




**SITA REMEDIATION**

**DE  
TOTAALOPLOSSING  
VOOR  
BODEMSANERING,  
WATERZUIVERING  
EN  
GRONDREINIGING**

# UW PARTNER IN SANERINGEN

# ZORG VOOR DE AARDE

A photograph of a seagull in flight over a rocky coastline at sunset. The sky is a mix of blue, orange, and yellow, with the sun low on the horizon. The foreground shows dark, jagged rocks along the shore, with waves crashing against them. The overall mood is serene and natural.

Met de opgedane kennis en ervaring in binnen- en buitenland kan op het gebied van milieuproblematiek door SITA REMEDIATION een totaaloplossing worden geleverd. Om tot deze totaaloplossing te komen, wordt samengewerkt met collega's in Nederland, België, Duitsland en Frankrijk. SITA REMEDIATION is gespecialiseerd in het uitvoeren van bodemsaneringen, het reinigen van verontreinigde grond en het zuiveren van verontreinigd grondwater.

## ZORG VOOR DE AARDE

Door de economische ontwikkelingen van de afgelopen jaren staat de bescherming van de woon- en leefomgeving op het spel. SITA REMEDIATION is een dochteronderneming van Teris; een organisatie die jaarlijks meer dan een miljoen ton afval verwerkt, waarvan circa 60% wordt hergebruikt. Daarnaast wordt ongeveer 800.000 ton grond per jaar gereinigd.

## EUROPESE SAMENWERKING

Uiteindelijk maakt SITA REMEDIATION deel uit van SUEZ Environnement, een multinational die met ongeveer 62.000 medewerkers op vijf continenten actief is op het gebied van sanering, afvalverwerking en drinkwater. SITA

REMEDICATION is een dynamische organisatie binnen de wereldwijde onderneming die totaaloplossingen biedt op het gebied van bodemsanering, waterzuivering en grondreiniging. We beschikken over een breed scala aan technieken en processen om nageen iedere verontreiniging praktijkgericht en economisch aan te pakken.

## NETWERK MET ZEKERHEID

Opdrachtgevers profiteren niet alleen van de synergie uit de Europese samenwerking, maar ook van de garanties die het moederbedrijf biedt. Zo hoeft u zich geen zorgen te maken over het kunnen voldoen aan (financiële) verplichtingen. Mede hierdoor is SITA REMEDIATION in staat om (risico-

dragende) totaaloplossingen te ontwerpen en toe te passen, die zijn toegespitst op de nationale en internationale wet- en regelgeving. SITA REMEDIATION is gecertificeerd volgens ISO 9001, VCA\*\*, BTR, SIKB BRL 7000 (protocol 7001 en 7002), SIKB BRL 7500 (protocol 7510) en BRL 9335. Hiermee wordt zowel de kwaliteit als de veiligheid van de uitgevoerde werkzaamheden gewaarborgd.

# EEN VOLLEDIG SANERINGSAAVBOD

## BODEMSANERING

De bodem is een waardevol bezit dat beschermd dient te worden. Een locatie vervuild door historische activiteiten of door een incident heeft in de meeste gevallen schadelijke gevolgen voor mens en milieu. Het saneren van de bodem is daarom voor ons leefmilieu van groot belang.

Dit kan plaatsvinden via ontgraving (conventioneel) of via in situ technieken. Bij de conventionele sanering wordt verontreinigde grond ontgraven en afgevoerd naar een verwerkingslocatie. Afhankelijk van de functie van het terrein kan de locatie met schone grond of met hergebruiksgrond worden aangevuld. Bij in situ technieken blijft de bodemstructuur vrijwel intact en wordt de grond en het grondwater ter plaatse gereinigd. Voorbeelden van in situ technieken zijn persluchtinjectie, bodemluchtextractie, meerfase extractie en chemische oxidatie.

SITA REMEDIATION is tevens gespecialiseerd in bodem verontreinigd met asbest.



**BODEMSANERING  
IS VAN GROOT BELANG  
VOOR ONS LEEFMILIEU**

**DE KRACHT  
VAN  
SAMENWERKING**

## PASSENDE OPLOSSING

De keuze van sanerings- en reinigingstechnieken hangt af van verschillende criteria zoals het type verontreiniging, de bodemsoort, de functie van de locatie, de beschikbare tijd, de bereikbaarheid van de verontreiniging en de saneringsdoelstelling. Voor ieder milieuprobleem heeft SITA REMEDIATION een passende oplossing in huis.

# EEN VOLLEDIG PAKKET BEPROEFDE REINIGINGSTECHNIEKEN



DOOR HET CREËREN  
VAN OPTIMALE  
OMSTANDIGHEDEN  
BREKEN DE  
VAN NATURE  
IN GROND  
AANWEZIGE  
MICRO-ORGANISMEN

VERONTREINIGINGEN  
SNELLER AF DAN NORMAAL

## GRONDREINIGING

Internationaal gezien biedt SITA REMEDIATION via mobiele en stationaire installaties de mogelijkheid om verontreinigde grond te reinigen met behulp van thermische, extractieve en biologische reinigingstechnieken. Aangezien wij in Utrecht de beschikking hebben over een Tijdelijke Opslag Plaats (TOP), kan verontreinigde grond ook tijdelijk worden opgeslagen. Na het inkeuren van deze partijen kan de definitieve verwerkingslocatie worden bepaald. Voor iedere verontreiniging wordt een passende verwerking gezocht. Het is ook mogelijk om grond of secundaire bouwstoffen, vanwege ruimtegebrek op de locatie zelf, tijdelijk op onze TOP-locatie op te slaan en later

weer op te halen. Zo blijft de continuïteit op uw locatie gewaarborgd.

## WATERZUIVERING

Bij bodemsanering wordt veelal bemaling toegepast om de grondwaterstand te verlagen en in den droge te kunnen ontgraven. Het vrijkomende en verontreinigde grondwater dient dan eerst te worden gezuiverd alvorens het kan worden geloosd. Met fysische, biologische en chemische technieken zijn wij in staat om het verontreinigde grondwater zodanig te zuiveren dat aan de lozingsseisen wordt voldaan. Bij SITA REMEDIATION kunt u zowel terecht voor volledige zuiverings- en ontzuringinstallaties als voor losse componenten.



**SITA REMEDIATION,  
UW EUROPESE PARTNER**

# EUROPEES NETWERK



**MEER INFORMATIE?**

Kijk op onze website [www.sitaremediation.com](http://www.sitaremediation.com) voor meer informatie of bel ons projectbureau op telefoonnummer 030 - 24 70 911. U kunt ons ook mailen op: [info@sitaremediation.com](mailto:info@sitaremediation.com).

