



ACCUSE DE RECEPTION

PROVINCE DE LIÈGE

ARRONDISSEMENT DE LIÈGE

OBJET : Demande de permis unique pour la construction et l'exploitation d'une centrale TGV de 900 MW sur le Site de NAVAGNE par la S.A. SPE.

Je soussigné Charles HAVARD accuse réception d'un courrier de Monsieur Timo VAN OOSTERHOUT adressé au Collège Communal, dans le cadre de l'enquête publique pour le projet mentionné en objet.

Je vous informe que vos remarques seront examinées par le Collège communal et seront annexées au procès verbal de clôture de l'enquête publique et transmises aux Fonctionnaires technique et délégué du Service Public de Wallonie.

Le Secrétaire Communal,

CH. HAVARD

Burgemeester en Schepenen van de stad Visé
Rue des Récolets 1
B-4600 Visé

Ondernemingsrecht
Handelsrecht
Vastgoedrecht
Arbeidsrecht
Bestuursrecht

Plaats/Datum Maastricht, 15 oktober 2008
Betreft Eijsden/SPE
Onze referentie TvO/HR/1080988/01

Geacht College van Burgemeester en Schepenen,

Namens cliënte, het College van B&W van de gemeente Eijsden (hierna: het College), alsmede de Raad en de gemeente Eijsden zetelend aan de Breusterstraat no. 27, 6245 ZG Eijsden, zend ik u de navolgende reactie met betrekking tot de voorgenomen bouw van een nieuwe stoom en gasturbine (STEG) Elektriciteitscentrale in Navagne, Visé door SPE-Luminus.

Noodzaak

Het College acht de noodzaak van de bouw van de nieuwe centrale onvoldoende aangetoond in de niet technische samenvatting. Niet ingegaan wordt op het aspect dat mogelijk de oplossing voor de productiecapaciteit van elektriciteit kan worden gezocht in het aanbrengen van koppelverbindingen naar het buitenland. Bovendien dient de vraag zich aan of, nu SPE zelf opdrachtgever is geweest van de uitgevoerde onderzoeken, op voldoende objectieve wijze is gerapporteerd naar andere milieuvriendelijke energiebronnen op alternatieve locaties. Onduidelijk is bovendien of in de studie voldoende is meegenomen wat de effecten van de stijgende aardgasprijzen zijn, de gevolgen van de huidige kredietcrisis, alsmede of de STEG installatie niet te laat inspeelt op de stijgende vraag naar energie, nu zij voornamelijk na 2012 actief zal zijn. Pas in het verlengde daarvan lijkt onvoldoende aandacht te zijn besteed aan het maatschappelijk belang bij de komst van de centrale.

Milieueffectrapportage

Het College meent dat de uitgebracht milieueffectrapportage op meerdere punten onvoldoende scherp is geformuleerd. Daarom is onvoldoende duidelijk wat exact de effecten zijn die de komst van de elektriciteitscentrale met zich mee brengt. Het College acht wenselijk dat op objectieve en adequate wijze exact de milieueffecten van de centrale in kaart worden gebracht. Eerst dan kan een solide basis voor verdere besluitvorming worden gelegd.

Als voorbeeld kan worden gewezen op het taalgebruik in de niet technische samenvatting (NTS) waarbij gebruik wordt gemaakt van subjectieve interpretaties als: "valt wel mee"; "redelijkerwijs aannemen" etc.. Kwelijk acht het College dat onvoldoende aandacht is besteed aan de cumulatieve vervuiling en milieubelasting. In dit kader is gezien de reeds bestaande vervuiling en industrieën in het bassin van Luik en het Maasdal, onvoldoende onderzoek verricht. Dit klemmt temeer, nu op dezelfde site waar de elektriciteitcentrale zal worden gevestigd, eveneens een andere fabriek (het bedrijf Exinor) zich zal vestigen. Ik wijs op het feit dat het College van GS van de Provincie Limburg bij brief van 12 juli 2007 uw Burgemeester en Schepenen van de stad Visé heeft gevraagd er voor te waken dat de luchtkwaliteit in het Maasdal niet verder zal verslechteren. Bovendien heeft het College van GS in diezelfde brief opgemerkt, dat het als ecologisch, ook voor het drielandenpark zeer waardevol geachte Nederlandse gebied Caestertveld, even ten zuiden van de gemeente Eijsden, extra aandacht dient te krijgen in de op te stellen MER.

Geluidhinder/visuele overlast

De methodiek op basis waarvan mogelijke geluidsoverlast in kaart is gebracht roept vragen op terzake de betrouwbaarheid ervan. In het kader van mogelijke geluidhinder ligt het voor de hand een onafhankelijk onderzoeksbureau onderzoek te laten verrichten naar mogelijke geluidhinder.

Hoewel ten opzichte van het oorspronkelijk ontwerp sprake is van een verbetering, doet de visuele hinder zich nog steeds voor. Het betreft een kolosaal gebouw dat inbreuk maakt op het bestaande landschapspatroon. Onvoldoende duidelijk is wat de invloed is van de omvang en hoogte van de geplande bebouwing voor milieueffecten. Hierbij is de geplande (nacht)verlichting buiten beschouwing gelaten.

Industriële emissie, luchtkwaliteit, natuurbehoud

Het gebied tussen stuw Lixhe en de Nederlandse grens in het Waalse gedeelte van de Maas is bij de EU aangemeld als habitatgebied. Activiteiten die gevolgen hebben voor een habitatgebied dienen in kaart te worden gebracht. Onvoldoende duidelijk is thans of niet in strijd wordt gehandeld met de habitatrichtlijn.

Uit de niet technische samenvatting blijkt dat er risico's zijn voor insecten, reptielen en amfibieën en/of van hun habitat (deze lopen kans te worden vernietigd) en een verstoring van de vogelpopulatie. Blijkens het effectrapport zijn tal van zeldzame plantensoorten aanwezig. Bovendien blijkt uit het milieueffectenrapport dat de site van Navagne zich bevindt in de streek met talrijke plaatsen van hoge biologische waarde, en met name Natura 2000 gebieden. Bovendien blijkt uit het milieueffectrapport dat er sprake zal zijn van vernietiging van habitats of landsoorten en er bovendien een risico op accidentele verontreiniging van de Maas bestaat. Daarnaast zal er mogelijk een risico op vogelsterfte optreden bij de aanleg

van een nieuwe hoogspanningslijn. De vraag dient zich aan of wel voldoende aandacht is besteed aan de uitvoering van artikel 6, lid 3, van richtlijn 92/43/EEG van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijk habitats en de wilde flora en fauna waarbij voor elk plan of project dat niet direct verband houdt met of mogelijk is voor het beheer van een in Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor zo'n gebied, een passende beoordeling worden gemaakt van de gevolgen van het gebied, rekening houdende met de instandhoudingsdoelstellingen van dat gebied. Het is de taak van de bevoegde nationale autoriteiten na te gaan of de plannen tot de bouw van de elektriciteitscentrale tot de in dat artikel bedoelde categorie projecten behoort en ervoor zorgen dat de desbetreffende voorschriften worden nageleefd. Zoals het College reeds eerder heeft vermeld dient in het kader van het onderzoek extra aandacht te worden besteed aan het gebied Caestertveld (ten zuiden van de gemeente Eijsden) dat als ecologisch zeer waardevol dient te worden aangemerkt.

Effecten op luchtkwaliteit

Het College vreest dat de luchtkwaliteit in het Maasdal ten gevolge van de komst van de elektriciteitscentrale verder zal verslechteren en onder druk zal komen te staan. In dat kader is reeds gewezen op mogelijke cumulatieve effecten waar extra aandacht aan dient te worden besteed. Het College heeft de indruk dat dit tot op heden onvoldoende is gebeurd. Opgemerkt dient te worden dat de milieueffectrapportage op dit punt als onduidelijk is te kwalificeren, met name op het punt van mogelijk negatieve effecten.

In dit kader dient gewezen te worden op het commentaar van Eurocommissaris Dimas van Milieu en energie d.d. 3 september 2008 op de parlementaire vragen over de komst van de elektriciteitscentrale, waar in deze reactie aan is gerefereerd. Voor de naleving van de wetgeving inzake luchtkwaliteit is met name richtlijn 2008/50/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 mei 2008 betreffende de luchtkwaliteit en de schonere lucht voor Europa van belang. Gezien de jaarlijkse grenswaarden die zijn vastgesteld voor stikstofdioxide (NO₂) en PM₁₀, ligt de gemeente Visé in een luchtkwaliteitszone Walonië 1. Deze zone voldoet aan de bij de richtlijn ingestelde jaar- en uurgrenswaarde voor NO₂ (de belangrijkste verontreinigende stof die door aardgas gestookte stoom/en gascentrales wordt uitgestoten) en de jaar- en daggrenswaarden voor PM₁₀. De Nederlandse gemeente Eijsden ligt in de luchtkwaliteitszone Zuid. Ook deze zone voldoet aan beide grenswaarden van NO₂ en aan de jaargrenswaarde voor PM₁₀ maar niet aan de uurgrenswaarde daarvoor. Bij de milieueffectbeoordeling moet derhalve bijzondere rekening worden gehouden met het verwachten effect van de nieuwe centrale op de PM₁₀-concentratie. In ieder geval vereist artikel 12 van de richtlijn 2008/50/EG dat de lidstaten de niveau's van de voornoemde verontreinigde stoffen beneden de grenswaarden houden en er naar streven de beste maar duurzame ontwikkeling binnen de luchtkwaliteit in de voornaamste milieuwetgeving van de

gemeenschap betreffend de exploitatie van elektriciteitscentrales in stand te houden. Het College merkt op dat dient te worden voldaan aan de IPPC-richtlijn met de daaraan gekoppelde BREF voor grote stookinstallaties. De voornaamste milieuwetgeving van de gemeenschap betreffende de exploitatie van elektriciteitscentrales omvat een richtlijn 2008/1/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijnen) en richtlijn 2001/80/EG inzake van de emissies van bepaalde verontreinigde stoffen in de lucht door grote stookinstallaties (GSI-richtlijn). Volgens de IPPC-richtlijn moet de lidstaten maatregelen nemen om er voor te zorgen dat geïntegreerde vergunningen worden afgegeven, waarin in grenswaarden voor emissies zijn opgenomen en andere voorwaarden op basis van de "beste beschikbare technieken". De grenswaarden voor de uitstoot in de atmosfeer van stof, mono- stikstofoxiden (NOX) en zwaveldioxide (SO₂) moeten in ieder geval tenminste even streng zijn als de in de SGI-richtlijn genoemde. De IPPC-richtlijn bevat tevens voorschriften voor de deelname van andere lidstaten en de bevolking daarvan aan de vergunningsprocedure voor inrichtingen die grensoverschrijdende effecten kunnen hebben.

Externe veiligheid

Voor zover bekend valt in casu de centrale onder het type waarop richtlijn 96/82/EG betreffende de beheersing van de gevaren voor zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken van toepassing is (bekend als de Seveso II - richtlijn). Een aantal bepalingen van deze richtlijn is reeds van toepassing voor de aanvang van de bouw of de inbedrijfstelling. De ruimtelijke ordeningsbepaling waarvan artikel 12 van de richtlijn stellen toezicht op de vestiging van nieuwe inrichtingen verplicht. De lidstaten dienen ervoor zorg te dragen dat alle bevoegde autoriteiten en alle diensten die bevoegd zijn beslissingen op dit gebied te nemen, zodanige adviesprocedures opzetten dat technische advies inzake de aan de inrichting verbonden risico's beschikbaar is wanneer de besluiten worden genomen. Volgens artikel 13, lid 2, zijn de lidstaten verplicht om voldoende gegevens te verstrekken over veiligheidsmaatregelen, noodplannen en ruimtelijke ordening aan andere lidstaten die kunnen worden getroffen door de grensoverschrijdende gevolgen van een zwaar ongeval. De lidstaten moeten er verder voor zorgen dat de nationale autoriteiten externe noodplannen opstellen die regelingen bevatten voor het verstrekken van de informatie aan hulpdiensten van ander lidstaten bij een zwaar ongeval met mogelijk grensoverschrijdende gevolgen (bijlage 4, punt 2, onder g). Het College merkt op dat het punt van de externe veiligheid volstrekt onderbelicht is gebleven.

Namens het College moge ik u verzoeken ondergetekende nader te informeren over het verdere verloop van de procedure.

Voor de goede orde is deze reactie zowel per telefax verzonden alsmede persoonlijk op het gemeentehuis overhandigd.

Gaarne van u vernemend.

Met vriendelijke groet,
Boels Zanders NV

Timo van Oosterhout
oosterhout@boelszanders.nl
T: +31 (0)43 609 63 24
F: +31 (0)43 362 65 62

Bergerstraat 2-4
Postbus 1750, NL-6201 BT Maastricht

FAXBERICHT

Aan Burgemeester en Schepenen van de stad Visé
Faxnummer +32 4748411
Plaats/Datum Maastricht, 15 oktober 2008
Betreft Bouw van een nieuwe stoom en gasturbine (STEG)
Elektriciteitscentrale in Navagne Visé door SPE-Luminus
Onze referentie TvO/HR/1080988/01
Aantal pagina's 5 (inclusief deze)

Geacht College van Burgemeester en Schepenen,

Namens cliënte, het College van B&W van de gemeente Eijsden (hierna: het College), alsmede de Raad en de gemeente Eijsden zetelend aan de Breusterstraat no. 27, 6245 ZG Eijsden, zend ik u de navolgende reactie met betrekking tot de voorgenomen bouw van een nieuwe stoom en gasturbine (STEG) Elektriciteitscentrale in Navagne, Visé door SPE-Luminus.

Noodzaak

Het College acht de noodzaak van de bouw van de nieuwe centrale onvoldoende aangetoond in de niet technische samenvatting. Niet ingegaan wordt op het aspect dat mogelijk de oplossing voor de productiecapaciteit van elektriciteit kan worden gezocht in het aanbrengen van koppelverbindingen naar het buitenland. Bovendien dient de vraag zich aan of, nu SPE zelf opdrachtgever is geweest van de uitgevoerde onderzoeken, op voldoende objectieve wijze is gerapporteerd naar andere milieuvriendelijke energiebronnen op alternatieve locaties. Onduidelijk is bovendien of in de studie voldoende is meegenomen wat de effecten van de stijgende aardgasprijzen zijn, de gevolgen van de huidige kredietcrisis, alsmede of de STEG installatie niet te laat inspeelt op de stijgende vraag naar energie, nu zij voornamelijk na 2012 actief zal zijn. Pas in het verlengde daarvan lijkt onvoldoende aandacht te zijn besteed aan het maatschappelijk belang bij de komst van de centrale.

Milieueffectrapportage

Het College meent dat de uitgebracht milieueffectrapportage op meerdere punten onvoldoende scherp is geformuleerd. Daarom is onvoldoende duidelijk wat exact de effecten zijn die de komst van de elektriciteitscentrale met zich mee brengt. Het College acht wenselijk dat op objectieve en adequate wijze exact de milieueffecten van de centrale in kaart worden gebracht. Eerst dan kan een solide basis voor verdere besluitvorming worden gelegd.

Als voorbeeld kan worden gewezen op het taalgebruik in de niet technische samenvatting (NTS) waarbij gebruik wordt gemaakt van subjectieve interpretaties

als: "valt wel mee"; "redelijkerwijs aannemen" etc.. Kwalijk acht het College dat onvoldoende aandacht is besteed aan de cumulatieve vervuiling en milieubelasting. In dit kader is gezien de reeds bestaande vervuiling en industrieën in het bassin van Luik en het Maasdal, onvoldoende onderzoek verricht. Dit klemmt temeer, nu op dezelfde site waar de elektriciteitscentrale zal worden gevestigd, eveneens een andere fabriek (het bedrijf Exinor) zich zal vestigen. Ik wijs op het feit dat het College van GS van de Provincie Limburg bij brief van 12 juli 2007 uw Burgemeester en Schepenen van de stad Visé heeft gevraagd er voor te waken dat de luchtkwaliteit in het Maasdal niet verder zal verslechteren. Bovendien heeft het College van GS in diezelfde brief opgemerkt, dat het als ecologisch, ook voor het drielandenpark zeer waardevol geachte Nederlandse gebied Caestertveld, even ten zuiden van de gemeente Eijsden, extra aandacht dient te krijgen in de op te stellen MER.

Geluidhinder/visuele overlast

De methodiek op basis waarvan mogelijke geluidsoverlast in kaart is gebracht roept vragen op terzake de betrouwbaarheid ervan. In het kader van mogelijke geluidhinder ligt het voor de hand een onafhankelijk onderzoeksbureau onderzoek te laten verrichten naar mogelijke geluidhinder.

Hoewel ten opzichte van het oorspronkelijk ontwerp sprake is van een verbetering, doet de visuele hinder zich nog steeds voor. Het betreft een kolosaal gebouw dat inbreuk maakt op het bestaande landschapspatroon. Onvoldoende duidelijk is wat de invloed is van de omvang en hoogte van de geplande bebouwing voor milieueffecten. Hierbij is de geplande (nacht)verlichting buiten beschouwing gelaten.

Industriële emissie, luchtkwaliteit, natuurbehoud

Het gebied tussen stuw Lixhe en de Nederlandse grens in het Waalse gedeelte van de Maas is bij de EU aangemeld als habitatgebied. Activiteiten die gevolgen hebben voor een habitatgebied dienen in kaart te worden gebracht. Onvoldoende duidelijk is thans of niet in strijd wordt gehandeld met de habitatrichtlijn.

Uit de niet technische samenvatting blijkt dat er risico's zijn voor insecten, reptielen en amfibieën en/of van hun habitat (deze lopen kans te worden vernietigd) en een verstoring van de vogelpopulatie. Blijkens het effectrapport zijn tal van zeldzame plantensoorten aanwezig. Bovendien blijkt uit het milieueffectenrapport dat de site van Navagne zich bevindt in de streek met talrijke plaatsen van hoge biologische waarde, en met name Natura 2000 gebieden. Bovendien blijkt uit het milieueffectrapport dat er sprake zal zijn van vernietiging van habitats of landsoorten en er bovendien een risico op accidentele verontreiniging van de Maas bestaat. Daarnaast zal er mogelijk een risico op vogelsterfte optreden bij de aanleg van een nieuwe hoogspanningslijn. De vraag dient zich aan of wel voldoende aandacht is besteed aan de uitvoering van artikel 6, lid 3, van richtlijn 92/43/EEG

van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijk habitats en de wilde flora en fauna waarbij voor elk plan of project dat niet direct verband houdt met of mogelijk is voor het beheer van een in Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor zo'n gebied, een passende beoordeling worden gemaakt van de gevolgen van het gebied, rekening houdende met de Instandhoudingsdoelstellingen van dat gebied. Het is de taak van de bevoegde nationale autoriteiten na te gaan of de plannen tot de bouw van de elektriciteitscentrale tot de in dat artikel bedoelde categorie projecten behoort en ervoor zorgen dat de desbetreffende voorschriften worden nageleefd. Zoals het College reeds eerder heeft vermeld dient in het kader van het onderzoek extra aandacht te worden besteed aan het gebied Caesterveld (ten zuiden van de gemeente Eijsden) dat als ecologisch zeer waardevol dient te worden aangemerkt.

Effecten op luchtkwaliteit

Het College vreest dat de luchtkwaliteit in het Maasdal ten gevolge van de komst van de elektriciteitscentrale verder zal verslechteren en onder druk zal komen te staan. In dat kader is reeds gewezen op mogelijke cumulatieve effecten waar extra aandacht aan dient te worden besteed. Het College heeft de indruk dat dit tot op heden onvoldoende is gebeurd. Opgemerkt dient te worden dat de milieueffectrapportage op dit punt als onduidelijk is te kwalificeren, met name op het punt van mogelijk negatieve effecten.

In dit kader dient gewezen te worden op het commentaar van Eurocommissaris Dimas van Milieu en energie d.d. 3 september 2008 op de parlementaire vragen over de komst van de elektriciteitscentrale, waar in deze reactie aan is gerefereerd. Voor de naleving van de wetgeving inzake luchtkwaliteit is met name richtlijn 2008/50/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 mei 2008 betreffende de luchtkwaliteit en de schonere lucht voor Europa van belang. Gezien de jaarlijkse grenswaarden die zijn vastgesteld voor stikstofdioxide (NO₂) en PM₁₀, ligt de gemeente Visé in een luchtkwaliteitszone Walonië 1. Deze zone voldoet aan de bij de richtlijn ingestelde jaar- en uurgrenswaarde voor NO₂ (de belangrijkste verontreinigende stof die door aardgas gestookte stoom/en gascentrales wordt uitgestoten) en de jaar- en daggrenswaarden voor PM₁₀. De Nederlandse gemeente Eijsden ligt in de luchtkwaliteitszone Zuid. Ook deze zone voldoet aan beide grenswaarden van NO₂ en aan de jaargrenswaarde voor PM₁₀ maar niet aan de uurgrenswaarde daarvoor. Bij de milieueffectbeoordeling moet derhalve bijzondere rekening worden gehouden met het verwachten effect van de nieuwe centrale op de PM₁₀-concentratie. In ieder geval vereist artikel 12 van de richtlijn 2008/50/EG dat de lidstaten de niveau's van de voornoemde verontreinigde stoffen beneden de grenswaarden houden en er naar streven de beste maar duurzame ontwikkeling binnen de luchtkwaliteit in de voornaamste milieuwetgeving van de gemeenschap betreffend de exploitatie van elektriciteitscentrales in stand te houden. Het College merkt op dat dient te worden voldaan aan de IPPC-richtlijn

met de daaraan gekoppelde BREF voor grote stookinstallaties. De voornaamste milieuwetgeving van de gemeenschap betreffende de exploitatie van elektriciteitscentrales omvat een richtlijn 2008/1/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijnen) en richtlijn 2001/80/EG inzake van de emissies van bepaalde verontreinigde stoffen in de lucht door grote stookinstallaties (GSI-richtlijn). Volgens de IPPC-richtlijn moet de lidstaten maatregelen nemen om er voor te zorgen dat geïntegreerde vergunningen worden afgegeven, waarin in grenswaarden voor emissies zijn opgenomen en andere voorwaarden op basis van de "beste beschikbare technieken". De grenswaarden voor de uitstoot in de atmosfeer van stof, mono- stikstofoxiden (NOX) en zwaveldioxide (SO₂) moeten in ieder geval tenminste even streng zijn als de in de SGI-richtlijn genoemde. De IPPC-richtlijn bevat tevens voorschriften voor de deelname van andere lidstaten en de bevolking daarvan aan de vergunningsprocedure voor inrichtingen die grensoverschrijdende effecten kunnen hebben.

Externe veiligheid

Voor zover bekend valt in casu de centrale onder het type waarop richtlijn 96/82/EG betreffende de beheersing van de gevaren voor zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken van toepassing is (bekend als de Seveso II - richtlijn). Een aantal bepalingen van deze richtlijn is reeds van toepassing voor de aanvang van de bouw of de inbedrijfstelling. De ruimtelijke ordeningsbepaling waarvan artikel 12 van de richtlijn stellen toezicht op de vestiging van nieuwe inrichtingen verplicht. De lidstaten dienen ervoor zorg te dragen dat alle bevoegde autoriteiten en alle diensten die bevoegd zijn beslissingen op dit gebied te nemen, zodanige adviesprocedures opzetten dat technische advies inzake de aan de inrichting verbonden risico's beschikbaar is wanneer de besluiten worden genomen. Volgens artikel 13, lid 2, zijn de lidstaten verplicht om voldoende gegevens te verstrekken over veiligheidsmaatregelen, noodplannen en ruimtelijke ordening aan andere lidstaten die kunnen worden getroffen door de grensoverschrijdende gevolgen van een zwaar ongeval. De lidstaten moeten er verder voor zorgen dat de nationale autoriteiten externe noodplannen opstellen die regelingen bevatten voor het verstrekken van de informatie aan hulpdiensten van ander lidstaten bij een zwaar ongeval met mogelijk grensoverschrijdende gevolgen (bijlage 4, punt 2, onder g). Het College merkt op dat het punt van de externe veiligheid volstrekt onderbelicht is gebleven.

Namens het College moge ik u verzoeken ondergetekende nader te informeren over het verdere verloop van de procedure.

Voor de goede orde is deze reactie zowel per telefax verzonden alsmede persoonlijk op het gemeentehuis overhandigd.

Gaarne van u vernemend.

Met vriendelijke groet,
Boels Zanders NV



Timo van Oosterhout
oosterhout@boelszanders.nl
T: +31 (0)43 609 63 24
F: +31 (0)43 362 65 62

Bergerstraat 2-4
Postbus 1750, NL-6201 BT Maastricht