

Rijksstraatweg 69
4191 SK METEREN
Postbus 159
4190 CD GELDERMALSEN
t- (0345) 471380
f- (0345) 471381
info@misa-advies.nl
www.misa-advies.nl
Rabobank 1027.49.795
K.v.K. Tiel 11060529

**BODEMRISICOANALYSE VOOR DE INRICHTING VAN
SCHOTGROEP B.V.**

rapport 3SGR-VER1.15033.R

Opdrachtgever : Schotgroep B.V.
[REDACTED]
Uilenvlietsehaven 1
Heerjansdam

Rapportnummer : 3SGR-VER1.15033.R

Auteur : [REDACTED]

Autorisatie : [REDACTED]

Projectnummer : 3SGR-VER1

Versiedatum : 20 oktober 2023

Status : Definitief

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
2	BEPALING BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEITEN	4
3	TOETSING BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEITEN	6
	3.1 Gemengd bouw- en sloopafval en bodembedreigende deelstromen.....	6
	3.2 Onderhoud aan materieel en materiaal (werkplaats)	8
	3.3 Opslag bodembedreigende stoffen in emballage.....	9
	3.4 Was- en tankplaats	10
	3.5 Tanken van mobiele installaties	11
	3.6 Opslag van dieselolie in bovengrondse tank.....	12
	3.7 Opslag van dieselolie in mobiele tanks	13
	3.8 Bedrijfsriolering vloeistofdichte vloer was- en tankplaats	14
	3.9 Bedrijfsriolering vloeistofdichte vloer buitenterrein	15
4	CONCLUSIE	16

1 INLEIDING

De voorliggende bodemrisicoanalyse maakt onderdeel uit van de vergunningaanvraag voor een omgevingsvergunning (revisie) krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor de inrichting van Schotgroep B.V. (in het vervolg Schotgroep), gevestigd aan de Uilevlietsehaven 1 te Heerjansdam.

De bodemrisicoanalyse is uitgevoerd conform de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). De systematiek van de NRB komt er in hoofdzaak op neer dat, indien sprake is van een potentieel bodembedreigende activiteit, een zodanig pakket aan bodembeschermende voorzieningen en maatregelen wordt getroffen dat een verwaarloosbaar (bodem risicostrategie A) of aanvaardbaar (bodem risicostrategie A*) risico van bodemverontreiniging wordt bereikt. Van de NRB mag gemotiveerd worden afgeweken. De toetsing of aan de bodem risicostrategie wordt voldaan vindt plaats aan de hand van de Bodemrisico Checklist van de NRB (NRB, Deel 3, Bijlage 1). Daarbij wordt de onderstaande beslissystematiek gevolgd.

1. Bepaling of de bedrijfsactiviteiten bodembedreigend zijn.
2. Indeling van de activiteit in de activiteitentabel van de Bodemrisico Checklist (BRCL).
3. Bepaling van de basis- emissiescore.
4. Selectie van pakket maatregelen / voorzieningen voor eind- emissiescore 1.
5. Beschrijving (bestaande / voorgenomen) maatregelen en voorzieningen.
6. Toetsing en eventuele aanvullende maatregelen en voorzieningen.

Deze rapportage is als volgt opgebouwd. De bepaling van bodembedreigende activiteiten (bovengenoemd onder punt 1) vindt plaats in hoofdstuk 2. In hoofdstuk 3 wordt vervolgens per bodembedreigende activiteit een NRB toetsing uitgevoerd (bovengenoemd onder punt 2 t/m 6). Dit vindt tabelmatig plaats. Hoofdstuk 4 bevat de conclusies.

2 BEPALING BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEITEN

De bepaling van potentieel bodembedreigende bedrijfsactiviteiten vindt op basis van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2012 (NRB 2012) middels het doorlopen van een stappenplan bepaald. Wanneer sprake is van een bodemrisico wordt aan de hand van te nemen of reeds genomen maatregelen (combinatie van maatregelen) bepaald of een verwaarloosbaar bodemrisico wordt bereikt.

Het Stappenplan bestaat uit de volgende 7 stappen:

1. inventariseer welke activiteiten in de inrichting/bedrijf worden uitgevoerd en welke stoffen daarbij aanwezig zijn;
2. stel door middel van het Stoffenschema de bodembedreigendheid van de betreffende stof vast;
3. selecteer voor de geïntariseerde activiteit een categorie uit de BRCL waarbij de situatie het best aansluit;
4. inventariseer de voorzieningen en maatregelen en toets of deze overeenkomen met de cvm van stap 3;
5. keuze voor standaard BRCL of maatwerk;
6. bepalen en realiseren van aanvullende voorzieningen en maatregelen die nodig zijn om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren;
7. onderbouwing aanvaardbaar bodemrisico.

Wanneer reeds aanwezige voorzieningen en maatregelen leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico kan worden volstaan met het doorlopen van de stappen 1 tot en met 4. Wanneer er nog geen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico, dienen ook de stappen 5 en 6 en eventueel stap 7 te worden doorlopen.

In tabel 2.1 is een schematisch overzicht van bodembedreigende activiteiten weergegeven, waarin tevens een indeling in de activiteitentabel van de BRCL plaatsvindt.

De toetsing of aan de bodem risicostrategie wordt voldaan vindt plaats aan de hand van de Bodemrisico Checklist van de NRB. In hoofdstuk 3 is deze toetsing per activiteit nader uitgewerkt.

Tabel 2.1: overzicht bodembedreigende activiteiten en indeling BRCL

Activiteiten	Indeling in categorie(ën) BRCL	Bodem Bedreigend?		Paragraaf van deze bodemrisico-analyse
		Ja	Nee	
opslag en overslag en bewerken (breken) van steenachtige materialen (incl. PAK-arm asfalt)	zie toelichting onder		X	-
op- en overslag en sorteren van gemengd bouw- en sloopafval	opslag droog stortgoed cat. 3.1.1 opslag droog stortgoed cat. 3.1.2	X		3.1
op- en overslag en bodembedreigende deelstromen	opslag droog stortgoed cat. 3.1.1 opslag droog stortgoed cat. 3.1.2	X		3.1
stalling lege containers	-		X	-
onderhoud aan motorvoertuigen en materieel	activiteiten in werkplaatsen 5.3	X		3.3
opslag van bodembedreigende stoffen in emballage	op- en overslag van viskeuze stoffen en vloeistoffen in emballage cat. 3.3.2:	X		3.4
tanken en reinigen van voertuigen en materieel (was- en tankplaats)	open proces of bewerking met vloeistoffen cat. 4.3.1	X		3.5
tanken van mobiele installaties		X		3.6
opslag van dieselolie in een bovengrondse tank	-	X		3.7
afvoeren van afvalwater van vloeistofdichte vloer was- en tankplaats	bestaande ondergrondse riolering cat. 5.1.1	X		3.8
afvoeren van afvalwater van vloeistofdichte vloer op- en overslag en bodembedreigende deelstromen	nieuw aan te leggen ondergrondse riolering cat. 5.1.2	X		3.9
opslag van hemelwater in een bassin	zie toelichting onder		X	-

Toelichting

Ongebroken puin en recyclinggranulaat

Er wordt binnen de inrichting uitsluitend niet-verontreinigde steenachtige materialen (incl. PAK-arm asfalt) geaccepteerd, waarbij wordt gewerkt volgens de BRL 2506. Zie voor meer informatie het A&V-beleid. Activiteiten hiermee zijn derhalve niet bodembedreigend en dat geldt daarmee ook voor de activiteiten met recyclinggranulaat.

Hemelwaterbassin

In het hemelwaterbassin wordt enkel hemelwater opgevangen van het terreindeel waar inerte stoffen worden opgeslagen. Hemelwater van de vloeistofdichte vloer komt niet in het bassin, maar wordt geloosd op het vuilwaterriool. Het hemelwaterbassin is daarom geen bodembedreigende activiteit.

3 TOETSING BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEITEN

In dit hoofdstuk worden de bodembedreigende activiteiten zoals weergegeven in tabel 2.1, voorzover het bodembedreigende activiteiten betreft, getoetst aan de NRB. Dit vindt plaats op basis van het stappenplan en de beslissystematiek van de NRB zoals toegelicht in hoofdstuk 2.

3.1 Gemengd bouw- en sloopafval en bodembedreigende deelstromen

1. beschrijving activiteit	Het betreft de opslag en overslag van gemengd bouw- en sloopafval en bodembedreigende deelstromen. Onder dit laatste wordt verstaan gemengd bouw- en sloopafval, non-ferrometalen (uitgezonderd aluminium en RVS), PAK-rijk dakafval, PAK-rijk asfalt, geshredderd B-hout ¹ en restfractie die overblijft na sorteren van gemengd BSA.	
2. beschrijving stoffen	Voornoemde afvalstromen bevatten stoffen die kunnen uitlogen waardoor er sprake is van een bodemrisico. Het betreft in beginsel droog stortgoed. Voor de situatie dat de opslag buiten plaatsvindt kan er contact zijn met regenwater en wordt derhalve uitgegaan van nat stortgoed.	
3. categorie BRCL	Op deze activiteit zijn de volgende categorieën uit de BRCL van toepassing: <ul style="list-style-type: none"> - 3.1.1 Opslag droog stortgoed; - 3.1.2 Overslag droog stortgoed; - 3.1.3 Overslag en opslag van nat stortgoed. 	
4. vergelijking aanwezige voorzieningen en maatregelen met de benodigde combinatie van maatregelen (cvm) (zie ook 3).	Voorzieningen en maatregelen: Opslag en overslag van PAK-rijk asfalt vindt plaats boven een vloestofdichte vloer. De opslag en overslag van verstaan gemengd bouw- en sloopafval, non-ferrometalen (uitgezonderd aluminium en RVS), PAK-rijk dakafval, PAK-rijk asfalt, geshredderd B-hout en restfractie die overblijft na sorteren van gemengd BSA vindt plaats boven een vloestofdichte vloer of in afgezeilde containers boven een asfalt verharding. Daarnaast zijn medewerkers geïnstrueerd over de omgang met bodembedreigende stoffen en wordt toegezien op naleving van de opslagwijze.	Cvm volgens BRCL: <u>Opslag buiten</u> 3.1.3 cvm I <ul style="list-style-type: none"> - vloestofdichte voorziening; - aandacht voor gecontroleerde afvoer; - periodieke inspectie én controle vloestofdichte voorziening - visueel toezicht; - algemene zorg. <u>Opslag in afgezeilde containers</u> 3.1.1 cvm I <ul style="list-style-type: none"> - kerende voorziening; - aandacht voor hemelwater in de vorm van een overkapping of afdekking; - visueel toezicht; - algemene zorg. 3.1.2 cvm I <ul style="list-style-type: none"> - kerende voorziening; - visueel toezicht; - faciliteiten en personeel.

¹ Ongeshredderd B-hout is inert.

Conclusie:	De aanwezige voorzieningen en maatregelen voor: Opslag/overslag buiten: voldoet aan de cvm I van tabel 3.1.3.; Opslag/overslag in afgezeilde containers: voldoet aan de cvm I van tabel 3.1.1. en cvm I van tabel 3.1.2
-------------------	---

3.2 Onderhoud aan materieel en materiaal (werkplaats)

1. beschrijving activiteit	Binnen de inrichting vindt in beperkte mate onderhoud aan en reparatie van materieel en materiaal plaats (o.a. voertuigen e.d.). Het betreft kleine onderhoudswerkzaamheden, zoals doorsmeren en olie verversen en in beperkte mate las- en slijpwerkzaamheden en verfwerkzaamheden.	
2. beschrijving stoffen	Bij onderhoudswerkzaamheden bestaat het bodemrisico uit lekken of morsen van diverse stoffen die normaal in een werkplaats worden gebruikt (olie, koelvloeistof etc.).	
3. categorie BRCL	Op deze activiteit is categorie 5.3 <i>Activiteiten in werkplaatsen</i> uit de BRCL van toepassing.	
4. vergelijking aanwezige voorzieningen en maatregelen met de benodigde cvm (zie 3).	<p>Voorzieningen en maatregelen: De werkplaats is voorzien van een vloeistofkerende vloer.</p> <p>Werkzaamheden met bodembedreigende stoffen en de opslag van bodembedreigende stoffen (bijv. olie) vinden plaats boven lekbakken. Indien nodig worden de lekbakken na gebruik geleegd in de opslagvoorziening voor afgewerkte olie.</p> <p>Medewerkers zijn geïnstrueerd om ingeval van bijvoorbeeld lekkage van materieel of morsingen terstond maatregelen te treffen (incidentenmanagement).</p>	<p>Cvm volgens BRCL:</p> <p>5.3. <i>cvm II</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kerende voorziening; - lekbak onder de apparatuur/machines; - aandacht voor apparatuur /machines, verspanende delen en spattende delen; - controle op vol raken lekbak; - visueel toezicht; - algemene zorg.
Conclusie:	De aanwezige voorzieningen en maatregelen voldoen aan cvm II van tabel 5.3 van de BRCL.	

3.3 Opslag bodembedreigende stoffen in emballage

1. beschrijving activiteit	Het betreft de opslag- en overslag van bodembedreigende stoffen in emballage. Het betreft producten die worden gebruikt in de werkplaats ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden.	
2. beschrijving stoffen	Het betreft de opslag van olie (incl. hydraulische olie) afgewerkte olie, smeermiddelen (niet zijnde olie), koelvloeistof, verf en thinner.	
3. categorie BRCL	Op deze activiteit is categorie 3.3.2 (op- en overslag viskeuze stoffen en vloeistoffen in emballage) uit de BRCL van toepassing.	
4. vergelijking aanwezige voorzieningen en maatregelen met de benodigde combinatie van maatregelen (cvm) (zie ook 3).	Voorzieningen en maatregelen: De opslag van van hulpstoffen vindt plaats in drums/jerrycans die zijn geplaatst boven lekbakken. Daarnaast zijn medewerkers geïnstrueerd over de omgang met bodembedreigende stoffen en wordt toegezien op naleving van de opslagwijze.	Cvm volgens BRCL: <i>3.3.2. CVM II</i> - lekbak; - aandacht voor geschikte emballage; - controle op vol raken lekbak; - visueel toezicht.
Conclusie:	De aanwezige voorzieningen en maatregelen voldoen aan cvm II van tabel 3.3.2 van de BRCL.	

3.4 Was- en tankplaats

1. beschrijving activiteit	Het tanken en reinigen van voertuigen en materieel op de (gecombineerde) was- en tankplaats.	
2. beschrijving stoffen	Oliën, benzine, vetten, stof (slib)	
3. categorie BRCL	Op deze activiteit is categorie 4.3.1 Open proces of bewerking met vloeistoffen uit de BRCL van toepassing.	
4. vergelijking aanwezige voorzieningen en maatregelen met de benodigde cvm (zie 3).	<p>Voorzieningen en maatregelen:</p> <p>De gecombineerde was- en tankplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer.</p> <p>De tank voldoet aan de PGS 30.</p> <p>De tankinstallatie en de wijze van tanken voldoet aan de hiervoor geldende bepalingen uit de PGS 30.</p> <p>Afval- en hemelwater afkomstig van de was- en tankplaats wordt via de bedrijfsriolering langs een slibvangvoorziening en olie-afscheider gevoerd en vervolgens geloosd op de gemeentelijke vuilwaterriolering (zie ook paragraaf 3.8).</p> <p>De vloeistofdichte vloer wordt periodiek gekeurd en geïnspecteerd.</p> <p>Medewerkers zijn geïnstrueerd over de correcte wijze voor het afleveren van brandstof en over reinigen van materieel zodat er geen schrob- en hemelwater buiten de vloeistofdichte vloer komt.</p> <p>Medewerkers zijn tevens geïnstrueerd om ingeval van incidenten maatregelen te nemen.</p>	<p>Cvm volgens BRCL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vloeistofdichte voorziening; - aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer; - aandacht voor opvang van vrijkomende stoffen; - periodiek inspectie én controle vloeistofdichte voorziening; - visueel toezicht; - algemene zorg.
Conclusie:	De aanwezige voorzieningen en maatregelen voldoen aan cvm I van tabel 4.3.1 van de BRCL.	

3.5 Tanken van mobiele installaties

1. beschrijving activiteit	<p>Indien mobiele installaties binnen de inrichting in bedrijf zijn bij het verwerken van afvalstoffen kan het nodig zijn dat deze installatie moeten worden (bij)getankt. Omdat het niet mogelijk is de mobiele installaties te tanken op de was-/tankplaats wordt hiervoor gebruik gemaakt van een mobiele tank.</p> <p>De mobiele tank heeft een inhoud van (maximaal) 3.000 liter. Het mobiel tanken vindt plaats overeenkomstig bijlage D van de PGS30.</p>	
2. beschrijving stoffen	Dieselolie.	
3. categorie BRCL	n.v.t.	
4. vergelijking aanwezige voorzieningen en maatregelen met de benodigde cvm (zie 3).	<p>Voorzieningen en maatregelen: Medewerkers zijn geïnstrueerd over de correcte wijze voor het afleveren van brandstof.</p> <p>Indien nodig wordt gebruik gemaakt van lekbakken. Daarnaast zijn er absorptie korrels voorhanden.</p> <p>Medewerkers zijn ook geïnstrueerd om ingeval van bijvoorbeeld lekkage of morsingen terstond maatregelen te treffen (incidentenmanagement).</p>	<p>Cvm volgens BRCL: n.v.t. toepassing, er wordt voldaan aan de eisen uit Bijlage D van de PGS 30.</p>
Conclusie:	Er wordt gewerkt volgens de eisen uit bijlage D van de PGS 30, hierdoor is er sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico.	

3.6 Opslag van dieselolie in bovengrondse tank

1. beschrijving activiteit	Het betreft de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank met een inhoud van 5.000 liter.	
2. beschrijving stoffen	Dieselolie	
3. categorie BRCL	Op deze activiteit is categorie <i>1.3 opslag in bovengrondse tank vrij van de ondergrond opgesteld</i> uit de BRCL van toepassing.	
4. vergelijking aanwezige voorzieningen en maatregelen met de benodigde cvm (zie 3).	<p>Voorzieningen en maatregelen:</p> <p>De tank is dubbelwandig uitgevoerd en is voorzien van lekdetectie.</p> <p>De tank wordt periodiek geïnspecteerd.</p> <p>De tank voldoet aan de eisen van de PGS 30.</p> <p>Medewerkers zijn ook geïnstrueerd om ingeval van bijvoorbeeld lekkage of morsingen terstond maatregelen te treffen (incidentenmanagement).</p>	<p>Cvm volgens BRCL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dubbelwandige tank; - lekdetectie; - inspectie tank; - visueel toezicht; - algemene zorg.
Conclusie:	De aanwezige voorzieningen en maatregelen voldoen aan cvm III van tabel 1.3 van de BRCL.	

3.7 Opslag van dieselolie in mobiele tanks

1. beschrijving activiteit	Het betreft de opslag van dieselolie in vijf mobiele tanks met een inhoud van maximaal 3.000 liter per tank. Deze tanks worden gebruikt voor het tanken van installaties die niet op de tankplaats kunnen worden getankt (bijv. puinbreker en grondzeef) en worden gebruikt op projectlocaties buiten de inrichting. De mobiele tanks betreffen enkelwandige tanks met een lekbak die is afgeschermd tegen inregenen.	
2. beschrijving stoffen	Dieselolie	
3. categorie BRCL	Op deze activiteit is categorie <i>1.3 opslag in bovengrondse tank vrij van de ondergrond opgesteld</i> uit de BRCL van toepassing.	
4. vergelijking aanwezige voorzieningen en maatregelen met de benodigde cvm (zie 3).	<p>Voorzieningen en maatregelen:</p> <p>De tank is enkelwandig uitgevoerd en is geplaatst in een lekbak die is afgeschermd tegen inregenen.</p> <p>De tank voldoet aan de eisen van de PGS 30.</p> <p>De tank en lekbak worden periodiek visueel geïnspecteerd.</p> <p>Medewerkers zijn ook geïnstrueerd om in geval van bijvoorbeeld lekkage of morsingen terstond maatregelen te treffen (incidentenmanagement).</p>	<p>Cvm volgens BRCL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enkelwandige tank; - lekbak; - controle op vol raken lekbak; - visuele controle uitwendig op lekkage; - faciliteiten en personeel.
Conclusie:	De aanwezige voorzieningen en maatregelen voldoen aan cvm II van tabel 1.3 van de BRCL.	

3.8 Bedrijfsriolering vloeistofdichte vloer was- en tankplaats

1. beschrijving activiteit	Het lozen van afvalwater van vloeistofdichte vloer was- en tankplaats.	
2. beschrijving stoffen	Oliën, benzine, vetten, stof (slib)	
3. categorie BRCL	Op deze activiteit is categorie 5.1.1 Bestaande ondergrondse riolering uit de BRCL van toepassing.	
4. vergelijking aanwezige voorzieningen en maatregelen met de benodigde cvm (zie 3).	<p>Voorzieningen en maatregelen: De wasplaats wordt niet intensief gebruikt. Er stroom voornamelijk hemelwater afkomstig van de vloeistofdichte vloer door de riolering.</p> <p>Ten minste jaarlijks worden de slibvangput en olie-benzineafscheider geïnspecteerd. Gelijktijdig wordt gecontroleerd of ter plaatse van de ligging van het riool verzakkingen in het terrein aanwezig zijn.</p> <p>Medewerkers zijn geïnstrueerd over de correcte wijze voor het afleveren van brandstof en over reinigen van materieel ten einde onnodige lozingen te voorkomen.</p> <p>Medewerkers zijn geïnstrueerd om in geval van incidenten maatregelen te nemen.</p>	<p>Cvm volgens BRCL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aandacht voor putten, slibvangers, olieafscheiders, verbindingen, ontvangpunten; - onderhouds- en inspectieprogramma; - algemene zorg.
Conclusie:	De aanwezige voorzieningen en maatregelen voldoen aan cvm I van tabel 5.1.1 van de BRCL.	

3.9 Bedrijfsriolering vloeistofdichte vloer buitenterrein

1. beschrijving activiteit	Het lozen van afvalwater van vloeistofdichte vloer van het buitenterrein	
2. beschrijving stoffen	Het betreft de opslag van bodembedreigende deelstromen (zie paragraaf 3.1) die (mogelijk) kunnen uitloggen bij contact met hemelwater.	
3. categorie BRCL	Op deze activiteit is categorie 5.1.2 Nieuw aan te leggen ondergrondse riolering uit de BRCL van toepassing.	
4. vergelijking aanwezige voorzieningen en maatregelen met de benodigde cvm (zie 3).	<p>Voorzieningen en maatregelen: Het vloeistofdichte terreindeel is voorzien van straatkolken die uitmonden in een bedrijfsriolering. Vanuit het bedrijfsriool wordt het afvalwater geloosd op het gemeentelijk riool. Voorafgaand aan de lozing passeert het water een slibvangvoorziening en olie-/waterafscheider.</p> <p>Ten minste jaarlijks worden de slibvangput en olie-benzineafscheider geïnspecteerd. Gelijktijdig wordt gecontroleerd of ter plaatse van de ligging van het riool verzakkingen in het terrein aanwezig zijn.</p> <p>Medewerkers zijn geïnstrueerd over de correcte wijze voor de opslag van afvalstoffen op de vloeistofdichte vloer.</p> <p>Medewerkers zijn geïnstrueerd om ingeval van incidenten maatregelen te nemen.</p>	<p>Cvm volgens BRCL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vloeistofdichte voorziening; - aandacht voor putten, slibvangers, olieafscheiders, verbindingen, ontvangpunten; - periodiek inspectie én controle vloeistofdichte voorziening; - algemene zorg.
Conclusie:	De aanwezige voorzieningen en maatregelen voldoen aan cvm I van tabel 5.1.2 van de BRCL.	

4 CONCLUSIE

De bodembeschermende maatregelen en voorzieningen zoals beschreven in deze bodemrisicoanalyse voldoen voor de bodembedreigende activiteiten aan één of meerdere van de in de NRB 2012 beschreven combinatie(s) van maatregelen. Hierdoor wordt voor deze activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt.