, realiseert en exploiteert projecten voor de productie van groene energie. Het gaat hierbij in hoofdzaak over een 2 groene energiecentrales voor niet-recycleerbaar houtafval en windenergieprojecten in België, de Noordzee en het buitenland. Eind 2020 was de Aspiravi-groep betrokken bij het beheer van 375 windturbines. Alle installaties hebben samen een geïnstalleerd vermogen van 1.548 MW en produceren groene stroom equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik bijna 1,5 miljoen gezinnen. Dankzij de hernieuwbare energieprojecten van Aspiravi wordt een jaarlijkse CO₂-uitstoot van meer dan 2 miljoen ton vermeden.

www.aspiravi.be

OVER UNILIN

Unilin is wereldwijd een referentie in interieurdesign en binnen de bouw. We ontwikkelen, produceren en vermarkten laminaatvloeren, samengesteld parket, luxe vinyltegels, panelen op houtbasis en sierpanelen, industriële vloeren, wand- en daksystemen en isolatieplaten. Onze klanten en partners kennen ons als Unilin of van één van onze merken zoals Quick-Step, Pergo, Evola, Utherm, Xtratherm of ClicWall. We hebben 7.500 medewerkers verspreid over 105 locaties over de hele wereld, waarvan 30 productievevestigingen.

Voor bijkomende persinformatie: An Schaubroeck - tel: 0473/90.29.60