

Gegevens bevoegd gezag

Referentienummer

Datum ontvangst

10 JULI 2012

Milieudienst IJmond	
INGEKOMEN/REG.nr.:	
Zaaksnr.:	1762/2012
29 AUG. 2012	
Voor: B30	Kopie:
Archief:	
Dossier:	

Formuliertersie
2012.01**Aanvraaggegevens**

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	496625
Aanvraagnaam	Aanvraag Abeko Kanaalweg 2a Beverwijk
Uw referentiecode	PN 314986

Ingediend op	10-07-2012
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving

Op basis van veranderende marktomstandigheden is Abeko voornemens om de huidige bedrijfsactiviteiten uit te breiden. Voorgenomen wijzigingen zijn in een tweetal overleggen voorbesproken, te weten:

- Op 6 december 2011 met de (provincie Noord Holland) er- (Milieudienst IJmond);
- Op 26 april 2012 met de heren (beiden provincie Noord Holland).

Opmerking

Gaarne alle correspondentie betreffende deze aanvraag zenden aan:
Grontmij Nederland BV.
T.a.v.
Postbus 190
2740 AD WADDINXVEEN
e-mail:

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
---------------------------------	-----

Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
---------------------------------	-----

Bijlagen die later komen	Niet van toepassing wordt omschreven in overige bijlagen.
--------------------------	---

Bijlagen n.v.t. of al bekend	Niet van toepassing wordt omschreven in overige bijlagen.
------------------------------	---

Bevoegd gezag**Naam:**

Provincie Noord-Holland

Bezoekadres:

Bezoekadres:
De directie Subsidie, Handhaving en Vergunningen
Surinameweg 11, 2035 VA Haarlem
Openingstijden: 8:00 - 17:00 uur (maandag-vrijdag)

Postadres:

Correspondentie-adres van de directie Subsidie,
Handhaving en Vergunningen: Postbus 3007, 2001 DA
Haarlem 2000 MD Haarlem

Telefoonnummer:

0800 - 9986734

Bereikbaar op:

8:00 - 17:00 uur (maandag-vrijdag)

Faxnummer:

(023) 514 44 00

E-mailadres algemeen:

wabovergunningverlening@noord-holland.nl

Website:

www.noord-holland.nl

Contactpersoon:

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Formuliertersie
2012.01

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer 340636030000
Statutaire naam Abeko B.V.
Handelsnaam Abeko B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht ☒ Man
☐ Vrouw
Voorletters F.C.
Voorvoegsels -
Achternaam
Functie QHSE Manager

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode 1948PN
Huisnummer 2
Huisnummertoevoeging a
Straatnaam Kanaalweg
Woonplaats BEVERWIJK

4 Correspondentieadres

Adres Kanaalweg 2-a
1948PN BEVERWIJK

5 Contactgegevens

Telefoonnummer 0251-276077
Faxnummer 0251-212550
E-mailadres

Formuliersversie
2012.01

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer 301297690018
Statutaire naam Grontmij Nederland B.V.
Handelsnaam Grontmij

2 Contactpersoon

Geslacht ☒ Man
☐ Vrouw
Voorletters
Voorvoegsels
Achternaam
Functie Juridisch adviseur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode 2741PH
Huisnummer 55
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Coenecoop
Woonplaats WADDINXVEEN

4 Correspondentieadres

Postbus 190
Postcode 2740AD
Plaats WADDINXVEEN

5 Contactgegevens

Telefoonnummer 0182-625509
Faxnummer 0182-625510
E-mailadres

Formuliersversie
2012.01

Locatie

1 Adres

Postcode 1948PN

Huisnummer 2

Huisnummertoevoeging a

Straatnaam Kanaalweg

Plaatsnaam BEVERWIJK

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? ☐ Ja
☒ Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel ☒ U bent eigenaar van het perceel
☐ U bent erfpachter van het perceel
☐ U bent huurder van het perceel
☐ Anders

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie Locatie gelegen tussen de Kanaalweg en het
opervlaktewater Zijkanaal A te Beverwijk.

Formuliertersie
2012.01

Milieuverantwoord ondernemen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1. Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Abeko B.V.

Wat is de aard van de inrichting?

Abeko is een flexibele, marktgerichte onderneming en werkt zowel in Nederland als daarbuiten. Het bedrijf heeft circa 40 jaar ervaring in grondverzet-, sloop-, knip-, baggerwerk, op- en overslagwerkzaamheden. Het bedrijf is zowel ISO 9001 als ISO 14001 gecertificeerd. Abeko bezit een machinepark van meer dan 100 stuks, waaronder loaders, rupekransen, bulldozers, mobiele kranen, shovels, hefplateauwagens, mobiele transportbanden en een groot aantal speciale accessoires voor de meeste machines. Voor het breken en zeven van verschillende soorten materialen heeft Abeko een aantal moderne voeders, zeven en brekers. Diverse mobiele transportbanden kunnen ingezet worden voor laad- en opslagwerkzaamheden.

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

- Op- en overslag van schrot, kolen en stortsteen, in totaal tot 100.000 ton per jaar.
- Opslag van grondstoffen tot maximaal 400 ton.
- Opslag en afleveren van aardolieproducten in bovengrondse tanks.
- Opslag van gasflessen en gevaarlijke stoffen.
- Opslag van gebruikte accu's.

Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?

Product menggranulaat uit schoonpuin.

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties.

50.000 ton

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

- ☒ Ja
☐ Nee

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.

Bij het breken van puin zullen geen nadelige effecten voor het milieu optreden:

- Er kan geen beïnvloeding van bodem, grond- en oppervlaktewater plaatsvinden, aangezien alle werkzaamheden op een vloestofkerende ondergrond worden uitgevoerd en afstromend water via een slibbezinkput en olieafscheider naar zijkanaal A wordt afgevoerd.
- In het uitzonderlijke geval dat er stof ontstaat, zal de sproeiinstallatie van de mobiele breker dit effectief tegengaan.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

Formulierversie: 2012.01

2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?

Aanvullend op de eerder omschreven stofstromen, wordt overslagcapaciteit aangevraagd voor de volgende stofstromen:

- Zeezand, maximaal 600.000 ton.
 - Grind: maximaal 50.000 ton.
 - Schoon puin, maximaal 50.000 ton.
 - Onbehandeld hout, maximaal 50.000 ton.
 - Huisvuil, maximaal 90.000 ton.
 - AVI bodemas: maximaal 240.000 ton.
- De overslag is wel aan een jaarlijks maximum gebonden: ca. 720.000 ton.

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?

- ☒ Ja
☐ Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

Bijlage 2 geeft een overzicht van de nieuwe inrichting van het bedrijf.
Met het oog op de mogelijke effecten op het milieu zijn onderzoeken uitgevoerd en rapporten opgesteld. De resultaten zijn opgenomen als bijlage 7 (geluid), 8 (lucht) en 9 (stikstoftoets).

Formulierversie: 2012.01

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

In het Akoestisch onderzoek Abeko, bijlage 7. Is in tabel 2-1 De representatieve bedrijfssituatie in uren en aantallen transportbewegingen beschreven. Openingstijden 24 uur, 7 dagen per week.

Formulierversie: 2012.01

4 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

- ☒ Ja
☐ Nee

Formulierversie: 2012.01

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- ☐ Centrum
☐ Rustige woonwijk
☐ Gemengd gebied
☒ Industrierrein
☐ Buitengebied
☐ Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Woningen op een afstand van 500 meter

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?

500

Formuliersversie: 2012.01

6 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

Er wordt een opslagtank voor Adblue geplaatst (zie bijlage 6).

- Het aantal verkeersbewegingen neemt toe: meer schepen aan de loskade, meer vrachtverkeer om de aangevoerde materialen af te voeren.
- De geluidsproductie neemt toe.
- De beïnvloeding van de luchtkwaliteit is groter.
- Er kan een toename zijn van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden in een straal van 10 kilometer rondom de locatie van Abeko, waardoor significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van deze gebieden zouden kunnen optreden. Om deze reden is een toets naar de stikstofdepositie in Natura 2000 gebieden uitgevoerd.

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

Met het oog op de mogelijke effecten op het milieu zijn onderzoeken uitgevoerd en rapporten opgesteld. De resultaten zijn opgenomen als bijlage 7 (geluid), 8 (lucht) en 9 (stikstoftoets). In bijlage 10 tenslotte is het acceptatie- en verwerkingsbeleid ten aanzien van afvalstoffen beschreven.

Formuliersversie: 2012.01

7 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

- ☐ Ja
☒ Nee

Formuliersversie: 2012.01

8 MER (beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

- ☐ Ja
☒ Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

- ☐ Ja
☒ Nee

Formuliersversie: 2012.01

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☐ Ja
☒ Nee
☐ Deels

Formuliersversie: 2012.01

10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de bestissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

- ☐ Ja
☒ Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

- ☐ Ja
☒ Nee

Formulierversie: 2012.01

11 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

- ☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

- ☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

Formulierversie: 2012.01

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Mobiele blusmiddelen in werkplaats (binnen). Hier kunnen slijp- en lasactiviteiten plaatsvinden.

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- ☐ Branddekens
☐ Draagbare blusmiddelen
☐ Brandslanghaspels
☐ Stationaire blusinstallaties
☒ Mobiele blusmiddelen
☐ Anders

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- ☐ Ja
☒ Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- ☐ Ja
☒ Nee

Formulierversie: 2012.01

13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- ☒ Ja
☐ Nee

Waarop loost u afvalwater?

- ☐ Lozing op of in de bodem (infiltratie)
☐ Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater
☐ Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
☒ Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
☒ Lozing via hemelwaterriool
☒ Anders

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

Lozen van water afkomstig uit de bedrijfsriolering op het zijkanaal A. Aangezien zijkanaal A onder beheer van Rijkswaterstaat Noord Holland valt is, vooraangaand aan deze melding, vooroverleg geweest met vertegenwoordigers van Rijkswaterstaat Noord Holland in Haarlem.

Welk afvalwater loost u?

- ☐ Procesafvalwater
- ☐ Koelwater
- ☐ Ketelspuiwater
- ☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar
- ☐ Laboratoriumafvalwater
- ☐ Spoelwater ontijzing
- ☒ Niet-verontreinigd hemelwater
- ☒ Verontreinigd hemelwater
- ☒ Huishoudelijk afvalwater
- ☐ Overig afvalwater

Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?

- ☐ Dakoppervlak
- ☒ Verhard terrein
- ☐ Onverhard terrein

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?

17000

Van welk type oppervlak is het verontreinigd hemelwater afkomstig?

- ☐ Dakoppervlak
- ☒ Verhard terrein
- ☐ Onverhard terrein

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m², waarvan het verontreinigd hemelwater afkomstig is?

17000

Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?

- ☒ Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
- ☒ Op-en overslag (uitlopende grondstoffen en (half)fabrikaten)
- ☐ Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlopende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
- ☒ Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
- ☐ Toepassing chemische bestrijdingsmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
- ☐ Anders

Hoeveel personen werken voor het bedrijf?

25

Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt.

Hemelwater wordt verzameld in een buffer en weer gebruikt als sproeiwater.

Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.

Elgen hemelwaterafvoer.

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?

- ☒ Ja
☐ Nee

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?

- ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?

- ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2012.01

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

- Gevaarlijk afval
- Papier/ karton
- Metaal
- Hout

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?

- ☐ Ja
☒ Nee

Geef aan of en welk afvalpreventieonderzoek is uitgevoerd.

- ☐ Beperkt Afvalpreventieonderzoek
☐ Standaard Afvalpreventieonderzoek
☒ Geen onderzoek

Welke afvalpreventiemaatregelen voert u uit?

Geen specifieke maatregelen.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2012.01

15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?

- ☒ Ja
☐ Nee

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?

- ☒ Ja
☐ Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten?

- ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?

- ☐ Ja
☒ Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem?

- ☐ Ja
☒ Nee

- Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? ☐ Ja ☒ Nee
- Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtmissie van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee
- Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel? ☐ Ja ☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee

Formuliersversie: 2012.01

16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? ☐ Ja ☒ Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? ☒ Ja ☐ Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? ☐ Ja ☒ Nee

Formuliersversie: 2012.01

17 Energie

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja ☐ Nee
- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 250000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 43000
- Doet uw inrichting mee aan de CO2-emissiehandel? ☐ Ja ☒ Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt. ☐ Meerjarenafspraak (MJA3) ☐ Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS) ☒ Geen van beide

Formuliersversie: 2012.01

18 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?

☐ Ja
☒ Nee

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?

☐ Ja
☒ Nee

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?

☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

☐ Ja
☒ Nee

Formulierversie: 2012.01

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld?

☐ Ja
☒ Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst?

121

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting?

3

Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant?

☒ Verkeer en vervoer over de weg
☐ Verkeer en vervoer over spoor
☒ Verkeer en vervoer over water
☐ Verkeer en vervoer in de lucht

Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt?

10000

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt?

10000

Hoeveel kilometers worden per jaar over binnenwateren gemaakt?

10000

Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?

☐ Ja
☒ Nee

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?

☒ Ja
☐ Nee

Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting?

30

Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?

☐ Ja
☒ Nee

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?

☐ Ja
☒ Nee

Formulierversie: 2012.01

20 Geur

Is er sprake van geuremissie?

- ☐ Ja
☒ Nee

Formuliertersie: 2012.01

21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn?

- ☐ Ja
☒ Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn?

- ☒ Ja
☐ Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten.

Adbieu installatie, bijlage 6.

Formuliertersie: 2012.01

22 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?

- ☐ Vaste reservoirs
☐ Mobiele reservoirs
☒ Flessen
☒ Spuitbussen en/of gaspatronen
☐ Anders

Hoeveel spuitbussen/gaspatronen slaat u op?

20

Hoe worden de spuitbussen/gaspatronen opgeslagen?

Werkplaats

Worden spuitbussen/gaspatronen samen met andere gevaarlijke stoffen opgeslagen?

- ☐ Ja
☒ Nee

Worden er gasflessen gevuld

- ☐ Ja
☒ Nee

Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?

- ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Formuliertersie: 2012.01

23 Stuijgevoelige stoffen

Hoe vinden overslag en transport van de stuijgevoelige stoffen plaats?

Er wordt naar gestreefd om de opgeslagen materialen d.m.v. o.a. mobiele transportbanden zo snel mogelijk af te voeren naar de definitieve bestemming. Deze afvoer wordt uitgevoerd met vrachtwagens of schepen.

Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden?

In het uitzonderlijke geval dat er stof ontstaat, zal de sproeiinstallatie dit effectief tegengaan.

Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen?

- ☒ Ja
☐ Nee

Welke voorzieningen zijn getroffen?

Sproeiinstallatie altijd voorzien van water in buffertank.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Formuliertersie: 2012.01

24 Vloeistoffen in tanks

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

Formuliertersie: 2012.01

25 Afvalstoffen van derden (algemeen)

Welke activiteiten voert u uit met de afvalstoffen van buiten de inrichting?

- ☒ Opslag
☒ Overslag
☐ Sorteren
☐ Shredderen
☐ Zeven
☒ Breken
☐ Mengen
☐ Composter
☐ Verbranden
☐ Bij- of meestoken in een energiecentrale
☐ Storten
☐ Op of in de bodem brengen
☐ Anders

Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd?

- ☐ Ja
☒ Nee

Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting?

- ☒ Ja
☐ Nee

Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd?

- ☐ Ja
☒ Nee

Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP?

- ☒ Ja
☐ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Formuliertersie: 2012.01

26 Opslag van grond- en/of zand in een depot

Grond kan worden opgeslagen bij een grondbank of in een gronddepot wanneer (nog) geen geschikte toepassingslocatie beschikbaar is. Een gronddepot kan gezien worden als een tijdelijke opslagplaats van grond. Grondbanken slaan grond niet alleen op, maar zetten ook grond af. Voor de opslag van schone grond gelden geen beperkingen. Verontreinigde grond kan worden opgeslagen in tijdelijke of definitieve gronddepots. Het Besluit Bodemkwaliteit is van toepassing op de opslag van grond of baggerspecie, bestemd voor de toepassingen, bedoeld in artikel 35 onderdeel a tot en met e van het Besluit, gedurende maximaal drie jaar op of in de bodem, met uitzondering van de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, of gedurende maximaal tien jaar in een oppervlaktewaterlichaam. Het Besluit bodemkwaliteit staat op de [url=http://www.senternovem.nl/Bodemplus/bodembeheer/Besluit_bodemkwaliteit/index.asp]website van Agentschap NL[.url].

Wat wordt binnen uw inrichting opgeslagen? ☐ Grond ☒ Zand

Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van zand in ton? 600000

Welke milieubeschermende maatregelen neemt u om bij over- en opslag van het zand verspreiding naar de omgeving te voorkomen? Slibbezinkput, sproeiinstallatie.

Formulierversie: 2012.01

27 Het breken van puin

Hoe wordt ongebroken puin naar uw inrichting aangevoerd? schone puin wordt veelal per vrachtwagen aangevoerd

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van ongebroken puin binnen uw inrichting? 50000

Hoe vindt het breken van puin binnen uw inrichting plaats? ☐ Met een stationaire puinbreekinstallatie ☒ Met een mobiele puinbreekinstallatie

Wat is de verwerkingscapaciteit in ton per uur van de puinbreekinstallatie? 300

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van gebroken puin binnen uw inrichting? 2000

Wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd? ☒ Ja ☐ Nee

Hoe wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd? per vrachtwagen of schip

Verwerkt u gebroken puin binnen uw inrichting? ☐ Ja ☒ Nee

Formulierversie: 2012.01

28 Accumulatoren

Laadt u accu's op? ☒ Ja ☐ Nee

Slaat u accu's op? ☒ Ja ☐ Nee

Formulierversie: 2012.01

29 Wassen van voertuigen**Welk soort wasplaats heeft u?**

- ☐ Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
- ☐ Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
- ☒ Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
- ☐ Autowasstraat voor eigen personenwagens
- ☐ Autowasstraat voor personenwagens van derden
- ☐ Truckwash voor eigen voertuigen
- ☐ Truckwash voor voertuigen van derden
- ☐ Anders

Is de wasplaats of wasbox open of overdekt?

- ☒ Open
- ☐ Overdekt

Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig?

1

Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen?

4

Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Formulierversie: 2012.01

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	17-01-2007	Abeko BV, Kanaalweg 2A, Beverwijk	Milieudienst IJmond
Wet verontreiniging oppervlaktewateren	Veranderingsvergunning	26-01-2009	WSV2009/257	Rijkswaterstaat

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

11 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Opslag en afleveren van aardolieproducten in bovengrondse tanks	Bestaand	Er kan geen beïnvloeding van bodem, grond- en oppervlaktewater plaatsvinden, aangezien alle werkzaamheden op een vloeistofkerende ondergrond worden uitgevoerd en afstromend water via een slibbezinkput en olieafscheider naar zijkanaal A wordt afgevoerd.	Wordt gerealiseerd alvorens met activiteit gestart wordt.	1

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	30	-	Lozingspunt naar Zijkanaal A
Verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	30	-	Lozingspunt Zijkanaal A
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Gemeentelijk riool

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringswijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
1600	Schatting	-	Is schatting. Afhankelijk van neerslag en weersinvloeden.	Nee	0
8000	Schatting	-	Schatting i.v.m. weersinvloeden, lozing vindt plaats na bezinking en olieafscheider. Melding loopt via Rijkswaterstaat.	Nee	0
500	Watermeter	-	Afrekening waterverbruik.	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

0

0

0

Formulierversie
2012.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
BIJLAGEN_Wabo_vergunning_25062012_pdf	Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens gassen Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stofgevoelige stoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	10-07-2012	In behandeling
bijlage_2_Inrichtingstekening_pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	10-07-2012	In behandeling
bijlage_5_AVI_pdf	Gegevens lucht Gegevens afvalstoffen van derden Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	10-07-2012	In behandeling
bijlage_7_Akoestisch onderzoek_Abeko_pdf	Gegevens geluid en trillingen	10-07-2012	In behandeling
Bijlage_8_Lucht_Abeko_definitief_pdf	Gegevens lucht	10-07-2012	In behandeling
Bijlage_3_KVK_pdf	Anders	10-07-2012	In behandeling
bijlage_9_Toets_stikstof_Abeko_20120625_pdf	Gegevens lucht Gegevens gassen	10-07-2012	In behandeling

