



STEG-centrale te Navagne: de stad Wezet (Visé) vindt het SPE-project zonder koeltoren aanvaardbaar

Brussel-Wezet, 11 maart 2008 – SPE-Luminus heeft beslist om in de vergunningsprocedure voor het stoom- en gasturbinecentraleproject in de industriezone van Navagne de voorkeur te geven aan een koelsysteem met een aërocondensor. Deze oplossing maakt een einde aan de discussie over de koeltoren en is aanvaardbaar voor de stad Wezet.

In recente open en constructieve gesprekken tussen SPE-Luminus en vertegenwoordigers van de stad Wezet, werd in het kader van de vergunningsprocedure voor het project voor de bouw van een STEG-centrale een gezamenlijk akkoord bekomen over de manier van koelen. Er werd geopteerd voor aërocondensoren in plaats van een koeltoren, zoals tijdens de publieksconsultaties in juli en augustus 2007 werd voorgesteld.

Van bij het begin van de procedure heeft SPE-Luminus zich geëngageerd om **alle mogelijke alternatieven voor de koeltoren te bestuderen**. Andere natte koelmethodes met een lagere toren werden om veiligheidsredenen definitief verworpen, waardoor er nu nog twee aanvaardbare mogelijkheden zijn: een koeltoren of twee aërocondensoren.

SPE-Luminus wenst dit project in de meest optimale omstandigheden tot stand te brengen, met de best mogelijke verstandhouding met de stad Wezet en de betrokken burgers. Uit **respect voor de omwonenden en het milieu** heeft SPE-Luminus dus gekozen voor de aërocondensoren, een oplossing waarbij de visuele en landschappelijke impact minimaal zijn. Elke eenheid zal gekoeld worden door middel van een aërocondensor van ongeveer 35 meter hoog. Een koelsysteem met aërocondensoren ontwikkelt geen wolk van waterdamp en heeft het water van de Maas niet nodig om te kunnen koelen.

Marcel Neven, Burgemeester van de stad Wezet: *"Wij zijn nooit tegenstander geweest van het project in zijn geheel. Wij zijn evenwel verheugd met het nieuwe voorstel van SPE-Luminus waarbij ons grootste bezwaar uit de weg is geruimd en we gerustgesteld werden over onze fundamentele bezorgdheden in verband met het landschap en de kwaliteit van de Maas. De procedure zal nu op een serene manier verdergezet worden."*

Luc Sterckx, CEO van SPE-Luminus: *"Wij zijn trots een project te kunnen ontwikkelen dat geïntegreerd wordt in zijn omgeving en dat bovenal de specifieke kenmerken (toerisme, handel, milieu) van Wezet en de regio rond Wezet respecteert. De steun van de stad is een belangrijke wending in dit project van nationaal, regionaal en lokaal belang."*

De wettelijke procedure vereist de realisatie van een milieueffectenrapport (MER) voorafgaand aan de indiening van een vergunningsaanvraag. Het MER wordt momenteel gefinaliseerd door SGS, een onafhankelijk en erkend studiebureau. In de loop van de vergunningsprocedure, die binnen enkele weken van start gaat, zal het publiek deze studie, de plannen en andere gegevens over het project gedurende een maand kunnen inkijken. Hiervoor wordt een openbaar onderzoek van 30 dagen georganiseerd op het grondgebied van de betrokken gemeenten.

Zoals beloofd tijdens de publieksconsultaties, zal SPE-Luminus eveneens de resultaten van de

Contactpersonen

Stad Wezet: Guy Jolly – 0476/40.89.83

SPE-Luminus: Jan Robberechts – 02/229.19.85 – jro@spe.be



GEZAMENLIJK PERSBERICHT

aanvullende studie over de socio-economische aspecten ter beschikking stellen.

SPE-project voor de bouw van een STEG-centrale

SPE had lange tijd gepland een kolencentrale te bouwen op de site in de industriezone van Navagne, op de rechteroever van de Maas, waarvan het reeds 30 jaar eigenaar is. Tijdens de publieksconsultaties in juli en augustus 2007 heeft SPE een volledig nieuw project voorgesteld: een nieuwe STEG-centrale (stoom- en gasturbine) met een vermogen van 900 MW.

Deze centrale biedt een hoog elektrisch rendement, is daardoor milieuvriendelijker en rendabeler, is vanzelfsprekend betrouwbaar én op korte termijn beschikbaar. Bovendien zal de centrale SPE in staat stellen het hoofd te bieden aan het toenemende elektriciteitsverbruik in ons land (ongeveer 1,3% per jaar) en het nijpende tekort aan elektriciteitscentrales in België.

Over SPE-Luminus

SPE-Luminus is de tweede grootste speler op de Belgische energiemarkt en is zowel producent als leverancier. SPE beschikt over elektriciteitscentrales op aardgas, windmolenparken, waterkrachtcentrales, biomassa- en biogasinstallaties op 21 sites in Vlaanderen en Wallonië. De groep commercialiseert elektriciteit en gas onder het Belgische merk Luminus, zowel aan particulieren als zakelijke klanten. SPE-Luminus bedient meer dan 1,5 miljoen klanten en stelt circa 1.000 medewerkers te werk.

SPE is voor 51% via SEGEBEL NV eigendom van het Franse Gaz de France en het Britse Centrica, elk voor de helft, en voor 49% in handen van de historische aandeelhouders van SPE, samen met ALG en Publilum.

Contactpersonen

Stad Wezet: Guy Jolly – 0476/40.89.83

SPE-Luminus: Jan Robberechts – 02/229.19.85 – jro@spe.be