

persbericht

Roosendaal, 11 oktober 2018

VERPLAATSING BIOMINERALEN NAAR TERREIN SUEZ REENERGY

- **Kleinere installatie maakt optimaal gebruik van bestaande faciliteiten**
- **Geur en gezondheidsrisico's tot nul gereduceerd**
- **Verder af van woonwijk Westrand**

Roosendaal, 11 oktober 2018 -- De initiatiefnemers voor de bouw van een biomaterialeninstallatie aan de Potendreef hebben het voornemen deze te verplaatsen naar het terrein van SUEZ ReEnergy. Hier kan naar verwachting eind 2019 een kleinere, maar efficiëntere biomaterialeninstallatie worden gebouwd. De initiatiefnemers komen zo tegemoet aan bezwaren van omwonenden.

Eerder is een vergunning verleend voor de bouw van de biomaterialeninstallatie aan de Potendreef. Omwonenden zijn zich, ondanks deze vergunning, blijven verzetten uit vermeende angst voor onder andere geuroverlast. Hoewel deze angst ongegrond is, zo is gebleken uit tal van milieu- en geuronderzoeken, is er nog steeds oppositie tegen de komst van de installatie.

Efficiënter

Door deze oppositie is vertraging in de realisering van de biomaterialeninstallatie ontstaan. In de tussentijd zijn er ontwikkelingen geweest in de markt voor organische mest en spelen ook nieuwe technologische ontwikkelingen een rol in het voornemen om de installatie te verplaatsen. "Nader onderzoek heeft uitgewezen dat een kleinere biomaterialeninstallatie met optimale gebruikmaking van de faciliteiten van de moderne afval-energiecentrale ReEnergy, efficiënter en met minimale overlast kan opereren", aldus Marc Das, directeur van SUEZ ReEnergy. Lodewijk Burghout van Biomaterialen: "Wij zijn dan ook erg positief over dit alternatief."

Voordelen voor omwonenden

Ook voor omwonenden biedt de verplaatsing naar het terrein van ReEnergy een aantal voordelen:

- De nieuwe biomaterialeninstallatie ligt 150 meter verder weg van woonwijk Westrand.
- De verlaging van de capaciteit van de biomaterialeninstallatie met 20 procent, leidt tot minder aan- en afvoer van mest en organische mestkorrels en daarmee tot minder vervoersbewegingen.
- De biomaterialeninstallatie maakt optimaal gebruik van de warmte die ReEnergy produceert. De warme lucht zorgt voor droging van de mest. De geurcomponenten die in de drogingslucht zitten, worden in de ovens verbrand op een temperatuur van 850 graden Celsius, waardoor geurcomponenten worden afgebroken en eventuele ziekteverwekkers worden geneutraliseerd.
- De nieuwe installatie maakt gebruik van de bestaande rookgasreinigingsinstallatie en schoorsteen van ReEnergy, waardoor geen nieuwe schoorsteen hoeft te worden gebouwd.

Nieuwe vergunningaanvraag

De initiatiefnemers Biomaterialen BV en SUEZ ReEnergy – gaan een nieuwe vergunningsaanvraag indienen bij de provincie Noord-Brabant. Daarbij wordt uiteraard de juiste procedure doorlopen om te voldoen aan alle wettelijke eisen en te zorgen voor draagvlak onder omwonenden en belanghebbenden. Aangezien het hier gaat over een alternatief, zal de reeds verleende vergunning worden ingeleverd op het moment dat de vergunning voor dit alternatief onherroepelijk is.

Meer warmte en elektriciteit

De vestiging van de biomaterialeninstallatie op het terrein van ReEnergy sluit aan bij de ambitie van ReEnergy om actief bij te dragen tot de verdere verduurzaming van Brabant. Nu al levert ReEnergy elektriciteit voor 70.000 huishoudens in de regio Roosendaal, warmte aan het nabijgelegen tuindersbedrijf en aan het stadsverwarmingsnetwerk van de gemeente Roosendaal. Dit doet ReEnergy door op de meest efficiënte manier warmte en elektriciteit op te wekken uit niet-recyclebare afvalstoffen. Ruim de helft van de opgewekte energie die ReEnergy opwekt is duurzaam.

Over SUEZ

SUEZ Recycling & Recovery Netherlands (ruim 2.000 medewerkers) maakt deel uit van SUEZ. Een internationale organisatie die innovatieve en duurzame oplossingen aanbiedt voor afval en grondstoffen, energie, water en milieu. Wereldwijd verwerkt SUEZ 17 miljoen ton afval, waarmee het bedrijf 3,9 miljoen ton secundaire grondstoffen produceert en 7 terawattuur hernieuwbare energie. In Nederland zamelt SUEZ het afval in van 530.000 huishoudens en 80.000 bedrijven en instellingen. In nauwe samenwerking met klanten en partners maakt SUEZ van dit afval grondstoffen voor nieuwe producten. SUEZ nodigt iedereen uit om mee te doen met de grondstoffenrevolutie. Samen kunnen we afval recyclen en sparen we de grondstoffen van de aarde. Zie ook: www.suez.nl en www.grondstoffenrevolutie.nl

EINDE PERSBERICHT**Voor meer informatie (niet voor publicatie):**

Marc Das
Directeur SUEZ ReEnergy Roosendaal BV
Telefoon: 0165534492
E-mail: marc.das@suez.com

Lodewijk Burghout
Biomaterialen BV
Telefoon: 0610373932
E-mail: lodewijk@biomaterialen.com