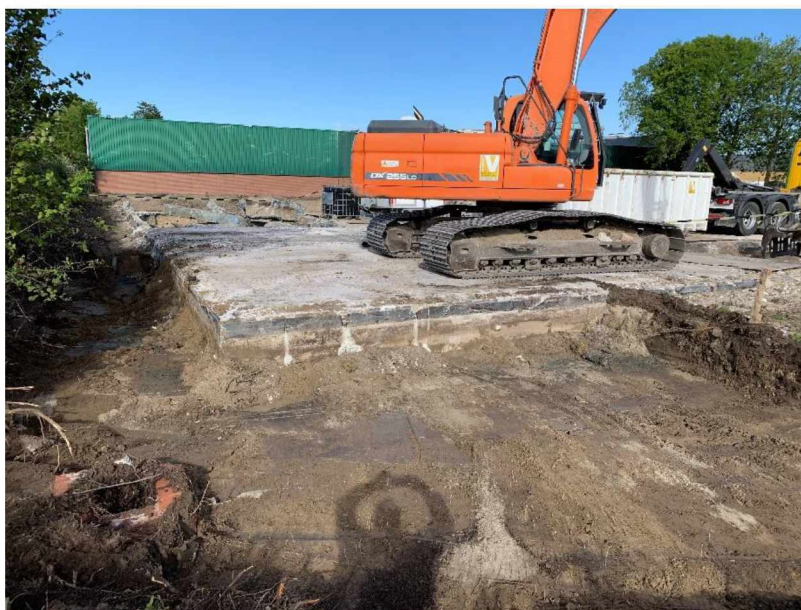


EVALUATIERAPPORTAGE

Locatie : Ziedewij 40 te Barendrecht
Opdrachtgever : WDP Nederland N.V.
Projectnummer : 25.19.00706.1
Datum : 11 juni 2020
-definitief-



**SEARCH IS NOW PART OF SGS, THE WORLD'S LEADING INSPECTION, VERIFICATION,
TESTING AND CERTIFICATION COMPANY**



SGS Search is als ingenieurs- en adviesbureau door RICS gereguleerd in Nederland. We voldoen aan de hoogste normen van onafhankelijkheid en integriteit als het gaat om technische en milieukundige adviezen.

Onderzoeksgegevens

Soort onderzoek
Doelstelling
Methode
Onderzoekslocatie
Projectnummer
Datum uitvoering
Datum rapportage

evaluatie sanering
het saneren van sterke PCB verontreiniging
conventionele techniek
Ziedewij 40 te Barendrecht
25.19.00706.1
14 mei 2020
11 juni 2020

Opdrachtgever

Opdrachtgever
Contactpersoon
Postadres
Postcode en plaats

N.V. Nederlandse Gasunie
de heer 2E
Postbus 19
9727 KC GRONINGEN

Opdrachtnemer

Opdrachtnemer
Contactpersoon
Bezoekadres
Postcode en plaats
Telefoonnummer
Website
E-mail
Veldwerk MKB

SGS Search Ingenieursbureau B.V.
2E
Meerstraat 2
5473 ZH HEESWIJK
2E
www.sgssearch.nl
2E sgssearch.nl
2E (EC-SIK-60026)

Colofon Rapportage

Opgesteld door

2E

Goedgekeurd door

2E

Datum/paraaf controle

11 juni 2020



SGS Search Ingenieursbureau B.V.

Heeswijk (hoofdkantoor)

Meerstraat 2, Postbus 83
5473 ZH Heeswijk (N.Br.)

Amsterdam

Petroleumhavenweg 8
1041 AC Amsterdam

Groningen

Stavangerweg 21-23
9723 JC Groningen

Spijkensisse

Malledijk 18
3208 LA Spijkensisse

Tel. +31 (0)88 214 66 00

2E @sgssearch.nl

www.sgssearch.nl

INHOUDSOPGAVE

1. ALGEMEEN	1
1.1. Algemeen	1
1.2. Partijdigheid	1
1.3. Betrokken partijen	1
1.4. Geografische gegevens	2
1.5. Opbouw van het rapport	2
2. VERONTREINIGINGSSITUATIE EN SANERINGSDOELSTELLING	3
2.1. Verontreinigingssituatie	3
2.2. Uitgangspunten saneringsplan	3
2.3. Saneringsdoelstelling	3
3. UITVOERING SANERING	4
3.1. Voorbereiding	4
3.2. Uitgevoerde werkzaamheden	4
4. CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN	6

BIJLAGE 1: TOPOGRAFISCHE LIGGING ONDERZOEKSLOCATIE

BIJLAGE 2: TEKENINGEN: ONTGRAVINGSCONTOUR EN CONTROLEMONSTERS

BIJLAGE 3: ANALYSERESULTATEN

BIJLAGE 4: ANALYSECERTIFICATEN

BIJLAGE 5: AFVOERBONNEN

BIJLAGE 6: FOTOREPORTAGE

BIJLAGE 7: BESCHIKKING BEVOEGD GEZAG EN OVERIGE STUKKEN

1. ALGEMEEN

1.1. Algemeen

Door N.V. Nederlandse Gasunie is aan SGS Search Ingenieursbureau B.V. opdracht verleend om de milieukundige begeleiding te verzorgen voor de sanering van de verontreiniging met PCB op het perceel Ziedewij 40 te Barendrecht. De grondsanering is uitgevoerd in verband met de voorgenomen verkoop van het perceel / herontwikkeling in combinatie met de aanwezigheid van sterk verontreinigde grond.

In onderhavig evaluatierapport is de uitgevoerde sanering beschreven met de ontgraven en afgevoerde hoeveelheden verontreinigde grond.

De milieukundige begeleiding uitgevoerd door VWB Bodem B.V. bestaat uit het sturen van het saneringsproces en controleren van de sanering, de zogenaamde verificatie. De milieukundige is uitgevoerd volgens de BRL SIKB 6000 versie 4.2 (VKB-protocol 6001 versie 4.0). Hiervoor is VWB Bodem B.V. gecertificeerd (EC-SIK-60026).

Het procescertificaat van VWB Bodem B.V. en het hierbij behorende keurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten betreffende de monsterneming en de overdracht van de monsters, inclusief de daarbij behorende veldwerkregistratie, aan een erkend laboratorium of aan de opdrachtgever.

De topografische ligging van de locatie is weergegeven in *bijlage 1*. Foto's van de sanering zijn opgenomen in *bijlage 6*.

1.2. Partijdigheid

SGS Search Ingenieursbureau B.V. heeft op geen enkele wijze een relatie met de opdrachtgever en/of de onderzoekslocatie waarop het onderzoek betrekking heeft.

SGS Search Ingenieursbureau B.V. garandeert hiermee derhalve dat een volledig onafhankelijk en onpartijdig onderzoek wordt uitgevoerd.

1.3. Betrokken partijen

Opdrachtgever	N.V. Nederlandse Gasunie
Contactpersoon	De heer ^{2E}
Postadres	Postbus 19
Postcode en plaats	9727 KC GRONINGEN
Bevoegd gezag	DCMR Milieudienst Rijnmond
Contactpersoon	de heer M Alakhramsing
Postadres	Postbus 843
Postcode en plaats	3100 AV SCHIEDAM
Adviesbureau	SGS Search Ingenieursbureau B.V.
Contactpersoon	de heer ^{2E}
Bezoekadres	Meerstraat 2
Postcode en plaats	5473 ZH HEESWIJK
Telefoonnummer	^{2E}
Milieukundig begeleider:	VWB Bodem B.V.
	de heer ^{2E}
	Kanaal Zuid 290
	7364 AJ LIEREN
Aannemer	Vermeulen sloop- en milieutechniek

Contactpersoon de heer 2E
 Postadres Boezemweg 17
 Postcode en plaats 2641 KG PIJNACKER

1.4. Geografische gegevens

De geografische gegevens van de onderzoekslocatie staan weergegeven in tabel 1.1. Een overzicht van de locatie is weergegeven in *bijlage 1*.

Tabel 1.1 Geografische gegevens saneringslocatie

Gemeente:	Barendrecht	
Adres:	Ziedewij 40 te Barendrecht	
Kadastraal	Sectie: D	Nummer: 5278
Coördinaten:	x: 98.006	y: 429.514
Oppervlakte onderzoekslocatie:	circa 100 m ²	

1.5. Opbouw van het rapport

In het voorliggende rapport komen de volgende aspecten aan de orde:

- verontreinigingssituatie en saneringsdoelstelling (hoofdstuk 2);
- uitvoering sanering (hoofdstuk 3);
- conclusies en aanbevelingen (hoofdstuk 4).

2. VERONTREINIGINGSSITUATIE EN SANERINGSDOELSTELLING

2.1. Verontreinigingssituatie

Door SGS Search Ingenieursbureau B.V. is recentelijk een bodemonderzoek uitgevoerd welke relevant is in het kader van de te saneren grondverontreinigingen met minerale olie. De resultaten van dit onderzoek zijn hieronder kort samengevat.

Verkennd bodem- en asbest in grondonderzoek (kenmerk: 2E- d.d. 16 februari 2018)

Het onderzoek werd uitgevoerd naar aanleiding van de geplande eigendomstransactie van het terrein en ontroerend goed. Uit de resultaten van het verkennd bodemonderzoek blijkt dat de bovengrond ter plaatse van boring 5 sterk was verontreinigd met PCB. De overige monsters lieten lichte verontreinigingen met PCB in de bovengrond zien. De ondergrond was niet verontreinigd op de geanalyseerde parameters. In het grondwater werden plaatselijk licht verhoogde gehalten aan naftaleen en barium gemeten.

De resultaten van het verkennd asbest in grondonderzoek lieten zien dat er zintuiglijk en analytisch geen asbest in de bodem is aangetroffen.

Nader bodemonderzoek (kenmerk: 2E- d.d. 16 maart 2018)

Het onderzoek heeft bestaan uit 2 fases waarbij in totaal een 12 tal boringen is geplaatst ter afperking van de sterke PCB verontreiniging in de bovengrond.

Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat ter plaatse van de kern (boring 5, 106 en 207) de grond van 0,00 tot 0,50 m-mv sterk is verontreinigd met PCB's. De bodemlaag onder de verontreiniging is niet verontreinigd en de PCB verontreiniging is hiermee verticaal afgeperkt. De horizontaal afperkende boringen laten matig tot licht verhoogde waarden aan PCB zien, waarmee horizontaal de verontreiniging is afgeperkt. Opgemerkt werd dat de verontreinigingscontour onder de bebouwing en buiten de perceelsgrens was geschat.

De verontreiniging heeft een oppervlakte van circa 62 m². De sterke verontreiniging bevindt zich tot een diepte van 0,5 m-mv en heeft hiermee een geschat volume van 31 m³. Er was hiermee vastgesteld dat het gaat om een geval van ernstige bodemverontreiniging, echter was er geen sprake van spoedeisendheid.

Verkennd bodemonderzoek PFAS (kenmerk: 2E- d.d. 17 maart 2020)

In verband met de geplande herontwikkeling werd het van belang geacht inzicht te krijgen in de milieu hygiënische kwaliteit van de bodem (PFAS). De analyseresultaten laten zien dat de ondergrond voldoet aan de kwaliteitsklasse wonen/industrie.

2.2. Uitgangspunten saneringsplan

Om de verontreiniging met PCB in de bovengrond te verwijderen, is door RPS advies- en ingenieursbureau bv een Plan van Aanpak opgesteld (kenmerk: 2E- -R18-375, d.d. 11 juni 2018). Het Plan van Aanpak is goedgekeurd door DCMR Milieudienst Rijnmond (Beschikking, d.d. 8 augustus 2018).

2.3. Saneringsdoelstelling

De doelstelling van de sanering is de sterke verontreiniging met PCB in de bodem te saneren tot de maximale waarde voor de kwaliteitsklasse industrie. Hiermee wordt de bodem geschikt gemaakt voor de functie bedrijven/kantoren.

3. UITVOERING SANERING

3.1. Voorbereiding

Voor aanvang van de werkzaamheden zijn een aantal vergunningen, meldingen en toestemmingen geregeld. Deze zijn onderstaand weergegeven.

Vergunning/melding/toestemming	Juridische basis	Bevoegd Gezag	Verricht door
Plan van Aanpak	Wbb	DCMR Milieudienst Rijnmond	RPS advies- en ingenieursbureau
Melding start sanering	Wbb	DCMR Milieudienst Rijnmond	SGS Search Ingenieursbureau B.V.

Voor aanvang van de ontgravingswerkzaamheden is de saneringslocatie door de aannemer afgezet met een hekwerk. Het hekwerk was voorzien van borden met daarop de tekst 'verboden toegang saneringswerkzaamheden'. Ook heeft er een startwerkoverleg plaats gevonden.

3.2. Uitgevoerde werkzaamheden

Op 14 mei 2020 is door de aannemer de verontreinigde grond, op aanwijzen van de milieukundige begeleider, ontgraven en direct geladen in de transportmiddelen (vrachtwagens) voor afvoer naar een erkende verwerkingslocatie. Er is ontgraven tot 50 cm diep, verticaal was de verontreiniging afgeperkt in het nader bodemonderzoek.

Monstername afronding sanering

Op 14 mei 2020 zijn er controle monsters genomen van de putbodem en putwanden.

De resultaten van de controlebemonstering zijn weergegeven in tabel 3.2. Een tekening van de bemonsteringspunten en ontgravingcontour is weergegeven in *bijlage 2*.

Tabel 3.2: Overschrijdingen van de toetsingswaarden grondmonsters

Monster-nummer	Putbodem/-wand	Monster-traject (m-mv)	Overschrijding van de*			
			Achtergrond-waarde	Tussenwaarde $\frac{1}{2}$ (AW+I)	Interventiewaarde	Indicatieve waarde BBK
PB-01	Putbodem	0,50	PCB	-	-	Klasse industrie
PW-01	Putwand	0,00 – 0,50	PCB	-	-	Klasse industrie
PQ-02	Putwand	0,40 – 0,50	PCB	-	-	Klasse industrie

AW : achtergrondwaarde

$\frac{1}{2}$ (AW+I) : gemiddelde van de achtergrondwaarde- en interventiewaarde (tussenwaarde)

I : interventiewaarde

- : geen overschrijdingen

De analyseresultaten van de uitgevoerde grondmonsters zijn weergegeven in *bijlage 3*. Kopieën van de analysecertificaten zijn opgenomen in *bijlage 4*.

De resultaten zijn getoetst aan de toetsingswaarden die door het Ministerie van VROM, in het kader van de Wet Bodembescherming, zijn vastgelegd in de Circulaire Bodemsanering 2013 (d.d. 1 juli 2013) en de Regeling Bodemkwaliteit (d.d. 1 januari 2015). In de tabellen is tevens het toetsingsresultaat weergegeven.

In totaal is circa 28,5 m³ met PCB verontreinigde grond afgevoerd onder afvalstroomnummer 2E. De grond is afgevoerd naar de erkende verwerkingslocatie van 2E B.V. te Utrecht. De hoeveelheid afgevoerde grond is weergegeven in tabel 3.3. De afvoerbonnen zijn opgenomen in *bijlage 5*.

Tabel 3.3: afvoer verontreinigde grond

Afvalstroomnummer: 2E		
Bonnummer	Gewicht (m ³)	Gewicht (ton)
2E	14	23
2E	14,5	24

Conclusie

Uit de resultaten van bovengenoemd onderzoek en eindbemonstering blijkt dat in de putwanden en putbodem nog licht verhoogde gehalte aan PCB worden aangetroffen. De grond voldoet aan de kwaliteitsklasse industrie.

Over een oppervlak van ca. 50 m² is in totaal 28,5 m³ verontreinigde grond ontgraven. In totaal is gemiddeld vanaf onderkant ontgravingsput tot 0,5 m verontreinigd grond ontgraven.

Op basis van de analyseresultaten van de controlemonsters kan geconcludeerd worden dat voldoende is gesaneerd. In alle gevallen voldoen de controlemonsters aan de terugsaneerwaarde (<maximale waarden industrie).

4. CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN

Door N.V. Nederlandse Gasunie is aan SGS Search Ingenieursbureau B.V. opdracht verleend om de milieukundige begeleiding van de sanering van sterke grondverontreiniging met PCB ter plaatse van de locatie Ziedewij 40 te Barendrecht te coördineren. De sanering is uitgevoerd op 14 mei 2020 en milieukundig begeleid door VSB Bodem B.V. (de heer M.H. Ankarali).

De werkzaamheden hebben bestaan uit het ontgraven en afvoeren van de verontreinigde grond naar een erkend verwerker. In totaal is er 47 ton (ca. 28,5 m³) verontreinigde grond afgevoerd naar Theo Pouw B.V. te Utrecht.

Uit de controlebemonstering is gebleken dat aan de saneringsdoelstelling is voldaan. In de putwanden en putbodem werden hooguit lichte verontreinigingen met PCB.

Geconcludeerd wordt dat met de uitgevoerde sanering, de saneringsdoelstelling is behaald en dat er vanuit milieuhygiënisch oogpunt geen beperkingen zijn voor het herstellen van de situatie naar de oorspronkelijk staat.

Disclaimer

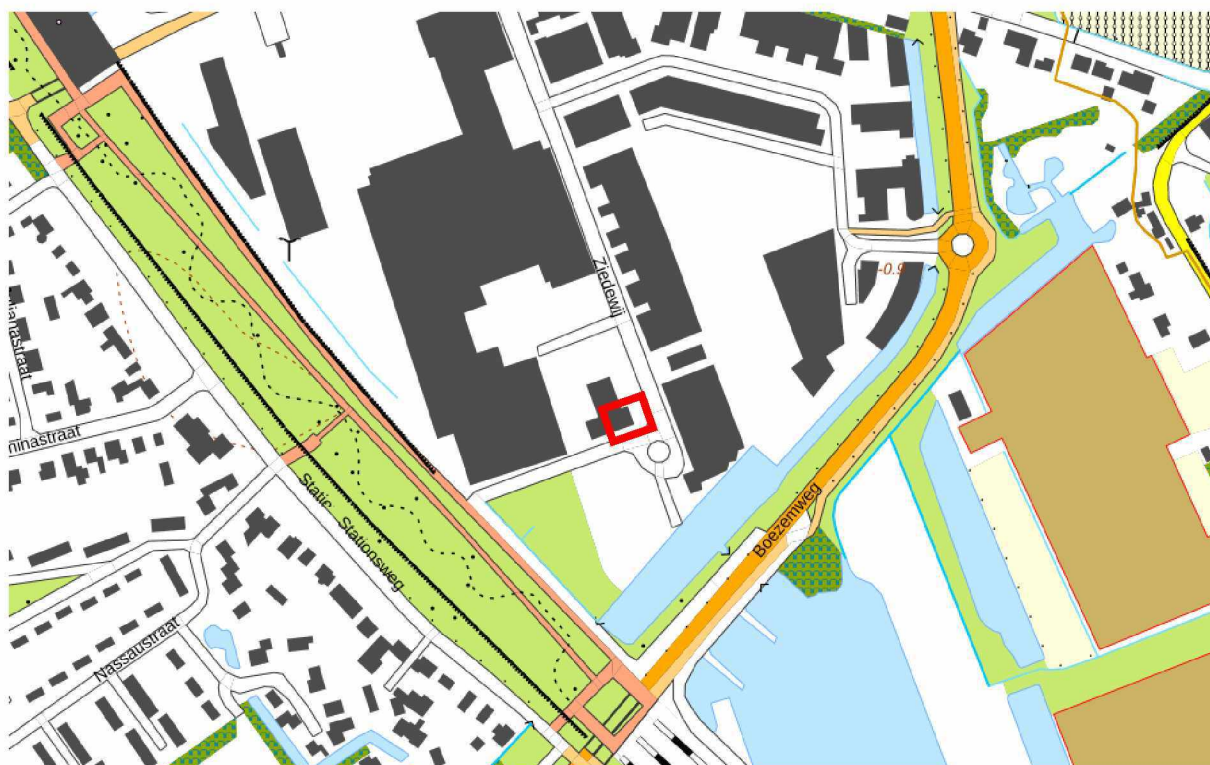
Behoudens andersluidende overeenkomst worden alle opdrachten en documenten uitgevoerd en uitgegeven op basis van onze algemene voorwaarden. De aandacht wordt gevestigd op de beperking van aansprakelijkheid, de vergoedings-en bevoegdheidskwesties bepaald door deze voorwaarden.

Elke houder van dit document dient te weten dat de informatie vervat in dit document enkel de bevindingen van SGS op het ogenblik van haar tussenkomst en binnen de grenzen van de eventuele instructies van de opdrachtgever, bevat. SGS is enkel aansprakelijk ten aanzien van haar opdrachtgever en dit document stelt de bij een handelstransactie betrokken partijen niet vrij van hun plicht al hun rechten en verplichtingen uit te oefenen voortkomend uit de handelsdocumenten. Vermenigvuldiging of publicatie van dit document mag alleen in zijn geheel en na schriftelijke goedkeuring van SGS gebeuren. Het aanbrengen van aanpassingen en/of toevoegingen aan dit document is exclusief voorbehouden aan SGS. Elke niet door SGS toegestane wijziging evenals de namaak of vervalsing van de inhoud of het uitzicht van dit document is onwettig en overtreders zullen vervolgd worden.

Ondanks de zorgvuldigheid die betracht wordt, is SGS niet aansprakelijk voor schade, welke dan ook, als gevolg van onjuistheden in of problemen veroorzaakt door, (elektronische) communicatie.

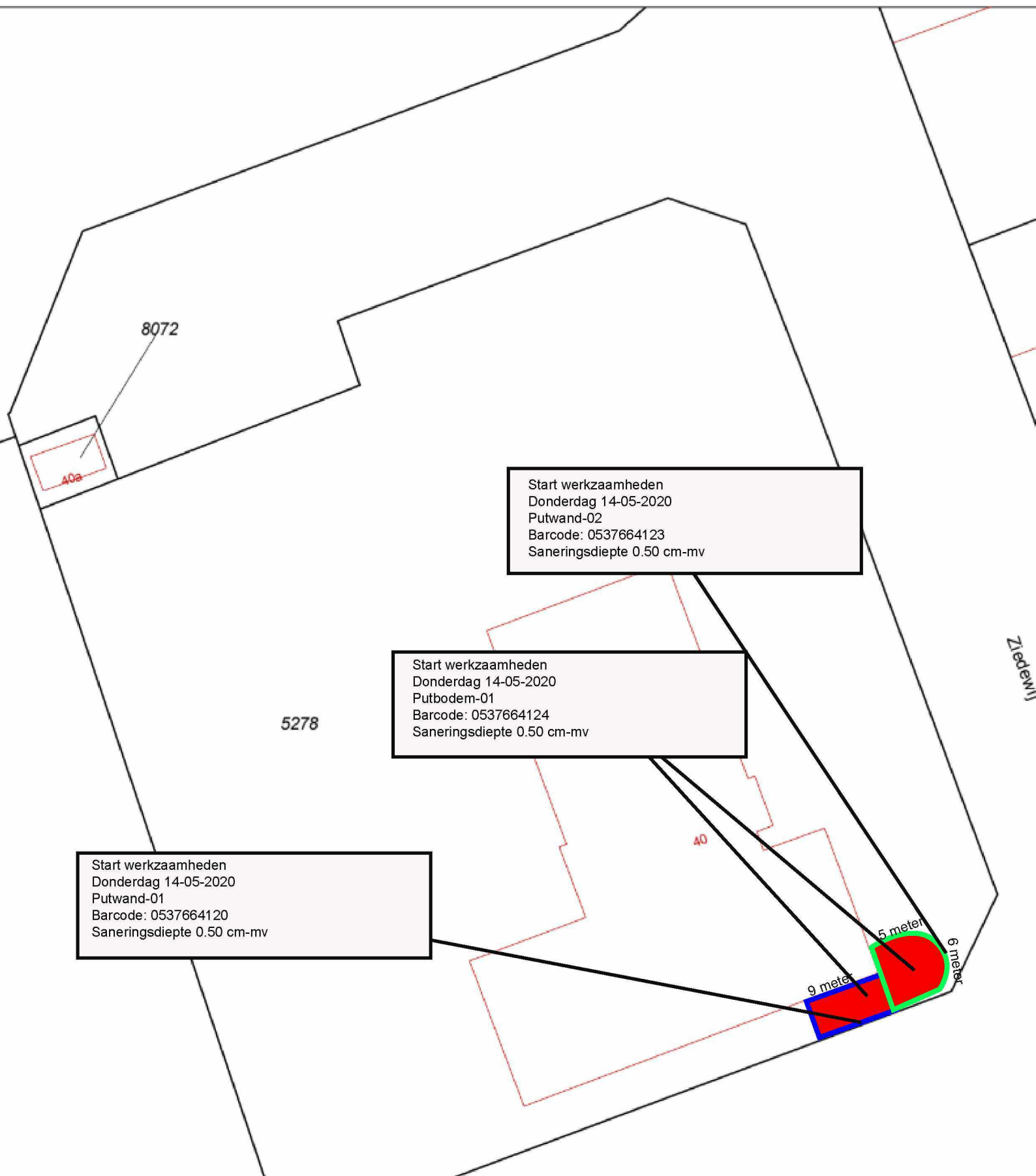
Dit document bevat vertrouwelijke informatie. Indien u als niet geadresseerde dit rapport ontvangt, wordt u verzocht de afzender hier direct omtrent te informeren en het document te vernietigen.

BIJLAGE 1: TOPOGRAFISCHE LIGGING ONDERZOEKSLOCATIE



Gemeente:	Barendrecht	
Adres:	Ziedewij 40 te Barendrecht	
Kadastraal	Sectie: D	Nummer: 5278
Coördinaten:	x: 98.006	y: 429.514
Oppervlakte onderzoekslocatie:	circa 100 m ²	

BIJLAGE 2: TEKENINGEN: ONTGRAVINGSCONTOUR EN CONTROLEMONSTERS



8072

40a

5278

40

Ziepwijl

Start werkzaamheden
Donderdag 14-05-2020
Putwand-01
Barcode: 0537664120
Saneringsdiepte 0.50 cm-mv

Start werkzaamheden
Donderdag 14-05-2020
Putbodem-01
Barcode: 0537664124
Saneringsdiepte 0.50 cm-mv

Start werkzaamheden
Donderdag 14-05-2020
Putwand-02
Barcode: 0537664123
Saneringsdiepte 0.50 cm-mv

9 meter
5 meter
6 meter

BIJLAGE 3: ANALYSERESULTATEN

Tabel 1: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Toetsmonster		PB-01	PW-01	PW-02
Grondsoort				
Zintuiglijke bijmengingen				
Certificaatcode		13247963	13247963	13247963
Boringnummer(s)		PB-01	PW-01	PW-02
Traject (m -mv)		0,00 - 0,10	0,00 - 0,10	0,00 - 0,10
Humus	% ds	1,50	2,40	2,50
Lutum	% ds	13,00	8,60	12,00
Datum van toetsing		15-5-2020	15-5-2020	15-5-2020
Monsterconclusie		Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde
		Meetw GSSD Index	Meetw GSSD Index	Meetw GSSD Index
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
PCB (som 7)	µg/kg ds	63,0 0,04	310 0,3	358 0,34
PCB 28	µg/kg ds	<1 <4	<1 <3	<1 <3
PCB 52	µg/kg ds	<1 <4	<1 <3	<1 <3
PCB 101	µg/kg ds	1,9 9,5	6,6 27,5	9,6 38,4
PCB 118	µg/kg ds	<1 <4	2,5 10,4	2,5 10,0
PCB 138	µg/kg ds	3,5 17,5	27 113	33 132
PCB 153	µg/kg ds	3,0 15,0	21 88	25 100
PCB 180	µg/kg ds	2,1 10,5	16 67	18 72
OVERIG				
Artefacten	g	<1	<1	<1
Aard artefacten	-	0	0	0
Droge stof	% w/w	77,9 78,0	81,7 82,0	81,4 81,0
Lutum	%	13	8,6	12
Organische stof (humus)	%	1,5	2,4	2,5

< : kleiner dan de detectielimiet
 8,88 : <= Achtergrondwaarde
 <=7 : Kleiner of gelijk aan Tussenwaarde
 8,88 : <= Interventiewaarde
 8.88 : > Interventiewaarde
 # : verhoogde rapportagegrens
 GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde
 Index : (GSSD - AW) / (I - AW)

- Getoetst via de BoToVa service, versie 3.0.0 -

Tabel 2: Normwaarden conform de Wet Bodembescherming

		AW	WO	IND	I
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN					
PCB (som 7)	mg/kg ds	0,02	0,04	0,5	1

Tabel 1: Samenstellingwaarden en toetsing voor grond conform Besluit Bodemkwaliteit

Toetsmonster		PB-01	PW-01	PW-02
Grondsoort				
Zintuiglijke bijmengingen				
Humus (% ds)		1,50	2,40	2,50
Lutum (% ds)		13,00	8,60	12,00
Datum van toetsing		15-5-2020	15-5-2020	15-5-2020
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Klasse industrie	Klasse industrie	Klasse industrie
Samenstelling monster				
		Meetw	GSSD	Meetw
				GSSD
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
PCB (som 7)	µg/kg ds	63,0	310	358
PCB 28	µg/kg ds	<1	<3	<3
PCB 52	µg/kg ds	<1	<3	<3
PCB 101	µg/kg ds	1,9	6,6	9,6
PCB 118	µg/kg ds	<1	2,5	2,5
PCB 138	µg/kg ds	3,5	27	33
PCB 153	µg/kg ds	3,0	21	25
PCB 180	µg/kg ds	2,1	16	18
OVERIG				
Artefacten	g	<1	<1	<1
Aard artefacten	-	0	0	0
Droge stof	% w/w	77,9	81,7	81,4
Lutum	%	13	8,6	12
Organische stof (humus)	%	1,5	2,4	2,5

< : kleiner dan de detectielimiet
 8,88 : <= Achtergrondwaarde
 8,88 : Wonen
 8,88 : Industrie
 8,88 : <= Interventiewaarde
 8,88 : Niet Toepasbaar > IW
 # : verhoogde rapportagegrens
 GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde

- Getoetst via de BoToVa service, versie 3.0.0 -

Tabel 2: Normwaarden (mg/kg) conform Regeling Besluit Bodemkwaliteit

		AW	WO	IND	I
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN					
PCB (som 7)	mg/kg ds	0,02	0,04	0,5	1

BIJLAGE 4: ANALYSECERTIFICATEN

SGS Search Ingenieursbureau B.V.

2E

Meerstraat 2

5473 AA HEESWIJK

Blad 1 van 4

Uw projectnaam :
Uw projectnummer : 25.19.00706.1
SYNLAB rapportnummer : 13247963, versienummer: 1.

Rotterdam, 15-05-2020

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 25.19.00706.1. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SYNLAB is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



2E

Technical Director

Projectnaam
 Projectnummer 25.19.00706.1
 Rapportnummer 13247963 - 1

Orderdatum 14-05-2020
 Startdatum 14-05-2020
 Rapportagedatum 15-05-2020

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie			
001	Grond (AS3000)	PB-01 PB-01 (0-10)			
002	Grond (AS3000)	PW-01 PW-01 (0-10)			
003	Grond (AS3000)	PW-02 PW-02 (0-10)			

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	77.9	81.7	81.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.5	2.4	2.5
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	S	13	8.6	12
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	1.9 ¹⁾	6.6	9.6
PCB 118	µg/kgds	S	<1	2.5	2.5
PCB 138	µg/kgds	S	3.5	27	33
PCB 153	µg/kgds	S	3.0	21	25
PCB 180	µg/kgds	S	2.1 ¹⁾	16	18
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	12.6 ²⁾	74.5 ²⁾	89.5 ²⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam
 Projectnummer 25.19.00706.1
 Rapportnummer 13247963 - 1

Orderdatum 14-05-2020
 Startdatum 14-05-2020
 Rapportagedatum 15-05-2020

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 003 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

Voetnoten

- | | |
|---|--|
| 1 | Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot. |
| 2 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. |

Paraaf :



Projectnaam
 Projectnummer 25.19.00706.1
 Rapportnummer 13247963 - 1

Orderdatum 14-05-2020
 Startdatum 14-05-2020
 Rapportagedatum 15-05-2020

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: conform NEN-EN 16179. Grond (AS3000): conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934. Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
PCB 28	Grond (AS3000)	Conform AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	0537664124	14-05-2020	14-05-2020	ALC201
002	0537664120	14-05-2020	14-05-2020	ALC201
003	0537664123	14-05-2020	14-05-2020	ALC201

Paraaf :



BIJLAGE 5: AFVOERBONNEN

BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VRIJWARINGSBEWIJS (C1/A2) (voor transporteur (vak5))

Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☐ (primaire) ontdoener 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar
afzender Vermeulen Sloop- en milieutechniek B.V.
straat + nr Boezemweg 17
postc. + woonpl. 2641KG PIJNACKER
VIHB-nummer 2H512519VHX

2
factuuradres Vermeulen Sloop- en Milieutechniek B.V.
postbus of straat + nr Boezemweg 17
postc. + woonpl. 2641KG Pijnacker

3
ontdoener Vermeulen Sloop- en milieutechniek B.V.
straat + nr Boezemweg 17
postc. + woonpl. 2641KG PIJNACKER

4
uitbesteed vervoerder
straat + nr
postc. + woonpl.
VIHB-nummer

5
getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontdoener 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☐ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder
ontvanger/inzamelaar/vervoerder Vermeulen Sloop- en milieutechniek B.V.
straat + nr Boezemweg 17
postc. + woonpl. 2641KG PIJNACKER

6
afvalstroomnummer 062502010696
gebruikelijke benaming van de afvalstoffen niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen
aantal/verpakking CONT
eural code 170504
verw. meth. A02
geschatte hoeveelheid (kg) 25.000
gewogen hoeveelheid (kg)

14762
Vollering Grondbank BV
Boezemweg 22-24
2641 KH PIJNACKER

AFHAAL / LEVERBON

Weegbonnummer: 2E
Datum: 14-05-2020

Begeleidingsbrief:
Kenteken/wagennr.: 71BLF4
Vervoerder:
Product: TRG602
Verontr. grond, PCB

Contractnummer: 10240992

Bestemming: BARENDRECHT ZIEDEWIJ
ZIEDEWIJ
2991 LA BARENDRECHT

Certificaat:
Toepassing:

Ordernummer
gn7635

Referentie 5Q10199141 - 7635

Contactpersoon G. den Hertog 06-57721004

3
locatie van herkomst
straat + nr Ziedewij 40
postc. + woonpl. 2291LA Barendrecht
datum aanvang transport 14-5-2020
4
locatie van bestemming Theo Pouw B.V.
straat + nr Isotopenweg 21
postc. + woonpl. 3542AS Utrecht
datum ontvangst transport 14-5-2020

route-inzameling ☐ ja ☐ nee
routelijst bijsluiten (zie toelichting)
inzamelaarsregeling ☐ ja ☐ nee
repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee
zie toelichting

Afvalstr.: 2E
Vergunning: 06250

Weging 1: 40.160 kg 09:18
Weging 2: 17.140 kg 09:26
Netto: 23.020 kg Inkomend

Auteursrecht:
sVa / Stichting Vervoeradres,
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie.
Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.

In de vracht is verzekering niet begrepen

BD42931973

handtekening afzender

handtekening ontdoener

handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

BEGELEIDINGSBRIEF

INTERNE COPIE (D) / EXTRA BEWIJS VAN ONTVANGST (B2) (voor ontdoener)

Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☒ Primaire 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar
afzender **Vermeulen Sloop- en milieutechnieken B.V.**
straat + nr **boezemweg 17**
postc. + woonpl. **2641KG PIJNACKER**
VIHB-nummer **ZH512519VHX**

2 ☒ **2E** **en Milieutechniek B.V.**
factuuradres **Boezemweg 17**
postbus of straat + nr **2641KG Pijnacker**
postc. + woonpl.

3 ☒ **Vermeulen Sloop- en milieutechnieken B.V.**
ontdoener **boezemweg 17**
straat + nr **2641KG PIJNACKER**
postc. + woonpl.

4 ☒ **uitbesteed vervoerder**
straat + nr
postc. + woonpl.
VIHB-nummer

5 ☒ afzender 2 ☐ ontdoener 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☒ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder (vak 4a)
getransporteerd door: **Vermeulen Sloop- en milieutechnieken B.V.** VIHB-nummer **ZH512519VHX**
ontvanger/inzamelaar/vervoerder **boezemweg 17**
straat + nr **2641KG PIJNACKER**
postc. + woonpl.
kenteken **16-BBN-5**
route-inzameling ☐ ja ☒ nee
routelijst bijsluiten (zie toelichting) ☒ X
inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee
repeterende vrachten ☐ ja ☒ nee
zie toelichting ☒ X

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/ verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelheid (kg)
062502010686	niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen	CONT	170504	A02	25.000

Verontreinigde grond PCB

14762
Vollering Grondbank BV
Boezemweg 22-24
2641 KH PIJNACKER

AFHAAL / LEVERBON

Weegbonnummer: **2E**
Datum: **14-05-2020**
Begeleidingsbrief:
Kenteken/wagennr.: **16BBN5**
Vervoerder: **Vermeulen Sloop en Milieu-**
Product: **TRG602**
Verontr. grond, PCB

Contractnummer: **10240992**

Bestemming: **BARENDRECHT ZIEDEWIJ**
ZIEDEWIJ
2991 LA BARENDRECHT

Certificaat:
Toepassing:

Afvalstr.: **2E**
Vergunning: **06250**
Weging 1: **41.240 kg** **10:22**
Weging 2: **17.200 kg** **10:36**
Netto: **24.040 kg** **Inkomend**



Auteursrecht:
sVa / Stichting Vervoeradres,
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie.
Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.

In de vracht is verzekering niet begrepen

handtekening afzender

handtekening ontdoener

handtekening transporteur voor ontvangst der
zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

handtekening ontvanger (geadresseerde) voor
goede ontvangst der zending met gelijk-
genummerde vrachtbrief



BD42931974

BIJLAGE 6: FOTOREPORTAGE

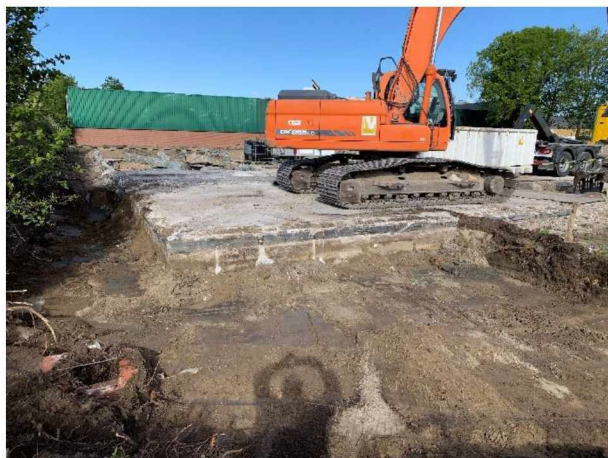


Foto 1: overzicht onderzoekslocatie



Foto 2: overzicht onderzoekslocatie



Foto 3: overzicht onderzoekslocatie



Foto 4: overzicht onderzoekslocatie

BIJLAGE 7: BESCHIKKING BEVOEGD GEZAG EN OVERIGE STUKKEN

BESCHIKKING

N.V. Nederlandse Gasunie
T.a.v. de heer [REDACTED]
[REDACTED]@gasunie.nl

Parallelweg 1
Postbus 843
3100 AV Schiedam
T 010 - 246 80 00
F 010 - 246 82 83
E info@dcmr.nl
W www.dcmr.nl

Ons kenmerk	Uw kenmerk	Aantal bijlagen	Datum
999988848_9999473044	-	2 (kadastrale kaart en meldingsformulier)	8 augustus 2018
Contactpersoon	Telefoonnummer	Afdeling	
[REDACTED]	[REDACTED]	Reguleren en Advies	

Onderwerp

Beschikking Wet bodembescherming vaststelling geval van bodemverontreiniging en instemming saneringsplan

Locatie

Ziedewij 40 te Barendrecht bekend onder Wbb locatiecode AA048900473 en Zaak ID 999988848

Aanvraag

Op 15 juni 2018 heeft het college van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland (hierna te noemen: het college) een melding ontvangen van N.V. Nederlandse Gasunie op grond van de Wet bodembescherming (verder: Wbb).

De melder verzocht het college om de volgende besluiten te nemen:

- Vaststellen van de ernst van de verontreiniging en of een spoedige sanering noodzakelijk is;
- Instemmen met het saneringsplan.

Bij de melding zijn de volgende stukken ingediend:

- een meldingsformulier met kadastrale tekening met de contour van de verontreiniging;
- het rapport "Verkenkend bodem- en asbest in grondonderzoek conform NEN5740 en NEN5707 Ziedewij 40 te Barendrecht" concept van 16 februari 2018 met nummer 25.18.00035.1, opgesteld door SGS Search ingenieursbureau B.V.;
- het rapport "Nader bodemonderzoek Ziedewij 40 te Barendrecht" van 16 maart 2018 met nummer 25.18.00035.2, opgesteld door SGS Search ingenieursbureau B.V.;
- het rapport "Saneringsplan Ziedewij 40 in Barendrecht" van 11 juni 2018 met nummer 1503995B78-R18-375, opgesteld door RPS advies- en ingenieursbureau bv.

Het college besluit op grond van de melding het volgende.

Besluit

Er is sprake van een geval van ernstige verontreiniging waarvan spoedige sanering niet noodzakelijk is als bedoeld in de artikelen 29 en 37 Wbb.

Het college stemt op grond van artikel 39 juncto 40 Wbb in met het saneringsplan voor de locatie. Deze instemming laat onverlet dat voor uitvoering van de sanering toestemming nodig kan zijn op grond van andere wet- en regelgeving.

Procedure

Omdat ter voorbereiding van de beschikking titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht is gevolgd (verkorte procedure), kunnen belanghebbenden eventuele bezwaren voor het eerst door middel van een bezwaarschrift kenbaar maken.

Toetsingskader

De beoordeling vindt plaats op grond van:

- de Wet bodembescherming (Wbb);
- de Circulaire bodemsanering 2013;
- het Besluit bodemkwaliteit;
- hoofdstuk 6 van de Provinciale milieuverordening Zuid-Holland (negende tranche) (PMV);
- de Nota Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving 2014-2017 van de provincie Zuid-Holland (Nota VTH);
- NEN 5740:2009+A1:2016 nl, Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond;
- NTA 5755:2010 nl, Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van nader onderzoek - Onderzoek naar de aard en omvang van bodemverontreiniging;
- NEN 5707+C1:2016 nl, Bodem - Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond.

Overwegingen

Ernst van het geval van verontreiniging

Uit de bij de melding verstrekte gegevens blijkt dat een sterke verontreiniging met polychloorbifenylen (PCB's) is aangetoond in de grond. Het sterk verontreinigde bodemvolume is meer dan 25 m³ grond. De verontreiniging bevindt zich in de grond op een diepte van maaiveld tot circa 0,5 meter minus maaiveld (m-mv).

In de grond is geen asbest aangetoond.

In het grondwater is plaatselijk alleen een lichte verontreiniging met naftaleen aangetroffen. Voor het overige zijn in het grondwater geen verontreinigingen aangetroffen.

Uit de Circulaire bodemsanering 2013 volgt dat sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging met PCB's in de grond.

Noodzaak van spoedige sanering

Het huidige en toekomstige gebruik van de locatie is bedrijven/kantoren.

Uit de Circulaire bodemsanering 2013 volgt dat bij het huidige of het toekomstige gebruik geen onaanvaardbare humane, ecologische en/of verspreidingsrisico's aanwezig zijn. Een spoedige sanering is niet noodzakelijk.

Saneringsplan

Gekozen is voor een saneringsvariant die ertoe moet leiden dat de bodem geschikt wordt gemaakt voor de functie bedrijven/kantoren. Door uitvoering van de saneringsmaatregelen wordt het blootstellingsrisico voor mens, plant of dier zoveel mogelijk beperkt. Ook het verspreidingsrisico en de noodzaak voor gebruiksbependingen en nazorgmaatregelen worden zoveel mogelijk beperkt. De saneringsvariant voldoet aan het gestelde in artikel 38 lid 1 en de Wet bodembescherming.

De grondsanering vindt plaats door middel van ontgraving tot de maximale waarde voor de kwaliteitsklasse industrie. De grond wordt van de locatie afgevoerd naar een erkende verwerker.

De ontgravingsput wordt aangevuld met grond dat minimaal voldoet aan kwaliteitsklasse Industrie.

Nazorg

Na uitvoering van de sanering zal op de locatie geen sterke verontreiniging in de bodem achterblijven. Het uitvoeren van een nazorg zal niet van toepassing zijn.

Verplichte meldingen

Wijzigingen van het saneringsplan dienen uiterlijk twee weken voorafgaand aan de uitvoering daarvan te worden gemeld.

Wijzigingen van het gebruik van de bodem die de contactmogelijkheden met de verontreiniging doen toenemen, dienen te worden gemeld.

Indien de saneringswerkzaamheden niet aanvangen binnen vijf jaar na dagtekening van deze beschikking, dienen de onderzoeksgegevens, voorafgaand aan de start van de sanering, geactualiseerd en gemeld te worden.

De start van de sanering dient uiterlijk twee weken voorafgaande aan de uitvoering daarvan aan het college van burgemeester en wethouders te worden gemeld. Voor deze melding moet u gebruik maken van het bijgevoegde meldingsformulier.

Meldingen dienen te worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, p/a DCMR Milieudienst Rijnmond, bureau Bodem, Postbus 843, 3100 AV Schiedam.

Bodemkwaliteitsverklaring

Op een deel van de onderzoekslocatie is een geval van ernstige bodemverontreiniging aangetoond. Voor de sanering is een saneringsplan goedgekeurd, dat tot doel heeft de bodem geschikt te maken

voor het gebruik bedrijven/kantoren. De beoordeling of dit daadwerkelijk is gerealiseerd, wordt gedaan op basis van het evaluatieverslag van de sanering.

Registratie Wet kenbaarheid publiek rechtelijke beperkingen onroerende zaken

Deze beschikking is opgenomen in de registratie van het Kadaster op grond van de Wet kenbaarheid publiekrechtelijke beperkingen onroerende zaken.

Op grond van artikel 2 van de Regeling beperkingenregistratie Wet bodembescherming vloeit een publiekrechtelijke beperking voort voor percelen waarvan het vaste deel van de bodem geheel of gedeeltelijk ernstig is verontreinigd. Op die percelen kan tevens een ernstige verontreiniging in het grondwater zijn ontstaan.

Op de bij deze beschikking gevoegde kadastrale kaart is de contour van de (onderzoeks)locatie en van het geval van ernstige bodemverontreiniging aangegeven.

De registratie heeft betrekking op het volgende perceel:

kadastrale gemeente : Barendrecht
sectie : D
nummer : 5278 (gedeeltelijk)

Aansprakelijkheid

Het college neemt de beschikking op grond van de door indiener aangeboden gegevens. Indien blijkt dat de overgelegde gegevens onjuist en/of onvolledig zijn, is de provincie Zuid-Holland niet aansprakelijk voor schade die als gevolg daarvan ontstaat, noch voor de kosten van een eventueel opnieuw uit te voeren sanering. De provincie Zuid-Holland is eveneens niet aansprakelijk voor schade ontstaan aan onroerende of roerende zaken als gevolg van de saneringsmaatregelen.

Begrippen

Lichte verontreinigingen zijn verontreinigingen waarbij de gemiddelde concentraties van een of meer stoffen de achtergrondwaarde voor grond of streefwaarde voor grondwater overschrijden.

Matige verontreinigingen zijn verontreinigingen waarbij de gemiddelde concentraties van een of meer stoffen de tussenwaarde overschrijden.

De tussenwaarde is de helft van de som van de achtergrondwaarde en de interventiewaarde voor grond of de helft van de som van de streefwaarde en de interventiewaarde voor grondwater. Overschrijding van de tussenwaarde is het criterium voor het uitvoeren van nader onderzoek.

Sterke verontreinigingen zijn verontreinigingen waarbij de gemiddelde concentraties van een of meer stoffen de interventiewaarde overschrijden.

De achtergrond-, streef- en interventiewaarden zijn opgenomen in Bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit en de Circulaire bodemsanering 2013.

Er is sprake van **een geval van ernstige bodemverontreiniging** indien meer dan 25 kubieke meter (m^3) grond en/of het grondwater in een bodemvolume van meer dan $100 m^3$ gemiddeld boven de interventiewaarde is verontreinigd. In enkele specifieke situaties, bij gevoelige functies, kan bij concentraties onder de interventiewaarde ook sprake zijn van een geval van ernstige verontreiniging.

Contact

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met mevrouw ^{2E} van de DCMR Milieudienst Rijnmond, telefoon (010) 246 86 62, e-mail: ^{2E}@dcmr.nl, onder vermelding van ons kenmerk (^{2E}_9999473044).

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

b.a.



drs. ^{2E}
bureauhoofd Bodem DCMR Milieudienst Rijnmond

Instellen van bezwaar

Belanghebbenden kunnen op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) bezwaar maken tegen deze beschikking. U kunt bezwaar maken door het indienen van een bezwaarschrift bij de Gedeputeerde Staten. Een bezwaarschrift kan worden ingediend binnen zes weken vanaf de dag na de dag waarop deze beschikking op de voorgeschreven wijze (zie artikelen 3:41 en 3:42 Awb) is bekendgemaakt.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en dient in ieder geval het volgende te bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- dagtekening;
- het kenmerk van de beschikking (999988848) waartegen bezwaar wordt gemaakt;
- de gronden van het bezwaar.

Het bezwaarschrift dient te worden gericht Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, t.a.v. het Awb-secretariaat, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag.

U wordt verzocht een kopie van het bezwaarschrift te zenden aan de DCMR Milieudienst Rijnmond, bureau Bodem, Postbus 843, 3100 AV SCHIEDAM.

Voorlopige voorziening en inwerkingtreding

Ingevolge artikel 20.3 lid 1 van de Wet milieubeheer treedt deze beschikking in werking met ingang van de dag na de dag waarop de termijn voor het indienen van een bezwaarschrift afloopt. Het bezwaar schorst de werking van de beschikking niet.

Indien gedurende de bezwaartermijn een bezwaarschrift is ingediend en ingevolge artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht bij de bevoegde rechter een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt de beschikking niet in werking voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek moet ingevolge artikel 2 van bijlage 2 van de Algemene wet bestuursrecht worden ingediend bij de

voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA DEN HAAG. Bij deze voorzieningenrechter kan, indien een bezwaarschrift is ingediend, ook na afloop van de bezwaartermijn om een voorlopige voorziening worden verzocht. De voorzieningenrechter kan een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist.

U wordt verzocht een kopie van het verzoek om voorlopige voorziening te zenden aan de DCMR Milieudienst Rijnmond, bureau Bodem, Postbus 843, 3100 AV SCHIEDAM.

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

Burgemeester en wethouders van de gemeente Barendrecht, Postbus 501, 2990 EA Barendrecht

RPS Advies en ingenieursbureau, t.a.v. de heer 2E 2E @rps.nl

Bijlage: Kadastrale tekening

