



PERSBERICHT

18 februari 2010

CO₂-scan: SITA berekent voor haar klanten het CO₂-effect van hun afvalbeheer

SITA, specialist in globaal afvalbeheer (inzameling, recyclage, valorisatie en verwerking), lanceert de CO₂-scan: een nieuwe dienst om de industrie te begeleiden in de uitwerking van hun milieubeleid. Dit instrument berekent de verminderde CO₂-uitstoot die wordt verkregen door een duurzaam afvalbeheer. Op die manier kan men concreet evalueren hoe maatschappelijk verantwoord het bedrijf werkt.

In de verschillende productiefasen, stoot de industriële activiteit belangrijke hoeveelheden CO₂ uit: vanaf het ontginnen van grondstoffen, hun verwerking en transport, zonder aan de afvalstoffen voorbij te gaan die hierbij ontstaan. SITA is zich heel erg bewust van de noodzaak om de impact op het klimaat te beperken en stelt haar klanten hiervoor een echt hulpinstrument voor.

Dankzij de CO₂-scan kan SITA voor elke klant en voor elk type afval die verwerkingsmethode voorstellen die de laagste CO₂-uitstoot in de atmosfeer zal geven. Om een bevattelijk resultaat weer te geven, vertaalt SITA deze verminderde uitstoot naar een besparing in het aantal kilometers dat men met een auto aflegt.

“Het is algemeen geweten dat afvalmanagement een belangrijke rol speelt op het gebied van milieu”, vertelt Ellen Joncheere, Managing Director bij SITA. “Door de CO₂-scan van SITA kan een bedrijf concreet zien in welke mate een goed afvalbeheer bijdraagt tot een vermindering van CO₂-uitstoot en kan het bedrijf zich ook concreet inzetten tegen de klimaatverandering hetgeen reeds door het Kyoto-protocol en tijdens de top in Kopenhagen onder de aandacht werd gebracht.”

“Binnen SKF dragen we duurzaamheid hoog in het vaandel”, vertelt Kim Stouten, Kwaliteits- en milieuverantwoordelijke bij SKF Logistics Services Belgium (de logistieke divisie van de SKF groep), een klant van SITA. “Het verminderen van de CO₂-uitstoot veroorzaakt door onze directe en indirecte activiteiten, is hierbij een belangrijke doelstelling. Een goede afvalsortering door onze medewerkers en innovatieve inzamel- en verwerkingstechnieken van SITA hebben reeds een belangrijke bijdrage geleverd tot de vermindering van de indirecte CO₂.”



Over afval en CO₂

Door afval te **recycleren** wordt de uitstoot van CO₂ wereldwijd beperkt omdat dit het verbruik van energie bij het ontginnen van nieuwe grondstoffen overbodig maakt. De recyclage van papier en karton, kunststof, metalen en glas bijvoorbeeld draagt dus duidelijk bij tot het beperken van de CO₂-uitstoot.

Als recyclage niet mogelijk is, wordt overgegaan op energetische valorisatie van afval waardoor het gebruik van fossiele brandstoffen aanzienlijk verminderd wordt.

Afval is dan niet langer slechts 'afval' het is tevens 'een nieuwe grondstof', namelijk de zogenaamde *secundaire grondstof*.

SITA België

SITA België, een filiaal van SUEZ ENVIRONNEMENT, biedt bedrijven en de publieke sector sterke en progressieve oplossingen aan op vlak van afvalbeheer. SITA België stelt 1.200 mensen tewerk en heeft een omzet van € 501 miljoen. In 2008 hebben meer dan 4,8 miljoen mensen en bijna 55.000 klanten (commerciële en industriële) genoten van onze klantenservice op vlak van inzameling, sortering, recyclage en verwerking.
www.sita.be

SUEZ ENVIRONNEMENT

Natuurlijke rijkdommen zijn niet onbeperkt. SUEZ ENVIRONNEMENT (Parijs: SEV, Brussel: SEVB), en haar filialen zetten zich elke dag in om de rijkdommen te beschermen door innovatieve oplossingen te bieden aan miljoenen mensen en aan de industrie. SUEZ ENVIRONNEMENT voorziet drinkbaar water voor 76 miljoen mensen, biedt zuiveringsdiensten aan 44 miljoen mensen en verzamelt afval voor 51 miljoen mensen. Met 65.400 medewerkers is SUEZ ENVIRONNEMENT wereldleider op vlak van water- en afvalactiviteiten en is het bedrijf aanwezig in de vijf continenten. In 2008 heeft SUEZ ENVIRONNEMENT, een filiaal waarvan 35,4 % in handen is van GDF SUEZ, een omzet gerealiseerd van 12,4 miljard euro.

Voor meer persinformatie

Veronique Delmotte, Communication Manager SITA, veronique.delmotte@sita.be, 0476/96.07.07

Francine Robbens, PRP/Public Relations Partners, frobbens@prp.eu, 02/761.08.10, 0475/93.34.27