

Melding besluit bodemkwaliteit

Meldingnummer: 432375.0
Melding gedaan op: 20-11-2017
Melding type: Toepassing partij
Melding gedaan door: BraBoB b.v.
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]@brabob.nl

Status: Verzonden

1. Algemene gegevens van de toepasser / eigenaar

Naam Over de Maas c.v.
Postadres Dijk 61
6645KA Winssen
Telefoonnummer [REDACTED]
Faxnummer --
E-mailadres [REDACTED]@nederzand.nl
Rechtspersoon Organisatie
KvK nummer: --
Vestigingsnummer: --

Contactpersoon

Naam De heer [REDACTED]
Telefoonnummer --
Mobielnummer --
E-mailadres [REDACTED]@nederzand.nl

2. Algemene gegevens van de toepasser / uitvoerder

Naam Aannemingsbedrijf J. Den Boer
Postadres Marsdijk 9
4033CC Lienden
Telefoonnummer [REDACTED]
Faxnummer --
E-mailadres [REDACTED]@jdenboer.nl
Rechtspersoon Organisatie
KvK nummer: --
Vestigingsnummer: --

Contactpersoon

Naam De heer [REDACTED]
Telefoonnummer [REDACTED]
Mobielnummer [REDACTED]
E-mailadres [REDACTED]@jdenboer.nl

3. Beoogde toepassing bouwstoffen, grond of

baggerspecie

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------|
| Toegepast materiaal: | Grond |
| Toepassingstype: | Toepassing in grootschalige bodemtoepassing |
| GBT Kern of Leeflaag: | Kern |
| Toepassingsgebied: | In / op de waterbodem in anaëroob milieu |

4. Project details

| | |
|--------------------|------------------|
| Naam: | GBT Over de Maas |
| Startdatum: | 21-12-2009 |
| Einddatum: | 31-12-2021 |

5. Toepassing details

Toe te passen partij

| | |
|-------------------------------|------------|
| Startdatum: | 27-11-2017 |
| Afrondingsdatum: | 26-11-2018 |
| Materiaal hoeveelheid: | 29519 ton |

Toepassing

| | |
|--------------------------------|----|
| Laagdikte (m): | -- |
| Laagdikte volume (m³): | -- |
| Laagdikte beschrijving: | -- |
| Leeflaag dikte (m): | -- |
| Leeflaag volume (m³): | -- |
| Leeflaag beschrijving: | -- |

Rapport

| | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Naam organisatie die rapport geschreven heeft: | Afvalstoffen Terminal Moerdijk |
| Rapportnummer: | GR-052 |

6. Adresgegevens van de toepassingslocatie

Adres: nabij Maasdijk

Postcode: 9999xx

Plaats: nabij Dreumel

X-coördinaat: 157200

Y-coördinaat: 426278

Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld: --

Omschrijving: --

Plattegrond

Plattegrond:

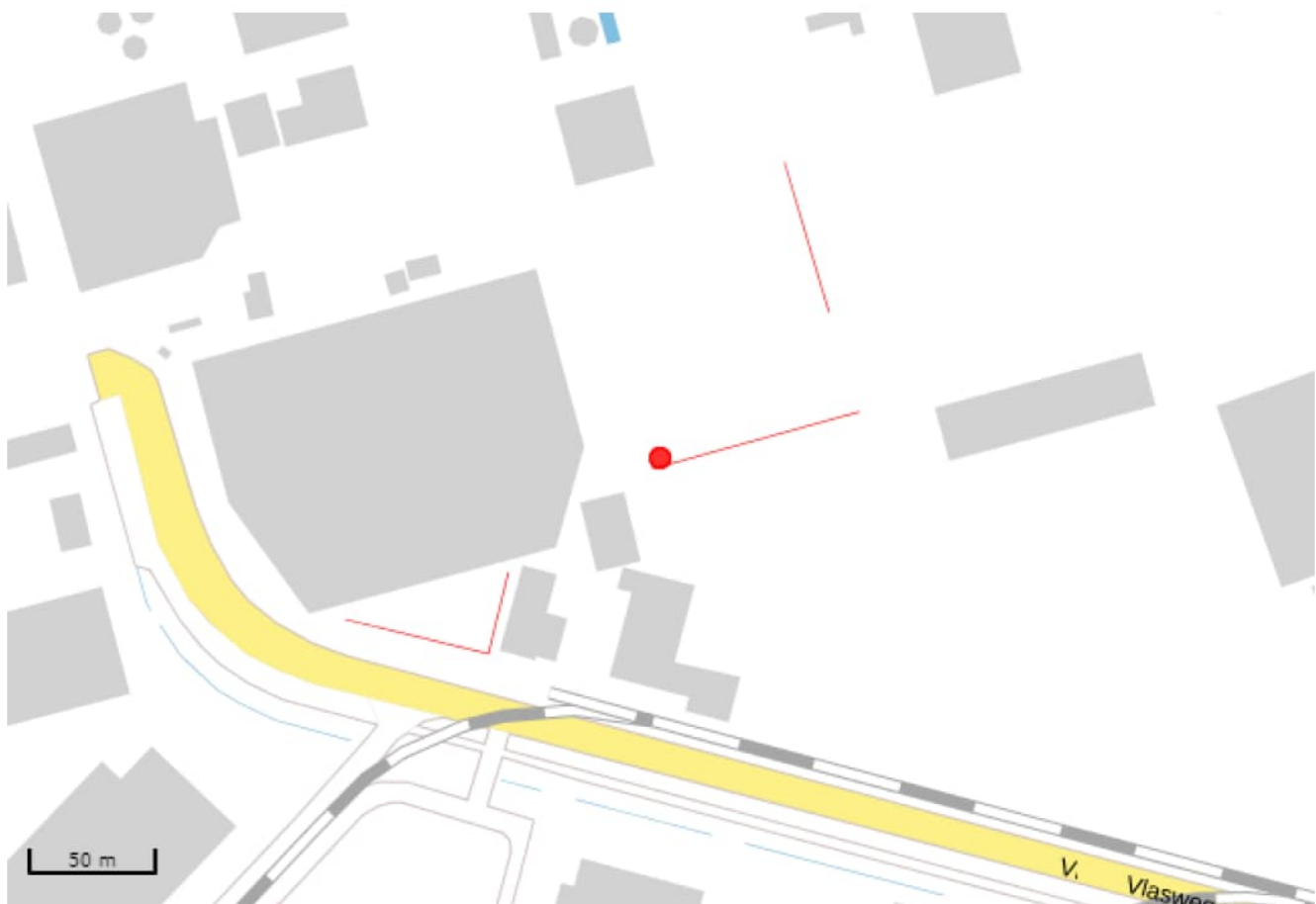


7. Gegevens van de locatie van herkomst

| | |
|------------------------------------------|------------|
| Grondbewerkingsinrichting: | -- |
| Adres: | Vlasweg 12 |
| Postcode: | 4782PW |
| Plaats: | Moerdijk |
| X-coördinaat: | 100638 |
| Y-coördinaat: | 411898 |
| Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld: | -- |
| Omschrijving: | -- |

Plattegrond

Plattegrond:



8. Wie is bevoegd gezag voor de toepassing

Bevoegd Gezag Type: Rijkswaterstaat

Bevoegd Gezag

Naam: Rijkswaterstaat Limburg

Afdeling: --

Adres: Postbus 25

Postcode: 6200MA

Plaats: MAASTRICHT

Telefoonnummer: [REDACTED]

Faxnummer: [REDACTED]

9. Milieuhygiënische verklaringen

Milieuhygiënische verklaringen: Erkende kwaliteitsverklaring

Naam Producent Afvalstoffen Terminal Moerdijk

Rapportnummer TGG/TGAG

Erkeningsnummer GR-052

Milieuhygiënische verklaringen: voorbeeld grondbewijs.pdf
BRL keuring 09072017_12072017.pdf
BRL keuring 20082017_27082017.pdf
BRL keuring 30072017_03082017.pdf

Kwaliteitgegevens bestand: --

Partijsplitsing

Partij gesplitst: nee

Partijrelatie: --

Splitsing uitgevoerd: --

Datum splitsing: --

10. Status (Melder)

Kenmerk Melder: B170362.001

Opmerking melder:

Geachte bevoegd gezag,

Over de Maas CV wil via deze toelichting expliciet aangegeven dat deze deelpartij grond permanent wordt toegepast in de herinrichting en niet zal leiden tot een grotere

ontgraving van het oorspronkelijk vergunde "project ODM".

Tot slot

Deze melding is met zorg uitgevoerd. Desondanks kan het voorkomen dat bij het verrichten van deze melding fouten zijn gemaakt. Indien zich fouten hebben voorgedaan en of informatie ontbreekt bij deze melding, vragen wij u ons hierover zo spoedig mogelijk te informeren. Wij kunnen dan corrigerende maatregelen treffen en of aanvullende informatie ter beschikking stellen.





Type : Formulier
 Naam : Grondbewijs BRL 9335
 Nummer : EF 3.6
 Pagina : 1 van 2

Versienr. : 2.2
 Uitgifte : maart 2017

Making more from waste

Grondbewijs BRL Grond 9335-2

Volgnummer: GMA/GB/17.013

Afvalstoffen Terminal Moerdijk beschikt over een NL BSB productcertificaat en verklaart hierbij de volgende partij grond gekwalificeerd te hebben:

Kwaliteit (aanvinken indien van toepassing):

Voor toepassingen in of op de bodem:

- voldoet aan de achtergrondwaarden;
- voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen;
- voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie.



GR-052

Voor toepassingen onder oppervlaktewateren;

- kwaliteitsklasse A voldoet aan de maximale waarde voor toepassing in zoet oppervlaktewater;
- kwaliteitsklasse B voldoet aan de interventiewaarde bodem voor toepassing onder oppervlaktewater;
- voldoet aan de maximale waarden voor toepassing in zout oppervlaktewater.

Voor de toepassing in een grootschalige bodemtoepassing:

- grond die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing.

Voor de toepassing in een gebied waarvoor gebiedsspecifiek beleid is vastgesteld:

- grond die voldoet aan de maximale waarden van gebiedsspecifiek toetsingskader:

De partij is onderzocht op de volgende standaardpakketten:

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> pakket A | <input type="checkbox"/> pakket C1 | <input type="checkbox"/> pakket C2 | <input type="checkbox"/> pakket C3 | <input type="checkbox"/> uitloging |
| Aanvullende parameter: anionen (chloride, bromide, fluoride, sulfaat) middels uitloging | | | | |

Het betreft een:

- Enkelvoudige partij.....
- Oorspronkelijke herkomst adres:
- Gesplitste partij.....
- Oorspronkelijke herkomst adres:
- Samengevoegde partij
- Datum levering:
- Plaats van levering:
- Partijkenmerk:
- Civiele kwaliteit: *Partij is geschikt voor toepassing als zand in aanvulling of ophoging*
- Partijomvang:

Gegevens certificaathouder

Naam : Afvalstoffen Terminal Moerdijk
 Adres : Vlasweg 12
 PC + Woonplaats : 4782 PW MOERDIJK

Datum grondbewijs:

Handtekening.....

Gegevens afnemer

Naam:
 Adres:
 PC + Woonplaats:

Afleveradres

Naam:
 Adres:
 PC + Woonplaats:

Toepassingslocatie

Wenken voor de afnemer (aanvinken indien van toepassing)

Dit grondbewijs is geldig tot maximaal 3 jaar na de datum van uitgifte en dient gedurende een periode van 5 jaar bewaard te blijven.

- Deze partij grond is zowel milieuhygiënisch als civieltechnisch gekwalificeerd.
- Deze partij grond is bedoeld voor toepassing op of in de bodem niet zijnde de bodem onder oppervlaktewater;
- Deze partij grond is bedoeld voor toepassing op of in de bodem onder oppervlaktewater;

Vraag indien gewenst nadere specificaties over de partij bij de certificaathouder op. Beslis tijdig of u een eigen onderzoek op de partij wilt uitvoeren en laat dit de certificaathouder weten.

Productomschrijving:

Thermisch gereinigde grond /asfaltgranulaat bestaat uit een mengsel van zand en grind. Het heeft een typerende zwarte kleur.

Toepassingsmogelijkheden van thermisch gereinigde grond:

Kwaliteit:

- Voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie;
- Voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige bodemtoepassing (GBT);
GBT kan niet voor : ophoging landbodem, verspreiding en opslag
- Civieltechnisch geschikt voor toepassing als zand in aanvulling of ophoging

Melden: Alvorens de thermisch gereinigde grond mag worden toegepast dient u dit altijd 5 werkdagen voorafgaande te melden via <https://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl>. Hier vind u uitgebreide informatie met betrekking tot de verplichte meld procedure.

Aanwijzingen voor het werken met thermisch gereinigde grond:

- Thermisch gereinigde grond dient zo spoedig mogelijk bij aankomst op de toepassingslocatie te worden verwerkt en verdicht. De verdichting en hydraulische eigenschappen zal de doorlatendheid van water sterk beperken;
- Materiaal afdekken indien niet direct verwerkbaar op de toepassingslocatie ivm mogelijk stofvorming en kans op afstroming.
- Vermijd direct contact met grond- en oppervlaktewater;
- Voorkom zoveel mogelijk stofvorming, zo nodig bevochtigen;
- Stof niet inademen;
- Aanraking met de ogen en huid vermijden. Hierbij geldt de gangbare GWW-praktijk (niet eten, drinken of roken tijdens gebruik);
- Handen wassen na afloop van het werk of bij pauzes

Milieuhygienische kwaliteit thermisch gereinigde grond*:

| Parameter | Maximale waarde bodemklasse Industrie ** | Maximale waarde grootschalige toepassingen ** | Gemiddelde gehalte thermisch gereinigde grond |
|--------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | Emissie toetswaarde | |
| Lutum (gew%ds) | nvt | nvt | 1,2 |
| Organische stof (gew%ds) | nvt | nvt | 1,1 |
| pH (CaCl2) | nvt | nvt | 10,3 |
| Anorganische parameters | | | |
| Barium (mg/kgds) | nvt | nvt | 268 |
| Cadmium (mg/kgds) | 4,3 | 4,3 | 0,68 |
| Cobalt (mg/kgds) | 190 | 130 | 20 |
| Koper (mg/kgds) | 190 | 113 | 42 |
| Kwik (mg/kgds) | 4,8 | 4,8 | 0,29 |
| Lood (mg/kgds) | 530 | 308 | 92 |
| Molybdeen (mg/kgds) | 190 | 105 | 3,0 |
| Nikkel (mg/kgds) | 100 | 100 | 50 |
| Zink (mg/kgds) | 720 | 430 | 232 |
| Organische parameters | | | |
| PAK (mg/kgds) | 40 | nvt | < 0,55 |
| PCB (mg/kgds) | 0,5 | nvt | < 0,025 |
| Minerale olie (mg/kgds) | 500 | nvt | < 100 |
| Anionen | | | Emissie *** |
| Bromide (mg/kgds) | nvt | nvt | 75 |
| Chloride (mg/kgds) | nvt | nvt | 373 |
| Fluoride (mg/kgds) | nvt | nvt | 8,9 |
| Sulfaat (mg/kgds) | nvt | nvt | 6617 |

*) Productie november 2016 t/m augustus 2017

**) conform bijlage B behorende bij hoofdstuk 4 van de regeling bodemkwaliteit

***) betreft middels kolomproef berekende emissie (t/m juli 2017)