

1. Beschrijving van de activiteiten.

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van de gehele inrichting en het in werking hebben van de gehele inrichting na de verandering (revisie conform Wet milieubeheer art. 8.4). Het betreft een verzoek om een revisievergunning ter vervanging van de vigerende vergunning d.d. 21 augustus 2001. In dit hoofdstuk worden alle hoofdactiviteiten beschreven die het bedrijf in de toekomstige situatie wil gaan uitvoeren.

In het bedrijf zullen de volgende activiteiten plaatsvinden:

- Verwerken van puin
- Op en overslag grond, bouwstoffen en overig afval
- Grondbankactiviteiten
- Stalling en opslag materiaal
- Asbest sorteren
- Versnipperen van hout en groenafval
- Mengen van cementproducten
- Zeven puingranulaat en andere stoffen
- Werkplaats

Deze activiteiten worden achtereenvolgens uitgebreid besproken.

Verwerken van puin

Op het terrein kan een mobiele breker aanwezig zijn ten behoeve van het breken van puin. Het breken gebeurt conform BRL 2506. Op tekening behorend bij deze aanvraag is de opstelplaats voor de mobiele breker aangegeven.

De mobiele recyclinginstallatie van Dusseldorp is geschikt voor het breken en opwerken van puin. De installatie heeft een capaciteit van 250 ton per uur en bestaat uit de volgende componenten:

- een zes-assige aanhangwagen met daarop de invoertrechter, voeder, voorzeefmachine, roterende breker LTP-1300/1500, bovenbandmagneet en alle noodzakelijke transportbanden;
- een drie-assige aanhangwagen met daarop een tweedeks zeefmachine en een tweetraps windshifter type Ws 100 BID en alle noodzakelijke transportbanden;
- een zeecontainer met daarin het dieselaggregaat;
- een zeecontainer met daarin een kleine onderhoudswerkplaats.

Tevens wordt er gebruik gemaakt van een stationaire kegelbreker bestaande uit een hydraulische set, kegelbreker en zeef.

Beton en puin worden in de breker verwerkt volgens de procedures opgenomen in het handboek kwaliteitsborging B.S.A.-granulaat. In dit handboek is tevens een uitgebreide procesbeschrijving opgenomen.

Bij het puinbreken komt een beperkte hoeveelheid afval vrij. Er komt metaalhoudend afval vrij dat met het overige metaalafval wordt afgevoerd en er komt rest afval vrij dat met het overige restafval wordt afgevoerd.

In het laboratorium worden de zeeffracties op grootte en samenstelling gecontroleerd conform het monsternamenplan van het handboek kwaliteitsborging B.S.A.-granulaat.

De eindproducten worden zoveel mogelijk per vrachtwagen uit de inrichting afgevoerd, dan wel op het terrein van de inrichting opgeslagen. Intern transport vindt met name plaats met laadschoppen en kranen.

Binnen de inrichting is naast de zeef van de kegelbreker een mobiele zeefinstallatie met een vermogen van 15 kW aanwezig. De energievoorziening voor deze zeef komt van een aggregaat op de zeef. De mobiele zeef wordt gemiddeld 4 dagen per week gebruikt voor het op grootte sorteren

van de stoffen binnen de inrichting. De maximale verwerkingscapaciteit bedraagt 1000 ton per dag. De installatie wordt voornamelijk gebruikt nabij de brekerinstallatie.

In de inrichting wordt in principe geen gemengd bouw en sloopafval aangevoerd. In incidentele gevallen als scheiden aan de bron niet mogelijk is wordt gemengd bouw en sloopafval aangevoerd. Het afval, maximaal 25 ton per jaar, wordt dan op de acceptatievloer (locatie S) of een vergelijkbare voorziening handmatig gesorteerd.

Indien er sprake is van verdachte partijen wordt geïnspecteerd conform het acceptatiereglement bouw en sloopafval zoals opgenomen in het handboek kwaliteitsborging B.S.A.-granulaat.

Vaste brekeropstelling met zeefstraat en aparte spanzeef

Hiermee worden diverse bouwstof producten en half fabricaten gemaakt.

In de breker zelf worden ovenkorrel (grootte 40-80mm) producten gebroken tot een stroom van 0 tot 40 mm. Deze stroom gaat over diverse zeven (8 / 16)mm.

De producten die hierbij vrijkomen zijn:

Input grind 40-80mm

- 0-8 mm grind (toepassing, stabilizer / beton / brekerzand / bouwstof / halffabrikaat)
- 0-16 mm grind
- 8-16 mm grind (toepassing bouwstof en betonproducten)
- 16-31 mm Grind (toepassing bouwstof / betonproducten)

Input menggranulaat 40-80mm

- 0-8 mm menggranulaat (toepassing, beton / bouwstof)
- 0-16 mm menggranulaat
- 8-16 mm menggranulaat (toepassing bouwstof en betonproducten)
- 16-31 mm menggranulaat (toepassing bouwstof / betonproducten)

De spanzeef heeft de mogelijkheid om de vrijkomende producten uit de rotorbreker nog verder af te zeven. Op de spanzeef kan men diverse zeefdekken installeren, het voordeel bij dit type zeef is dat er zeefdekken met lage maaswijdtes gebruikt kunnen worden voor het afzeven.

Hier worden dan de volgende producten voor gemaakt:

Input grind 0-16 mm

- 0-3mm grind (halffabrikaat brekerzand)
- 3-15 mm grind (halffabrikaat betonproducten)
- 0-11 mm grind (bouwstof)
- 11-16 mm grind (halffabrikaat betonproducten)

Input grond klasse achtergrondwaarde

- Teelaarde (bouwstof)
- Hout en puin resten

Op en overslag bouwstoffen en overig afval

Op de daartoe aangewezen terreindelen (of vakken) aangegeven op de plattegrondtekening in worden grond (schoon, categorie 1 en/of categorie 2), primaire en secundaire bouwstoffen en overig afval op- en/of overgeslagen. In de praktijk kan opslag in afwijking van tekening op andere terreindelen (of vakken) plaatsvinden zolang het voorzieningenniveau¹ van het voor opslag te gebruiken terreindeel in hoofdlijnen ten minste gelijk of beter is dan het voorzieningenniveau van het origineel voor deze opslag in de tekening aangewezen terreindeel.

De opslag van grond betreft tussenopslag van grond, met een kwaliteit variërend van schoon tot categorie 1 en 2 grond, voor toepassing in werken.

¹Onder voorzieningenniveau wordt verstaan: soort ondergrond in NRB opzicht wijze (hemel)waterafvoer en e.v.t. zuivering

Het afval dat wordt op en of overgeslagen betreft voornamelijk afval afkomstig van bouw- en sloopactiviteiten. Het betreft onder andere ongereinigde stenen, glas, kozijnen, hout et cetera. Een deel van dit afval is (al dan niet na bewerking) geschikt voor hergebruik. Het afval is en blijft eigendom van Dusseldorp, tenzij het afval conform geldende regels voor hergebruik ingezet kan worden. Incidenteel kunnen er binnen de inrichting containers gevuld met diverse afvalstromen

aanwezig zijn in afwachting van samenvoeging met andere ladingen en/of afvoer via eigen afvoerkanalen. Containers worden gebruikt voor het transport van puin- en grondstromen, bouwmaterialen, (ophoog)zand, asfalt, spoorgrond, compost, gemengd/gezeefd granulaat et cetera en kunnen (tijdelijk) vol en/of leeg gestald worden. Tot slot is kan er ten behoeve van de verwerking van asbesthoudende grond een speciale afsluitbare container voor het opslaan van verpakt asbest binnen de inrichting aanwezig. Gesorteerde asbestdelen worden verpakt in deze container opgeslagen in afwachting op afvoer.

Grondbank activiteiten conform de BRL 9335

Grond wordt ingenomen volgens de Beoordelingsrichtlijn (BRL) 9335, protocol 1 *Milieuhygiënische keuring van individuele partijen grond in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit*.

Doelstelling van dit protocol is om individuele partijen grond, zowel milieuhygiënisch te kunnen kwantificeren, als te kwalificeren volgens de bodemkwaliteitsklassen van het Besluit Bodemkwaliteit (Bbk).

Met de BRL-9335-1 wordt de kwaliteit gewaarborgd, van het proces van vrijkomen tot en met toepassen van grond.

Inname vindt plaats van kleine partijen grond, met of zonder voorkennis. Kleine partijen grond, zonder voorkennis, worden samengevoegd tot een hoeveelheid van 100 ton. Vervolgens wordt de partij indicatief bemonsterd en geanalyseerd. Afhankelijk van de kwaliteit wordt de grond verwerkt in de bulk AW (schoon), Wonen of Industrie, tot maximaal 2.000 ton per (bulk)depot. Wanneer voornoemde hoeveelheid bereikt is, zal door een erkend bureau een partijkeuring uitgevoerd worden (AP-04). Na resultaat en toetsing wordt een bestemmingsadvies afgegeven.

Voor grondstromen wordt de inrichting gebruikt als tijdelijke opslagplaats voor herbruikbare grondstromen onder de voorwaarde dat de samenstelling op basis van analyses bekend is conform BRL 9335 en bijhorende protocollen. Deze BRL met bijbehorende protocollen beschrijft de werkzaamheden voor het beheer van partijen grond en grondstromen, alsmede de kwalificatie van (gereinigde) partijen en/of grondstromen in het kader van het Besluit bodemkwaliteit. Op basis van de kwalificatie wordt de grond toegepast in de in de Regeling bodemkwaliteit genoemde bodemfunctieklassen achtergrondwaarde, wonen of industrie.

De activiteiten binnen de inrichting blijven beperkt tot het beheer van de grond als tijdelijke opslagplaats en eventueel splitsen, zeven of samenvoegen van grond. E.e.a. geschiedt altijd in opdracht van en onder de verantwoordelijkheid van Grondbereik b.v. en worden uitgevoerd conform het protocol 9335-1. Zij sturen ook de aan- en afvoer aan van deze grondstromen.

Daarnaast kunnen kleine partijen van onbekende samenstelling worden opgebukt tot 100 ton en vervolgens worden geanalyseerd conform het protocol 9335-1. Van deze grond is alleen informatie voorhanden van de ontdoener en deze grond wordt bij acceptatie zintuigelijk beoordeeld. Periodiek wordt de opgebukte partij bemonsterd en geanalyseerd conform AP04. Op basis van het resultaat kan deze partij worden samengevoegd met een vergelijkbare grondstroom zoals hiervoor beschreven. Indien blijkt dat de partij niet voldoet aan de eisen van het besluit bodemkwaliteit, zal de partij afgevoerd worden naar een grondreinigingsbedrijf. De werkwijzen die gevolgd worden door Grondbereik zijn conform de BRL 9335/protocol 9335-1.

Stalling en opslag materiaal.

Ten behoeve van diverse werkzaamheden zowel binnen als buiten de inrichting wordt materieel gestald en opgeslagen. Stalling en opslag hebben met name betrekking op materieel voor sloop en bouwwerkzaamheden buiten de inrichting, maar incidenteel kan het materieel binnen de inrichting gebruikt worden. De op tekening aangegeven stallingsruimten vertegenwoordigen het maximale oppervlak aan gestald materieel. Ter indicatie zijn hieronder voorbeelden van te stallen materieel opgenomen:

- dieselheftruck;
- vracht- en containerwagens en losse containers;
- portaalarmwagens;
- zijladers;
- kettingkabelwagens;
- rups en of wielkranen; graafmachines (groot en klein);

- trilplaten;
- mobiele compressoren;
- reserve onderdelen machines;
- aanhangwagens;
- dieseltanks, KIWA gekeurd, met inhoud voor gebruik bij werkzaamheden buiten de inrichting;
- bussen;
- bouw- en schafketen;
- bouwmaterialen (stenen, planken et cetera);
- verkeersborden;
- et cetera.

Asbest sorteren

Werkzaamheden met asbest vinden plaats in een met hekken afgezet gedeelte op het terrein onder asbestcondities conform BRL 5050. Asbest wordt bewerkt met een mobiele schudzeef met daarachter een sorteerunit waar middels een leesband handmatig gesorteerd kan worden. De werkzaamheden zijn erop gericht om stukjes asbest middels zeven en handpicking uit grond/puin te verwijderen, zodat de puin- en grondstromen na deze bewerking weer voldoen aan het Bouwstoffenbesluit. Uitgesorteerd asbest wordt dubbel verpakt in een container opgeslagen en uiteindelijk afgevoerd naar een stortplaats. Deze activiteit wordt uitgevoerd op projectbasis, wat betekent dat uitsluitend vooraf gekwalificeerde partijen worden geaccepteerd. De te volgen werkwijze wordt per project vastgesteld in een werkplan dat telkens voor de aanvang van de werkzaamheden wordt verzonden naar de arbeidsinspectie. In bijlage 9 is een voorbeeld opgenomen van een werkplan voor het uitsorteren.

Doel van het bewerken van asbesthoudende grond is door zeven en uitlezen asbest uit puin en grond te verwijderen. De terugsaneerwaarde voor asbest is 10 mg/kg d.s. aan hechtgebonden materiaal en 0 mg/kg d.s. aan vrije asbestvezels. Om te kunnen voldoen aan de terugsaneerwaarde voor vrije asbestvezels wordt alleen grond en/of puin behandeld met minder dan 0 mg/kg d.s. aan vrije asbestvezels. Opgemerkt wordt dat asbesthoudend materiaal voor zover het aan de norm voldoet als categorie 1 materiaal behandeld wordt.

Het zeven van asbesthoudende grond gebeurt met behulp van een schudzeef. Dit kan een dubbeldeksreef van het merk LUT of een containermobiele zeef zijn. Om stofemissie te voorkomen kan de zeef met voorzieningen uitgerust worden die middels filtering fijn stof afvangen. Gezien de mogelijkheid tot filtering is het vochtgehalte van de grond minder relevant.

Asbest zal opgeslagen worden op een daartoe geschikte locatie conform BRL 5050. De opslag zal afgedekt of boven een vloestofdichte vloer (aangesloten op een bypass met filtermogelijkheid) plaatsvinden binnen drie keerwanden.

Asbesthoudend afval moet worden aangeleverd conform het Acceptatiereglement (P4 handboek). Het betreft onder andere kokers, leidingen met asbestisolatie en dakplaten die verpakt conform deze bijlage (het acceptatiebeleid) worden aangeleverd. Deze materialen worden vervolgens dubbel verpakt in de asbestcontainer gedeponeerd. Deze asbestcontainer is voorzien van een containerbag, die bij voldoende vulling wordt gesloten en vervolgens afgevoerd naar een stortplaats. Daarnaast is de asbestcontainer hersluitbaar, zodat onbevoegden niet bij het verpakte asbesthoudende materiaal kunnen komen.

Op het terrein bevindt zich een bewerkingslocatie voor het zeven en scheiden van asbesthoudende grond en puin. Deze locatie is van het overige terrein afgescheiden met een hekwerk. De doorvoer van onbewerkte asbesthoudende grond en puin bedraagt circa 25.000 ton per jaar. Om te voorkomen dat asbestdeeltjes via banden van vrachtwagens buiten de inrichting worden verspreid, passeren vrachtwagens voor het verlaten van het terrein een mobiele bandenspoelplaats. Asbest wordt afgedekt met folie opgeslagen tussen drie wanden. Eventueel kan het regenwater apart worden opgevangen en gefilterd via een bypass.

De asbesthoudende grond- en puin (dus stukjes asbest in grond en/of puin) kan uitsluitend worden aangeleverd na vooraanmelding. Asbestdeskundigen zullen het vooraangekondigde project waar het asbesthoudende puin/grond van afkomstig is, bezoeken om te beoordelen of de aangeboden stroom te bewerken is. Als deze beoordeling positief is kan het materiaal op afgesproken tijdstippen worden aangeleverd.

Bij de verwerking van asbesthoudende grond en puin gelden de volgende randvoorwaarden:

- deze afvalstromen worden uitsluitend ingenomen op projectbasis;
- uit bemonstering en analyse van deze afvalstromen op locatie van herkomst, moet blijken dat asbest uitsluitend als hechtgebonden aanwezig is. Indien asbest in ongebonden vorm wordt aangetroffen, is deze stroom niet geschikt voor acceptatie op de inrichting en zal en zal[deze elders moeten worden verwerkt;
- uit een zeefkromme van het monster moet blijken dat het uitzeven en handpicking leidt tot deelstromen die voldoen aan het bouwstoffenbesluit. Als blijkt dat de grondfractie middels deze werkwijze niet asbestvrij is te maken is de stroom niet geschikt voor acceptatie;
- indien bovenstaande test positief is, kan het materiaal geaccepteerd worden na voor aanmelding;
- na aanlevering vinden de werkzaamheden plaats onder toezicht van deskundige toezichthouder asbest (DTA). Op locatie is een decontaminatieunit geplaatst voor de medewerkers alsmede een bandenwasplaats voor de voertuigen voorzien van een asbestfilter. Het terreindeel waar deze activiteiten plaatsvinden wordt afgezet conform de voorschriften uit de asbestwetgeving;
- het lossen vindt plaats onder toezicht van de DTA. De DTA bepaalt tevens of inzet van sproeiers noodzakelijk is. Dit is afhankelijk van de droogte van het materiaal. Na storten in bunker wordt materiaal terstond afgedekt met dekzeil. De bunkers zijn permanent afgezet met hekwerk, voorzien van waarschuwingborden.

De asbestverwerking gaat als volgt:

- bij periodieke verwerking wordt op locatie de asbesthoudende stromen met kraan/shovel uit de bunker gehaald en op de zeef gebracht. De fijne fractie (grondfractie) wordt na zeven in een separate bunker gezet. Van dit materiaal wordt conform de BRL 9308 gecontroleerd of het geschikt is voor de inzet als grond in werken. Als uit analyse blijkt dat deze grond voldoet, wordt deze gevoegd bij de voorraad grond geschikt voor werken (categorie 1 grond, conform Bouwbesluit). Als blijkt dat de grond niet voldoet, zal deze worden afgevoerd naar een vergunde verwerking (stortplaats of natte grondreiniger);
- uit de overloopfractie van de zeef, wordt middels handpicking het asbest verwijderd van de puinfractie. Dit gebeurt onder asbestcondities (dus medewerkers in asbestverwijderingspakken met luchtfilters). De verwijderde asbest gaat direct in asbest bigbags terwijl de puinfractie wordt opgeslagen in een separaat depot. Deze voorraad wordt vervolgens bemonsterd en geanalyseerd. Als vervolgens blijkt dat dit puin voldoet, wordt deze bij het schone puin gevoegd. Als blijkt dat het puin niet voldoet, kan deze op nieuw worden bewerkt of wordt het afgevoerd naar een vergunde bewerk (bijvoorbeeld stortplaats);
- de werkzaamheden worden uitgevoerd conform een vooraf door de Arbeidsinspectie goed te keuren werkplan. Bij uitvoering van deze werkzaamheden zal telkens een melding vooraf plaatsvinden bij de Arbeidsinspectie. Hierbij zal de Arbeidsinspectie beoordelen of de voorgestane werkwijze voldoende zekerheid biedt voor de betrokken werknemers alsmede de omgeving.

Versnipperen van hout en groenafval

Voor het versnipperen/verkleinen en zeven van hout en groenafval wordt gebruik gemaakt van een mobiele installatie. Deze komt op afroep het aanwezige hout en groenafval versnipperen. Het verkleinde materiaal bevordert het nuttig toepassen van deze afvalstroom.

Verkleinen aan de bron is niet altijd mogelijk en veelal economisch niet interessant.

Binnen het proces van inzameling, opslag, scheiden met als uiteindelijke doel nuttige toepassing en/of bewerking sluit het versnipperen/verkleinen van hout en groen goed aan bij de huidige rol van de inrichting.

Scheiden van afvalwater en oliën/vetten uit vetafscheider(s)

Bij de inzameling van afval uit vetafscidders, is een belangrijk water een belangrijk bestanddeel.

Ten behoeve van het opbulken en ontwateren van ingezameld vetafsciderafval wordt een opslagcontainer(s) geplaatst. Deze container bestaat uit een stalen vloeistofdichte container van ca.

7 x 2,5 x 2,4 en voorzien van drie afsluiters geplaatst. Via afsluiter A wordt het aangevoerde materiaal via de bovenkant in de container gebracht. Via afsluiter B, kan de container volledig worden leeggezogen wanneer sprake is van een grote hoeveelheid oliën/vetten en via afsluiter C kan het gesettelde water worden gedraind.

Het afvalwater nadat het uit de container gezogen is aangeboden bij een RWZI. Wanneer de hoeveelheid aan oliën en vetten een dusdanige grootte heeft aangenomen wordt deze aan be-/verwerkers van plantaardige oliën en vetten aangeboden.

Mengen van cementproducten

Op de locatie is een mobiele mengcentrale aanwezig waarmee diverse producten ontwikkeld worden. De producten die ontwikkeld worden zijn:

- Betonblokken
- Zand-cement stabilisatie
- Stabilizer halfverhardingen
- Barriers

De capaciteit van de menginstallatie ligt op ca.40.000 ton per jaar. Per jaar wordt ca. 10.000 ton stabilizer geproduceerd en ca. 30.000 ton beton.

Voor het mengen van producten worden diverse halffabricaten gebruikt die wij op de locatie zelf ontwikkelen of opslaan. Voor de opslag van cement hebben we een silo geplaatst in de hal met een opslagcapaciteit van ca 50 ton. De zand en grind producten die gebruikt worden voor het maken van de betonproducten worden zelf gemaakt met de vaste brekeropstelling.

Werkplaats

Voor het onderhoud en kleine reparaties aan eigen materiaal is een werkplaats aanwezig. In deze werkplaats worden uitsluitend kleine werkzaamheden, zoals olie verversen, uitgevoerd aan eigen materiaal. Groot onderhoud vindt plaats bij derden. De werkplaats is op de plattegrondtekening aangegeven.

2. Indeling van de inrichting

De inrichting is gelegen aan de Kerkdijk 22 te Eibergen en ligt in het buitengebied tussen de kernen Eibergen en Zwolle. In dit hoofdstuk is beschreven hoe het terrein is ingedeeld ten behoeve van het uitvoeren van de bedrijfsactiviteiten.

Op de plattegrondtekening zijn de belangrijkste gebouwen en installaties aangegeven. Enkele relevante gebouwen en installaties zijn:

- A. Bedrijfswoning 1;
- B. Bedrijfswoning 2;
- C. Kantoor/Laboratorium/Kantine (de wanden van de hal bestaan uit metselwerk, het dak uit golfplaten en de vloer uit beton. De zolder is van hout)
- D. Hal voor stalling en in de toekomst een was/tankplaats (opgetrokken uit houten boogspanten voorzien van stalen damwandprofielen als dak en wanden. In de hal is nog geen vloer aanwezig);
- E. Drie geschakelde gebouwen met respectievelijk stalling, archief en werkplaats (de wanden van de hal bestaan uit metselwerk, het dak uit golfplaten en de vloer uit beton. De zolder is van hout).

Er is een weegbrug 70 ton type molen.

De twee dieseltanks met een inhoud van 12.000 liter diesel in de betonnen bak midden op het terrein worden buiten gebruik gesteld. Voor brandstofvoorziening van materiaal worden tankpasjes van een lokaal tankstation ter beschikking gesteld. Er kunnen KIWA gekeurde mobiele tankinstallaties in de inrichting opgeslagen en gebruikt worden. Tanken gebeurt dan boven de op de plattegrondtekening aangegeven wasplaats en de opstellocatie van een te gebruiken tank zal direct aangrenzend zijn. In de inrichting kunnen oude lege tanks en of lekbakken aanwezig zijn in afwachting van afvoer of hergebruik.

In het laboratorium is een trilapparaat en een oven aanwezig. In het kantoor komt centrale verwarming op gas.

In de werkplaats zijn diverse installaties aanwezig. Voorbeelden hiervan zijn:

CO₂- en elektrische lasapparaten, plasmasnijder, snijbrander, draaibank, kolomboormachine, ijzerzaag, schaar, pers, takel, handgereedschap et cetera.

Ten behoeve van opslag van milieuschadelijke vloeistoffen zijn in de werkplaats de volgende voorzieningen aanwezig:

- Naast de werkplaats is een betonnen lekbak met roosters erboven van twee bij vier meter aanwezig met een diepte van circa 20 cm. Hierboven staan circa twee volle 210 litervaten met olie en twee volle 60 en enkele lege olievaten;
- Met uitzondering van werkvoorraden worden geen gevaarlijke stoffen opgeslagen;
- In de werkplaats is een mobiel olievat van 210 liter aanwezig (op steekkar) met handpomp

3. Werktijden.

In de onderstaande tabel zijn indicatief bedrijfstijden van de inrichting opgenomen. Opgemerkt wordt dat de activiteiten voor zover akoestisch relevant zijn meegenomen in het akoestisch onderzoek. De in dit onderzoek gehanteerde bedrijfstijden zijn meer toegespitst op de relevante activiteiten en derhalve gedetailleerder.

Dag	Kantoor ¹⁾		Op- en overslag (overige activiteiten)		Laden/lossen vrachtwagens ³⁾	
Maandag	07.00	19.00	07.00	19.00	07.00	19.00
Dinsdag	07.00	19.00	07.00	19.00	07.00	19.00
Woensdag	07.00	19.00	07.00	19.00	07.00	19.00
Donderdag	07.00	19.00	07.00	19.00	07.00	19.00
Vrijdag	07.00	19.00	07.00	19.00	07.00	19.00
Zaterdag	-	-	07.00	19.00	07.00	19.00
Zondag	-	-	-	-	-	-

- 1) Incidenteel kunnen er werknemers buiten kantoortijden aanwezig zijn, (bv bij calamiteiten)
- 2) Betreffende medewerkers voor de ondersteuning voor de aan- en afvoer van afval
- 3) Betreft zowel aanvoer als afvoer van afval op de inrichting

Op zon- en feestdagen is de inrichting niet in werking.