

Melding besluit bodemkwaliteit

Meldingnummer: 163196.0
Melding gedaan op: 07-03-2014
Melding type: Toepassing partij
Melding gedaan door: Van Oord
[redacted]
[redacted]
[redacted]@vanoord.com
Melding gedaan namens: N.v.t.
Status: Verzonden

1. Algemene gegevens van de toepasser / eigenaar

Naam Dienst Landelijk Gebied

Postadres [redacted]
[redacted]

Telefoonnummer [redacted]

Faxnummer --

E-mailadres [redacted]@dlg.nl

Contactpersoon

Naam De heer [redacted]

Telefoonnummer [redacted]

Mobielnummer [redacted]

E-mailadres [redacted]@dlg.nl

2. Algemene gegevens van de toepasser / uitvoerder

Naam Van Oord Nederland BV

Postadres [redacted]
[redacted]

Telefoonnummer [redacted]

Faxnummer --

E-mailadres --

Contactpersoon

Naam De heer M. Lorwa

Telefoonnummer [redacted]

Mobielnummer [redacted]

E-mailadres [redacted]@vanoord.com

3. Beoogde toepassing bouwstoffen, grond of baggerspecie

Toegepast materiaal: Grond

Toepassingstype: Toepassing in grootschalige bodemtoepassing

GBT Kern of Leeflaag: Kern

Toepassingsgebied: Op de landbodem

Tijdelijke opslag: Nee

4. Project details

Naam:	Natuurcompensatie Perkpolder
Startdatum:	13-11-2013
Einddatum:	31-12-2014

5. Toepassing details

Toe te passen partij

Startdatum:	17-03-2014
Afrondingsdatum:	01-08-2014
Materiaal hoeveelheid:	135000 m ³

Toepassing

Laagdikte (m):	7,00
Laagdikte volume (m³):	135000
Laagdikte beschrijving:	Kernopbouw waterkering C
Leeflaag dikte (m):	0,80
Leeflaag volume (m³):	65000
Leeflaag beschrijving:	bekleding van minimaal 0.8m klei op ophoging

Rapport

Naam organisatie die rapport geschreven heeft:	--
Rapportnummer:	--

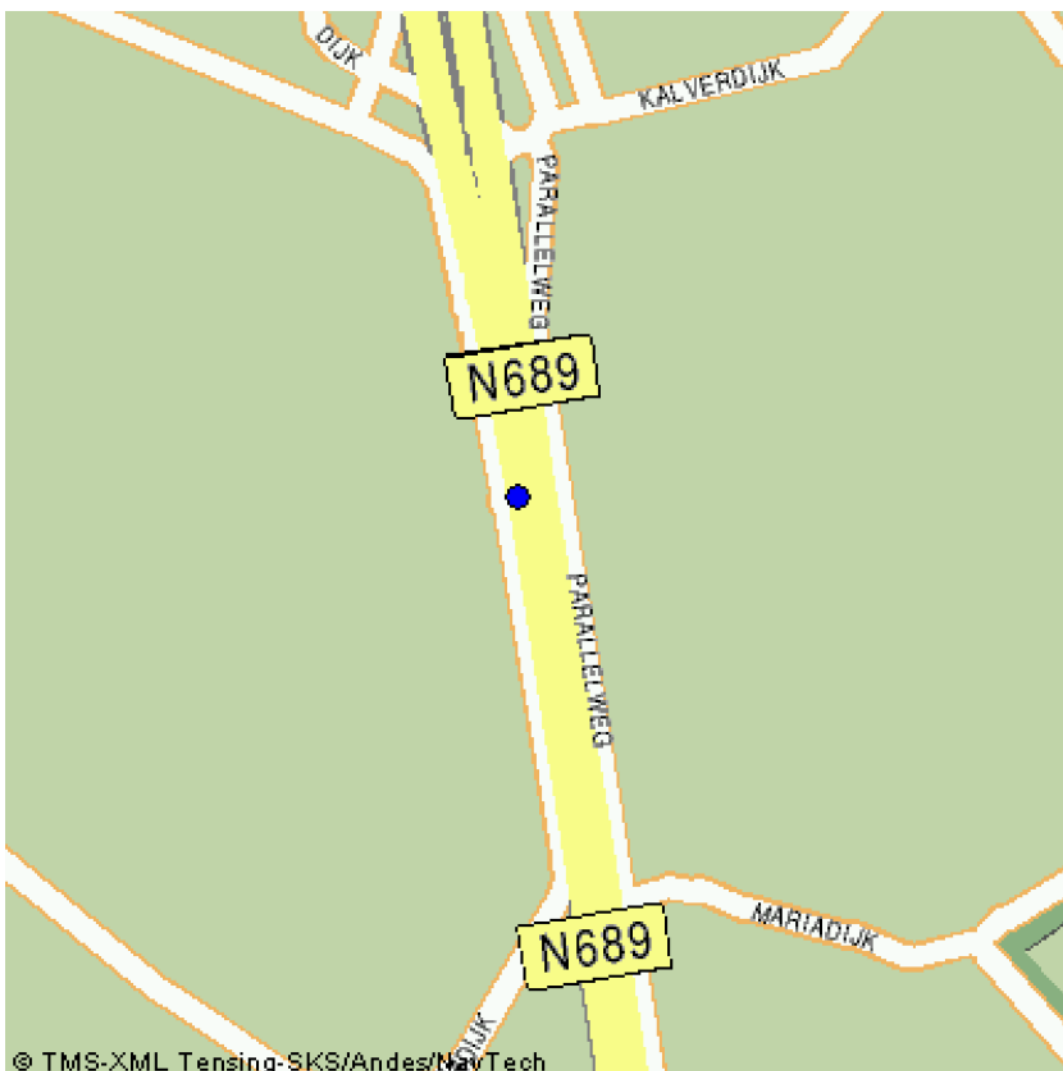
6. Adresgegevens van de toepassingslocatie

Adres:	Perkpolderhaven 6 Keet
Postcode:	4588RB
Plaats:	Walsoorden
X-coördinaat:	59749
Y-coördinaat:	378546
Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:	7,00
Omschrijving:	Opbouw van kern waterkering C met thermisch gereinigd zand. Afdekking van de GSB door middel van kleilaag met een minimum dikte van 0.8m.

Plattegrond

Bijgevoegde plattegronden: thermisch gereinigd zand v00.pdf

Plattegrond:



7. Gegevens van de locatie van herkomst

Grondbewerkingsinrichting:	--
Adres:	Vlasweg 12
Postcode:	4782PW
Plaats:	Moerdijk
X-coördinaat:	--
Y-coördinaat:	--
Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:	0,00
Omschrijving:	Thermisch gereinigde grond van Afvalstoffen Terminal Moerdijk.

Plattegrond

8. Wie is bevoegd gezag voor de toepassing

Bevoegd Gezag Type:	Gemeente
----------------------------	----------

Bevoegd Gezag

Naam:	Hulst
Afdeling:	--
Adres:	██████████
Postcode:	██████
Plaats:	HULST
Telefoonnummer:	██████████
Faxnummer:	██████████

9. Bodemfunctieklassie en bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

Bodemfunctieklassie:	Landbouw / natuur (AW 2000)
Bodemkwaliteitsklasse:	Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)

10. Milieuhygiënische verklaringen

Milieuhygiënische verklaringen:	Partijkeuring
Naam Producent	SGS Intron Certificatie B.V.

Certificaatnummer	GR-052
	--
Milieuhygiënische verklaringen:	Productcertificaat TG.pdf
Kwaliteitgegevens bestand:	--

11. Fysische gegevens van de toe te passen grond of baggerspecie

Lutum-fractie:	--
Organische stof gehalte:	--
% Bodemvreemd materiaal (Afval):	--
% Bodemvreemd materiaal (Puin):	--

12. Kwaliteitsgegevens van de toe te passen grond of baggerspecie

Lutum-Stof:	Gehalte:	Emissie:
--	--	--

13. Status (Melder)

Kenmerk Melder:	LOR/Perkpolder/meldingBBK/008
Opmerking melder:	--