

Tweede wijziging Reglement N.V. Service Centrum Grond

De directie van de N.V. Service Centrum Grond,
Gelet op artikel 22, eerste lid, van de Wet bodembescherming en de artikelen 4:4 en 4:81 van de Algemene wet bestuursrecht,

Besluit:

I. Het Reglement van de N.V. Service Centrum Grond, vastgesteld op 16 juni 2000 en bekendgemaakt in de Nederlandse Staatscourant van 27 juni 2000, en laatstelijk gewijzigd op 17 januari 2001 (Nederlandse Staatscourant van 30 januari 2001, nr. 21), wordt gewijzigd als volgt.

A.

Onder vervanging van de punt aan het slot van onderdeel d door een puntkomma, worden aan artikel 1 vier onderdelen toegevoegd, die luiden als volgt:

e. asbesthoudende verontreinigde grond: grond waarvan is gebleken dat zij is verontreinigd met asbest tot boven de samenstellingswaarde voor herbruikbare grond, bedoeld in artikel 6a, eerste lid;

f. VKB-protocol 1018: Protocol VKB-1018 'Monsterneming grond ten behoeve van partijkeuringen', versie 3, vastgesteld op 14 juni 2001;

g. aanvullende verklaring: een verklaring waarbij een op basis van een in situ beoordeling afgegeven verklaring op grond van ex situ gegevens van toepassing wordt verklaard op een grotere partij dan is aangegeven in die verklaring;

h. verlenging van een verklaring: het afgeven van een verklaring voor een partij waarvoor reeds eerder een verklaring is afgegeven, in het geval waarin de eerder afgegeven verklaring op grond van het tijdsverloop niet meer als geldig wordt aanvaard door de bevoegde instantie.

B.

In artikel 2 wordt 'met inbegrip van § 5' vervangen door: met uitzondering van § 4a.

C.

Artikel 3 komt te luiden:

Artikel 3

1. Voor het indienen van een aanvraag om een advies wordt het formulier met toelichting vastgesteld, dat is opgenomen in bijlage 2 bij dit reglement.

2. Voor het indienen van een aanvraag om een verklaring voor verontreinigde grond wordt het formulier met toelichting vastgesteld, dat is opgenomen in bijlage 3 bij dit reglement.

D.

Artikel 5 komt te vervallen.

E.

Voor artikel 7 wordt een artikel toegevoegd, dat luidt:

Artikel 6b

Het besluit inzake het afgeven van een verklaring wordt genomen binnen vier weken na de datum van ontvangst van de aanvraag.

F.

Na artikel 7 wordt een paragraaf ingevoegd, die luidt als volgt.

§ 4a. Bepalingen met betrekking tot adviezen krachtens de Wet bodembescherming

Artikel 7a

Deze paragraaf is van toepassing op adviezen krachtens de Wet bodembescherming.

Artikel 7b

Voor het indelen van de te ontgraven grond in partijen worden de richtlijnen gehanteerd die zijn opgenomen in bijlage 4 bij dit reglement.

G.

Het opschrift van § 5 komt te luiden:

§ 5 Bepalingen met betrekking tot verklaringen inzake verontreinigde grond krachtens het Besluit stortverbod afvalstoffen en de Wet belastingen op milieugrondslag

H.

De artikelen 8 en 9 worden vervangen door zes artikelen, die luiden:

Artikel 8

Deze paragraaf is van toepassing op verklaringen voor verontreinigde grond krachtens het Besluit stortverbod afvalstoffen en de Wet belastingen op milieugrondslag, tenzij het asbesthoudende grond dan wel een aanvulling of een verlenging betreft.

Artikel 8a

De aanvraag dient betrekking te hebben op een ontgraven en in depot geplaatste partij.

Artikel 8b

1. De te beoordelen partij mag niet groter zijn dan 2000 ton.
2. De onderverdeling van een in depot geplaatste partij in partijen van ten hoogste 2000 ton dient te geschieden overeenkomstig paragraaf 6.1.2 van VKB-protocol 1018.

Artikel 8c

1. De partij moet in het depot zijn bemonsterd overeenkomstig:
a. VKB-protocol 1018, of
b. het accreditatieprogramma bouwstoffenbesluit (AP04) voor de monsterneming ten behoeve van het handhavingprotocol schone grond.
2. Bij gebruik van VKB-protocol 1018 moet ten aanzien van het nemen van grepen de strategie 2 maal 50 grepen zijn gevolgd, overeenkomstig hoofdstuk 6 van genoemd protocol, met uitzondering van paragraaf 6.1.2 onderdeel grote partijen of grote aantallen partijen, alsmede met uitzondering van de paragrafen 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5 en 6.2.6.

Artikel 8d

De voorbehandeling en de analyse van de monsters moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het accreditatieprogramma bouwstoffenbesluit (AP04) voor de bewerking van monsters en het laboratoriumonderzoek.

Artikel 9

Bij de aanvraag worden de gegevens verstrekt die zijn aangegeven in bijlage 5 bij dit reglement.

I.

In artikel 10 vervallen de woorden 'van verontreinigde grond'.

J.

Artikel 11 komt te vervallen.

K.

Na artikel 11 (oud) worden vier paragrafen ingevoegd, die luiden als volgt.

§ 5a Bepalingen met betrekking tot verklaringen inzake asbesthoudende verontreinigde grond

Artikel 11a

Deze paragraaf is van toepassing op verklaringen voor asbesthoudende verontreinigde grond krachtens het Besluit stortverbod afvalstoffen en de Wet belastingen op milieugrondslag, tenzij het een aanvulling of een verlenging betreft.

Artikel 11b

Artikel 7b is van overeenkomstige toepassing.

Artikel 11c

De partij moet zijn bemonsterd overeenkomstig o-NEN 5707 of NEN 5897.

Artikel 11d

1. Ten aanzien van het asbest moeten de voorbehandeling en de analyse van de monsters zijn uitgevoerd overeenkomstig o-NEN 5707 of NEN 5897.
2. Ten aanzien van andere contaminanten moeten de voorbehandeling en de analyse van de monsters zijn uitgevoerd overeenkomstig ISO/IEC 17025 danwel EN 45001.

Artikel 11e

Bij de aanvraag worden de gegevens verstrekt die zijn aangegeven in bijlage 6 bij dit reglement.

§ 5b Bepalingen met betrekking tot baggerspecieverklaringen als bedoeld in artikel 2, eerste lid, onder e

Artikel 11f

Deze paragraaf is van toepassing op baggerspecieverklaringen als bedoeld in artikel 2, eerste lid, onder e.

Artikel 11g

Bij de aanvraag wordt gebruik gemaakt van het formulier voor de aanvraag om een advies.

Artikel 11h

Bij de aanvraag worden de gegevens verstrekt die zijn aangegeven in bijlage 7 bij dit reglement.

§ 5c De aanvulling van verklaringen

Artikel 11i

Deze paragraaf is van toepassing op de aanvulling van verklaringen die berusten op een beoordeling in situ.

Artikel 11j

Een aanvullende verklaring kan worden aangevraagd indien de partij ex situ groter blijkt te zijn dan bij de in situ beoordeling was geraamd.

Artikel 11k

Bij de aanvraag hoeft geen gebruik te worden gemaakt van het vastgestelde formulier.

Artikel 11l

Bij de aanvraag worden de gegevens verstrekt die zijn aangegeven in bijlage 8 bij dit reglement.

Artikel 11m

Een aanvullende verklaring wordt alleen afgegeven indien:

- a. het inderdaad dezelfde partij betreft, en
- b. de samenstelling van de grotere partij blijktens de overgelegde gegevens gelijk is aan die van de oorspronkelijke partij.

§ 5d De verlenging van verklaringen

Artikel 11n

Deze paragraaf is van toepassing op de verlenging van verklaringen voor al dan niet asbesthoudende verontreinigde grond krachtens het Besluit stortverbod afvalstoffen en de Wet belastingen op milieugrondslag.

Artikel 11o

Bij de aanvraag hoeft geen gebruik te worden gemaakt van het vastgestelde formulier.

Artikel 11p

Bij de aanvraag worden de gegevens verstrekt die zijn aangegeven in bijlage 9 bij dit reglement.

Artikel 11q

Een verklaring wordt alleen verlengd indien de oorspronkelijke samenstelling van de partij blijktens de overgelegde gegevens niet is gewijzigd.

L.

Na artikel 14 wordt een paragraaf ingevoegd, die luidt als volgt.

§ 8a Overgangsbepalingen

Artikel 14a

Het Reglement zoals dat luidde tot 1 november 2001, blijft van toepassing op een aanvraag om een verklaring die:

- a. een partij verontreinigde grond betreft die zal worden ontgraven in het kader van een geval van ernstige verontreiniging, ten aanzien waarvan gedeputeerde staten met het saneringsplan hebben ingestemd vóór 1 november 2001, en
- b. is ingediend vóór 1 juli 2002.

M.

De bijlagen worden gewijzigd als volgt.

1. De bijlagen 2 en 3 worden ingetrokken.
2. Toegevoegd worden de bij dit besluit gevoegde bijlagen 2 tot en met 9.

II. Deze wijziging treedt in werking met ingang van 1 november 2001.

Houten, 15 oktober 2001

De directie van het SCG.

Deze wijziging zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

Deze wijziging is op 15 oktober 2001 goedgekeurd door de Raad van Commissarissen van de N.V. SCG en is op 15 oktober 2001 ter kennis gebracht van de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.

Toelichting

1. Inleiding

De invoering van het stelsel van depotkeuringen voor verontreinigde grond

Op 1 november 2001 voert het SCG het systeem van depotkeuringen in voor de beoordeling van de reinigbaarheid van verontreinigde grond (exclusief asbesthoudende grond) in het kader van het Besluit stortverbod afvalstoffen (Bsa) en de Wet belastingen op milieugrondslag (Wbm). In de voorafgaande periode is al op ruime schaal bekendheid gegeven aan dit systeem. Het systeem houdt in dat alleen partijen grond worden beoordeeld die al zijn ontgraven en in depot geplaatst. Tot dusverre voert het SCG zijn beoordeling vaak nog uit op basis van gegevens die zijn ontleend aan het bodemonderzoek. Die gegevens zijn niet alleen met een ander doel verzameld, maar betreffen ook de situatie in situ, dus vóór het ontgraven. Gebleken is dat zo'n in situ beoordeling onvoldoende betrouwbaar is voor de toepassing van het Bsa en de Wbm. In veel gevallen zou de beslissing anders zijn uitgevallen als de betrokken partij ex situ, dus na het ontgraven zou zijn gekeurd en beoordeeld. Het systeem van depotkeuringen zal daarom leiden tot een betere uitvoering van beide genoemde regelingen.

Baggerspecie

Vanaf 1 januari 2002 wordt het storten van reinigbare baggerspecie belast op grond van de Wbm. Vanaf die datum zal de reinigbaarheid van baggerspecie beoordeeld worden. Het stelsel van de depotkeuring is daarvoor echter niet bedoeld. Een ex situ beoordeling van baggerspecie is namelijk meestal niet uitvoerbaar.

Gevolgen voor de opbouw van het Reglement

Door de invoering van de depotkeuring voor verontreinigde grond ontstaat een wezenlijk onderscheid tussen de wijze van beoordeling door het SCG van de reinigbaarheid van verontreinigde grond in het kader van de Wet bodembescherming (Wbb) enerzijds en het Bsa en de Wbm anderzijds. In het kader van de Wbb vindt die beoordeling immers juist wel plaats vóór het ontgraven. Binnen de sfeer van het Bsa en de Wbm gaan de

regels bovendien ook verschillen (grond, asbesthoudende grond, baggerspecie). Er ontstaat derhalve een geschakeerd geheel. Met het oog daarop verandert de indeling van het Reglement. Er komen meer paragrafen voor afzonderlijke situaties. In samenhang hiermee zijn ook paragrafen opgenomen inzake de aanvulling en verlenging van verklaringen.

De status van de bepalingen

De bepalingen inzake het te gebruiken formulier zijn gebaseerd op art. 4:4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). De overige regels gaan terug op art. 22 Wbb c.q. art. 4:81 van de Awb (beleidsregels).

Verdere aanpassing van het Reglement

Als het SCG zal worden aangewezen als de instelling die de beoordeling van de reinigbaarheid van baggerspecie uitvoert, zal het Reglement met het oog daarop opnieuw worden aangepast.

2. Paragraafs- en artikelsgewijs

§ 1 Algemeen

Artikel 1

Aan dit artikel worden vier begripsomschrijvingen toegevoegd.

Artikel 2

In de praktijk worden aan het SCG ook verklaringen gevraagd die op grond van het Bsa, de Wbm of de daarbij behorende verfijningswet niet nodig zijn. Daarop zijn de bepalingen van het Reglement van overeenkomstige toepassing, echter met uitzondering van specifieke bepalingen voor de advisering in het kader van de Wbb. Deze uitzondering is in het tweede lid van artikel 2 vastgelegd.

§ 2 Algemene bepalingen inzake de aanvraag

Artikel 3

Er is een onderscheid gemaakt tussen het formulier voor de aanvraag van een Wbb-advies en het formulier voor de aanvraag van een (Bsa- en Wbm-) verklaring voor grond. Vanaf 1 januari 2002 zal er ook een formulier komen voor de aanvraag van een verklaring voor baggerspecie. Bij elk formulier behoort een toelichting.

Elders in het Reglement worden enkele bijzondere bepalingen gegeven

inzake het gebruik van de formulieren (art. 11g, 11k en 11o).

Artikel 5

De bepaling inzake het indelen van verontreinigde grond in partijen is verplaatst naar § 4a (art. 7b), omdat zij in principe alleen betrekking heeft op adviezen. Daarnaast geldt zij voor de aanvraag van een verklaring voor asbesthoudende grond (art. 11b).

§ 4 Algemene bepalingen inzake het advies en de verklaring

Artikel 6b

Dit artikel was tot dusverre in het Reglement opgenomen als art. 11. Het is verplaatst naar de algemene § 4 omdat het artikel geldt voor alle verklaringen.

§ 4a Bepalingen met betrekking tot adviezen krachtens de Wet bodembescherming

Algemeen; artikel 7a

§ 4a bevat de specifieke bepalingen voor Wbb-adviezen. Een bepaling over de aanvraaggegevens is niet opgenomen, aangezien dit onderwerp is geregeld in de ministeriële Regeling beoordeling reinigbaarheid grond bodemsanering 2000.

Artikel 7b

Dit artikel betreft het voorschrijven van richtlijnen voor het indelen van de verontreinigde grond in partijen. Tot dusverre was dat art. 5.

§ 5 Bepalingen met betrekking tot verklaringen inzake verontreinigde grond krachtens het Besluit stortverbod afvalstoffen en de Wet belastingen op milieugrondslag

Algemeen; artikel 8

§ 5 geldt voor verklaringen voor verontreinigde grond, voor zover het niet asbesthoudende grond of een aanvulling cq verlenging betreft. Asbesthoudende grond en aanvullingen/verlengingen komen aan de orde in § 5a respectievelijk § 5c en 5d. § 5 is ook van toepassing als niet is onderzocht of een partij asbesthoudend is. Dat volgt uit de definitie van 'asbesthoudende verontreinigde grond'. Grond wordt ingevolge die definitie namelijk alleen als asbesthoudend aangemerkt als *is gebleken* dat zij asbest (tot boven bepaalde

waarden) bevat. Voor deze constructie is gekozen omdat het niet altijd vereist is dat grond op asbest wordt onderzocht.

Artikel 8a

In het eerste lid van art. 8a is de essentie van het stelsel van de depotkeuringen vastgelegd.

Artikel 8b

Het eerste lid stelt de bovengrens op 2000 ton. Dat sluit aan bij het Bouwstoffenbesluit. Het tweede lid regelt de wijze van onderverdeling van een partij groter dan 2000 ton.

Artikel 8c

In dit artikel is de wijze van monsterneming vastgelegd. Er mag worden gekozen tussen protocol VKB-1018 en het accreditatieprogramma bouwstoffenbesluit (AP04) voor de monsternaming conform het schema voor de monsterneming ten behoeve van het handhavingprotocol schone grond. Omdat protocol VKB-1018 een aantal strategieën kent voor het nemen van grepen, is in het tweede lid vastgelegd dat moet worden gekozen voor de strategie van 2 maal 50 grepen.

Artikel 8d

In dit artikel is de wijze van voorbehandeling en analyse van de monsters vastgelegd. Daarbij moet het accreditatieprogramma bouwstoffenbesluit (AP04) voor de bewerking van monsters en het laboratoriumonderzoek worden gevolgd.

Artikel 9

De bij de aanvraag over te leggen gegevens worden verkregen door middel van een depotkeuring.

§ 5a Bepalingen met betrekking tot verklaringen inzake asbesthoudende verontreinigde grond

Algemeen; artikel 11a

Voor asbesthoudende grond is de depotkeuring niet verplicht. Het Asbestverwijderingsbesluit verplicht saneerders namelijk om de partijen na ontgraving rechtstreeks af te voeren naar een vergunde bewerker of verwerker. Daarnaast zijn aan depotvorming bij asbesthoudende grond emissierisico's verbonden.

Wat wordt verstaan onder 'asbesthoudende grond' is aangegeven in

art. 1. Aangegeven is al dat het gaat om grond waarvan *is gebleken* dat er asbest inzit. Bovendien moet het asbest bepaalde waarden overschrijden.

In het Reglement wordt niet geregeld wanneer moet worden onderzocht of een partij asbest bevat. Dat wordt door andere instanties bepaald.

Hoewel asbesthoudende grond in situ wordt beoordeeld, dient toch gebruik te worden gemaakt van het formulier voor een verklaring. In dat formulier zal namelijk apart aandacht worden besteed aan asbesthoudende grond.

Een bepaling naar analogie van art. 10 is niet opgenomen omdat de Regeling beoordeling reinigbaarheid grond bodemsanering 2000 geen waarden voor asbest bevat. In art. 6a is al bepaald dat bedoelde regeling wel geldt voor andere contaminanten.

Artikel 11b

Omdat asbesthoudende grond in situ wordt beoordeeld, zijn de richtlijnen voor de indeling van partijen van toepassing.

Artikel 11c

Dit artikel bevat de bemonsteringseisen. De genoemde normen zijn specifiek gericht op het in situ onderzoek van asbesthoudende grond. Het staat de aanvrager vrij te kiezen uit een van de twee genoemde normen.

Artikel 11d

Ten aanzien van de voorbehandeling en de analyse van de monsters gelden verschillende eisen naar gelang het asbest of andere contaminanten betreft. Voor asbest gelden opnieuw beide genoemde normen. Voor andere contaminanten geldt dat moet worden voorbehandeld en geanalyseerd overeenkomstig ISO/IEC 17025 of EN 45001, dat wil zeggen conform Sterlab-procedures.

Artikel 11e

Naast informatie over het aanwezige asbest moeten gegevens worden overgelegd over de overige contaminanten en de fysische samenstelling.

§ 5b Bepalingen met betrekking tot baggerspecieverklaringen als bedoeld in artikel 2, eerste lid, onder e

Algemeen; artikel 11f

Tot 1 januari 2002 worden nog bag-

gerspecieverklaringen afgegeven op grond van art. III van de 'Verfijningswet'. Die verklaringen geven aan dat het baggerspecie betreft, maar doen geen uitspraak over de reinigbaarheid ervan. Vanaf 1 januari 2002 dient de reinigbaarheid van baggerspecie in het kader van de Wbm wel te worden beoordeeld.

Artikel 11g

Gebruik wordt gemaakt van het formulier voor het aanvragen van een advies. De beoordeling van de status van baggerspecie geschiedt namelijk op basis van in situ gegevens.

Artikel 11h

De gegevens dienen om de status van het materiaal (baggerspecie of niet) vast te stellen.

§ 5c De aanvulling van verklaringen

Algemeen; artikel 11i

Als een verklaring is gebaseerd op een beoordeling in situ, kan ex situ blijken dat de partij groter is dan in situ was geraamd. De Belastingdienst hanteert een marge van 10%, hetgeen wil zeggen dat de verklaring als geldig wordt aangemerkt, ook al is de hoeveelheid van de partij tot 10% groter dan in de verklaring is aangegeven. Bij overschrijding van deze 10% dient een nieuwe dan wel een aanvullende verklaring te worden aangevraagd. Indien de analysesresultaten representatief zijn voor de oorspronkelijke partij inclusief de aanvullende hoeveelheid kan een aanvullende verklaring worden aangevraagd. In het algemeen zal dat zich voordoen als de ontgraven grond een grotere dichtheid heeft dan in-situ was ingeschat.

§ 5c geeft regels voor de aanvullende verklaring.

Artikel 11j

Dit artikel legt vast dat het moet gaan om een verschil tussen de in situ raming en de werkelijke hoeveelheid ex situ.

Artikel 11k, 11l en 11m

Bij de aanvraag van een aanvulling hoeft het voorgeschreven formulier niet te worden gebruikt, omdat andere gegevens moeten worden overgelegd.

Bij de aanvraag dient te worden aangegeven dat de aanvraag betrekking

heeft op een aanvulling. Daarmee geeft de aanvrager aan dat de grotere hoeveelheid afkomstig is van of behoort tot de oorspronkelijke bemonsterde partij. Het betreft hier dus niet een aanvullende ontgraving ten opzichte van de beoogde ontgraving. Een aanvullende verklaring wordt aldus alleen afgegeven indien het beoogd te ontgraven bodemvolume daadwerkelijk is afgegraven en dit niettemin heeft geresulteerd in een overschrijding van de oorspronkelijk geraamde hoeveelheid.

Een aanvullende verklaring wordt voorts alleen afgegeven als de grotere partij blijkens de verstrekte gegevens dezelfde samenstelling heeft als de oorspronkelijke partij. Is niet voldaan aan bovenstaande vereisten, dan dient een nieuwe aanvraag te worden ingediend en zal betrokkene daarop worden gewezen.

§ 5d De verlenging van verklaringen

Algemeen; artikel 11n

De Belastingdienst hanteert richtlijnen voor de maximale ouderdom van een verklaring. Als er binnen 6 maanden geen begin is gemaakt met de stort van de partij, wordt een verklaring niet meer als geldig aangemerkt. Als er binnen die 6 maanden wel een begin is gemaakt met de stort, blijft de verklaring nadien nog 2 jaar geldig. Als de verklaring niet meer als geldig wordt aangemerkt, moet een nieuwe verklaring worden aangevraagd. Zo'n nieuwe aanvraag wordt in het Reglement aangemerkt als een aanvraag om een verlenging.

Artikel 11o en 11p

Bij de aanvraag van een verlenging heeft het voorgeschreven formulier niet te worden gebruikt, omdat andere gegevens moeten worden overgelegd. Bij een verlenging gaat het vooral om het aangeven waarom de oorspronkelijke verklaring is verlopen en het aantonen dat de partij niet van samenstelling is veranderd.

Verder gelden enkele eisen die verschillen naar gelang van de situatie:

- de situatie waarin na 6 maanden nog niet is gestort, en
- de situatie waarin binnen 6 maanden wel een aanvang is gemaakt met de stort, maar deze 2 jaar daarna nog niet is voltooid.

In het eerste geval is de oorspron-

kelijke verklaring nog in het bezit van de eerste houder, en dient zij te worden teruggegeven aan het SCG. In het tweede geval is de oorspronkelijke verklaring overgegaan in handen van de houder van de stortplaats, en kan zij niet meer worden teruggegeven. In het tweede geval dient wel te worden aangegeven hoeveel materiaal al is gestort, en hoeveel nog zal worden gestort, omdat de verlenging alleen wordt gegeven voor het nog niet gestorte gedeelte.

Artikel 11q

Indien ten onrechte een verlenging wordt aangevraagd, zal betrokkene daarop worden gewezen. In dat geval kan een nieuwe aanvraag worden ingediend.

§ 8a Overgangsbepalingen

Algemeen; artikel 14a

In § 8a (art. 14a) is de overgangsregeling bij de invoering van de depotkeuringen vastgelegd.

Een depotkeuring is niet vereist als de grond zal worden ontgraven bij een sanering waarvoor het saneringsplan is goedgekeurd vóór 1 november 2001 en de aanvraag om de verklaring is ingediend vóór 1 juli 2002.

Bijlage 2 en 3

Het tot dusverre gebruikte formulier met toelichting is in grote lijnen gehandhaafd voor de aanvraag om een advies (bijlage 2). Voor de aanvraag om een verklaring is een nieuw formulier met toelichting ingevoerd (bijlage 3).

Bijlage 4

De richtlijnen voor het indelen van partijen gelden alleen nog bij een adviesaanvraag en de aanvraag van een verklaring voor asbesthoudende grond.

Bijlagen 5 tot en met 9

Deze betreffen de aanvraaggegevens in verschillende situaties.

formulier
AANVRAAG ADVIES
Versie oktober 2001 (RF25)

A. GEGEVENS SANEERDER / ONTDOENER

01. Relatienummer) :
02. Naam :
Afdeling :
03. Adres :
Postcode :
Plaats :
04. Postbus :
Postcode :
Plaats :
05. E-mail :
06. Telefoonnr. :
07. Telefaxnr. :
08. Provincie :
09. Contactpersoon :
10. Toestelnr. :
11. Betreft :aanmelding

B. PROJECTGEGEVENS

12. Projectnummer) :
13. Projectnaam :
14. Wbb-budget geval: nee ja code:
15. Adres :
Postcode : Plaats :
16. X-coördinaat : Y-coördinaat:
17. Projectleider saneerder:
18. Telefoonnr. :
19. Toestelnr. :
20. Telefaxnr. :
21. E-mail :
PROJECT ADVISEUR
22. Relatienummer) :
23. Naam :
Afdeling :
24. Adres :
Postcode : Plaats:
25. Postbus : Postcode:
Plaats :
26. Telefoonnr. :
27. Telefaxnr. :
28. Contactpersoon :
29. Toestelnr. :
30. E-mail :
31. Correspondentieadres : nee ja

) invulling van de nr's 02-10 resp. 13-21 resp. 23-30 is niet nodig als de nr's 01 resp. 12 resp. 22 bekend zijn en er geen wijzigingen zijn.

AANVULLENDE INFORMATIE EN TOELICHTING

32. Betreft een aanmelding in het kader van : Wbb
Betreft een bijzonder voorval : ja nee

33. **Beschikbare rapporten** (titel, nummer, datum en waar het ter inzage ligt):
Oriënterend onderzoek :
Nader onderzoek :
Saneringsonderzoek :
Saneringsplan :
Saneringsbestek :

34. **Toelichting**
Wanneer en waardoor (activiteiten/processen) is de verontreiniging veroorzaakt?

Welke chemicaliën en/of grondstoffen werden/worden gebruikt en hoe en waar opgeslagen?

Heeft er grondverzet plaatsgevonden; zo ja, in welke mate en wanneer?

C. PARTIJGEGEVENS

35. Partijnummer saneerder :
 37. Hoeveelheid : m³ x = ton
 38. Vermoedelijke afvoerdatum :

12. Projectnummer SCG) :
 36. Partijnummer SCG) :
) wordt (indien niet bekend) door het SCG ingevuld.

39. Grondsoort 1 : Omschrijving: Percentage grondsoort 1: %
 40. Grondsoort 2 : Omschrijving: Percentage grondsoort 2: %

41. Vochtgehalte : %
 42. Humusgehalte : % van d.s.
 pH (CaCl₂) :
 CaCO₃ gehalte : % van d.s.

43. Minerale delen (0 - 2000 µm):
 < 2 µm: % d.s.
 < 2 µm: % m/m
 < 16 µm: % m/m
 < 32 µm: % m/m
 < 50 µm: % m/m
 < 63 µm: % m/m
 < 125 µm: % m/m
 < 250 µm: % m/m
 < 500 µm: % m/m
 < 1,0 mm: % m/m
 < 2,0 mm: 100 % minerale delen

Totaal
 44. Percentage grond van de totale hoeveelheid : % (a)
 2-32 mm 32-80 mm > 80 mm
 45. Puin: % + % + % = : %
 46. Afval: % + % + % = : %
 47. Bodemvreemd: % + % + % = : % (b)
 Totaal van 44 en 47 : 100 % (a+b)

48. Omschrijving afval

49. Verontreinigingen (gehalten in mg/kg ds):

Naam	Vt.	Conc.	Min.	Max.	Nan	Nmm	U	Toelichting
Chroom	110							
Nikkel	120							
Koper	125							
Zink	130							
Arseen	135							
Cadmium	150							
Kwik	170							
Lood	180							
Naftaleen	405							
Antraceen	410							
Fenantreen	415							
Fluoranteen	420							
Chryseen	426							
Benzo(a)pyreen	430							
PAK-7 Baga	434							
PAK-10	435							
EOX	551							
Minerale olie	835							
Asbest	845							

50. Wijze van kwaliteitsbepaling grond : in-situ
 Methode van monsterneming : NEN 5740 , anders nl.
 Methode van monstervoorbehandeling : AP04 , anders nl.
 Methode van monsteranalyse : AP04 , anders nl.

51. Ondergetekende verklaart hierbij dit formulier naar waarheid en zonder voorbehoud te hebben ingevuld en dat geen relevante informatie is achtergehouden. Vergeet u niet om de gevraagde begeleidende documenten met dit formulier mee te sturen.

Datum : Handtekening :
 Plaats : Naam :

TOELICHTING
formulier aanvraag advies
Versie oktober 2001 (RF25)

ALGEMEEN

Een aanvraag voor een reinigingsadvies voor grond inzake de Wet bodembescherming (Wbb) vindt in de regel plaats na het Verkennend of Nader Bodemonderzoek en vóór het opstellen van het Saneringsplan.

Het formulier "Aanvraag advies" kunt u gebruiken ten behoeve van een aanvraag van een reinigingsadvies in het kader van de Wbb.

Een aanmelding in het kader van de Wbb wordt door het SCG in behandeling genomen op basis van een in-situ classificatie (gebruikmakend van de analyses uit de in-situ bodemonderzoeken of een in-situ depotkeuring). Het formulier aanvraag advies kan tot 1 januari 2002 tevens worden gebruikt voor een aanvraag voor een verklaring dat een partij baggerspecie betreft voor een vrijstelling van afvalstoffenbelasting inzake de Wet belastingen op milieugrondslag.

Een reinigingsadvies door het SCG in het kader van de Wbb is kosteloos. De wettelijke termijn van een beoordeling bedraagt maximaal vier weken, indien de gegevens volledig en correct zijn aangeleverd.

Wij raden u aan om al tijdens de voorbereiding rekening te houden met de aanvraag aan het SCG en het verwerkingstraject van de grondstromen. Bij het uitvoeren van bodemonderzoek en het opstellen van een saneringsplan en -bestek kunt u denken aan het volgende:

- scheiding aan de bron, namelijk het gescheiden ontgraven van partijen met depotbemonstering is vaak de beste methode; de hogere ontgravings- en handlingskosten worden vaak goedgemaakt door de lagere transport-, reinigings- en stortkosten en het elimineren van risico's. Met behulp van het programma K-SOIL (kostenloos verkrijgbaar bij het SCG) kunt u op basis van het saneringsonderzoek een rationele inschatting van de beoogde eindverwerking van partijen maken.
- inrichting van depots ten behoeve van een correcte en uniforme kwalificatie van een partij grond in het kader van het Besluit stortverbod afvalstoffen en de Wet belastingen op milieugrondslag. Bij voorkeur op de saneringslocaties en indien dit onmogelijk c.q. onwenselijk is bij de beoogde verwerkingslocatie van de grond of op een Tijdelijke Opslag Plaats (TOP).

A. GEGEVENS SANEERDER /ONTOEENER

- 01 Onder saneerder verstaat het SCG de opdrachtgever voor een sanering. Onder ontoeener verstaat het SCG een aanbieder van een partij grond. Het SCG kent aan de saneerder/ontoeener een blijvend relatienummer toe. Bij volgende aanmeldingen of wijzigingen volstaat vermelding van dit relatienummer. De nummers 02 t/m 10 kunt u dan open laten mits er geen veranderingen zijn opgetreden.
- 02 t/m 08 Algemene gegevens van de saneerder/ontoeener.
- 9 en 10 Contactpersoon van de saneerder/ontoeener voor algemene zaken / hoofd van de afdeling.

B. PROJECTGEGEVENS

- 12 Het projectnummer wordt door het SCG toegekend. Als dit nummer bekend is, kunt u het hier invullen. De gegevens bij 13 t/m 21 hoeft u dan niet in te vullen mits er geen veranderingen zijn opgetreden.
- 13 De naam die door de saneerder/ontoeener aan het project is gegeven.
- 14 Geef hier aan of de financiering van het project plaatsvindt door de overheid ingevolge de Wbb. De code is het nummer waaronder dit project bij het bevoegd gezag bekend is.
- 15 Adres, postcode en plaats van de projectlocatie.
- 16 De X- en de Y-coördinaat van de locatie zoals deze op de topografische kaart zijn te vinden.
- 17 t/m 21 De naam en gegevens van de projectleider van de saneerder/ontoeener (dus niet van de

projectadviseur die de melding verzorgt).

PROJECTADVISEUR

- 22 t/m 27** Onder projectadviseur verstaat het SCG de persoon / instantie / het adviesbureau die namens de saneerder/ontdoener de melding verzorgt en al dan niet als correspondentieadres fungeert. Het SCG kent aan de projectadviseur een blijvend relatienummer toe. Bij volgende aanmeldingen, wijzigingen of uitbreidingen volstaat vermelding van dit relatienummer. De gegevens bij 23 t/m 27 kunt u dan open laten mits er geen veranderingen zijn opgetreden.
- 28 t/m 30** De contactpersoon, het toestelnummer en het e-mail adres van de projectadviseur die de melding verzorgt.
- 31** Hier kunt u aangeven of de projectadviseur de correspondentie wenst te ontvangen.

AANVULLENDE INFORMATIE EN TOELICHTING

- 32** Het SCG vervult een wettelijke taak op grond van de Wbb. Deze wettelijke taak behelst het adviseren omtrent de reinigbaarheid van partijen verontreinigde grond.
- In bepaalde gevallen (bijvoorbeeld bij calamiteiten) kan het nodig zijn om af te wijken van het reguliere traject conform de Wbb. Er kan dan sprake zijn van een ongewoon voorval, een en ander volgens artikel 30 van de Wbb. Hier kunt u aangeven of uw aanvraag een ongewoon voorval betreft.
- 33** Hier vermeldt u de relevante rapporten met titel, nummer, datum en plaats waar deze rapporten ter inzage liggen en zonodig de naam van de daarvoor te benaderen persoon. Steekproefsgewijs en bij onduidelijkheden kan het SCG deze rapporten opvragen ten behoeve van de beoordeling van een partij.
- 34** Bij de toelichting verstrekt u algemene achtergrondinformatie met betrekking tot historie, bedrijfsvoering, enzovoort. Eventueel gebruikt u hiervoor een kopie van de samenvatting van het nader onderzoek of het saneringsonderzoek.

C. PARTIJGEGEVENS

Dit onderdeel (kopiëren en) invullen per te onderscheiden partij (zie brochure 'Indelen in partijen').

- 35 en 36** Naast het partijnummer van de saneerder/ontdoener, kent het SCG aan elke partij een eigen uniek partijnummer toe.
- 37** Hier geeft u de totale hoeveelheid materiaal inclusief puin en afval zo goed mogelijk aan, zowel in tonnen als in kubieke meters. Geef tevens de gehanteerde omrekenfactor van tonnen naar kubieke meters aan. Worden puin en afval voorafgaand aan de afvoer op een bepaalde diameter afgezeefd, dan het afgezeefde deel niet aanmelden. Eventueel bij 48 de gebruikte zeefdiameter aangeven.
- 38** Geef hier aan wanneer de partij vermoedelijk wordt afgevoerd.
- 39 en 40** In principe wordt gebruik gemaakt van één grondsoortaanduiding. Alleen in bijzondere omstandigheden, in geval van een sterk heterogeen depot of als verschillende grondsoorten niet zijn te scheiden, kunt u één partij met twee verschillende grondsoorten aanmelden.
- Naast de indeling van partijen op basis van de grondsoort, dient u vóór ontgraving de partijen ook te scheiden op basis van combinaties van verontreinigingen, de mate van verontreiniging en de aanwezigheid van bodemvreemde stoffen (afval, puin). Het indelen van partijen is beschreven in de brochure 'Indelen in partijen' en in de handleiding van het programma K-SOIL.

De grondsoort geeft u aan met de volgende codes (zie ook de figuren 1 en 2):

Code	Benaming conform NEN 5104	%[m/m]			% humus
		<2 µm	2-63 µm	63-2000 µm	
31	zwak tot matig siltig zand	0-5	0-17,5	82,5-100	0-20
21	kleilig zand	5-8	0-12,5	82,5-95	0-20
22	sterk siltig zand tot zwak zandige leem	0-25	9,5-100	0-82,5	0-25
32	sterk zandig tot zwak siltige klei	8-100	0-75	0-92	0-30
41	zwak tot sterk zandig veen	0-8	55-85		15-40
42	zwak tot sterk kleilig veen	5-70	0-75		15-70
43	mineraalarm veen	0-30	0-65		35-100

Partijen met meer dan 50 % bodemvreemd materiaal worden door het SCG gekwalificeerd als niet-zijnde grond. Voor dergelijke partijen geeft het SCG géén verwerkingsadvies. Het SCG gebruikt de volgende codes als een partij voor minder dan 50 % uit grond bestaat (zie 45):

61	Huisvuil	67	Bodemsaneringsmateriaal
62	Bedrijfs- of industrieel afval	81	Slakken
63	Bouw- en sloopafval, puin	82	Sintels, (kolen)as, -gruis
64	Gecombineerde stort		

- 41 Geef het gemiddelde vochtgehalte aan (100 - % droge stof, bepaald volgens NEN 5748).
- 42 Geef het gemiddelde humusgehalte aan, bepaald volgens NEN 5754. De pH (0,01 M CaCl₂) bepalen volgens NEN 5750. Het gehalte calciumcarbonaat bepalen volgens NEN 5757.
- 43 Geef het gemiddelde lutumgehalte en de fractieverdeling van de minerale delen (0 – 2000 µm) aan. Het lutumgehalte (uitgedrukt in % d.s.) bepalen volgens NEN 5753. De fractieverdeling eveneens bepalen volgens NEN 5753 (met destructie, met behulp van zeef en pipet, inclusief de fractie > 2 mm) en berekenen als massapercentage van de som van de minerale delen (zie bijlage C.3 van NEN 5753). Minimaal één fractieverdeling bepalen per (deel)partij van maximaal 2000 ton.
- 44 Onder grond verstaat het SCG de minerale delen samen met humus; dit is een bepaald percentage van de totale hoeveelheid droge stof.
- 45 Het SCG gaat ervan uit dat de partij zo mogelijk wordt gezeefd op 32 mm en in ieder geval op 80 mm. Vermeld derhalve op basis van visuele waarnemingen, de zeefcurve en boorstaten een schatting van de gehalten voor de fracties van 2-32, 32-80 en >80 mm. Met puin wordt het gehalte aan steenachtig materiaal bedoeld.
- 46 en 47 Onder afval verstaat het SCG bodemvreemde stoffen (uitgezonderd puin) zoals slakken, sintels en kooldeeltjes, ijzerdelen, boomstronken, begroeiingsresten, plastics, huisvuil e.d. Het percentage bodemvreemd materiaal (b) kan worden aangegeven door sommatie van het percentage puin en afval. Als het percentage bodemvreemd materiaal is aangegeven, dan is de totale partij bestaande uit grond (a) en bodemvreemd materiaal (b) voor 100 % benoemd. Deze 100 % is dan de totaal bij 37 aangemelde hoeveelheid.
- 48 Bij de omschrijving afval geeft u een beschrijving van het afval, bijvoorbeeld soort, verspreiding, grootte, uitzeefbaarheid e.d. Eventueel de gebruikte zeefdiameter aangeven.
- 49 Hier geeft u de verontreinigingen van de partij aan:

Verontreinigingstype

Bij elk verontreinigingstype (Vt.) hoort een code; deze codes staan vermeld op bijgaande lijst. Voor PAK's geldt: naast het PAK-totaal (de 10 van VROM) o.a. in verband met de

toetsing van hergebruiksmogelijkheden ook altijd de overige op het formulier aangegeven PAK's invullen.

Concentratie

Bij de concentratie (**Conc.**) geeft u de gemeten concentraties op van de verontreinigende stoffen (in mg/kg d.s.). Deze concentratie is het 'gewogen gemiddelde' van de analyses van de partij. Het gewogen gemiddelde kunt u bepalen door aan elke analyse de representatieve hoeveelheid grond te koppelen.

Minimum / maximum

Hier geeft u de gemeten minimale (**Min.**) en maximale (**Max.**) waarden (in mg/kg d.s.) aan.

Aantal analyses

Bij **Nan** vermeldt u het aantal analyses dat op de partij betrekking heeft. Bij **Nmm** vermeldt u het aantal deelmonsters per samengesteld monster.

Uitloging

Bij **U** vermeldt u eventueel de bepaalde uitloging, gemeten met de proef voor korrelvormige materialen (NEN 7343): de cumulatieve uitloging, uitgedrukt in mg/kg bij L/S=10. Dit uitsluitend voor partijen met een gehalte aan organische stoffen kleiner dan de samenstellingswaarden voor hergebruik van grond (bijlage 2 Bsb) én een gehalte aan anorganische stoffen groter dan de samenstellingswaarden voor schone grond (bijlage 1 Bsb) maar kleiner dan de samenstellingswaarden voor hergebruik van grond (bijlage 2 Bsb).

In de toelichting kunt u bijvoorbeeld aangeven in welke vorm en verspreiding de verontreiniging in de grond voorkomt (bijvoorbeeld wel of niet geïoniseerd) enzovoort.

- 50 Hier kunt u aangeven welke bodemonderzoekstrategie is gehanteerd en met welk kwaliteitsniveau de monstervoorbehandeling en -analyses zijn uitgevoerd.
- 51 Per partij ondertekenen. Het SCG neemt alleen volledig ingevulde en ondertekende formulieren in behandeling. Formulieren kunnen per post of fax worden verstuurd aan SCG.

Naast het ingevulde formulier "Aanvraag advies" verzoekt het SCG u bij iedere partij standaard een aantal begeleidende documenten mee te sturen, te weten:

- Kopieën van de analysecertificaten van het laboratorium;
- Plattegrond met de verontreinigingscontour(en), de ontgravingscontour(en) en de monsterpunten;
- Een onderbouwing van de hoeveelheid te ontgraven grond.

In geval van asbesthoudende grond die op basis van een in-situ bodemonderzoek wordt aangemeld verzoekt het SCG u altijd een volledig exemplaar van het rapport asbestonderzoek mee te sturen.

formulier
AANVRAAG VERKLARING GROND
Versie oktober 2001 (RF25)

A. GEGEVENS SANEERDER / ONTDOENER

01. Relatienummer) :
02. Naam :
Afdeling :
03. Adres :
Postcode :
Plaats :
04. Postbus :
Postcode :
Plaats :
05. E-mail :
06. Telefoonnr. :
07. Telefaxnr. :
08. Provincie :
09. Contactpersoon :
10. Toestelnr. :

11. Betreft :aanmelding/

) invulling van de nr's 02-10 resp. 13-21 resp. 23-30 is niet nodig als de nr's 01 resp. 12 resp. 22 bekend zijn en er geen wijzigingen zijn.

B. PROJECTGEGEVENS

12. Projectnummer) :
13. Projectnaam :
14. Wbb-budget geval: nee ja code:
15. Adres :
Postcode : Plaats :
16. X-coördinaat : Y-coördinaat:
17. Projectleider saneerder:
18. Telefoonnr. :
19. Toestelnr. :
20. Telefaxnr. :
21. E-mail :
PROJECT ADVISEUR
22. Relatienummer) :
23. Naam :
Afdeling :
24. Adres :
Postcode : Plaats:
25. Postbus : Postcode:
Plaats :
26. Telefoonnr. :
27. Telefaxnr. :
28. Contactpersoon :
29. Toestelnr. :
30. E-mail :
31. Correspondentieadres : nee ja

AANVULLENDE INFORMATIE EN TOELICHTING

32. Betreft een aanmelding in het kader van: Bsa Wbm

33. **Beschikbare rapporten** (titel, nummer, datum en waar het ter inzage ligt):
Depotonderzoek :
Asbestonderzoek :
Oriënterend onderzoek :
Nader onderzoek :
Saneringsonderzoek :
Saneringsplan :
Saneringsbestek :

34. **Toelichting:**
Wanneer en waardoor (activiteiten/processen) is de verontreiniging veroorzaakt?

Welke chemicaliën en/of grondstoffen werden/worden gebruikt en hoe en waar opgeslagen?

Heeft er grondverzet plaatsgevonden; zo ja, in welke mate en wanneer?

C. PARTIJEGEVENS

35. Partijnummer saneerder :
 37. Hoeveelheid : m³ x = ton
 38. Vermoedelijke afvoerdatum :

12. Projectnummer SCG) :
 36. Partijnummer SCG) :
) wordt (indien niet bekend) door het SCG ingevuld.

39. Grondsoort 1 : Omschrijving: Percentage grondsoort 1: %
 40. Grondsoort 2 : Omschrijving: Percentage grondsoort 2: %

41. Vochtgehalte : %
 42. Humusgehalte : % van d.s.
 pH (CaCl₂) :
 CaCO₃ gehalte : % van d.s.

43. Minerale delen (0 - 2000 µm):
 < 2 µm: % d.s.
 < 2 µm: % m/m
 < 16 µm: % m/m
 < 32 µm: % m/m
 < 50 µm: % m/m
 < 63 µm: % m/m
 < 125 µm: % m/m
 < 250 µm: % m/m
 < 500 µm: % m/m
 < 1,0 mm: % m/m
 < 2,0 mm: **100 % minerale delen**

Totaal
 44. Percentage grond van de totale hoeveelheid : % (a)
 2-32 mm 32-80 mm > 80 mm

45. Puin: % + % + % = : %
 46. Afval: % + % + % = : %

47. Bodemvreemd: % + % + % = : % (b)

Totaal van 44 en 47 : **100 %** (a+b)

48. Omschrijving afval

49. Verontreinigingen (gehalten in mg/kg ds):

Naam	Vt.	Conc.	Min.	Max.	Nan	Nmm	U	Toelichting
Chroom	110							
Nikkel	120							
Koper	125							
Zink	130							
Arseen	135							
Cadmium	150							
Kwik	170							
Lood	180							
Naftaleen	405							
Antraceen	410							
Fenantreen	415							
Fluoranteen	420							
Chryseen	426							
Benzo(a)pyreen	430							
PAK-7 Baga	434							
PAK-10	435							
EOX	551							
Minerale olie	835							
Asbest	845							

50. Wijze van kwaliteitsbepaling grond : Niet asbesthoudend Asbesthoudend
 Methode van monsterneming : ex-situ depot in-situ
 Methode van monstervoorbehandeling : 2 x 50 grepen NEN5897. o-NEN5707
 Methode van monsteranalyse : AP04 (overige contaminanten)
 Methode van monstervoorbehandeling : AP04 (overige contaminanten)

51. Ondergetekende verklaart hierbij dit formulier naar waarheid en zonder voorbehoud te hebben ingevuld en dat geen relevante informatie is achtergehouden. Vergeet u niet om de gevraagde begeleidende documenten met dit formulier mee te sturen.

Datum : Handtekening :
 Plaats : Naam :

TOELICHTING
formulier aanvraag verklaring grond
Versie oktober 2001 (RF25)

ALGEMEEN

Een aanvraag voor een verklaring grond aan het SCG zal in de regel plaatsvinden:

- als aanvraag voor een verklaring dat een partij grond niet reinigbaar is tot een nuttig toepasbaar product voor ontheffing van het stortverbod inzake het Besluit stortverbod afvalstoffen (Bsa);
- als aanvraag voor een verklaring dat een partij grond niet reinigbaar is tot een nuttig toepasbaar product voor vrijstelling van afvalstoffenbelasting inzake de Wet belasting op milieugrondslag (Wbm);

Een aanvraag voor een verklaring van niet-reinigbaarheid voor grond inzake het Bsa en/of de Wbm vindt met uitzondering van asbesthoudende grond altijd plaats na ontgraving van de grond en een ex-situ depotkeuring.

Het formulier "Aanvraag verklaring grond" kunt u gebruiken ten behoeve van een aanvraag van een verklaring van niet-reinigbaarheid in het kader van het Bsa en/of de Wbm.
Een aanmelding in het kader van het Bsa en/of de Wbm wordt door het SCG uitsluitend in behandeling genomen op basis van een ex-situ depotkeuring met monsterneming conform protocol VKB-1018 "Monsterneming grond ten behoeve van partijkeuringen" (2 x 50 grepen van ca. 180 gram per deelpartij van maximaal 2000 ton) en monstervoorbehandeling en -analyse conform Accreditatieprogramma Bouwstoffenbesluit (AP04).

Asbesthoudende grond vormt hier de enige uitzondering op. In geval van met asbest verontreinigde grond kan voor een aanmelding in het kader van de Wbm en/of het Bsa ook worden volstaan met een in-situ bodemonderzoek conform NEN 5897 of o-NEN 5707, aangevuld met in-situ bodemonderzoeksgegevens van overige chemische en fysische parameters.

Een beoordeling in het kader van het Bsa en/ of de Wbm c.q. afgifte van een verklaring van niet-reinigbaarheid door het SCG is kosteloos. De wettelijke termijn van een beoordeling bedraagt maximaal vier weken, indien de gegevens volledig en correct zijn aangeleverd.

Wij raden u aan om al tijdens de voorbereiding van de ontgraving rekening te houden met de melding aan het SCG en het verwerkingstraject van de grondstromen. Bij het uitvoeren van bodemonderzoek en het opstellen van een saneringsplan en -bestek kunt u denken aan het volgende:

- scheiding aan de bron, namelijk het gescheiden ontgraven van partijen met depotbemonstering is vaak de beste methode; de hogere ontgravings- en handlingskosten worden vaak goedgemaakt door de lagere transport-, reinigings- en storkosten en het elimineren van risico's. Met behulp van het programma K-SOIL (kostenloos verkrijgbaar bij het SCG) kunt u op basis van het saneringsonderzoek een rationele inschatting van de beoogde eindverwerking van partijen maken.
- inrichting van depots ten behoeve van een correcte en uniforme kwalificatie van een partij grond. Bij voorkeur op de saneringslocaties en indien dit onmogelijk c.q. onwenselijk is bij de beoogde verwerkingslocatie van de grond of op een Tijdelijke Opslag Plaats (TOP).

A. GEGEVENS SANEERDER /ONTOEENR

01 Onder saneerder verstaat het SCG de opdrachtgever voor een sanering. Onder ontoeener verstaat het SCG een aanbieder van een partij grond/afval. Het SCG kent aan de saneerder/ontoeener een blijvend relatienummer toe. Bij volgende aanmeldingen of wijzigingen volstaat vermelding van dit relatienummer. De nummers 02 t/m 10 kunt u dan open laten mits er geen veranderingen zijn opgetreden.

02 t/m 08 Algemene gegevens van de saneerder/ontoeener.

9 en 10 Contactpersoon van de saneerder/ontoeener voor algemene zaken / hoofd van de afdeling.

B. PROJECTGEGEVENS

12 Het projectnummer wordt door het SCG toegekend. Als dit nummer bekend is, kunt u het hier invullen. De gegevens bij 13 t/m 21 hoeft u dan niet in te vullen mits er geen

veranderingen zijn opgetreden.

- 13 De naam die door de saneerder/ontdoener aan het project is gegeven.
- 14 Geef hier aan of de financiering van het project plaatsvindt door de overheid ingevolge de Wbb. De code is het nummer waaronder dit project bij het bevoegd gezag bekend is.
- 15 Adres, postcode en plaats van de projectlocatie.
- 16 De X- en de Y-coördinaat van de locatie zoals deze op de topografische kaart zijn te vinden.
- 17 t/m 21 De naam en gegevens van de projectleider van de saneerder/ontdoener (dus niet van de projectadviseur die de melding verzorgt).

PROJECTADVISEUR

- 22 t/m 27 Onder projectadviseur verstaat het SCG de persoon / instantie / het adviesbureau die namens de saneerder/ontdoener de melding verzorgt en al dan niet als correspondentieadres fungeert. Het SCG kent aan de projectadviseur een blijvend relatienummer toe. Bij volgende aanmeldingen, wijzigingen of uitbreidingen volstaat vermelding van dit relatienummer. De gegevens bij 23 t/m 27 kunt u dan open laten mits er geen veranderingen zijn opgetreden.
- 28 t/m 30 De contactpersoon, het toestelnummer en het e-mail adres van de projectadviseur die de melding verzorgt.
- 31 Hier kunt u aangeven of de projectadviseur de correspondentie wenst te ontvangen.

AANVULLENDE INFORMATIE EN TOELICHTING

- 32 Het SCG vervult een wettelijke taak op grond van het Bsa en de Wbm. Deze wettelijke taak behelst de afgifte van niet-reinigbaarheidsverklaringen. Een dergelijke verklaring verleent ontheffing van het Stortverbod in het kader van het Bsa en/of verleent vrijstelling van afvalstoffenbelasting in het kader van de Wbm. Hier kunt u aangeven in welk kader de melding wordt verricht. Het verdient aanbeveling om bij ernstig verontreinigde grond beide opties aan te kruisen. Bij niet-ernstig verontreinigde grond kunt u volstaan met het aankruisen van de Wbm-optie.
- 33 Hier vermeldt u de relevante rapporten met titel, nummer, datum en plaats waar deze rapporten ter inzage liggen en zonodig de naam van de daarvoor te benaderen persoon. Steekproefsgewijs en bij onduidelijkheden kan het SCG deze rapporten opvragen ten behoeve van de beoordeling van een partij.
- 34 Bij de toelichting verstrekt u algemene achtergrondinformatie met betrekking tot historie, bedrijfsvoering, enzovoort. Eventueel gebruikt u hiervoor een kopie van de samenvatting van het nader onderzoek of het saneringsonderzoek.

C. PARTIJGEGEVENS

Dit onderdeel (kopiëren en) invullen per depot c.q. te onderscheiden partij (zie brochure 'Indelen in partijen'). Bij een aanvraag voor een niet-reinigbaarheidsverklaring moeten partijen groter dan 2000 ton zijn opgesplitst in deelpartijen van maximaal 2000 ton.

- 35 en 36 Naast het partijnummer van de saneerder/ontdoener, kent het SCG aan elke partij een eigen uniek partijnummer toe.
- 37 Hier geeft u de totale hoeveelheid materiaal inclusief puin en afval zo goed mogelijk aan, zowel in tonnen als in kubieke meters. Geef tevens de gehanteerde omrekenfactor van tonnen naar kubieke meters aan. Zijn puin en afval vóór levering op een bepaalde diameter afgezeefd, dan het afgezeefde deel niet aanmelden. Eventueel bij 48 de gebruikte zeefdiameter aangeven.
- 38 Geef hier aan wanneer de partij vermoedelijk wordt afgevoerd.

- 40 In principe wordt gebruik gemaakt van één grondsoortaanduiding. Alleen in bijzondere omstandigheden, in geval van een sterk heterogeen depot, kunt u één partij met twee verschillende grondsoorten aanmelden.

Naast de indeling van partijen op basis van de grondsoort, dient u vóór ontgraving de partijen ook te scheiden op basis van combinaties van verontreinigingen, de mate van verontreiniging en de aanwezigheid van bodemvreemde stoffen (afval, puin). Het indelen van partijen is beschreven in de brochure 'Indelen in partijen' en in de handleiding van het programma K-SOIL.

De grondsoort geeft u aan met de volgende codes (zie ook de figuren 1 en 2):

Code	Benaming conform NEN 5104	%[m/m]			%
		<2 µm	2-63 µm	63-2000 µm	humus
31	zwak tot matig siltig zand	0-5	0-17,5	82,5-100	0-20
21	kleiig zand	5-8	0-12,5	82,5-95	0-20
22	sterk siltig zand tot zwak zandige leem	0-25	9,5-100	0-82,5	0-25
32	sterk zandig tot zwak siltige klei	8-100	0-75	0-92	0-30
41	zwak tot sterk zandig veen	0-8	55-85		15-40
42	zwak tot sterk kleiig veen	5-70	0-75		15-70
43	mineraalarm veen	0-30	0-65		35-100

Partijen met meer dan 50 % bodemvreemd materiaal worden door het SCG gekwalificeerd als niet-zijnde grond. Voor dergelijke partijen wordt géén niet-reinigbaarheidsverklaring verstrekt. Het SCG gebruikt de volgende codes als een partij voor minder dan 50 % uit grond bestaat (zie 45):

61	Huisvuil	67	Bodemsaneringsmateriaal
62	Bedrijfs- of industrieel afval	81	Slakken
63	Bouw- en sloopafval, puin	82	Sintels, (kolen)as, -gruis
64	Gecombineerde stort		

Geef het gemiddelde vochtgehalte aan (100 - % droge stof, bepaald volgens NEN 5748).

Geef het gemiddelde humusgehalte aan, bepaald volgens NEN 5754. De pH (0,01 M CaCl₂) bepalen volgens NEN 5750. Het gehalte calciumcarbonaat bepalen volgens NEN 5757.

Geef het gemiddelde lutumgehalte en de fractieverdeling van de minerale delen (0 – 2000 µm) aan. Het lutumgehalte (uitgedrukt in % d.s.) bepalen volgens NEN 5753. De fractieverdeling eveneens bepalen volgens NEN 5753 (met destructie, met behulp van zeef en pipet, inclusief de fractie > 2 mm) en berekenen als massapercentage van de som van de minerale delen (zie bijlage C.3 van NEN 5753). Minimaal één fractieverdeling bepalen per (deel)partij van maximaal 2000 ton.

Onder grond verstaat het SCG de minerale delen samen met humus; dit is een bepaald percentage van de totale hoeveelheid droge stof.

Het SCG gaat ervan uit dat de partij zo mogelijk wordt gezeefd op 32 mm en in ieder geval op 80 mm. Vermeld derhalve op basis van visuele waarnemingen, de zeefcurve en boorstaten een schatting van de gehalten voor de fracties van 2-32, 32-80 en >80 mm. Met puin wordt het gehalte aan steenachtig materiaal bedoeld.

- 47 Onder afval verstaat het SCG bodemvreemde stoffen (uitgezonderd puin) zoals slakken, sintels en kooldeeltjes, ijzerdelen, boomstronken, begroeiingsresten, plastics, huisvuil e.d. Het percentage bodemvreemd materiaal (b) kan worden aangegeven door sommatie van het percentage puin en afval. Als het percentage bodemvreemd materiaal is aangegeven, dan is

de totale partij bestaande uit grond (a) en bodemvreemd materiaal (b) voor 100 % benoemd. Deze 100 % is dan de totaal bij 37 aangemelde hoeveelheid.

48 Bij de omschrijving afval geeft u een beschrijving van het afval, bijvoorbeeld soort, verspreiding, grootte, uitzeefbaarheid e.d. Eventueel de gebruikte zeefdiameter aangeven.

49 Hier geeft u de verontreinigingen van de partij aan:

Verontreinigingstype

Bij elk verontreinigingstype (Vt.) hoort een code; deze codes staan vermeld op bijgaande lijst. Voor PAK's geldt: naast het PAK-totaal (de 10 van VROM) o.a. in verband met de toetsing van hergebruiksmogelijkheden ook altijd de overige op het formulier aangegeven PAK's invullen.

Concentratie

Bij de concentratie (Conc.) geeft u de gemeten concentraties op van de verontreinigende stoffen (in mg/kg d.s.). Deze concentratie is het 'gewogen gemiddelde' van de analyses van de partij. In geval van een depotkeuringen met twee mengmonsters is het gewogen gemiddelde identiek aan het rekenkundig gemiddelde.

Minimum / maximum

Hier geeft u de gemeten minimale (Min.) en maximale (Max.) waarden (in mg/kg d.s.) aan.

Aantal analyses

Bij Nan vermeldt u het aantal analyses dat op de partij betrekking heeft. Bij Nmm vermeldt u het aantal grepen per monster van het depotonderzoek of in geval van een bodemonderzoek het aantal deelmonsters per samengesteld monster.

Uitloging

Bij U vermeldt u eventueel de bepaalde uitloging, gemeten met de proef voor korrelvormige materialen (NEN 7343): de cumulatieve uitloging, uitgedrukt in mg/kg bij L/S=10. Dit uitsluitend voor partijen met een gehalte aan organische stoffen kleiner dan de samenstellingswaarden voor hergebruik van grond (bijlage 2 Bsb) én een gehalte aan anorganische stoffen groter dan de samenstellingswaarden voor schone grond (bijlage 1 Bsb) maar kleiner dan de samenstellingswaarden voor hergebruik van grond (bijlage 2 Bsb).

In de toelichting kunt u bijvoorbeeld aangeven in welke vorm en verspreiding de verontreiniging in de grond voorkomt (bijvoorbeeld wel of niet geïoniseerd) enzovoort.

50 Hier kunt u aangeven welke monsternemingsstrategie is gehanteerd en met welke kwaliteitsniveau de monstervoorbehandeling en -analyses zijn uitgevoerd. Een aanvraag inzake het Bsa en/of de Wbm ten behoeve van een niet-reinigbaarheidsverklaring moet altijd (m.u.v. asbesthoudende grond) ex-situ in depot worden gekeurd conform protocol VKB-1018 "Monsterneming grond t.b.v. partijkeuringen" (2 x 50 grepen van ca. 180 gram per deelpartij van maximaal 2000 ton) en monstervoorbehandeling en -analyse conform AP04.

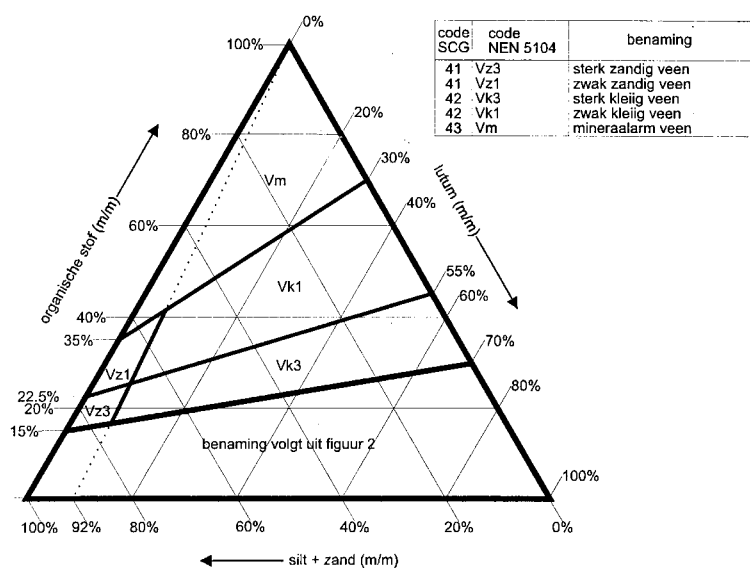
51 Per partij ondertekenen. Het SCG neemt alleen volledig ingevulde en ondertekende formulieren in behandeling. Formulieren kunnen per post of fax worden verstuurd aan SCG.

Naast het ingevulde formulier "Aanvraag verklaring grond" dient u bij iedere partij standaard een aantal begeleidende documenten mee te sturen, te weten:

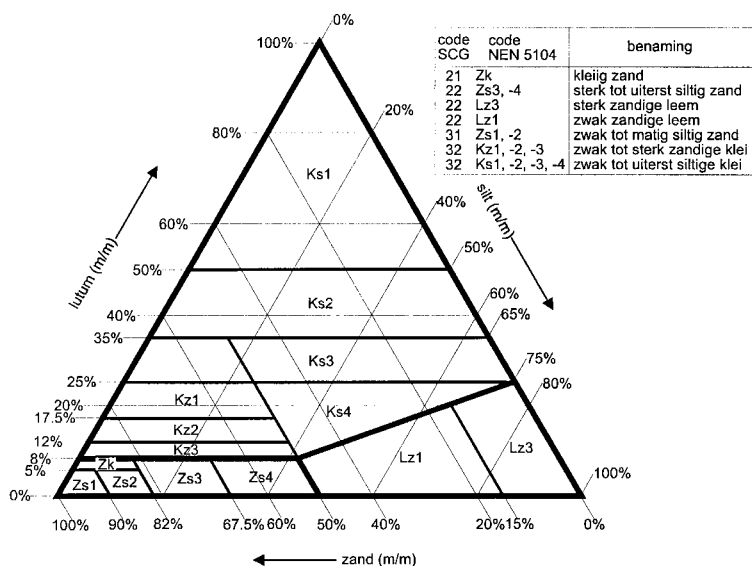
- Kopie van het certificaat VKB-1018 van de monsternemende instantie;
- Kopie van het monsternameplan;
- Kopie van het monsternameformulier;
- Kopieën van de analysecertificaten van het laboratorium;
- Plattegrond van de depotlocatie;
- Foto's van de bemonsterde depots.

In geval van asbesthoudende grond die op basis van een in-situ bodemonderzoek wordt aangemeld dient u altijd een volledig exemplaar van het rapport asbestonderzoek mee te sturen.

Behorend bij toelichting bijlage 2 en 3



Figuur 1: Indeling en benaming van grondsoorten naar de gehalten aan organische stof, lutum en silt + zand conform NEN 5104



Figuur 2: Indeling en benaming van grondsoorten naar de gehalten aan lutum, silt en zand conform NEN 5104

Vt. Omschrijving	Vt. Omschrijving	Vt. Omschrijving
103 Beryllium	431 Benzo(k)fluoranteen	633 Endrin
105 Vanadium	432 Indeno(1,2,3cd)pyreen	634 4,4 DDE
110 Chroom	433 Benzo(ghi)peryleen	635 2,4 en 4,4 DDD
111 Chroom (VI)	434 PAK-7 (BAGA)	636 2,4 en 4,4 DDT
115 Cobalt	435 PAK-totaal (10 VROM)	639 Som DDD/DDE/DDT
120 Nikkel	436 PAK-16 (EPA)	
125 Koper		805 Tetrahydrofuran
130 Zink	500 Dichloormethaan	810 Pyridine
135 Arseen	501 Trichloormethaan (chloroform)	815 Tetrahydrothiofeen
140 Selenium	502 Tetrachloorkoolstof (tetra)	820 Cyclohexanon
145 Molybdeen	503 1,1,2-Trichloorethaan	825 Styreen
150 Cadmium	504 Trichlooretheen (tri)	830 Benzine
155 Tin	505 Alifatische chloorkwst.-indiv.	833 Vluchtige koolwaterstoffractie
160 Antimoon	506 Tetrachlooretheen (per)	834 Niet vluchtige koolwaterstr.fr.
162 Telluur	507 1,1,1-Trichloorethaan	835 Minerale olie
165 Barium	508 1,1-Dichloorethaan	836 Alcoholen (totaal)
168 Wolfraam	509 1,2-Dichloorethaan	840 Vinylchloride
170 Kwik	510 Alifatische chloorkwst.-tot.vi	845 Asbest
175 Thallium	515 Alifatische chloorkwst.-tot.nv	850 Dicyclopentadienen
180 Lood	516 Alifatische chloorkwst.-totaal	855 Ftalaten (totaal)
185 Borium	520 Chloorbenzenen (individueel)	860 Geoxydeerde PAK (totaal)
190 Mangaan	525 Chloorbenzenen (totaal)	
195 Zilver	530 Chloorfenolen (individueel)	900 Chlooranilines (totaal)
	531 Pentachloorfenol	901 monochlooranilines
205 Ammonium (als stikstof)	535 Chloorfenolen (totaal)	902 dichlooranilines
210 Fluoride (totaal)	540 Chloorpck's (totaal)	903 trichlooranilines
215 Cyanide (totaal-vrij)	541 PCB 28: trichloorbifenylyl	904 TEQ Dioxine (totaal)
216 Thiocynaat	542 PCB 52: tetrachloorbifenylyl	905 Furanen (totaal)
220 Cyanide (totaal-complex; pH>5)	543 PCB 101: pentachloorbifenylyl	
221 Cyanide (totaal-complex; pH<5)	544 PCB 118: pentachloorbifenylyl	
225 Zwavel (sulfiden-totaal)	545 PCB's (totaal)	
226 Zwavel (elementair)	546 PCB 138: hexachloorbifenylyl	
227 Sulfaat (SO ₄)	547 PCB 153: hexachloorbifenylyl	
229 Zwavel (totaal)	548 PCB 180: heptachloorbifenylyl	
230 Bromide	549 Polychloorterfenylen (totaal)	
235 Fosfaat	550 EOCl (totaal)	
240 Chloride	551 EOX	
	552 VOX	
305 Benzeen	555 Alif.gehalogen. kwst	
310 Ethylbenzeen	556 Carbamaten (individueel)	
315 Tolueen		
320 Xylenen	605 Org. chl. bestr. mid. (ind.)	
325 Fenolen	610 Org. chl. bestr. mid. (tot.)	
329 Aromaten (individueel)	611 Niet chl. bestr. mid. (ind.)	
330 Aromaten (totaal)	612 Niet chl. bestr. mid. (tot.)	
335 N-propylbenzeen	613 Organo-tinverbindingen (ind.)	
340 Iso-propylbenzeen	615 Pesticiden (totaal)	
345 Cresolen	619 HCH-Totaal	
350 Alpha-naphtol	620 alfa-HCH	
	621 beta-HCH	
405 Naftaleen	622 delta-HCH	
410 Antraceen	623 gamma-HCH	
415 Fenantreen	624 epsilon-HCH	
420 Fluoranteen	625 HCB	
425 Pyreen	629 Som Drins	
426 Chryseen	630 Endosulfan	
427 Benzo(a)antraceen	631 Aldrin	
430 Benzo(a)pyreen	632 Dieldrin	

Bijlage 4

Indelen in partijen Versie oktober 2001 (RF25)

Om een zo doelmatig mogelijke verwerking te realiseren is het van belang dat, indien relevant, voorafgaand aan de aanvraag in het kader van de Wbb een partij-indeling wordt gemaakt. Een project dient u zodanig in partijen in te delen dat elke partij (binnen bepaalde marges) redelijk homogeen is zowel voor wat betreft grondsoort als verontreinigingen, rekening houdend met de verwerkingsmogelijkheden. De wijze van indelen kan in sterke mate de kosten van verwerken beïnvloeden. Hoe beter de indeling, hoe goedkoper de verwerking. Als handleiding is het navolgende opgesteld hetgeen tevens fungeert als aanvulling op de Toelichting formulier aanvraag advies cq. verklaring (in geval van asbesthoudende grond).

Voor de indeling geldt dat deze niet alleen theoretisch, maar ook praktisch uitvoerbaar moet zijn. Voorwaarden tijdens de sanering hiervoor zijn veelal:

- milieukundige begeleiding;
- depotvorming (op of nabij de locatie);
- en aanvullende bemonstering.

Grote projecten

Voor grote projecten raden wij u aan om voorafgaand aan de aanvraag over de wijze van indelen in overleg te treden met het SCG.

Homogene eenheden

De locatie dient u in te delen in homogene eenheden: de partijen. Bij de indeling van partijen dient u achtereenvolgens rekening te houden met:

- 1 grondsoort
- 2 verontreinigingsgraad:
 - a. categorieën;
 - b. zware metalen;
 - c. overige verontreinigingen.

Daarnaast is het zinvol om rekening te houden met gevaarlijk en niet-gevaarlijk afval (Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen, na 1 januari 2002 de Europese lijst van gevaarlijke afvalstoffen).

1. Indelen op grondsoort

Te onderscheiden bodemlagen/grondsoorten geven meestal een verschil in aard en mate van verontreiniging en

daarmee ook een verschil in verwerkingsmogelijkheden. De hoeveelheid fijne delen van de grond is met name van belang voor het bepalen van de reinigingskosten en de keuze van de reinigingstechnieken. Voor hergebruik is de fysische samenstelling van de grond evenwel ook van belang.

Minder dan 20% fijne delen (fractie < 32 tot 63 (µm))

Des te minder fijne delen de grond bevat des te minder residu ontstaat bij natte of 'extractieve' reiniging. Grond met minder dan 20% aan fijne delen is in het algemeen nat reinigbaar. Zwak siltig, matig siltig en kleilig zand kan daarom vrijwel altijd nat worden gereinigd. De grondsoorten sterk siltig zand, uiterst siltig zand en sterk tot zwak zandige klei zijn mogelijk nat reinigbaar.

Meer dan 20% fijne delen (fractie < 32 tot 63 (µm))

Natte reiniging van grond met meer dan 20% aan fijne delen is over het algemeen minder doelmatig. Bij thermische reiniging is de hoeveelheid fijne delen in mindere mate van belang; deze is wel bepalend voor de doorvoersnelheid in de installatie en in samenhang met het vochtgehalte de belangrijkste kostenfactor.

Bijmengingen

De aanwezigheid van puin en/of afval kan de kosten en/of het resultaat van de reiniging beïnvloeden. In veel gevallen verdient het daarom aanbeveling om puin en afval op de locatie af te zeven op maximaal 32 mm. Als afzeven niet mogelijk is, dan een indeling maken van partijen met en partijen zonder puin en/of afval. Partijen met meer dan 50% bodemvreemd materiaal niet aannemen.

2. Indelen op verontreinigingsgraad

a. Categorieën

Schone grond (< samenstellingswaarden schone grond uit bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit (Bsb)) is multifunctioneel toepasbaar. Categorie 1-grond is ongeïsoleerd toepasbaar. Categorie 2-grond is geïsoleerd toepasbaar. Alle overige grond dient te worden gereinigd of gestort. Voor de definities van schone grond, categorie 1-grond en categorie 2-grond zie de brochure 'Indelen in categorieën'.

b. Zware metalen

Na de indeling op grondsoort en categorieën is voor de verontreinigde grond een indeling nodig op zware metaalgehalten om een beoordeling van de reinigingsmogelijkheden mogelijk te maken. Bij deze indeling spelen de samenstellingswaarden voor schone grond (bijlage 1 Bsb) en samenstellingswaarden voor herbruikbare grond (bijlage 2 Bsb) een belangrijke rol.

De volgende partijen zijn te onderscheiden:

1. gehalte aan zware metalen onder de samenstellingswaarden schone grond (bijlage 1 Bsb);
2. gehalte aan zware metalen onder de samenstellingswaarden herbruikbare grond (bijlage 2 Bsb);
3. gehalte aan zware metalen boven de samenstellingswaarden herbruikbare grond (bijlage 2 Bsb).

c. Overige verontreinigingen

De verwerkingskosten van thermische reiniging nemen stapsgewijs toe voor olie, PAK/cyanide en chloorkoolwaterstoffen (CKW's). Daarom dient de verontreinigde grond te worden onderscheiden (na de indeling op zware metalen) in partijen verontreinigd met alleen olie (PAK < 50mg/kg d.s., cyanide < 25mg/kg d.s., CKW's < 20mg/kg d.s.), partijen met PAK > 50mg/kg d.s. en/of cyanide > 25mg/kg d.s. (al dan niet met olie doch zonder CKW's > 20mg/kg d.s.) en partijen met CKW's > 20mg/kg d.s. (al dan niet met olie en/of PAK en/of cyanide); anders gelden voor de gehele partij de hoogste verwerkingskosten. Voor natte reiniging nemen de reinigingskosten toe als de verontreinigingen meer dan een factor 5 boven de samenstellingswaarden herbruikbare grond (bijlage 2 Bsb) liggen. Daarom dient de verontreinigde grond te worden onderscheiden (na het indelen op zware metalen) in grond met verontreinigingen beneden 5 maal de samenstellingswaarde herbruikbare grond en grond met verontreinigingen boven 5 maal de samenstellingswaarde herbruikbare grond.

Indelen in categorieën

Versie oktober 2001 (RF25)

Deze brochure is een aanvulling op de brochure 'indelen in partijen' en geeft de definities van de verschillende categorieën grond.

Schone grond

Grond die geen van de samenstellingswaarden uit bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit (Bsb) overschrijdt. Deze grond is multifunctioneel toepasbaar.

In het kader van de Vrijstellingsregeling samenstellings- en immissiewaarden Bouwstoffenbesluit (Staatscourant 126; 1999) mogen in bepaalde gevallen enkele parameters de samenstellingswaarden uit bijlage 1 van het Bsb overschrijden.

Categorie 1-grond

Grond die:

1. de samenstellingswaarden uit bijlage 1 van het Bsb overschrijdt maar
2. geen van de samenstellingswaarden voor grond uit bijlage 2 van het Bsb overschrijdt en
3. op zodanige wijze kan worden gebruikt dat, ook indien geen isolatiemaatregelen worden genomen, geen van de immissiewaarden voor anorganische verontreinigingen wordt overschreden.

Categorie 2-grond

Grond die:

1. de samenstellingswaarden uit bijlage 1 van het Bsb overschrijdt maar
2. geen van de samenstellingswaarden voor grond uit bijlage 2 van het Bsb overschrijdt en
3. op zodanige wijze kan worden gebruikt dat, slechts indien isolatiemaatregelen worden genomen, geen van de immissiewaarden voor anorganische verontreinigingen wordt overschreden.

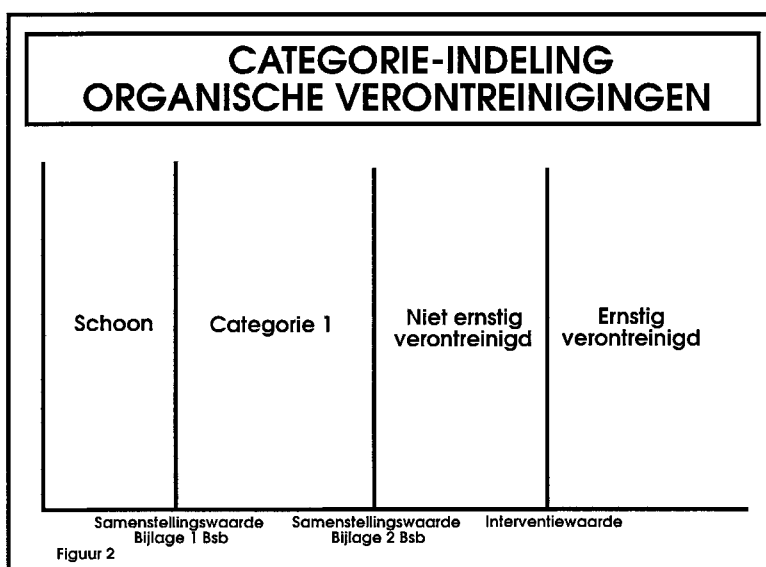
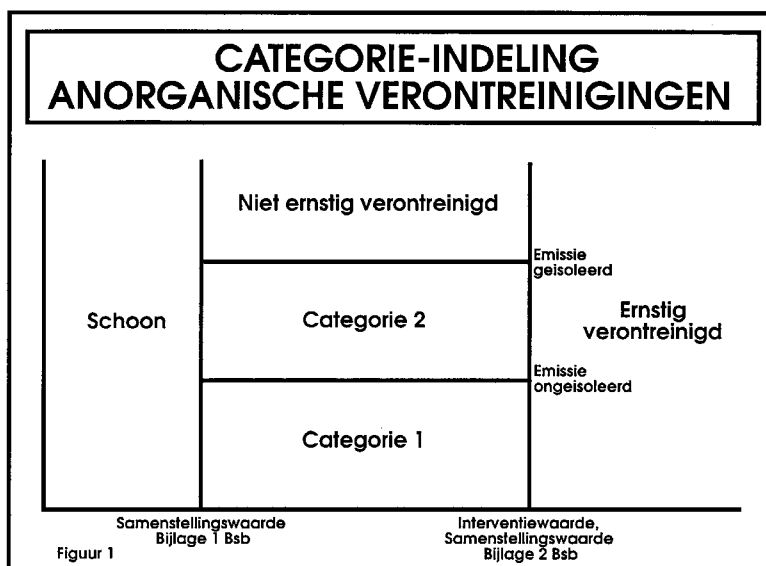
Ernstig verontreinigde grond

Grond die de interventiewaarden overschrijdt.

Niet ernstig verontreinigde grond, niet zijnde schone- of categorie 1 of 2 grond

Grond die niet behoort tot de categorieën schone grond, categorie 1-grond, categorie 2-grond of ernstig verontreinigde grond.

In figuur 1 is voor anorganische verontreinigingen de indeling in categorieën grafisch weergegeven. De immissiewaarde is in figuur 1 vervangen door een emissie ongeïsoleerd en een emissie geïsoleerd, zodat het onderscheid tussen categorie 1-grond en categorie 2-grond duidelijk wordt. In figuur 2 is voor organische verontreinigingen de indeling in categorieën grafisch weergegeven.



Bijlage 5

Bij de aanvraag voor een verklaring van niet reinigbare grond te verstrekken gegevens

A Wettelijke basis van de adviesaanvraag

- Ingevolge welke wettelijke regeling de aanvraag wordt gedaan (Wet belastingen op milieugrondslag en/of Besluit stortverbod afvalstoffen)

B Gegevens saneerder

- Relatienummer van het SCG of:
- Naam, afdeling
- Adres, postcode, plaats
- Provincie
- Telefoon en faxnummers, e-mail adres
- Contactpersoon en toestelnummer

C Projectgegevens

- Projectnummer van het SCG of:
- Projectnaam
- Projectfinanciering door overheid of anders
- Projectcode met adres, postcode en plaats
- X- en Y- coördinaat
- Projectleider met telefoon en faxnummer en e-mail adres
- Overzicht van uitgevoerde in-situ bodemonderzoeken en partijkeuringen
- Een beschrijving van de historie van de locatie en het ontstaan van de verontreiniging op de locatie
- Een beschrijving van het uitgevoerde grondverzet op de locatie
- Toelichting

D Partijgegevens per depot van maximaal 2000 ton

- Depotnummer saneerder
 - Geraamde hoeveelheid in ton en m³ inclusief onderbouw
 - Vermoedelijke afvoerdatum
 - Percentage puin en afval
 - Grondsoort met omschrijving (NEN 5104)
 - Korrelverdeling van de minerale delen tot 2 mm (NEN 5753)
- De bemonstering van de depots moet zijn uitgevoerd overeenkomstig het protocol VKB-1018 'Monsterneming grond ten behoeve van partijkeuringen' volgens de strategie 2 maal 50 grepen of conform het accreditatieprogramma bouwstoffenbesluit (AP04) voor de monsternaming conform het schema voor de monsterneming ten behoeve van het handhavingprotocol grond.

E Partijgegevens per geanalyseerd monster

- Gehalten aan vocht (NEN 5748), humus (NEN 5754), lutum (NEN 5753), CaCO₃ (NEN 5757) en de pH (KCl) (NEN 5750)
 - Verontreinigingen (gehalten in mg/kg d.s.) onder vermelding van de stof, de concentratie, de minimum en maximum concentraties, het aantal analyses en eventueel de uitloging. (diverse NEN's; zie AP04)
- Het accreditatieprogramma bouwstoffenbesluit (AP04) voor voorbereiding van monsters en laboratoriumonderzoek is van toepassing op de bovenstaande partijgegevens.

F Bemonsteringsgegevens

- Kopie van het certificaat VKB-1018 van de monsternemende instantie
- Kopie van het monsternamenplan
- Kopie van het monsternamenformulier
- Plattegrond van de locatie met de ligging van de bemonsterde depots
- Eventueel aanwezige foto's van de bemonsterde depots
- Kopieën van de analysecertificaten van het laboratorium (AP04)

G Aanvullende gegevens

Op verzoek van het servicecentrum worden aanvullende gegevens verstrekt op voet van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht

Bijlage 6

Bij de aanvraag voor een verklaring van asbesthoudende niet reinigbare grond te verstrekken gegevens

A Wettelijke basis van de adviesaanvraag

- Ingevolge welke wettelijke regeling de aanvraag wordt gedaan (Wet belastingen op milieugrondslag en/of Besluit stortverbod afvalstoffen)

B Gegevens saneerder

- Relatienummer van het SCG of:
- Naam, afdeling
- Adres, postcode, plaats
- Provincie
- Telefoon en faxnummers, e-mail adres
- Contactpersoon en toestelnummer

C Projectgegevens

- Projectnummer van het SCG of:
- Projectnaam
- Projectfinanciering door overheid of anders
- Projectcode met adres, postcode en plaats
- X- en Y- coördinaat
- Projectleider met telefoon en faxnummer en e-mail adres
- Overzicht van uitgevoerde in-situ bodemonderzoeken en partijkeuringen
- Een beschrijving van de historie van de locatie en het ontstaan van de verontreiniging op de locatie
- Een beschrijving van het uitgevoerde grondverzet op de locatie
- Toelichting

D Partijgegevens

- Partijnummer saneerder
- Geraamde hoeveelheid in ton en m³ inclusief onderbouw
- Vermoedelijke afvoerdatum
- Percentage puin en afval
- Grondsoort met omschrijving (NEN 5104)
- Korrelverdeling van de minerale delen tot 2 mm
- Gehalten aan vocht (NEN 5748), humus (NEN 5754), lutum (NEN 5753), CaCO₃ (NEN 5757) en de pH (KCl) (NEN 5750)
- Verontreinigingen (gehalten in mg/kg d.s.) onder vermelding van de stof, de concentratie, de minimum en maximum concentraties, het aantal analyses en eventueel de uitloging.
- Asbestonderzoek inclusief de rap-

portage overeenkomstig NEN 5897 of o-NEN 5707.

E Aanvullende gegevens

Op verzoek van het servicecentrum worden aanvullende gegevens verstrekt op voet van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht

Bijlage 7

Bij de aanvraag voor een verklaring van baggerspecie te verstrekken gegevens

A Gegevens saneerder

- Relatienummer van het SCG of:
- Naam, afdeling
- Adres, postcode, plaats
- Provincie
- Telefoon en faxnummers, e-mail adres
- Contactpersoon en toestelnummer

B Projectgegevens

- Projectnummer van het SCG of:
- Projectnaam
- Projectfinanciering door overheid of anders
- Projectcode met adres, postcode en plaats
- X- en Y- coördinaat
- Projectleider met telefoon en faxnummer en e-mail adres
- Overzicht van uitgevoerde in-situ bodemonderzoeken en partijkeuringen
- Een beschrijving van de historie van de locatie en het ontstaan van de verontreiniging op de locatie
- Een beschrijving van het uitgevoerde grondverzet op de locatie
- Een kaart van het Wvo-gebied waaruit de partij vrijkomt
- Toelichting

C Partijgegevens

- Partijnummer saneerder
- Geraamde hoeveelheid in ton en m³ inclusief onderbouw
- Vermoedelijke afvoerdatum
- Percentage puin en afval
- Korrelverdeling van de minerale delen tot 2 mm (NEN 5753)
- Gehalten aan vocht (NEN 5748), humus (NEN 5754), lutum (NEN 5753), CaCO₃ (NEN 5757) en de pH (KCl) (NEN 5750)
- Verontreinigingen (gehalten in mg/kg d.s.) onder vermelding van de stof, de concentratie, de minimum en

maximum concentraties en het aantal analyses.

D Aanvullende gegevens

Op verzoek van het servicecentrum worden aanvullende gegevens verstrekt op voet van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht

Bijlage 8

Bij de aanvraag voor een aanvulling te verstrekken gegevens

A Welke aanvraag wordt aangevuld

– Het kenmerk en de datum van de verklaring waarop de aanvulling betrekking heeft.

B Reden voor de aanvraag

– Een document waaruit blijkt dat de aanvullende aanvraag betrekking heeft op de oorspronkelijke partij.
– Een document waaruit blijkt dat het beoogd te ontgraven bodemvolume daadwerkelijk is ontgraven en heeft geresulteerd in een grotere hoeveelheid dan oorspronkelijk was geraamd.

C Beschrijving van activiteiten met de partij

– Een document waarin een overzicht wordt gegeven van activiteiten die hebben plaatsgevonden met de partij waaruit blijkt dat de samenstelling van de oorspronkelijke partij als gevolg van die activiteiten niet is gewijzigd.

D Aanvullende gegevens

Op verzoek van het servicecentrum worden aanvullende gegevens verstrekt op voet van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht.

Bijlage 9

Bij de aanvraag voor een verlenging te verstrekken gegevens

A Welke verklaring te verlengen

– Het kenmerk en de datum van de verklaring waarop de verlenging betrekking heeft.

B Reden voor de aanvraag

– Een document waaruit blijkt dat de afgegeven verklaring haar geldigheid heeft verloren, met een overzicht van eventueel reeds afgevoerde en nog af te voeren hoeveelheden.

C Beschrijving van activiteiten met de partij

– Een document waarin een overzicht wordt gegeven van activiteiten die hebben plaatsgevonden met de partij waaruit blijkt dat de samenstelling van de oorspronkelijke partij als gevolg van die activiteiten niet is gewijzigd.

D Aanvullende gegevens

Op verzoek van het servicecentrum worden aanvullende gegevens verstrekt op voet van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht.