

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 20 juli 2009 bij hen ingekomen aanvraag van Baetsen Deelnemingen BV om een revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4, eerste lid, Wet milieubeheer voor Baetsen Recycling Son BV aan Ekkersrijt 9002 – 9004 te Son voor een inrichting bestemt voor het opslaan, overslaan en bewerken van afvalstoffen en bouwstoffen.

Beschikking

Baetsen Deelnemingen BV
Locht 100
5504 RP VELDHOVEN

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

ons kenmerk

2830056

1 Aanvraag

1.1 Beschrijving van de aanvraag

Op 20 juli 2009 hebben wij een aanvraag van Baetsen Deelnemingen BV (hierna: de aanvraagster) ontvangen voor Baetsen Recycling Son BV voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een Wm-vergunning werd verleend (Wm, art. 8.4, lid 1).

De inrichting is gelegen aan de Ekkersrijt 9002 - 9004 te Son, kadastraal bekend Gemeente Son, Sectie B, nummers 2561, 2562 en 2392.

De vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

De aanvraag voorziet in de volgende activiteiten:

- de op- en overslag en het breken van puin, granulaat en spoorwegballast die geen gevaarlijke stoffen bevatten (210.000 ton/jaar);
- de op- en overslag en het breken van niet-teerhoudend asfalt (50.000 ton/jaar);
- de op- en overslag van teerhoudend asfalt (10.000 ton/jaar);
- de op- en overslag van niet-teerhoudend en teerhoudend dakafval (5.000 ton/jaar);
- de op- en overslag en het breken van A- en B-hout (150.000 ton/jaar);
- de op- en overslag van C-hout (5.000 ton/jaar);
- de op- en overslag van snoeihout (2.000 ton/jaar);
- de op- en overslag en het sorteren van bouw- en sloopafval (200.000 ton/jaar);
- de op- en overslag en het sorteren van droog grof huishoudelijk afval (20.000 ton/jaar);
- de op- en overslag van bedrijfsafval (45.000 ton/jaar);

- de op- en overslag en het zeven van grond (maximaal klasse industrie) (100.000 ton/jaar);
- de op- en overslag van steekvaste baggerspecie (maximaal klasse industrie) (50.000 ton/jaar);
- de op- en overslag van RKV-afval (10.000 ton/jaar);
- de op- en overslag van verpakt asbest (500 ton/jaar);
- de op- en overslag van niet-vormgegeven bouwstoffen (15.000 ton/jaar).

Op grond van categorie 28.4 van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

1.2 Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

De aanleiding voor het indienen van de aanvraag is gelegen in de samenvoeging van de inrichtingen aan de Ekkersrijt 9002 en Ekkersrijt 9004.

1.3 Locatie van de inrichting

De inrichting ligt op het industrieterrein "Ekkersrijt" te Son. De inrichting wordt aan de oost-, zuid- en westzijde omringd door andere inrichtingen. Aan de noordzijde grenst de inrichting aan het Wilhelminakanaal. De dichtstbijgelegen woning van derden ligt op een afstand van circa 75 meter van de grens van inrichting.

1.4 Het bestemmingsplan

Op 26 mei 2011 is het bestemmingsplan "Ekkersrijt" gewijzigd vastgesteld door de gemeenteraad van de gemeente Son en Breugel. De aangevraagde activiteiten zijn in overeenstemming met dit bestemmingsplan, zoals blijkt uit het advies van de gemeente Son en Breugel d.d. 6 juni 2011 met kenmerk 11.0009151.

1.5 Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de volgende Wm-vergunningen verleend:

Ekkersrijt 9002

- oprichtingsvergunning, d.d. 20 oktober 2006, kenmerk 1234182.

Ekkersrijt 9004

- revisievergunning, d.d. 28 maart 2007, kenmerk 1279017;
- wijziging voorschriften op verzoek vergunninghoudster, d.d. 18 april 2008, kenmerk 1405052.

Tevens hebben wij van de aanvraagster de volgende meldingen ex artikel 8.19 Wm met betrekking tot *Ekkersrijt 9004* ontvangen:

- ex artikel 8.19 Wm, d.d. 21 november 2007, kenmerk 1343885;
- ex artikel 8.19 Wm, d.d. 14 januari 2008, kenmerk 1365499;
- ex artikel 8.19 Wm, d.d. 19 mei 2008, kenmerk 1413200.

2 Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

2.1 De aanvraag

De aanvraag is door ons op 20 juli 2009 ontvangen en is op 28 juli 2009 doorgestuurd naar de

(wettelijke) adviseurs, te weten:

- Het college van burgemeester en wethouders van Son en Breugel, Postbus 8, 5690 AA Son;
- Samenwerkingsverband regio Eindhoven, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven;
- Het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel, Postbus 10001, 5280 DA Boxtel.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 6 oktober 2009 in de gelegenheid gesteld om tot 6 januari 2010 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 23 december 2009 ontvangen. De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval is de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 79 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

Daarnaast zijn op 12 januari 2010, 21 januari 2010 en 20 juni 2011 op verzoek van de vergunningverlener nogmaals aanvullende gegevens ontvangen.

2.2 Coördinatie Wm-vergunning en Waterwet-vergunning

Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. De Waterwet vervangt onder andere de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op een indirecte lozing van afvalwater. Wij zijn na het inwerking treden van de Waterwet voor deze lozing het bevoegd gezag. Waterschap De Dommel is wettelijk adviseur voor deze lozing.

Op 15 juli en 14 oktober 2011 hebben wij advies van waterschap De Dommel ontvangen. Dit advies heeft tevens betrekking op de samenhang tussen de te nemen beschikkingen op grond van de Wm en de Waterwet (art. 8.31, lid 1 Wm). De aanvrager heeft geen Waterwet-vergunning nodig (enkel indirecte lozingen). Coördinatie van de Wm-vergunning met de Waterwet-vergunning is in dit geval niet aan de orde.

Aanvrager is voornemens om toekomstig relatief schone terreindelen en minder schone terreindelen af te koppelen en te lozen op oppervlaktewater. Dit maakt geen deel uit van onderhavige aanvraag (directe lozingen). Voor directe lozingen is een Waterwet-vergunning noodzakelijk.

3 Bekendmaking ontwerpbeschikking

3.1 Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerpbeschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 5 februari 2010. Vervolgens heeft de ontwerpbeschikking gedurende zes weken, namelijk vanaf 8 februari 2010 tot en met 22 maart 2010, ter inzage gelegen bij het gemeentehuis, afdeling Dienstverlening Publiek, Raadhuisplein 1 te Son en Breugel.

3.2 Zienswijzen

Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking op de aanvraag zijn zienswijzen ingebracht door:

- Milieuwerkgroep IVN Son en Breugel, de heer H. de Beer, Postbus 160, 5690 AD Son d.d. 15 februari 2010 bij ons ingekomen op 17 februari 2010.

Bovenstaande zienswijzen zijn binnen de wettelijke termijn ingediend en kunnen in behandeling worden genomen.

4 Toetsingskaders

4.1 Artikel 8.8 t/m 8.11 Wet milieubeheer

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

De hierna genoemde gevolgen voor het milieu die de aangevraagde activiteiten kunnen veroorzaken zijn mede beoordeeld in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de aangevraagde activiteiten voor het milieu kunnen veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5.a.1 Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) dienen wij bij de bepaling van BBT te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5.a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn

geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties).

Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de Regeling aanwijzing BBT-documenten. De activiteiten zijn vermeld in de volgende documenten die zijn opgenomen in deze regeling:

- BREF Afvalbehandeling;
- BREF Op- en overslag bulkgoederen;
- BREF Energie-efficiëntie;
- Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR);
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 28: Vloeibare aardolieproducten: afleverinstallaties en ondergrondse opslag;
- PGS 30: Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties;
- CIW/CUWVO Handboek Wvo-vergunningverlening, mei 2009;
- CIW standaardisatie Wvo-vergunningen 2003;
- CIW/CUWVO Het beoordelen van stoffen en preparaten voor de uitvoering van het emissiebeleid water, mei 2000;
- CIW Lozingseisen Wvo-vergunningen, november 2005;
- NBW Oplegnotitie BREF afvalwaterbehandeling, augustus 2006.

De volgende milieu-aspecten ten gevolge van de aangevraagde activiteiten vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- energie;
- afval;
- afvalwater;
- opslag;
- lucht;
- bodem;
- veiligheid.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de aangevraagde activiteiten in aanmerking komende BBT zullen worden toegepast. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

4.2 Algemene maatregelen van bestuur

In Algemene maatregelen van bestuur (AMvB's), waaronder het Gebruiksbesluit, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen gesteld. Deze eisen mogen niet in de Wm-vergunning worden opgenomen. In de Wm-vergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven.

Gebruiksbesluit

De aanvraag heeft mede betrekking op de opslag van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen. Hieronder verstaat men bijvoorbeeld papier, hout, rubber en kunststoffen.

In het kader van de modernisering van de VROM-regelgeving en het daaruit voortkomende gebruiksbesluit is een keuze gemaakt wat nog als milieurelevante opslag moet worden gezien.

De opslag van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen is naar huidige inzichten niet meer een direct milieurisico.

Voor de opslag is geen gebruiksvergunning of gebruiksmelding nodig. Wel zijn de voorschriften die hierin zijn gesteld direct werkend voor elk bouwwerk, open erf of terrein.

In de milieuvergunning zijn daarom geen eisen gesteld aan het de opslag van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen.

Activiteitenbesluit

De inrichting valt op basis van categorie 5.1 uit bijlage 1 van de IPPC-richtlijn binnen de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn. Inrichtingen waartoe een gpbv-installatie behoort (IPPC-bedrijven) zijn geen type A, B of C-inrichting op grond van het Activiteitenbesluit. Deze bedrijven zijn altijd vergunningplichtig en vormen een aparte categorie. Het Activiteitenbesluit is derhalve niet van toepassing op de inrichting.

4.3 Toekomstige ontwikkelingen

Inrichtinghoudster onderzoekt momenteel in overleg met Waterschap de Dommel het afkoppelen van afvalwater afkomstig van relatief schone terreindelen van de gehele inrichting als maatregel ter beperking van het lozingen overschot. In de vergunningsaanvraag d.d. 20 juli 2009 is opgenomen dat het implementeren van de nog nader uit te werken mogelijkheden voorzien worden voor medio 2010. Deze implementatie van de nog nader uit te werken mogelijkheden zoals opgenomen in de vergunningsaanvraag is tot op heden nog niet doorgevoerd. Allereerst volgt na het onherroepelijk worden van het bestemmingsplan "Ekkersrijt" overleg met het waterschap inzake het aspect afvalwater. Vorenstaande toekomstige ontwikkeling (afkoppelen) maakt géén deel uit van onderhavige vergunningsprocedure.

5 Afvalwater

5.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling dienen voorschriften opgenomen te worden die gericht zijn op de kwaliteit van het te lozen bedrijfsafvalwater.

De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op een indirecte lozing van afvalwater maar zijn niet Waterwet-vergunningplichtig. Dit houdt in dat in de Wm-beschikking naast voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool, tevens voorschriften voor de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie van waterschap De Dommel en voor de kwaliteit van het afvalwater, opgenomen dienen te worden.

Daarnaast is getoetst of met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen van bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen wordt beschermd.

Getoetst is of de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd, en/of de krachtens hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gestelde grenswaarden voor de kwaliteit

van het oppervlaktewater niet worden overschreden.

Aan de volgende elementen is in het bijzonder getoetst.

- *Regelgeving met betrekking tot best beschikbare technieken (IPPC), Best beschikbare technieken*

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

- *Regeling aanwijzing BBT-documenten*

In de 'Regeling aanwijzing BBT-documenten' zijn door de Staatssecretaris van VROM documenten aangewezen die gebruikt moeten worden bij het bepalen van de best beschikbare technieken (BBT). Deze ministeriële regeling is vastgesteld op 24 oktober 2005, nr. GM/SB2005193901 en diverse malen gewijzigd. In artikel 1 van de regeling is bepaald dat voor de zogenaamde GPBV-installaties in ieder geval rekening moet worden gehouden met de in tabel I vastgestelde Europese informatiedocumenten over BBT. Verder is in artikel 1 van de regeling bepaald dat bij de vergunningverlening tevens de in tabel 2 genoemde Nederlandse informatiedocumenten over BBT moeten worden toegepast. Dit zijn onder andere de zogenaamde bedrijfstakstudierapporten van de Commissie Integraal Waterbeheer en het Landelijk Bestuurlijk Overleg Water

- *Europese informatiedocumenten*

In de zogenoemde 'BAT reference documents' (BREF's) zijn voor IPPC-installaties per bedrijfstak of per activiteit de best beschikbare technieken weergegeven (in het engels Best Available Techniques = BAT). De BREF's worden opgesteld voor elke industriële activiteit die genoemd wordt in Bijlage I van de IPPC-richtlijn. Daarnaast zijn er de zogenaamde horizontale BREF's, waarin de best beschikbare technieken voor een bepaalde activiteit zijn vastgesteld.

In Bijlage I van de IPPC-richtlijn is aangegeven welke categorieën van industriële activiteiten onder de werkingssfeer van de Richtlijn vallen. In deze bijlage zijn de installaties en activiteiten benoemd.

- *Toetsing BBT*

Bij de bepaling van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige lozings situatie, zijn de in artikel 5a.1 van het Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer (Ivb) vermelde punten en de verplichtingen zoals die in de artikelen 8.12, 8.12a en 8.12b van de Wet milieubeheer zijn verwoord speciaal in aanmerking genomen. Daarbij is rekening gehouden met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

- *Toelichting op de specifieke voorschriften*

Ten aanzien van het te lozen afvalwater worden lozingsnormen (doelvoorschriften) opgenomen om de toepassing van BBT te waarborgen. Daarnaast worden good-housekeeping maatregelen voorgeschreven als preventieve maatregelen om vervuiling van het geloosde water te beperken.

- *Afvalstoffeninrichting*

Als uitwerking van de aanbevelingen Commissie Hoogland zijn verscheidene taakgroepen in het leven geroepen, waaronder de taakgroep 'Water'. De bevindingen van onder meer deze taakgroep hebben geresulteerd in het CIW-rapport 'Verwerking waterfractie gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen'. De uitwerkingen en aanbevelingen van vorengenoemde rapportages zijn vervolgens verwerkt in het rapport 'De verwerking verantwoord', dat in maart 2002 is verschenen. Hierin worden aanbevelingen gedaan om te komen tot standaardvoorschriften voor Wm- en Watervedvergunningen met betrekking tot de verbetering van de administratie (acceptatie en verwerking en administratieve organisatie en interne controle), het scheiden en mengen van afvalstoffen en verbetering van de informatie over de aard en samenstelling van de gevaarlijke

afvalstoffen met het oog op het bereiken van de juiste verwerkingswijze.

5.2 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging

Vanuit de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- afvalwater afkomstig van de gecombineerde was- en tankplaats;
- afvalwater afkomstig van het RKV-afval;
- afvalwater afkomstig van de reiniging van rolcontainers met behulp van de stoomcleaner;
- afvalwater afkomstig van het spoelen van het filterzand uit de ontijzeringsinstallatie;
- hemelwater en sproeiwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen;
- lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- lozen van huishoudelijk afvalwater (afkomstig van de sanitaire voorzieningen en kantine).

Het afvalwater afkomstig van de gecombineerde was-, tankplaats passeert een olie-/water-/slibafscheider alvorens dit wordt geloosd op het gemeentelijke riool. Het afvalwater afkomstig van het RKV-afval, de reiniging van rolcontainers, het spoelen van het filterzand en de bodembeschermende voorzieningen passeert een zand- en slibvangput en olie-/water-/slibafscheider alvorens dit wordt geloosd op het gemeentelijke riool.

5.3 Conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van de lozing van afvalstoffen/verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar.

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd, of de krachtens hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gestelde grenswaarden voor de kwaliteit van het oppervlaktewater niet wordt overschreden.

6 Bodem

6.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten. Wij hanteren de NRB als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten.

De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. De NRB geeft aan welke bedrijfsmatige activiteiten bodembedreigend zijn en voor welke activiteiten bodembeschermende maatregelen en een bodembelastingonderzoek nodig zijn. Of een activiteit bodembedreigend is, hangt af van de gebruikte stoffen, de aanwezige apparatuur of opslagfaciliteit en de bedrijfsvoering. Het bodemrisico wordt vastgesteld met de bodemrisicochecklist (BRCL); die geeft een eenduidig antwoord op de vraag welke maatregelen bij welke activiteit nodig zijn om het bodemrisico verwaarloosbaar te maken. Aan de hand van de BRCL uit de NRB kan per bedrijfsactiviteit een emissiescore worden bepaald. Deze emissiescore is een maat voor het bodemrisico als gevolg van die activiteit. De juiste voorzieningen en maatregelen verlagen de emissiescore. Afhankelijk van de emissiescore wordt de bedrijfsactiviteit ingedeeld in een bodemrisicocategorie. Een emissiescore van 1 betekent een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A). Er hoeven dan geen aanvullende maatregelen te worden genomen.

Bij een emissiescore groter dan 1 moeten wel aanvullende maatregelen worden genomen. Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte of -kerende voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die volgens de BRCL leiden tot een emissiescore van 1 - dat wil zeggen een verwaarloosbaar bodemrisico geven - representeren de BBT.

6.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag, overslag en (voor)sorteren van droog grof huishoudelijk afval;
- opslag, overslag en (voor)sorteren van bouw- en sloopafval;
- op- en overslag van bedrijfsafval;
- opslag van puin van onbekende kwaliteit;
- op- en overslag van RKV-afval;
- het shredden van B-hout;
- op- en overslag van geshred B-hout;
- op- en overslag van C-hout;
- opslag van sorteer- en brekerzeefzand;
- opslag en het shredden restfractie uit het sorteerproces;
- op- en overslag van snoeihout;
- op- en overslag van teerhoudend asfalt;
- op- en overslag van bitumineus dakafval en teerhoudende dakbedekking;
- opslag van dieselolie en Ad Blue;
- de gecombineerde was-, tankplaats incl. afleverinstallatie;
- de opslag van (afgewerkte) oliën, ruitensproeiervloeistof, smeermiddelen, koelvloeistof, verven en oliehoudend afval;
- de opslag van KGA/KCA;
- de werkplaats;
- de wielendouche;
- het lozen van verontreinigd afvalwater tot en met zuiveringstechnische voorzieningen.

Bij de aanvraag is een bodemrisicodocument gevoegd. In dit document zijn van alle bodembedreigende activiteiten de emissiescore en de eindemissiescore bepaald aan de hand van de NRB-systematiek.

6.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen opgenomen om bodemverontreiniging te voorkomen:

- de op- en overslag van droog grof huishoudelijk afval vindt uitpandig op een vloeistofdichte vloer plaats. Het sorteren vindt inpandig op een vloeistofdichte vloer plaats;
- de op- en overslag van bouw- en sloopafval vindt uitpandig op een vloeistofdichte vloer plaats. Het sorteren vindt inpandig op een vloeistofdichte vloer plaats;
- de op- en overslag van bedrijfsafval vindt uitpandig op een vloeistofdichte vloer plaats;
- de opslag van puin van onbekende kwaliteit vindt uitpandig op een vloeistofdichte vloer plaats;
- de opslag van RKV-afval vindt uitpandig op een vloeistofdichte vloer plaats welke is aangesloten op een rioolgoot en de opslag wordt afgedekt. De overslag vindt plaats in een afgedekte container;

- de opslag van C-hout vindt inpandig plaats op een vloeistofdichte vloer. De overslag vindt plaats in een afgedekte container;
- de opslag van het sorteer- en brekerzeefzand vindt inpandig plaats op een vloeistofdichte vloer;
- de opslag van de restfractie uit het sorteerproces vindt inpandig plaats op een vloeistofdichte vloer. Het shredden van de restfractie uit het sorteerproces vindt zowel inpandig als uitpandig plaats, maar te allen tijde op een vloeistofdichte vloer;
- de opslag van teerhoudend afval vindt uitpandig op een vloeistofdichte vloer plaats. De overslag vindt plaats in een afgedekte container;
- de opslag van bitumineus dakafval en teerhoudende dakbedekking vindt uitpandig op een vloeistofdichte vloer plaats. De overslag vindt plaats in een afgedekte container;
- de opslag van geshred B-hout vindt plaats onder een overkapping op een vloeistofdichte vloer. De overslag vindt plaats in afgedekte containers;
- de houtbreekinstallatie is inpandig op een vloeistofdichte vloer opgesteld;
- de sorteerinstallatie is inpandig op een vloeistofdichte vloer opgesteld;
- de opslag van dieselolie en Ad Blue vindt plaats in bovengrondse dubbelwandige tanks met lekdetectie conform PGS 30. De tanks zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer;
- de gecombineerde was- tankplaats is uitpandig op een vloeistofdichte vloer gesitueerd en is aangesloten op de bedrijfsriolering met olie-/water-/slibafscheider. De afleverinstallatie voldoet aan PGS 28;
- de opslag van (afgewerkte) oliën, ruitensproeiervloeistof, smeermiddelen, koelvloeistof, verven en oliehoudend afval bevindt zich inpandig (werkplaats) in drums op een lekbak welke op een vloeistofdichte vloer is geplaatst;
- de opslag van KCA/KGA vindt plaats in een gesloten KGA-depot conform PGS 15. Er wordt gebruik gemaakt van speciale emballage conform PGS 15.
- de werkplaats is inpandig gesitueerd en is voorzien van een vloeistofdichte vloer, waarbij incidentenmanagement wordt toegepast;
- de wielendouche is uitpandig gesitueerd en bevindt zich op een vloeistofdichte opvangbak en vormt zodanig een geloten systeem;
- de bedrijfsriolering inclusief zuiveringstechnische voorzieningen zijn vloeistofdicht uitgevoerd.

6.4 Conclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt, dat voor alle locaties waar activiteiten plaatsvinden met bodembedreigende stoffen het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

6.5 Bodembelastingonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Het bodembelastingonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de aldaar gebruikte stoffen.

Bodembelastingonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;

- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
 - de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties en de te hanteren signaalwaarde.
- De door middel van nulsituatie onderzoek vastgelegde bodemkwaliteit cq. de te hanteren signaalwaarde geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor de inrichting zijn zoals in de aanvraag staat vermeld bodemonderzoeken uitgevoerd:

- Verkennend bodemonderzoek Ekkersrijt 9002 en 9004 te Son en Breugel, Milon d.d. 15 mei 2006 met kenmerk 26262;
- Aanvullend bodemonderzoek aan Ekkersrijt 9004 te Son, Milon d.d. 22 september 2006 met kenmerk 26491.

Deze onderzoeken geven ons aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen.

Bovenstaande onderzoeken zijn onvoldoende om te fungeren als nulsituatie onderzoek. In de voorschriften is dan ook opgenomen dat er een nulsituatie onderzoek dient te worden uitgevoerd. Door de aanvraagster is bij de aanvullende gegevens van 23 december 2009 een onderzoeksopzet ten behoeve van een nul- en eindsituatie onderzoek toegevoegd (nul- en eindsituatie bodemonderzoek aan de Ekkersrijt 9002 en 9004 te Son en Breugel, Milon BV kenmerk 295360 d.d. 7 december 2009). Met het ingediende voorstel voor het nulsituatie bodemonderzoek kan worden ingestemd op voorwaarde dat de volgende aanpassing wordt doorgevoerd:

- Het voorgestelde grondwateranalysepakket voor deellocatie 15+19 dient in verband met de opslag van Ad Blue te worden uitgebreid met de parameter N-JKjeldahl.

Daarnaast merken wij op:

- Deellocatie 02 (puinbreker en diverse opslagen) is in 2006 al onderzocht (rapport Rasenberg 'Nul- en eindsituatie bodemonderzoek, locatie Ekkersrijt 9002 te Son' met kenmerk 8.01525.2006.01, d.d. 7 december 2006). Omdat voor de nieuwe activiteiten de kritische parameters niet wijzigen is aanvullend onderzoek niet nodig. Vorenstaand onderzoek dient wel deel uit te maken (bijlage) van het nieuwe nul- en eindsituatie onderzoek.

Met nadruk wordt er op gewezen dat de rapportage van het onderzoek een volledige beschrijving van de uitgevoerde werkzaamheden en de daaruit voortkomende gegevens dient te bevatten en in overeenstemming dient te zijn met de van toepassing zijnde normen zoals gepubliceerd door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN).

Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het vorenstaande rekening gehouden.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd.

Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) dient de eind-situatie van de bodemkwaliteit te worden onderzocht om vast te stellen of ondanks de getroffen voorzieningen en maatregelen bodembelasting is opgetreden en herstel van de bodemkwaliteit nodig is.

De in dit kader aan de vergunning verbonden voorschriften zijn op grond van artikel 8.16 sub c Wm gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

7 Doelmatig beheer van afvalstoffen

7.1 Overwegingen voor afvalverwerkers

Op grond van artikel 8.10 Wm kan de Wm-vergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip “bescherming van het milieu” is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een Wm-vergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in het LAP. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- het stimuleren van preventie van afvalstoffen;
- het stimuleren van hergebruik/nuttige toepassing van afvalstoffen door het promoten van afvalscheiding aan de bron en nascheiding van afvalstromen. Afvalscheiding maakt produkthergebruik en materiaalhergebruik (nuttige toepassing) mogelijk en beperkt de hoeveelheid te storten of in een afvalverbrandingsinstallatie (AVI) te verbranden afvalstoffen;
- het optimaal benutten van de energie-inhoud van afval dat niet kan worden hergebruikt (nuttig toepassen als brandstof);
- het verwijderen van afvalstoffen door verbranding;
- het verwijderen van afvalstoffen door storten.

Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen.

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een Wm-vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog Wm-vergunning verleend mag worden. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een Wm-vergunning worden verleend.

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

In de onderstaande tabel zijn de afvalstoffen weergegeven waarvoor vergunning wordt aangevraagd:

	Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode(s)	Maximale opslaghoeveelheid	Maximaal jaarverbruik (ton per jaar)	Sectorplan LAP
1	droog grof huishoudelijk afval	20.03.01, 20.03.07, 20.03.99	6.700 m ³	20.000	1
2	bouw- en slooafval	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07c, 17.02.01c, 17.02.02c,	41.700 m ³	200.000	28

		17.02.03c, 17.03.02c, 17.04.01c, 17.04.02c, 17.04.03c, 17.04.04c, 17.04.05c, 17.04.06c, 17.04.07c, 17.04.11c, 17.05.04c, 17.06.04, 17.08.02c, 17.09.04c			
3	bedrijfsafval	19.12.12c, 20.03.01, 20.03.99	12.500 m ³	45.000	2
4	RKV-afval	20.03.03, 20.03.06	140 m ³	10.000	9
5	steekvaste baggerspecie (max. klasse industrie)	17.05.06c	700 m ³	50.000	40
6	grond (max. klasse industrie)	17.05.04c, 20.02.02	5.600 m ³	100.000	39
7	puin, granulaat en spoorwegballast (geen IBC-bouwstoffen)	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07c, 17.03.02c, 17.05.04c, 17.05.08c, 17.08.02c, 20.02.02	100.000 m ³	210.000	29
8	niet teerhoudend asfalt	17.03.02c	25.000 m ³	50.000	29
9	teerhoudend asfalt	17.03.01*c	500 m ³	10.000	34
10	(teerhoudend) dakafval	17.03.01*c, 17.03.02c	90 m ³	5.000	33
11	metalen	02.01.10, 15.01.04, 16.01.17, 16.01.18, 17.04.07, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40	90 m ³	5.000	12
12	A- en B-hout	03.01.05c, 15.01.03, 17.02.01c, 19.12.07c, 20.01.38c	13.000 m ³	150.000	36
13	C-hout	03.01.04*c, 17.02.04*c, 19.12.06*c, 20.01.37*c	670 m ³	5.000	36
14	staalslakken (tbv. hydraulisch menggranulaat)	10.02.01, 10.02.02, 10.09.03, 10.10.03	200 ton	2.500	3
15	snoeihout	20.02.01	670 m ³	2.000	8
16	papier en karton	15.01.01, 19.12.01, 20.01.01	90 m ³	1.000	4
17	folie en kunststoffen	15.01.02, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39	90 m ³	1.000	11
18	glas	15.01.07, 16.01.20, 17.02.02c, 19.12.05, 20.01.02	90 m ³	500	38
19	vloerbedekking	19.12.08, 20.01.11	90 m ³	1.000	Beleidskader LAP
20	gasbeton/gips	17.08.02c	90 m ³	275	31 en 32
21	verpakt asbest	17.06.05*	45 m ³	500	37
22	KGA	17.09.03*c	2.500 kg	20 ton	18

In de aanvraag zijn de volgende activiteiten beschreven:

- droog grof huishoudelijk afval: de afvalstroom wordt voorgesorteerd in deelstromen, eventueel wordt daarna verder uitgesorteerd in de sorteerinstallatie;
- bouw- en sloopafval: de afvalstroom wordt gesorteerd in deelstromen;
- bedrijfsafval: de afvalstroom wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen;
- RKV-afval: de afvalstroom wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen;
- grond en baggerspecie (max. klasse industrie): de afvalstromen worden opgeslagen en grond eventueel gezeefd ten behoeve van nuttige toepassing;
- steenachtig bouw- en sloopafval (geen IBC-bouwstoffen): de afvalstromen worden be- en

- verwerkt (breken);
- staalslakken: de afvalstroom wordt verwerkt bij de productie van hydraulisch menggranulaat (verbetering fysische eigenschappen granulaat);
- metalen: de afvalstroom komt als deelstroom vrij bij het sorteren of wordt geaccepteerd als monostroom. De afvalstroom wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen;
- folie en kunststoffen: De afvalstroom komt als deelstroom vrij bij het sorteren of wordt geaccepteerd als monostroom. De afvalstroom wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen;
- papier en karton: de afvalstroom komt als deelstroom vrij bij het sorteren of wordt geaccepteerd als monostroom. De afvalstroom wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen;
- glas: de afvalstroom wordt binnen de inrichting enkel op- en overgeslagen;
- dakafval: de afvalstroom komt als deelstroom vrij bij het sorteren of wordt geaccepteerd als monostroom. De afvalstroom wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen;
- tapijt: de afvalstroom komt als deelstroom vrij bij het sorteren of wordt geaccepteerd als monostroom. De afvalstroom wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen;
- gasbeton/gips: de afvalstroom komt als deelstroom vrij bij het sorteren of wordt geaccepteerd als monostroom. De afvalstroom wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen;
- breker- en sorteerzeefzand: de afvalstroom komt vrij bij het breek- en sorteerproces en wordt binnen de inrichting opgeslagen;
- asbest: de afvalstroom wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen;
- KCA/KGA: de afvalstroom komt als deelstroom vrij bij het sorteren en wordt opgeslagen binnen de inrichting;
- snoeihout: de afvalstroom komt als deelstroom vrij bij het sorteren of wordt geaccepteerd als monostroom. De afvalstroom wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen;
- afvalhout: de afvalstroom wordt gesorteerd in A-, B- en C-hout. Het A- en B-hout wordt bewerkt (shredde) ten behoeve van nuttige toepassing (houtvezel- spaanplaatindustrie). C-hout wordt enkel binnen de inrichting op- en overgeslagen.

Wij achten deze werkwijze, gelet op het LAP, doelmatig.

Uitsluitend opslaan

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een Wm-vergunning kan worden verleend. Een drietal afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

1. Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
2. Dierlijke bijproducten;
3. Kca/kga, afgewerkte olie en scheepsafval.

Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar.

Aanvraagster heeft aangevraagd om de volgende afvalstoffen uitsluitend op te slaan:

- RKV-afval;
- baggerspecie;
- glas;
- asbest.

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen. Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is een maximum in de aanvraag opgenomen.

Voor het uitsluitend opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een Wm-vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting afvalstoffen vrijkomen waarvan in het LAP is aangegeven dat er omstandigheden kunnen zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een inrichting kan worden gevergd. Op basis van het gestelde in de aanvraag achten wij het in voorliggende situatie daarom redelijk van vergunninghoudster afvalscheiding te verlangen.

Mengen afvalstoffen

Afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik en nuttige toepassing over het algemeen na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen.

Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt.

Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd.

Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is vastgelegd in de vergunning.

Hydraulisch menggranulaat

Op basis van het gestelde in de aanvraag hebben wij de doelmatigheid van het mengen van staalslakken met puin ten behoeve van de productie van hydraulisch menggranulaat beoordeeld. Het eindproduct, het hydraulisch menggranulaat, is gecertificeerd volgens BRL 2506. Bij de productie worden staalslakken met puin(granulaat) in functionele hoeveelheden bijgemengd ter verbetering van de fysische eigenschappen van de bouwstof, het hydraulisch menggranulaat. Hierbij wordt voldaan aan de uitgangspunten van het LAP.

Grond

Voor steeds meer activiteiten worden zogenaamde BRL's opgesteld. BRL's beschrijven de manier waarop certificatie-instellingen toetsen of een organisatie voldoet aan de technische eisen voor het behalen of behouden van een certificaat. Verder wordt in de BRL's beschreven aan welke technische en organisatorische eisen een organisatie / product moet voldoen om in aanmerking te komen voor een certificaat. Deze beschrijvingen worden uitgewerkt in protocollen.

Voor bepaalde activiteiten is het verplicht te werken overeenkomstig een bepaalde BRL of protocol en hiervoor een certificaat en erkenning te hebben. Wanneer er geen certificaat en erkenning aanwezig zijn mogen bepaalde activiteiten niet worden uitgevoerd, dan wel gelden hier

andere regels voor. In het Besluit bodemkwaliteit, in samenhang met de Regeling bodemkwaliteit is deze verplichting voor bepaalde activiteiten opgenomen.

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats waarop een BRL-protocol van toepassing kan zijn:

- opbulken van grond conform de BRL 9335.

Hoofdstuk 2 van het Besluit bodemkwaliteit heeft een rechtstreekse werking. Hieruit volgt dat bepaalde activiteiten slechts onder certificaat en erkenning mogen worden uitgevoerd. De aanvraag voorziet hier vooralsnog niet in. Wij hebben in de voorschriften aangesloten bij hoofdstuk 2 van het Besluit bodemkwaliteit en opgenomen dat deze activiteiten slechts mogen worden uitgevoerd overeenkomstig de geldende BRL's, voor het opbulken van grond.

Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Het mengen van staalslakken en puin ten behoeve van hydraulisch menggranulaat vormt geen belemmering voor het op een zo hoogwaardig mogelijke wijze be-/verwerken van de betreffende afvalstoffen. Het opbulken van grond mag slechts onder certificaat en erkenning conform BRL 9335 worden uitgevoerd.

Monostromen/ deelstromen afkomstig uit bouw- en sloopafval en bedrijfsafval

Binnen de inrichting worden deelstromen afkomstig van de sorteerwerkzaamheden opgebult waarna deze wordt afgevoerd naar een erkend verwerker. Daarnaast worden deze stromen ook als monostroom binnen de inrichting geaccepteerd. Deze monostromen/ deelstromen zijn qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar en kunnen derhalve opgebult worden.

7.2 Acceptatie en verwerking (A&V-beleid)

In het LAP is aangegeven dat een inrichting dat afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) moet beschikken. In het A&V-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

Bij de aanvraag is een acceptatie- en registratiereglement gevoegd. Hierin is een beschrijving van het A&V-beleid opgenomen. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zal vinden. Wel is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven A&V-beleid voldoet aan de randvoorwaarden zoals gewenst met het oog op het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit A&V-beleid instemmen.

7.3 Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

Met het oog op het zekerstellen van een zo hoogwaardig mogelijke wijze van afval be- en verwerking dienen afvalverwerkende bedrijven, volgens het LAP over een adequate administratieve organisatie en een interne controle (AO/IC) te beschikken. Onder administratieve organisatie wordt verstaan het complex van organisatorische maatregelen gericht op de informatieverzorging ten behoeve van het besturen en doen functioneren van een organisatie, alsmede voor het afleggen van verantwoordingen.

Onder interne controle wordt verstaan het toetsen van resultaten aan normen door of namens de leiding ten behoeve van de leiding. Via de AO/IC dient een betrouwbare informatie naar het management en derden (vergunningverleners en toezichthouders) te zijn gewaarborgd. Met betrouwbaar wordt bedoeld een juiste, tijdige en volledige informatieverzorging die tevens controleerbaar is. Daarbij dient per specifieke situatie een oordeel te worden gevormd.

Bij de aanvraag is een acceptatie- en registratie reglement gevoegd. Hierin is een beschrijving van het AO/IC opgenomen. Daarin is een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de acceptatie en verwerking zijn vastgelegd in procedures met betrekking tot de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC). Deze procedures zijn niet gebaseerd op een risicoanalyse van de handelingen die met afvalstoffen worden uitgevoerd en dienen ter formulering van interne beheersmaatregelen teneinde de risico's op een onjuiste verwerking te verminderen.

Rekening houdend met de aard van de bedrijvigheid voldoet het beschreven AO/IC aan de randvoorwaarden zoals gewenst met het oog op het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt.

Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met deze AO/IC instemmen onder voorwaarde dat:

- een risicoanalyse van de handelingen met afvalstoffen toegevoegd wordt om de risico's op een onjuiste verwerking te verminderen.

Op bovenstaand punt dient het AO/IC te worden aangepast. Daartoe hebben wij aan deze vergunning nadere voorschrift(en) verbonden.

7.4 Wijzigen A&V-beleid en/of AO/IC

Wijzigingen in het A&V-beleid en/of de AO/IC dienen schriftelijk aan ons te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

7.5 Registratieverplichtingen

De aanvraagster verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Dergelijke inrichtingen vallen onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (Wm 8.14). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

7.6 Conclusie

Bovenstaande beoordeling van het doelmatig beheer van afvalstoffen leidt niet tot een belemmering voor het verlenen van de vergunning.

8 Energie

8.1 Het kader voor het beoordelen van energie in de milieuvergunning

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie.

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de

Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energie relevant bestempeld.

Het jaarlijks energieverbruik is 9.634 m³ aardgas, 1.599.377 kWh elektriciteit en 343.095 liter diesel.

8.2 Energiebesparingsniveau bovengemiddeld

Uit de aanvraag blijkt dat de jaarlijkse energiekosten van aanvraagster meer dan € 50.000 bedragen.

Aanvraagster is niet toegetreden tot een Meerjarenafspraak voor verbetering van de energie-efficiency. Daarom is de Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) als uitgangspunt genomen bij de beoordeling van het aspect energie. Om de redelijkheid van energiebesparende maatregelen af te wegen wordt uitgegaan van een terugverdientijd tot en met 5 jaar.

Uit de gegevens in bijlage 19 van de aanvraag d.d. 20 juli 2009 en bijlage 11 van de aanvullende gegevens d.d. 23 december 2009 blijkt niet wat de verdeling van de verschillende energiedragers (elektriciteit en dieselolie) over de binnen de inrichting uitgevoerde activiteiten is. Daarnaast zijn geen maatregelen (technieken en voorzieningen) met een terugverdientijd tot en met 5 jaar verwoord (maatregel, jaar van uitvoering, te realiseren besparing, kosten en terugverdientijd).

Aanvraagster heeft onvoldoende informatie verstrekt omtrent de wijze waarop energie wordt gebruikt alsmede eventuele besparingsmaatregelen met een terugverdientijd tot en met 5 jaar. Derhalve zijn aan de vergunning voorschriften verbonden waarin van aanvraagster wordt verlangd dat zij alsnog een analyse van de energiehuishouding uitvoert en op basis van deze analyse een bedrijfsenergieplan opstelt waarin alle mogelijke energiebesparingsmaatregelen alsmede de tijdfasering zijn vermeld.

8.3 Conclusie

Wij zijn van mening dat het aspect energie met in acht neming van de gestelde voorschriften voldoet aan de BBT.

9 Geluid

9.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidniveaus dienen te worden getoetst aan de grenswaarden uit de 'Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening' d.d. 21 oktober 1998. In de handreiking is in paragraaf 1.5 een overgangssituatie beschreven, namelijk: "Zolang een gemeente nog geen beleid voor Industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota Industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij de Wm-vergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen. De (geactualiseerde) tekst van die circulaire omtrent dit onderwerp is opgenomen in hoofdstuk 4 van de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening".

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid voor industrielawaai vastgesteld.

Wij toetsen daarom het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau aan de tekst in hoofdstuk 4 van de Handreiking. Bij de toetsing hebben wij de richtwaarden gehanteerd zoals aangegeven in tabel 4 in hoofdstuk 4 van de Handreiking. Voor woningen gelegen op het industrieterrein zijn wij uitgegaan van een maximale grenswaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 55, 50 en 45 dB(A) gedurende de dag-, avond- en nachtperiode.

De maximale geluidniveaus van de inrichting toetsen wij, gelet op het voorgaande, aan de tekst in hoofdstuk 4 van de Handreiking. De tekst in hoofdstuk 4 geeft geen duidelijkheid over de precieze grenswaarden bij maximale geluidniveaus, daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals deze in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen. Hierin wordt aangegeven dat de maximale geluidniveaus beperkt dienen te blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

9.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

Representatieve bedrijfssituatie

De dagelijkse geluiduitstraling die vanuit de inrichting optreedt, wordt vooral veroorzaakt door:

- het interne transport met afvalstoffen;
- vrachtwagenbewegingen op het terrein van de inrichting;
- de shredder;
- de puinbreker (8 uur in de dagperiode).

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Schoonderbeek en Partners Advies BV een akoestisch rapport opgesteld (Akoestisch onderzoek Wet milieubeheer Baetsen Deelnemingen BV - Locatie Son, kenmerk 09175.R01a d.d. 16 december 2009). Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

Incidentele bedrijfssituatie

De aanvraagster vraagt vergunning voor een niet-representatieve bedrijfssituatie. Het gaat om een situatie die zich maximaal 12 maal per jaar voordoet. Het betreft:

- het gebruik van de puinbreker gedurende 12 uur in de dagperiode en 4 uur in de avondperiode, of
- het gebruik van de grondzeef gedurende 12 uur in de dagperiode en 4 uur in de avondperiode.

De puinbreker en de grondzeef zijn op één dag niet gelijktijdig in werking. Beide activiteiten samen treden niet meer dan 12 dagen per jaar op. In de incidentele bedrijfssituatie zal een verhoogde geluidsproductie plaatsvinden. In de dagperiode blijft het geluidsniveau binnen de te hanteren richtwaarde voor de representatieve bedrijfssituatie. In de avondperiode wordt ter plaatse van enkele woningen de richtwaarden met 3 tot 6 dB(A) overschreden met een maximum van 56 dB(A) voor een woning op het industrieterrein en 46 dB(A) voor woningen aan de rand van een woonwijk.

9.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen geluidhinder

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen zijn:

- het in pandig opstellen van de sorteerinstallatie en de houtshredder;
- inzet geluidarm materieel (maatregelen die voldoen aan de Best Beschikbare Technieken);
- maatregelen aan de nieuwe mobiele puinbreker, zoals bijvoorbeeld geluiddempers;

- nieuwe keerwanden binnen de inrichting van minimaal 5,00 meter hoog ten behoeve van een betere afscherming;
- het beperken van de valhoogte van het te storten materiaal;
- de rijroutes zijn verhard en egaal;
- een beperking van de rijnsnelheid binnen de inrichting.

9.4 Conclusie

Representatieve bedrijfssituatie

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de normstelling zoals hiervoor is aangegeven.

De geluidgrenswaarden hebben wij opgenomen in de voorschriften.

Incidentele bedrijfssituatie

Gelet op het incidenteel voorkomen van deze niet-representatieve bedrijfssituatie, zullen wij deze toestaan. Wij dienen echter van een voornemen hiertoe vooraf op de hoogte te worden gesteld. Dit hebben wij vastgelegd in de voorschriften.

Indirecte hinder

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de ontsluiting van het verkeer van en naar de inrichting via de openbare weg op het industrieterrein plaats vindt. Binnen 100 meter is dit verkeer opgenomen in het regulier verkeer op deze weg. Binnen deze straal bevinden zich geen woningen. Verdere toetsing aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) heeft niet plaatsgevonden.

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die voorzieningen.

Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de Wm-vergunning hebben wij in de voorschriften geluidgrenswaarden gesteld op referentiepunten kort nabij de inrichting.

Wij hebben het aspect geluid beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot het aspect geluid wordt voldaan aan het toetsingskader en hiermee aan BBT.

10 Geur

10.1 Het kader voor de bescherming tegen geurhinder

Het in de NeR omschreven algemeen uitgangspunt van het geurbeleid is het zoveel mogelijk beperken van geurhinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Dit uitgangspunt vormt samen met het toepassen van de BBT de kern van het nationale geurbeleid. In het landelijke geurbeleid is vastgelegd dat wij de uiteindelijke afweging maken waarbij wij rekening houden met alle relevante belangen om tot een duurzame kwaliteit van de leefomgeving te komen.

Het geurbeleid bestaat uit de volgende uitgangspunten:

- als er geen hinder of kans op hinder is, zijn maatregelen niet nodig;
- als er wel hinder of kans op hinder is, worden maatregelen op basis van de BBT afgeleid;
- voor bepaalde branches is een toetsingskader voor geurhinder in een bijzondere regeling van de NeR opgenomen;
- de mate van hinder die nog acceptabel is, wordt vastgesteld door het bevoegd gezag.

Voor het bepalen van het acceptabele hinderniveau geeft de NeR de hindersystematiek. Met behulp hiervan kan een situatie van geuroverlast worden beoordeeld. Toepassen van de hindersystematiek leidt tot een specifieke afweging voor een individuele situatie of tot het toepassen van een bijzondere regeling.

10.2 Algemene eisen

Voor de op- en overslag van steekvaste baggerspecie en RKV-afval is geen bijzondere regeling in de NeR opgesteld, daarom dient er te worden getoetst aan de algemene eisen van de NeR.

10.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen het aspect geur

Binnen de inrichting wordt steekvaste baggerspecie en RKV-afval op- en overgeslagen. Om geurhinder te voorkomen wordt de opgeslagen baggerspecie en RKV-afval, alsmede het transport ervan, afgedekt. Aanvraagster heeft aangegeven dat geen GFT-afval en huishoudelijk afval, behoudens grof huishoudelijk afval wordt ingenomen. In principe wordt de steekvaste baggerspecie en het RKV-afval dagelijks afgevoerd. De maximale verblijfstijd van de steekvaste baggerspecie en het RKV-afval is beperkt tot één week.

10.4 Conclusie

Gezien het feit dat binnen de inrichting geen GFT-afval en huishoudelijk afval, behoudens grof huishoudelijk afval, wordt geaccepteerd en geurhinder veroorzakende componenten gedurende opslag en transport worden afgedekt en maximaal één week binnen de inrichting worden opgeslagen, wordt geurhinder in voldoende mate voorkomen.

Wij hebben het aspect geur beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot het aspect geur wordt voldaan aan het toetsingskader en hiermee aan BBT.

11 Lucht

11.1 Het kader voor de toetsing van luchtmissie

De aangevraagde emissies zijn getoetst aan de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR). Deze richtlijn, die de BBT voor het beperken van luchtmissies beschrijft, wordt landelijk toegepast als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies.

De Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) is van toepassing omdat er sprake is van op-, overslag en bewerking van stuifgevoelige stoffen zoals onder andere grond, bouwstoffen, hout, zand, RKV-afval, gips en puin(granulaat). Voor deze activiteiten is in de NeR een regeling opgenomen (§ 3.8): Diffuse stofemissie bij op- en overslag en bewerking van stuifgevoelige goederen. Uitgaande van de stuifgevoeligheid wordt in de NeR een indeling in klassen gemaakt voor stuifgevoelige producten. Op grond van de klassenindeling worden eisen gesteld aan de op-, overslag en bewerking van deze stoffen.

De op-, overgeslagen en bewerkte afvalstromen vallen onder de volgende stuifklassen:

- S2: sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S3: licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;
- S4: licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;

- S5: nauwelijks of niet stofgevoelig.

11.2 De gevolgen van de aangevraagde situatie voor de lucht

Stof kan worden veroorzaakt door de opslag van stofgevoelige stoffen, bij transport en laad- en losactiviteiten van stofgevoelige stoffen en het bewerken van stofgevoelige afvalstromen (sorteren, shredden, breken en zeven). Tevens worden er binnen de inrichting beperkte laswerkzaamheden uitgevoerd, waardoor stof kan worden geëmitteerd.

11.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht

§ 3.8 van de NeR

Verwezen wordt naar factsheets zoals opgenomen in § 3.8 van de NeR (Onderzoek maatregelen fijn stof op- en overslag d.d.10 september 2009). Inrichtinghoudster heeft zich geconformeerd aan een groot aantal maatregelen en/of voorzieningen zoals opgenomen in deze factsheets. De maatregelen en/of voorzieningen zoals onderstaand opgenomen zijn/worden binnen de inrichting getroffen:

- de grijper is voorzien van een benevelingsinstallatie welke tijdens de werkzaamheden is ingeschakeld;
- er worden geen grijpers gebruikt die niet aan de bovenzijde gesloten zijn;
- de schalen van de grijper worden goed gesloten gehouden bij beweging van de grijper;
- er worden geen bruuske bewegingen gemaakt bij het zwenken van de grijper;
- de grijper wordt traag geopend;
- de grijper wordt zo laag mogelijk boven de storthoop geopend;
- bij storthopen wordt de grijper pas geopend wanneer deze onder de keerwand is gezakt;
- na het lossen wordt de grijper in gesloten toestand teruggevoerd;
- door de grijpers goed te onderhouden wordt voorkomen dat morsemisatie optreedt doordat de grijper niet meer goed sluit;
- er is een onderhoudsplan ten behoeve van de grijpers waarin de wijze en frequentie van het onderhoud is opgenomen;
- eventuele reserve grijpers zijn in voldoende mate aanwezig om beschadigde grijpers te vervangen;
- per situatie wordt afgewogen welk type grijper geschikt is;
- de inrichting beschikt over sproei-installaties op het gehele terrein;
- het te verzetten materiaal wordt voor het verzetten besproeid. Voor het storten wordt het materiaal besproeid;
- de storthoogte wordt beperkt tot 1 meter met uitzondering van storten vanuit vrachtwagens waarbij de storthoogte maximaal 1,5 meter bedraagt;
- de vullingsgraad van het materieel wordt beperkt en overbelading wordt voorkomen (inzet weegvoorziening);
- bij een windsnelheid groter of gelijk aan 8 m/s worden activiteiten met stuifklasse S2 goederen gestaakt;
- bij een windsnelheid groter of gelijk aan 14 m/s worden activiteiten met stuifklasse S3 goederen gestaakt;
- bij een windsnelheid groter of gelijk aan 20 m/s worden activiteiten met stuifklasse S4 en/of S5 goederen gestaakt;
- binnen de inrichting geldt een snelheidsbeperking;
- het gebruik van materieel wordt beperkt (ook vanuit economisch oogpunt);
- binnen de inrichting zijn niet meer overslagpunten aanwezig dan strikt noodzakelijk;

- tijdens de opslag worden de depots met bevochtigbare stoffen vochtig gehouden om stofverspreiding te voorkomen;
- het terrein is omgeven door stapelblokken. De depots zijn gelegen tussen keerwanden (3 zijden);
- kleinere depots kunnen worden afgedekt . Het afdekken wordt enkel toegepast indien sprake is van langdurige opslag;
- goederen behorend tot stuifklasse S2 (RKV-afval en fijn zand) worden afgedekt;
- de lay-out van de depots is zo dat de wind de minste impact heeft op het depot;
- het terrein van de inrichting is verhard en kan worden bevochtigd middels de sproei-installaties;
- het terrein wordt regelmatig geveegd met een veegwagen;
- de transportband wordt gereinigd, de bandvorm is zo concaaf mogelijk en er worden zijdelingse flappen toegepast;
- het weegbrughuis is voorzien van een afstandsbediening, waarmee de sproei-ers op het buitenterrein per afzonderlijk terreindeel ingeschakeld kunnen worden;
- enkele uitpandige transporteurs van de BSA-lijn (sorteerlijn) zijn voorzien van halfronde overkappingen, ter bescherming tegen windinvloeden. De overige transporteurs van de BSA-lijn zijn inpandig opgesteld, ter voorkoming van stofoverlast;
- de transporteurs van de puin- en houtlijn zijn open. Het puin en hout welke op deze manier worden getransporteerd, worden zodanig bevochtigd dat verstuiwing wordt voorkomen. De puinbreker en houtshredder zijn beiden voorzien van een sproeisysteem, om het te verwerken materiaal te bevochtigen;
- de buiten opgestelde voorbreker voor afvalhout staat tussen keerwanden;
- de shredder is inpandig opgesteld;
- de gesorteerde opslag van geshred hout vindt plaats onder een overkapping, die aan 3 zijden voorzien is van dichte wanden. De trechters waarmee het hout wordt gestort bevinden zich ook onder deze overkapping en worden voor niet meer dan 85% gevuld;
- tijdens de opbouw van een puin-, hout- of gronddepot wordt deze bevochtigd middels de beregeningsinstallatie; het talud van een hoop is niet groter dan het 'natuurlijk' talud, waardoor verzakking en daarmee stofverspreiding wordt voorkomen;
- bij afbraak van een opslagdepot met stuifgevoelige stoffen wordt deze vochtig gehouden;
- in de sorteerhal wordt stofverspreiding voorkomen door een vernevelinginstallatie;
- stofverspreiding door voertuigen buiten de inrichting wordt voorkomen door de vrachtwagens en banden met behulp van een wielendouche schoon te spuiten voordat deze de inrichting verlaten, ook wordt de laadruimte afgedekt of dusdanig benut, dat stofverspreiding door morsgoed wordt voorkomen;
- er wordt binnen de inrichting geen RVS gelast;
- ruimteventilatie ten behoeve van laswerkzaamheden.

11.4 Beoordeling en conclusie luchtemissietoets (NER-toets)

Naast de maatregelen welke zijn opgenomen in de aanvraag (inclusief aanvullende gegevens) dient stofverspreiding voorkomen te worden door:

- het hanteren van factsheet M07 Monitoring door het uitvoeren van visuele waarnemingen;
- controle op windsnelheden door gebruik te maken van de internetpagina van het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI) of een windsnelheidsmeter;
- tijdens het zeven van grond en het sorteren van bouw- en sloopafval moeten voldoende en adequate maatregelen getroffen worden om stofverspreiding te voorkomen;
- de opslag van S3 materiaal dient in een gesloten ruimte plaats te vinden.

Met betrekking tot de emissie van lasrook is aangesloten bij de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer. Hierin is opgenomen dat bij het lassen van metalen (behalve RVS) bij een verbruik van meer dan 6.500 kilogram lastoevoegmateriaal per jaar afzuiging aan de bron en filtering van de afgezogen lasrook noodzakelijk is. In de inrichting wordt gelast aan materieel ten behoeve van reparatiewerkzaamheden (RVS lassen vindt niet plaats). Uit de aanvraag blijkt dat per jaar minder dan 6500 kg lastoevoegmateriaal gebruikt minder. Gelet op de geringe hoeveelheden lastoevoegmateriaal die worden gebruikt, achten wij verdergaande maatregelen dan opgenomen in de aanvraag niet noodzakelijk.

Wij zijn van mening dat met de maatregelen opgenomen in de aanvraag en het stellen van beperkende voorschriften (conform de NeR) het milieu voldoende tegen (diffuse) stofemissie wordt beschermd. Met betrekking tot dit aspect wordt voldaan aan BBT. De in aanvraag opgenomen maatregelen, samen met de voorschriften in deze vergunning leiden tot een acceptabele werkwijze. Gelet op het vorenstaande kan stofoverlast en stof-, asbest- en cementemissie worden voorkomen dan wel beperkt.

Wij hebben het aspect lucht beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot dit aspect wordt voldaan aan BBT.

11.5 Wet luchtkwaliteit (Titel 5.2 Wm)

Toetsingskader

Het toetsingskader voor luchtkwaliteitseisen is te vinden in hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wm. De regelgeving is uitgewerkt in een Algemene maatregel van bestuur (AMvB) en enkele Ministeriële Regelingen nl.:

- AMvB 'Niet in betekende mate' (NIBM) (Stb. 2007, 440);
- ministeriële regeling 'Niet in betekende mate' (NIBM) (Stcr. 2007, 218);
- ministeriële regeling 'Beoordeling luchtkwaliteit 2007'(Stcr. 2007, 220);
- ministeriële regeling 'Projectsaldering luchtkwaliteit 2007' (Stcr. 2007, 218).

De regelgeving kent een flexibele koppeling tussen ruimtelijke activiteiten en gevolgen voor de luchtkwaliteit. Projecten die 'niet in betekende mate bijdragen' aan de luchtverontreiniging, hoeven niet afzonderlijk getoetst te worden aan de grenswaarden voor de buitenlucht, aangezien deze "niet in betekende mate" bijdragen aan de luchtverontreiniging. Deze NIBM bijdrage wordt in het NSL door verschillende maatregelen ondervangen.

Titel 5.2 van de Wm bevat bepalingen betreffende luchtkwaliteitseisen. In bijlage 2 van de Wm zijn de grenswaarden voor luchtverontreinigende stoffen opgenomen.

De grens-/richtwaarden voor de luchtkwaliteit uit bijlage 2 van de Wm, betreffende zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes PM10, lood, koolmonoxide, benzeen, ozon, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen worden door ons als toetsingscriterium gebruikt.

De kans op overschrijding van de grenswaarde is op landelijke schaal voor de stoffen PM10 en stikstofdioxide het grootste. Voor de andere stoffen geldt dat niet of vrijwel niet. Wel kan de emissie van de andere stoffen op lokale schaal tot (dreigende) overschrijding van de grens- of richtwaarden leiden.

De grenswaarden geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit aan dat, in het belang van de bescherming van de gezondheid van de mens en van het milieu in zijn geheel, (binnen een bepaalde termijn) moet zijn bereikt.

Alleen ten aanzien van de stoffen die genoemd zijn in bijlage 2 van de Wm en waarvan is te verwachten dat deze nu, of in de toekomst, de gestelde grenswaarden zullen overschrijden of door de inrichting worden uitgestoten is het noodzakelijk dat een onderzoek wordt verricht naar de mogelijke gevolgen van het in werking zijn van de inrichting.

Het vaststellen van het kwaliteitsniveau en het bepalen van de mate waarin dat voldoet aan de grenswaarden als bedoeld in bijlage 2 van de Wm kan plaatsvinden door middel van berekeningen of metingen. Indien gebruik wordt gemaakt van metingen dan is hoofdstuk 3 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 van toepassing. Indien gebruik wordt gemaakt van berekeningen dan is hoofdstuk 4 van de desbetreffende Regeling van toepassing.

De uitkomsten worden gebruikt om te bepalen of het NIBM-criterium van 3% niet wordt overschreden en of de luchtkwaliteit in overeenstemming is met een grenswaarde die voor een luchtverontreinigende stof in bijlage 2 van de Wm is opgenomen.

De "beste beschikbare technieken" dienen te worden gehanteerd. Worden desondanks overschrijdingen van de luchtkwaliteitsnormen verwacht dan dienen aanvullende maatregelen genomen of voorzieningen getroffen te worden of dient de vergunning in het belang van de bescherming van het milieu te worden geweigerd.

Bijdrage van de immissieconcentratie is groter dan 3% / 1,2 µg/m³ en voldoet aan de grenswaarden

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Schoonderbeek en Partners Advies BV een luchtkwaliteit rapport opgesteld (Onderzoek luchtkwaliteit Baetsen in Son, kenmerk 09163.R01a d.d. 18 december 2009). Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag. In dit rapport is inzichtelijk gemaakt wat de bijdrage van de immissieconcentratie is vanwege de inrichting op gevoelige bestemmingen/ toetspunten. De bijdrage is bepaald met behulp van een Nieuw Nationaal Modelberekening. De bijdrage is bepaald uit de sommatie van de bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking. Onder verkeersaantrekkende werking wordt verstaan: "De gevolgen voor het milieu van het verkeer van en naar de inrichting worden niet aan de inrichting toegekend, indien dit verkeer kan worden geacht te zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Dit is het geval indien dit verkeer zich door zijn snelheid en rij- en stopgedrag niet onderscheidt van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg kan bevinden" (ABRvS 5 dec. 2007, nr. 200702511/1).

De hoogste immissieconcentraties op gevoelige bestemmingen/ toetspunten voor fijn stof als gevolg van bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking bedraagt 2,9 µg/m³. De achtergrondconcentratie bedraagt 25,8 µg/m³. De totale immissieconcentratie bedraagt 28,7 µg/m³ (inclusief zeezoutcorrectie).

De bijdrage vanwege de inrichting (bedrijfsmatige activiteiten en verkeersaantrekkende werking) is groter dan 3%/ 1,2 µg/m³ en is opgeteld bij de achtergrondconcentratiewaarde. Vervolgens is getoetst aan de grenswaarden zoals genoemd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer (tabel 1).

De hoogste immissieconcentraties voor stikstofdioxide als gevolg van bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking bedraagt 11,2 µg/m³. De achtergrondconcentratie bedraagt 19,8 µg/m³. De totale immissieconcentratie bedraagt 31,0 µg/m³.

De bijdrage vanwege de inrichting (bedrijfsmatige activiteiten en verkeersaantrekkende werking) is groter dan 3%/ 1,2 µg/m³ en is opgeteld bij de achtergrondconcentratiewaarde. Vervolgens is getoetst aan de grenswaarden zoals genoemd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer (tabel 1).

Stof	Norm	Grenswaarde
------	------	-------------

PM10	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³
PM10	Aantal overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de waarde 50 µg/m ³	35 dagen
NO2	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³
NO2	Aantal overschrijdingen per jaar van het uurgemiddelde van de waarde 200 µg/m ³	18 uur

Tabel 1 Grenswaarden zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wm

Stof	Norm	Berekende hoogste immissieconcentratie [µg/m ³]	Achtergrond concentratie [µg/m ³]	Totaal [µg/m ³]	Grenswaarde
PM10	Jaargemiddelde concentratie	2,9	25,8	28,7	40
PM10	Aantal overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de waarde 50 µg/m ³	-	-	20	35
NO2	Jaargemiddelde concentratie	11,2	19,8	31,0	40
NO2	Aantal overschrijdingen per jaar van het uurgemiddelde van de waarde 200 µg/m ³	-		0	0

De grenswaarden zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wm worden niet overschreden. De Wet luchtkwaliteit staat vergunningverlening niet in de weg.

12 Opslag

12.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van opslag

Opslag van stoffen kan leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu en valt dus in beginsel onder de reikwijdte van de Wm. De nadelige gevolgen kunnen brandgevaar betreffen. Criterium voor het stellen van brandveiligheidseisen is of de nadelige gevolgen voor het milieu door brand zich tot buiten de inrichting kunnen uitstrekken en het brandbare milieugevaarlijke stoffen betreft. Het overige valt onder het Gebruiksbesluit (zie considerans paragraaf 3.2).

In de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, in de publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 28 (PGS 28) zijn richtlijnen opgenomen voor de afleverinstallatie ten behoeve van vloeibare aardolieproducten en in de Publicatiereeks gevaarlijke Stoffen 30 (PGS 30) zijn richtlijnen opgenomen voor opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlammpunt van 55 tot 100°C in bovengrondse tanks. Door toepassing van deze richtlijnen wordt een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd.

12.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Binnen de inrichting bevinden zich de volgende opslagen:

- opslag KCA/KGA;
- opslagtanks ten behoeve van diesel (15.000 liter rode en 15.000 liter witte);
- opslagtank ten behoeve van Ad Blue (2.000 liter);
- opslag van smeermiddelen, koelvloeistof, (afgewerkte) olieën, ruitensproeiervloeistof, verven en oliehoudend afval;
- opslag van gassen (propan, zuurstof, acetyleen en argon).

12.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen voor de opslag

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen aangetroffen:

- Het KCA/KGA wordt opgeslagen in een KCA/KGA-container;
- De opslag van rode en witte diesel vindt plaats in een tweetal dubbelwandige bovengrondse tanks van elk 15.000 liter conform PGS30. De tanks zijn opgesteld op de vloeistofdichte was-, tankplaats;
- De opslag van Ad blue vindt plaats in een dubbelwandige bovengrondse tank met een inhoud van 2.000 liter conform PGS 30. De tank is opgesteld op de vloeistofdichte was-, tankplaats;
- Het afleveren van diesel en Ad Blue vindt plaats op de vloeistofdichte was-, tankplaats;
- De opslag van smeermiddelen, koelvloeistof, (afgewerkte) olieën, ruitensproeiervloeistof, verven en oliehoudend afval vindt plaats op een lekbak in de werkplaats. De werkplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer;
- De opslag van gassen (propaan, zuurstof, acetyleen en argon) vindt plaats in een gasflessenrek in de werkplaats conform PGS 15.

12.4 Conclusie

Binnen de inrichting is uitpandig een KCA/KGA-container aanwezig. Daarnaast is binnen de inrichting sprake van opslag van gassen in een gasflessenrek. Vorenstaande opslagen dienen te voldoen aan PGS 15. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot PGS 15.

Binnen de inrichting is sprake van het afleveren van diesel en Ad Blue met een capaciteit van meer dan 25.000 liter per jaar. Derhalve dient het afleveren van diesel en Ad Blue te voldoen aan PGS 28. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot PGS 28.

Binnen de inrichting vindt de opslag van diesel plaats in een tweetal bovengrondse tanks, met een inhoud van 15.000 liter, en de opslag van Ad Blue vindt plaats in een bovengrondse tank, met een inhoud van 2.000 liter. Deze tanks voldoen aan PGS 30. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot PGS 30.

Wij zijn van mening dat met de maatregelen opgenomen in de aanvraag en het stellen van voorschriften het milieu voldoende wordt beschermd

Om te garanderen dat de opslag plaatsvindt conform de BBT, schrijven wij de richtlijnen uit de PGS 15, 28 en 30 voor.

13 Trillingen

13.1 Het kader voor de bescherming tegen trillingshinder

Wij hanteren ter beoordeling van de toelaatbare trillinghinder de in 2002 verschenen Richtlijn van de Stichting bouwresearch: SBR-Richtlijn deel B: "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen. Meet- en beoordelingsrichtlijn".

In deze Richtlijn wordt gesproken van streefwaarden. Deze streefwaarden zijn erop gericht om hinder door trillingen te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

13.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor trillingshinder

Binnen de inrichting kunnen als gevolg van de onderstaande activiteiten trillingen ontstaan:

- het breken van puin met behulp van een mobiele puinbreekinstallatie;

- het shredden van hout met de houtshredder;
- het sorteren van afvalstoffen met de sorteerinstallatie;
- het zeven van grond en/of puin met de zeefinstallatie.

13.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen trillingshinder

- De mobiele puinbreekinstallatie is voorzien van rubberen verbindingstukken en vering tussen vaste en trillende delen van de installatie.

13.4 Conclusie

Trillingen veroorzaakt door werkzaamheden van bovenstaande installaties mag niet meer dan de trillingsterkte zoals te bepalen volgens tabel 2 van de Richtlijn B "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen", uitgave augustus 2002 van de Stichting Bouwresearch Rotterdam. Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het vorenstaande rekening gehouden. Door het stellen van voorschriften wordt het milieu voldoende tegen trillingen beschermd.

14 Uitgangspunten voorschriften (art. 8.12 wm)

14.1 Meten en registreren

Overeenkomstig artikel 8.12 van de Wm dienen wij voorschriften aan de vergunning te verbinden, waarin wordt bepaald of aan de gestelde doelvoorschriften van de vergunning wordt voldaan. Hierbij dient in de voorschriften de wijze van bepaling te worden aangegeven, die ten minste betrekking heeft op de methode en de frequentie van de bepaling en de procedure voor de beoordeling van de bij de bepaling verkregen gegevens. Ook kan een voorschrift betrekking hebben op de organisatie van die bepalingen en beoordelingen als ook op de registratie van die gegevens en de resultaten van die beoordelingen. Verder dient in de voorschriften te worden opgenomen dat de bij de bepaling verkregen gegevens aan het bevoegd gezag dienen te worden gemeld, ter inzage worden gegeven of anderszins ter beschikking worden gesteld aan het bevoegd gezag.

In afwijking van het voorgaande worden geen voorschriften aan de vergunning verbonden over het ter beschikking stellen van gegevens, voor zover:

- die gegevens moeten worden opgenomen in een milieuverslag, of
- daardoor strijd ontstaat met regels gesteld krachtens de artikelen 12.4, vierde lid, of 12.5 Wm.

In de voorschriften behorende bij deze beschikking is hierin voorzien door voorschriften te stellen over de wijze van het meten en het registreren van gegevens voor de relevante milieuaspecten lucht, geluid, bodem, preventie c.q. energie- en watergebruik en afvalstoffen. Verder vallen de activiteiten van de inrichting onder de werkingssfeer van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

14.2 Verspreiding verontreinigingen, bijzondere bedrijfsomstandigheden en ongevallen en bedrijfsbeëindiging

Op grond van artikel 8.12b Wm dienen wij ook voorschriften aan de vergunning te verbinden over:

- a. een doelmatig gebruik van energie en grondstoffen;
- b. de bescherming van bodem en grondwater;
- c. het voorkomen van het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater en, voor zover dat niet mogelijk

- is, het doelmatig beheer van afvalstoffen en van afvalwater;
- d. het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer van personen of goederen van en naar de inrichting;
 - e. het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen;
 - f. het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen, korte stilleggingen, definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden;
 - g. het voorkomen van ongevallen en het beperken van de gevolgen van ongevallen;
 - h. het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie.

Bij onze beoordeling van de aanvraag om vergunning hebben wij getoetst aan onder andere de NeR (lucht), de Wlk (lucht), de Handreiking Industrielawaai (geluid), de Handreiking Wegen naar Preventie bij bedrijven en Wm-vergunningverlening (energie, grondstoffen en afvalstoffen) en de NRB (bodem). Zie hiertoe ook de voorgaande paragrafen van de considerans.

Op basis van deze beoordeling van de aanvraag om vergunning zijn voor de genoemde punten a. tot en met e. voorschriften aan de vergunning verbonden.

Ter voorkoming dan wel ter beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen, korte stilleggingen, definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden zijn voorschriften aan de vergunning verbonden. Deze voorschriften vloeien onder meer voort uit de NeR en de NRB. Daarnaast is in de voorschriften opgenomen dat de inrichting bij bijzondere omstandigheden, zijnde een ongeval of een ongewoon voorval, en ná het nemen van de noodzakelijke maatregelen terstond bij ons melding dient te doen.

Verder zijn aan de beschikking voorschriften verbonden met betrekking tot bedrijfsbeëindiging. Zo dienen alle (afval)stoffen uit de inrichting te worden verwijderd.

In het dictum van deze vergunning is hiertoe gesteld dat de voorschriften hieromtrent nog 3 jaar na het verlopen van deze beschikking van kracht blijven.

Door deze voorschriften aan de beschikking te verbinden dienen de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te worden gemaakt of zoveel mogelijk te worden beperkt voor zover dat nodig is om het terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie.

15 Ingebrachte zienswijzen

15.1 Samenvatting ingebrachte zienswijzen en onze reactie daarop

A. Samenvatting van de zienswijzen van milieuwerkgroep IVN Son en Breugel. Deze zienswijzen zijn tevens als bijlage opgenomen.

- a. Reclamant is van oordeel, dat er strijdigheid is met het bestemmingsplan (oude bestemmingsplan Ekkersrijt West) en dat alvorens het afgeven van een nieuwe vergunning de compensatie regels en afspraken worden nagekomen en worden uitgevoerd.

Onze reactie op de ingebrachte zienswijzen van milieuwerkgroep IVN Son en Breugel.

Ad Aa.

Op 26 mei 2011 is een nieuw bestemmingsplan Ekkersrijt vastgesteld door de gemeenteraad, waarmee de strijdigheid van de aanvraag met het bestemmingsplan wordt opgeheven. Daarnaast is door gemeente Son en Breugel en inrichtinghoudster een formele overeenkomst gesloten inzake natuurcompensatie. Wij zijn dan ook van mening, omdat nu de strijdigheid is opgeheven, wij de vergunning kunnen verlenen.

Wij achten deze zienswijze ongegrond.

16 Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Ten opzichte van het ontwerpbesluit zijn de volgende wijzigingen aangebracht in de considerans/voorschriften behorende bij de vergunning:

- enkele tekstuele fouten in de considerans en in de voorschriften zijn aangepast;
- naar aanleiding van de ingediende zienswijzen in de vorige paragraaf zijn de volgende paragrafen gewijzigd:
 - paragraaf 1.4 van de considerans;
- naar aanleiding van gewijzigde inzichten met betrekking tot de IPPC-richtlijn (onderhavige inrichting betreft een IPPC-inrichting) zijn de volgende paragrafen van de considerans aangepast/toegevoegd/verwijderd:
 - paragraaf 2.2;
 - paragraaf 4.1;
 - paragraaf 4.2;
 - paragraaf 5.1;
 - paragraaf 5.2;
 - paragraaf 12.1 van de ontwerpbeschikking (verwijderd);
 - paragraaf 12.2 van de ontwerpbeschikking (verwijderd).
- naar aanleiding van de wijziging van de NeR in december 2009 zijn de volgende paragrafen/voorschriften aangepast/toegevoegd:
 - paragraaf 11.1 van de considerans;
 - paragraaf 11.3 van de considerans;
 - paragraaf 11.4 van de considerans;
 - voorschrift 7.1.1;
 - voorschrift 7.1.2;
 - voorschrift 7.3.1;
 - voorschrift 7.3.6;
 - voorschrift 7.4.3.
- naar aanleiding van het inwerking treden van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) op 01 oktober 2010 is de volgende paragraaf aangepast:
 - paragraaf 19.1 van de considerans;
- naar aanleiding van het inwerking treden van de Waterwet 22 december 2009 zijn de volgende paragrafen/voorschriften aangepast/toegevoegd:
 - paragraaf 2.2 van de considerans;
 - paragraaf 4.1 van de considerans;
 - paragraaf 5.1 van de considerans;
 - paragraaf 5.2 van de considerans;
 - paragraaf 5.3 van de considerans;
 - paragraaf 3.2 van de voorschriften;
 - paragraaf 3.3 van de voorschriften;

- paragraaf 3.4 van de voorschriften;
 - paragraaf 3.5 van de voorschriften;
 - bijlage 5.
- naar aanleiding van gewijzigde inzichten de volgende onderdelen van de considerans ambtshalve gewijzigd:
- paragraaf 7.1 van de considerans;
 - voorschrift 10.1.2.

17 Conclusie

17.1 Algemeen

Wij hebben de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken beoordeeld, mede in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

Binnen de inrichting zullen de van toepassing zijnde BBT worden toegepast.

Op grond van bovenstaande overwegingen besluiten wij de gevraagde Wm-vergunning te verlenen. Ter bescherming van het milieu verbinden wij voorschriften aan de vergunning.

18 Termijn waarvoor de wm-vergunning wordt verleend

18.1 Algemeen

Op 1 oktober 2010 is de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) in werking getreden. Bij de invoering van deze wet is een aantal andere wetten gewijzigd. Uit het overgangsrecht, zoals dat is opgenomen in de Invoeringswet Wabo, volgt dat de wetswijzigingen niet van toepassing zijn op deze aanvraag, omdat de aanvraag vóór de inwerkingtreding van de Wabo is ingediend. Het recht, zoals dat gold onmiddellijk voor het tijdstip van inwerkingtreding van de Wabo, blijft van toepassing op de voorbereiding en vaststelling van deze beschikking.

Ingevolge artikel 8.17 lid 2 Wm mogen vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen (behoudens in het geval sprake is van de activiteiten storten en/of afvalverbranding) slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar. Gelet hierop verlenen wij de aangevraagde Wm-vergunning voor een termijn van 10 jaar.

Op het tijdstip waarop de onderhavige beschikking onherroepelijk is geworden, wordt deze gelijkgesteld met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit. Op dat moment vervalt de opgelegde beperking, dat de betrokken vergunning slechts geldt voor een bepaalde termijn, van rechtswege.

19 Besluit

19.1 Algemeen

Gelet op het voorgaande en de ter zake geldende wettelijke bepalingen besluiten wij:

- de door Baetsen Deelnemingen BV aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.4 Wet milieubeheer voor een inrichting voor de opslag, overslag en bewerking van afvalstoffen te verlenen voor een periode van 10 jaar gerekend vanaf het in werking treden van de beschikking;
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- te bepalen dat de voorschriften 1.1.14, 2.2.5, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1 en 4.5.2 gedurende 3 jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht blijft;
- het origineel van dit besluit te zenden aan Baetsen Deelnemingen BV, Locht 100, 5504 RP Veldhoven en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Son en Breugel, Postbus 8, 5690 AA Son;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel, Postbus 10001, 5280 DA Boxtel;
 - het Samenwerkingsverband Regio Eindhoven, de heer J. Simons, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven;
 - Milon BV, Huygensweg 24, 5482 TG Schijndel;
 - IVN Son en Breugel, de heer H. de Beer, Postbus 160, 5690 AD Son.
- deze beschikking bekend te maken op 11 november 2011.

's-Hertogenbosch, 4 november 2011.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. J.P.M. van Erdewijk,
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven

Voor de mogelijkheid en de termijn tot het instellen van beroep wordt verwezen naar de bekendmaking van dit besluit.

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1	Algemene voorschriften	36
1.1	Gedragsvoorschriften	36
2	Afvalstoffen	38
2.1	Afvalscheiding.....	38
2.2	Opslag van afvalstoffen.....	38
2.3	Afvoer van afvalstoffen	39
2.4	Acceptatie.....	39
2.5	Registratie	41
3	Afvalwater.....	43
3.1	Algemeen	43
3.2	Afvalwaterstromen	43
3.3	Controle	43
3.4	Lozingseisen	44
3.5	Beheer en onderhoud.....	44
4	Bodem	46
4.1	Doelvoorschriften.....	46
4.2	Vloestofdichte vloeren	46
4.3	Beheermaatregelen	47
4.4	Onderzoeken	47
4.5	Herstelplicht (bodemsanering)	48
5	Energie en water.....	49
5.1	Registratie	49
5.2	Energiebesparingsonderzoek	49
6	Geluid en trillingen.....	50
6.1	Algemeen	50
6.2	Representatieve bedrijfssituatie.....	50
6.3	Incidentele situaties	50
6.4	Trillingen.....	51
7	Lucht en geur.....	53
7.1	Algemeen	53
7.2	Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij opslag	53
7.3	Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij verlading	53
7.4	Maatregelen tegen de diffuse stofemissie ten gevolge van verkeer	54
7.5	Maatregelen tegen stofemissie bij het shredden.....	54
7.6	Maatregelen tegen stofemissie bij het puinbreken	54
7.7	Maatregelen tegen stofemissie bij het zeven van grond.....	54
7.8	Maatregelen tegen stofemissie bij het sorteren	55
7.9	Maatregelen tegen mogelijke geuremissie	55
8	Opslag	56
8.1	Brandbestrijding	56
8.2	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen	56
8.3	Gasflessen	56
8.4	Opslag in bovengrondse tanks onder atmosferische druk	56
8.5	Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen en Ad Blue	57
8.6	De opslag van asbest	57
9	Bouw- en sloop/bedrijfsafval.....	58
9.1	Breken van bouw- en sloopafval.....	58
9.2	Sorteren van bouw- en sloopafval en in samenstelling vergelijkbaar bedrijfsafval	58
10	Opslag en bewerking van grond, baggerspecie en bouwstoffen.....	59
10.1	Acceptatie grond, baggerspecie en bouwstoffen	59
10.2	Opslag van (te bewerken) grond, baggerspecie en bouwstoffen	59

10.3	Opbulken/mengen van grond	59
10.4	Zeven van grond	59
11	Kraan en shovel.....	60
11.1	Algemeen.....	60

Bijlage 1: begrippen

Bijlage 2: acties

Bijlage 3: geluidmissiepunten

Bijlage 4: zienswijzen

Bijlage 5: lozingsschema

1 Algemene voorschriften

1.1 Gedragsvoorschriften

- 1.1.1 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.4 De inrichting mag uitsluitend geopend zijn van maandag tot en met vrijdag van 06.00 uur tot 23.00 uur en op zaterdag van 07.00 tot 16.00 uur.
- 1.1.5 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.1.6 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.1.7 Gasgestookte verwarmings- of stookinstallaties en bijbehorende appendages moeten voldoen aan de NEN 1078 en/of de NEN 2078. Een gasgestookte verwarmings- of stookinstallatie met een nominaal vermogen van meer dan 100 kW moet voor ingebruikneming en vervolgens ten minste éénmaal per vier jaar gekeurd worden op goed en veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid. De keuring moet mede omvatten de afstelling voor de verbranding, het systeem voor de toevoer van de brandstof en de afvoer van de verbrandingsgassen. Onderhoud moet jaarlijks door een daartoe erkend bedrijf te worden verricht. Indien uit een keuring blijkt dat de verwarmings- of stookinstallatie onderhoud nodig heeft, moet dat onderhoud binnen twee weken na de keuring plaatsvinden.
- 1.1.8 De keuring als bedoeld in vorig voorschrift moet worden uitgevoerd door een persoon die beschikt over een geldig certificaat dat is afgegeven door een instelling die door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd teneinde uitvoering te kunnen geven aan de 'beoordelingsrichtlijn voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties' van de Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties of aantoonbaar voldoet aan eisen die ten minste gelijkwaardig zijn aan die beoordelingsrichtlijn.

- 1.1.9 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
- 1.1.10 De vergunninghoudster moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.1.11 De vergunninghoudster moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.
- 1.1.12 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
 - afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
 - de registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en de daarop ondernomen acties.
- 1.1.13 De documenten genoemd in voorschrift 1.1.12 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard en dienen ter inzage te zijn voor de daartoe bevoegde ambtenaren.
- 1.1.14 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.1.15 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer terstond mededeling te worden gedaan aan de Milieu-informatie- en klachtenpunt van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd.

2 Afvalstoffen

2.1 Afvalscheiding

- 2.1.1 Vergunninghoudster is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- a de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - b papier en karton.
- 2.1.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

2.2 Opslag van afvalstoffen

- 2.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.2.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.2.4 De termijn van opslag van afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.
- 2.2.5 Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld moeten binnen drie maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd zijn.
- 2.2.6 De opslaghoogten van de depots op het buitenterrein mogen maximaal de volgende hoogten hebben ten opzichte van het maaiveld ter plaatse:
- opslag hout 6 meter;

- opslag puin en granulaat tot 15 meter;
- opslag grond tot 15 meter;
- opslag overige stoffen tot 6 meter.

2.3 Afvoer van afvalstoffen

2.3.1 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

2.4 Acceptatie

2.4.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen worden geaccepteerd en opgeslagen. Voor diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

	Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode(s)	Maximale opslaghoeveelheid	Maximaal jaarverbruik (ton per jaar)	Sectorplan LAP
1	droog grof huishoudelijk afval	20.03.01, 20.03.07, 20.03.99	6.700 m ³	20.000	1
2	bouw- en sloofafval	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07c, 17.02.01c, 17.02.02c, 17.02.03c, 17.03.02c, 17.04.01c, 17.04.02c, 17.04.03c, 17.04.04c, 17.04.05c, 17.04.06c, 17.04.07c, 17.04.11c, 17.05.04c, 17.06.04, 17.08.02c, 17.09.04c	41.700 m ³	200.000	28
3	Bedrijfsafval	19.12.12c, 20.03.01, 20.03.99	12.500 m ³	45.000	2
4	RKV-afval	20.03.03, 20.03.06	140 m ³	10.000	9
5	steekvaste baggerspecie (max. klasse industrie)	17.05.06c	700 m ³	50.000	40
6	grond (max. klasse industrie)	17.05.04c, 20.02.02	5.600 m ³	100.000	39
7	puin, granulaat en spoorwegballast (geen IBC-bouwstoffen)	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07c, 17.03.02c, 17.05.04c, 17.05.08c, 17.08.02c, 20.02.02	100.000 m ³	210.000	29
8	niet teerhoudend asfalt	17.03.02c	25.000 m ³	50.000	29
9	teerhoudend asfalt	17.03.01*c	500 m ³	10.000	34
10	(teerhoudend) dakafval	17.03.01*c, 17.03.02c	90 m ³	5.000	33
11	Metalen	02.01.10, 15.01.04, 16.01.17, 16.01.18, 17.04.07, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40	90 m ³	5.000	12
12	A- en B-hout	03.01.05c, 15.01.03, 17.02.01c, 19.12.07c, 20.01.38c	13.000 m ³	150.000	36
13	C-hout	03.01.04*c, 17.02.04*c,	670 m ³	5.000	36

		19.12.06*c, 20.01.37*c			
14	staalslakken (tbv. hydraulisch menggranulaat)	10.02.01, 10.02.02, 10.09.03, 10.10.03	200 ton	2.500	3
15	Snoeihout	20.02.01	670 m ³	2.000	8
16	papier en karton	15.01.01, 19.12.01, 20.01.01	90 m ³	1.000	4
17	folie en kunststoffen	15.01.02, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39	90 m ³	1.000	11
18	Glas	15.01.07, 16.01.20, 17.02.02c, 19.12.05, 20.01.02	90 m ³	500	38
19	Vloerbedekking	19.12.08, 20.01.11	90 m ³	1.000	Beleidskader LAP
20	gasbeton/gips	17.08.02c	90 m ³	275	31 en 32
21	verpakt asbest	17.06.05*	45 m ³	500	37
22	KGA	17.09.03*c	2.500 kg	20 ton	18

- 2.4.2 Het bij de aanvraag gevoegde AO/IC dient met het volgende te worden aangevuld:
- a een risicoanalyse van de handelingen met afvalstoffen om de risico's op een onjuiste verwerking te verminderen.
- Deze moeten binnen een maand na inwerking treden van deze vergunning ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn overgelegd:
- 2.4.3 De vergunninghoudster moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en de AO/IC inclusief de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.4.5 toegezonden wijzigingen.
- 2.4.4 Het in voorschrift 2.4.3 bedoelde A&V-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 2.4.2 en 2.4.5 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.4.5 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.
- In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:
- a de reden tot wijziging;
 - b de aard van de wijziging;
 - c de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het A&V-beleid en de AO/IC;
 - d de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- 2.4.6 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste Wm-vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het A&V-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.

2.5 Registratie

- 2.5.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - de naam en adres van de ontdoener;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.2 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbepemming;
 - de naam en adres van de afnemer;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.3 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van plaats herkomst;
 - de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - de euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.4 In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.5.1 hoeven in het registratiesysteem van alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte uitsluitend de volgende gegevens per euralcode te worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.
- 2.5.5 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk dient een registratiepost aanwezig te zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd dienen te worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag dienen geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage te worden gegeven.

- 2.5.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.5.7 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:
- een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;
 - de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
 - de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.
- 2.5.8 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3 Afvalwater

3.1 Algemeen

- 3.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.
- 3.1.2 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
 - de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523:2008;
 - het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.
- Als de vergunninghoudster gebruik wil maken van een ander analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghoudster worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.
- 3.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

3.2 Afvalwaterstromen

- 3.2.1 Deze vergunning heeft betrekking op de lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen welke voorkomen in, dan wel bestaan uit de volgende afvalwaterstromen:
- afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en de kantine;
 - verontreinigd regenwater en sproeiwater (minimaal) van de opslag van afvalstoffen op een bodem beschermende voorzieningen;
 - afvalwater afkomstig van het spoelen van het filterzand uit de ontijzeringsinstallatie, RKV-afval en de reiniging van rolcontainers met behulp van de stoomcleaner;
 - de gecombineerde was- en tankplaats.

3.3 Controle

- 3.3.1 Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 3.2.1 onder 2 en 3 dient op elk moment bemonsterd te kunnen worden. Daartoe dient het via een controlevoorziening te

worden geleid die geschikt is voor het nemen van steekmonsters. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

- 3.3.2 Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 3.2.1 onder 4 dient op elk moment bemonsterd te kunnen worden. Daartoe dient het via een controlevoorziening te worden geleid die geschikt is voor het nemen van representatieve etmaalmonsters en steekmonsters. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

3.4 Lozingseisen

- 3.4.1 Ter plaatse van de controlevoorziening mag de concentratie van stoffen in het te lozen verontreinigde hemelwater, als bedoeld in voorschrift 3.2.1 onder 2, 3 en 4 de in onderstaande tabel genoemde stoffen en waarden niet overschrijden:

Stoffen	Concentratie in enig steekmonster in mg/l	Bepaald volgens NEN-norm
Minerale olie	200	NEN-EN-ISO 9377
Som zware metalen (koper, chroom, zink, lood en nikkel)	5	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2, ontsloten volgens NEN-EN-ISO 15587-1 en NEN 6961
PAK	0,05	NEN-EN-ISO 17993
MAK	0,1	NEN-EN-ISO 15680
VOCL	0,02	NEN-EN-ISO 10301

3.5 Beheer en onderhoud

- 3.5.1 De zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controlevoorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden behandeld.
- 3.5.2 Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon water.
- 3.5.3 De slibvangput en de olie-afscheider moeten voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089, bij een slibvangput en olieafscheider geplaatst voor 01-09-2006 of NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2, bij een slibvangput en olieafscheider geplaatst vanaf 01-09-2006, of te zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie erkende certificeringinstelling waaruit blijkt dat tenminste een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.

- 3.5.4 Als voor de slibvangput en de olie-afscheider geen kwaliteitsverklaring is verstrekt door een instelling, die door de Raad van Accreditatie is gecertificeerd, moet degene, die de inrichting drijft binnen 3 maanden aan het bevoegd gezag hebben aangetoond dat het effluent en het ontwerp van de slibvangput voldoen aan de kwaliteitseisen, die met de toepasselijke norm NEN 7089 of NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2 bereikt zouden zijn.

4 Bodem

4.1 Doelvoorschriften

4.1.1 Het bodemrisico van volgende bedreigende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB:

- opslag, overslag en (voor)sorteren van droog grof huishoudelijk afval;
- opslag, overslag en (voor)sorteren van bouw- en sloopafval;
- op- en overslag van bedrijfsafval;
- opslag van puin van onbekende kwaliteit;
- op- en overslag van RKV-afval;
- het shredden van B-hout;
- op- en overslag van geshred B-hout;
- op- en overslag van C-hout;
- opslag van sorteer- en brekerzeefzand;
- opslag en het shredden restfractie uit het sorteerproces;
- op- en overslag van snoeihout;
- op- en overslag van teerhoudend asfalt;
- op- en overslag van bitumineus dakafval en teerhoudende dakbedekking;
- opslag van dieselolie en Ad Blue;
- de gecombineerde was-, tankplaats incl. afleverinstallatie;
- de opslag van (afgewerkte) oliën, ruitensproeiervloeistof, smeermiddelen, koelvloeistof, verven en oliehoudend afval;
- de opslag van KGA/KCA;
- de werkplaats;
- de wielendouche;
- het lozen van verontreinigd afvalwater tot en met zuiveringstechnische voorzieningen.

4.2 Vloeistofdichte vloeren

4.2.1 Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer of verharding moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte verhardingen van beton).

4.2.2 Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

4.2.3 Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en te zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.2.

4.2.4 In afwijking van voorschrift 4.2.3 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een vloeistofdichte vloer of verharding plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat vloeistofdichte vloer of verharding is aangelegd overeenkomstig het daartoe

krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een inrichting dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

- 4.2.5 Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding en overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB.
- 4.2.6 Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 4.2.7 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.2 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 4.2.6 en 4.2.7, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

4.3 Beheermaatregelen

- 4.3.1 Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient door vergunninghoudster een plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende voorzieningen aan het bevoegd gezag te worden toegezonden. In dit plan dient ten minste het volgende te zijn uitgewerkt:
 - a welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
 - b de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
 - c de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
 - d waaruit het onderhoud bestaat;
 - e de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
 - f hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
 - g hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - h de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.
- 4.3.2 Wijzigingen in het plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende maatregelen dienen aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.
- 4.3.3 Gemorste bodembedreigende vloeistoffen als oliën, vetten en chemicaliën moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

4.4 Onderzoeken

- 4.4.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient uiterlijk 3 maanden na het in werking treden van deze vergunning een bodembelastingonderzoek naar de nulsituatie te zijn uitgevoerd. De resultaten dienen uiterlijk 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd. Met het ingediende voorstel voor het nulsituatie bodemonderzoek (nul- en eindsituatie

bodemonderzoek aan de Ekkersrijt 9002 en 9004 te Son en Breugel, Milon bv kenmerk 295360 d.d. 7 december 2009) kan worden ingestemd op voorwaarde dat de volgende aanpassing wordt doorgevoerd:

- Het voorgestelde grondwateranalysepakket voor deellocatie 15+19 dient in verband met de opslag van Ad Blue te worden uitgebreid met de parameter N-JKjeldahl.

4.4.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform NEN 5740:2009 paragraaf 5.8 (Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL)). De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd.

4.4.3 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740:2009.

4.5 Herstelplicht (bodemsanering)

4.5.1 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kan het bevoegd gezag binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij dit gezag op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld.

4.5.2 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaats vinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

5 Energie en water

5.1 Registratie

- 5.1.1 Vergunninghoudster moet de jaarrekening van het waterverbruik binnen de inrichting bewaren. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en oppervlaktewater) worden geregistreerd (in m³).
- 5.1.2 Binnen de inrichting dient een overzicht beschikbaar te zijn voor de toezichthouder van het energieverbruik in de laatste afrekenperiode (elektriciteit en andere energiedragers) in relatie tot het energiegebruik van eerdere afrekenperiodes.

5.2 Energiebesparingsonderzoek

- 5.2.1 Binnen 6 maanden na het inwerking treden van de beschikking moeten de resultaten van een energiebesparingsonderzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn gezonden. Het onderzoek heeft betrekking op elektriciteit en andere energiedragers.

De resultaten van dit onderzoek moeten worden vastgelegd in een rapport dat ten minste de volgende gegevens bevat:

- beschrijving van het object;
- beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object en een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan installaties en (deel)processen;
- een overzicht van de mogelijke energiebesparende technieken en/of maatregelen toegespitst op de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding de grootste bijdrage in het totale verbruik hebben;
- per energiebesparende maatregel de volgende gegevens:
 - a de jaarlijkse energiebesparing;
 - b de (meer)investeringskosten;
 - c de verwachte economische levensduur;
 - d de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven zoals die tijdens het onderzoek voor het bedrijf gelden;
 - e een schatting van eventuele bijkomende kosten of baten anders dan energiebesparing;
 - f de terugverdientijd op basis van de (meer)investeringskosten en de baten;
 - g een overzicht van mogelijke organisatorische en good housekeeping maatregelen die leiden tot energiebesparing.

Vergunninghoudster moet op basis van het rapport een bedrijfsenergieplan opstellen volgens het in bijlage E van de circulaire "Energie in de milieuvergunning" van oktober 1999 voorgeschreven model. In het plan moeten maatregelen met een terugverdientijd tot en met vijf jaar worden opgenomen.

- 5.2.2 De vergunninghouder moet het goedgekeurde bedrijfsenergieplan binnen de daarin gestelde termijnen uitvoeren.

6 Geluid en trillingen

6.1 Algemeen

- 6.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

6.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 6.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)]	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)]	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)]
		Dag 07.00-19.00 uur	Avond 19.00-23.00 uur	Nacht 23.00-07.00 uur
1	Ekkersrijt 7320	47	40	33
2	Ekkersrijt 6036	45	39	31
3	Kanaaldijk Zuid 23A	49	48	39
4	Woningen Eindhoven	43	39	31
5	Kanaaldijk Zuid 24	38	40	31
6	Bedrijfswoning Aqua Best	28	28	20
7	Referentiepunt Zuidoost	63	54	47
8	Referentiepunt Noordoost	58	50	42
9	Referentiepunt Noordwest	60	54	46
10	Referentiepunt Zuid	57	51	43

Voor de dagperiode geldt een beoordelingshoogte van 1,50 meter. Voor de avond- en nachtperiode geldt een beoordelingshoogte van 5,00 meter. De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op bijlage 3 "Geluidimmissiepunten".

- 6.2.2 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag ter plaatse van een niet tot de inrichting behorende woning maximaal 70, 65 en 60 dB(A) bedragen gedurende de dag-, avond- of nachtperiode.

6.3 Incidentele situaties

- 6.3.1 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 6.2.1 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede

door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, inclusief de in voorschrift 6.3.3 opgenomen activiteiten, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoord. punt	Omschrijving	LAr,LT [in dB(A)]	LAr,LT [in dB(A)]
		Dag 07.00-19.00 uur	Avond 19.00-23.00 uur
1	Ekkersrijt 7320	48	48
2	Ekkersrijt 6036	46	46
3	Kanaaldijk Zuid 23A	50	56
4	Woningen Eindhoven	44	46
5	Kanaaldijk Zuid 24	39	43
6	Bedrijfswoning Aqua Best	29	38
7	Referentiepunt Zuidoost	64	64
8	Referentiepunt Noordoost	59	58
9	Referentiepunt Noordwest	61	61
10	Referentiepunt Zuid	58	58

Voor de dagperiode geldt een beoordelingshoogte van 1,50 meter. Voor de avond- en nachtperiode geldt een beoordelingshoogte van 5,00 meter. De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op bijlage 3 "Geluidimmissiepunten".

- 6.3.2 Op de in voorschrift 6.3.1 genoemde activiteit(en) is voorschrift 6.2.2 van overeenkomstige toepassing.
- 6.3.3 Maximaal 12 keer per jaar in totaliteit mag de mobiele puinbreker 12 uur in de dagperiode en 4 uur in de avondperiode (07.00 - 23.00 uur) en de grondzeef 12 uur in de dagperiode en 4 uur in de avondperiode (07.00 - 23.00 uur) inwerking zijn. De puinbreker en de grondzeef mogen niet gelijktijdig in werking zijn.
- 6.3.4 Tenminste 2 werkdagen voordat de in voorschrift 6.3.3 genoemde activiteiten worden uitgevoerd, moet dit aan Gedeputeerde Staten worden gemeld per telefax of e-mail.
- 6.3.5 Van de activiteiten genoemd in voorschrift 6.3.3 dient een logboek te worden bijgehouden waarin wordt vermeld:
- De datum waarop de activiteiten hebben plaatsgevonden.
 - De begin- en eindtijd van deze activiteiten.
 - Eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteiten zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

6.4 Trillingen

- 6.4.1 Het meten en berekenen van de trillingsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de meet- en beoordelingsrichtlijn trillingen van de SBR, deel B, Hinder voor personen in gebouwen, uitgave augustus 2002.
- 6.4.2 De trillingen veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en de door de in de inrichting te verrichten werkzaamheden en/of activiteiten, mogen in

woningen en andere trillingsgevoelige bestemmingen van derden niet hoger zijn dan één van de volgende waarden:

- a de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{\max}) is kleiner dan A1 òf
- b de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{\max}) is kleiner dan A2, waarbij de trillingssterkte over de beoordelingsperiode (V_{per}) kleiner is dan A3.

Gebouwfunctie	A1 Dag/Avond 07.00-23.00 uur	A2 Dag/Avond 07.00-23.00 uur	A3 Dag/Avond 07.00-23.00 uur	A1 Nacht 23.00- 07.00 uur	A2 Nacht 23.00- 07.00 uur	A3 Nacht 23.00- 07.00 uur
Wonen	0,1	0,4	0,05	0,1	0,2	0,05
Onderwijs en kantoor	0,15	0,6	0,07	0,15	0,6	0,07

- 6.4.3 De beoordelingswaarden zijn niet van toepassing als de bewoner van de beoordelingsruimte geen toestemming geeft voor het uitvoeren van de benodigde trillingsmetingen.
- 6.4.4 Binnen 6 maanden na inwerking treden van de vergunning moet door middel van een trillingsonderzoek aan Gedeputeerde Staten worden voorgelegd of aan de trillingsvoorschriften wordt voldaan. De resultaten van dit trillingsonderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk aan ons worden gerapporteerd. Het bevoegd gezag moet geïnformeerd worden over datum en tijdstip waarop de trillingsmetingen ten behoeve van bovengenoemde rapportage plaatsvinden.
- 6.4.5 Alvorens tot uitvoering van het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek wordt overgegaan dienen Gedeputeerde Staten op de hoogte gesteld te worden over de opzet van het onderzoek. Uitsluitend na uitdrukkelijke toestemming van Gedeputeerde Staten kan worden overgegaan tot het uitvoeren van het onderzoek. Aan de opzet van het onderzoek kunnen Gedeputeerde Staten nadere eisen stellen in verband met mogelijke specifieke omstandigheden.

7 Lucht en geur

7.1 Algemeen

- 7.1.1 Indien bij laden en lossen, op- en overslaan en bewerken van (afvalstoffen), ondanks alle maatregelen de stofverspreiding zodanig is dat over een afstand van meer dan 2 meter van de bron sprake is van visuele stofhinder, moeten de werkzaamheden die de oorzaak hiervan zijn terstond worden gestaakt.
- 7.1.2 Tijdens het laden, lossen, overslaan en bewerken van (afval)stoffen dient continue een visuele controle uitgevoerd te worden ter controle van voorschrift 7.1.1.

7.2 Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij opslag

- 7.2.1 Om stofspreading bij opslag ten gevolge van wind invloeden tegen te gaan, dienen niet bevochtigbare licht stuifgevoelige stoffen (categorie S3) in een gesloten ruimte (bijv. container of hal) opgeslagen te worden.
- 7.2.2 Bij de buitenopslag van bevochtigbare sterk stuifgevoelige stoffen (categorie S2), bevochtigbare licht stuifgevoelige stoffen (categorie S4) en bij nauwelijks stuifgevoelige stoffen (categorie S5) dienen:
- de stoffen volledig te zijn afgedekt en te zijn beschermd tegen opwaaien, of
 - de stoffen vochtig te worden gehouden, of
 - de stoffen bespoten te worden met een vastlegend bindmiddel.

7.3 Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij verlading

- 7.3.1 Stofemissies tengevolge van het overslaan van stuifgevoelige stoffen moeten worden voorkomen door de storthoogte te beperken tot minder dan één meter. De valhoogte bij het lossen van een vrachtwagen mag ten hoogste 1,5 meter bedragen.
- 7.3.2 Het overslaan in de open lucht van stuifgevoelige stoffen mag niet plaatsvinden, indien de windsnelheid groter is dan
- 8 m/s, windkracht 4, matige wind bij stuifklasse S2;
 - 14 m/s, windkracht 6, krachtige wind bij stuifklasse S3;
 - 20 m/s, windkracht 8, stormachtige wind bij stuifklasse S4 en S5.
- 7.3.3 Bij het laden en lossen van S2, S3 en S4 goederen moet de grijper deugdelijk zijn en van de bovenkant afgesloten.
- 7.3.4 Stofemissie van bevochtigbare stuifgevoelige goederen (categorieën S2, S4 en S5) moet bij het verladen worden voorkomen door deze vooraf te bevochtigen.
- 7.3.5 Gemorste stoffen moeten onmiddellijk na beëindiging van het verladen worden verwijderd.

- 7.3.6 Ten behoeve van het vaststellen van de windsnelheid binnen de inrichting dient:
- gebruik gemaakt te worden van de gegevens zoals beschikbaar op de internetpagina van het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI). Binnen de inrichting dienen voorzieningen aanwezig te zijn waarmee op enig moment deze internetpagina geraadpleegd kan worden;
- of
- binnen de inrichting een windsnelheidsmeter geplaatst te zijn.

7.4 Maatregelen tegen de diffuse stofemissie ten gevolge van verkeer

- 7.4.1 Wegen en verharde terreingedeelten van het bedrijfsterrein dienen regelmatig schoongehouden te worden.
- 7.4.2 Bij het verlaten van de inrichting moeten de banden van transportvoertuigen nat gereinigd worden.
- 7.4.3 Transportmiddelen waarin licht stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S3) worden vervoerd, moeten tijdens transport volledig en adequaat zijn afgedekt, waardoor verstuiving wordt voorkomen.
- 7.4.4 De bedrijfsvoering dient zodanig te zijn dat er binnen de inrichting niet gereden wordt met een overbeladen laadbak.

7.5 Maatregelen tegen stofemissie bij het shredden

- 7.5.1 De shredder dient voorzien te zijn van een vaste sproei-installatie. Vóór en tijdens het breken dient het (hout)afval zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. De dosering van het sproeiwater dient te worden afgestemd op de behoefte. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.
- 7.5.2 Na het shredden dient het neergeslagen shredderstof direct te worden verwijderd. Het verzamelde stof dient zodanig te worden opgeslagen dat het zich niet meer kan verspreiden.

7.6 Maatregelen tegen stofemissie bij het puinbreken

- 7.6.1 De breker dient voorzien te zijn van een vaste sproei-installatie. Tijdens het breken dient het ingaande materiaal zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.

7.7 Maatregelen tegen stofemissie bij het zeven van grond

- 7.7.1 Tijdens het zeven van grond moeten voldoende en adequate maatregelen worden getroffen om stofverspreiding buiten de inrichting te voorkomen.

- 7.7.2 Het zeven van grond dient op zulke wijze plaats te vinden dat geen zichtbare stofontwikkeling aanwezig is. Bij gebruik van een sproei-installatie moet de dosering van het sproeiwater zijn afgestemd op de behoefte. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.

7.8 Maatregelen tegen stofemissie bij het sorteren

- 7.8.1 Stofemissie afkomstig uit de sorteerhal moet voorkomen worden door te werken met een nevelgordijn.

7.9 Maatregelen tegen mogelijke geuremissie

- 7.9.1 Alle geurgevoelige afvalstromen (baggerspecie en RKV-afval) op het buiten terrein, die mogelijk geurhinder kunnen veroorzaken, dienen afgedekt te worden.
- 7.9.2 Indien er sprake is van geurhinder dienen de geurhinder veroorzakende afvalstoffen direct afgevoerd te worden.
- 7.9.3 Alle geurgevoelige afvalstromen worden maximaal één week binnen de inrichting opgeslagen.

8 Opslag

8.1 Brandbestrijding

- 8.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingsystemen moeten steeds:
- a voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - b goed bereikbaar zijn;
 - c als zodanig herkenbaar zijn.

8.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

- 8.2.1 De opslag van KCA dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6, 3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.9.1, 3.21.1 en 3.23.1 van de richtlijn PGS 15.
- 8.2.2 De eventuele stellingen in de opslagvoorziening dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4 en 3.4.5 van de richtlijn PGS 15.
- 8.2.3 De verpakking en etikettering dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.11.1, 3.11.2, 3.11.3 en 3.11.4 van de richtlijn PGS 15.
- 8.2.4 Het gebruik van de opslagvoorziening dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.12.1, 3.13.1, 3.13.2, 3.13.3, 3.13.4, 3.13.5, 3.14.1, 3.14.3, 3.15.1, 3.15.2, 3.16.1, 3.16.2, 3.17.1 en 3.18.1 van de richtlijn PGS 15.

8.3 Gasflessen

- 8.3.1 De opslag van gasflessen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1, 3.1.3, 3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.11.1, 3.11.2, 3.11.3, 3.11.4, 3.15.1, 3.15.2, 3.16.1, 3.16.2, 3.20.1, 3.21.1, 3.23.1, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.15 en 6.2.16 van de richtlijn PGS 15.
- 8.3.2 Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

8.4 Opslag in bovengrondse tanks onder atmosferische druk

- 8.4.1 De opslag van diesel en Ad Blue in bovengrondse tanks dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 30:
- 4.1.1;
 - 4.1.2.1;
 - 4.1.3 t/m 4.1.6;
 - 4.2.1 t/m 4.2.11;
 - 4.3.1 t/m 4.3.9;
 - 4.3.11 en 4.3.12;
 - 4.4.1 t/m 4.4.8;

- 4.5.1 t/m 4.5.9;
- 4.5.11;
- 4.6.1 t/m 4.6.4;
- 4.6.7.

8.5 Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen en Ad Blue

8.5.1 De tankinstallatie en -plaats dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 28:

- 5.8 t/m 5.15;
- 6.1.1 t/m 6.1.3;
- 6.3 t/m 6.5;
- 6.6.1 en 6.6.2;
- 6.7;
- 6.8.1 t/m 6.8.4;
- 7.3.12;
- 7.4.1;
- 7.4.2.2;
- 7.4.3 t/m 7.4.5;
- 7.5 en 7.6;
- 7.10;
- 9.1 t/m 9.6;
- 9.6.1.1 t/m 9.6.1.5;
- 9.7 en 9.7.1.

8.6 De opslag van asbest

8.6.1 De geaccepteerde vrachten asbesthoudend afval of asbest en onverhoopt geaccepteerd asbesthoudend afval of asbest moeten worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in het Asbestverwijderingsbesluit 2005.

8.6.2 Indien asbesthoudend materiaal inadequaet verpakt wordt aangeboden, dient de aanbieder de gelegenheid te krijgen dit afval binnen de inrichting alsnog stofdicht te (laten) verpakken.

9 Bouw- en sloop/bedrijfsafval

9.1 Breken van bouw- en sloopafval

- 9.1.1 De producent van gecertificeerde granulaten, overeenkomstig de BRL 2506, dient erkend te zijn door de minister van VROM en VWS.

9.2 Sorteren van bouw- en sloopafval en in samenstelling vergelijkbaar bedrijfsafval

- 9.2.1 Sorteerafscheidingen met dakafval/dakgrind/dakleer dienen beperkt te blijven tot het handmatig of met een kraan afscheiden van grove stukken dakleer van het overige afval. Afzeven, windziften, wassen of andere fysische of mechanische bewerkingen zijn niet toegestaan.

10 Opslag en bewerking van grond, baggerspecie en bouwstoffen

10.1 Acceptatie grond, baggerspecie en bouwstoffen

10.1.1 Vergunninghoudster mag grond, baggerspecie en bouwstoffen accepteren, op- en overslaan en bewerken, die voldoet aan de volgende criteria:

- a grond en/of baggerspecie met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde;
- b grond en/of baggerspecie met kwaliteitsklasse wonen;
- c grond en/of baggerspecie met kwaliteitsklasse industrie;
- d niet-vormgegeven bouwstoffen.

10.1.2 De acceptatie van grond, baggerspecie en bouwstoffen mag alleen plaatsvinden, indien de kwaliteit bekend is op basis van de volgende milieuhygiënische verklaringen:

- a partijkeuring;
- b erkende kwaliteitsverklaring;
- c fabrikant-eigenverklaring;
- d (water)bodemonderzoek;
- e bodemkwaliteitskaart.

De milieuhygiënische verklaringen dienen te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.

10.1.3 Indien in een geaccepteerde vracht onverhoopt gevaarlijke stoffen worden aangetroffen, moeten deze onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in de voorschriften behorende bij deze vergunning.

10.2 Opslag van (te bewerken) grond, baggerspecie en bouwstoffen

10.2.1 De opslag van geaccepteerde partijen grond, baggerspecie en bouwstoffen dient zodanig plaats te vinden dat geen vermenging met de ondergrond kan plaatsvinden.

10.3 Opbulken/mengen van grond

10.3.1 Alle partijen grond, baggerspecie en bouwstoffen dienen zodanig opgeslagen te worden dat er geen onderlinge vermenging kan plaatsvinden.

10.3.2 Grond mag slechts worden opgebulkt conform de BRL 9335.

10.4 Zeven van grond

10.4.1 De bij het zeefproces vrijkomende restfracties moeten gescheiden worden opgeslagen en behandeld overeenkomstig het bepaalde in de overige voorschriften behorende tot deze vergunning.

11 Kraan en shovel

11.1 Algemeen

- 11.1.1 De verbrandingsmotor van een kraan of shovel moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.
- 11.1.2 Het bijvullen van een brandstofreservoir van een kraan of shovel mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden.

Bijlage 1: begrippen

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren (overeenkomstig Barim).

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

BODEMINCIDENT:

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

BODEMRISICO(CATEGORIE):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit de (eind-) emissiescore en de bijbehorende bodemrisicocategorie, overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

FIJN GROENAFVAL

Groenafval niet zijnde grotendeels houtachtig materiaal, zoals berm- en slootmaaisel, bladeren.

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEURCONCENTRATIE:

Het aantal odourunits per volume-eenheid.

De getalsgrootte van de geurconcentratie is gelijk aan het aantal malen dat de geurhoudende lucht met geurvrije lucht moet worden verdund om de geurdrempel te bereiken (NEN-EN 13725).

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Indien sprake is van een opslag volgens CPR 15-1, 15-2, of 15-3:

Stof of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1, tweede lid, van de Wet milieubeheer.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

GROF GROENAFVAL/ STRUCTUUR AFVAL

Houtachtig materiaal, zoals takken, stobben en stammen.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAR,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAMAX):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorcorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 1078:

Voorziening voor gas met een werkdruk tot en met 500 mbar - Prestatie-eisen - Nieuwbouw.

NEN 2078:

Eisen voor industriële gasinstallaties.

NEN 5725:

Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek.

NEN 5740:

Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond.

NEN 6411:

Water - Bepaling van de pH.

NEN 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN 6487:

Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.

NEN 6654:

Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost sulfaat met een doorstroomanalysestelsel.

NEN-EN-ISO 10304-2:

Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 2: Bepaling van bromide, chloride, nitraat, nitriet, ortofosfaat, en sulfaat in afvalwater.

NEN-ISO:

Door de International Organisation for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-ISO 22743:

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysestelsel (CFA).

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn).

De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 30:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

POTENTIEEL BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.

REFERENTIELEVEL:

De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162):

1. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
2. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

STUIFGEVOELIGE STOFFEN:

Conform de Nederlandse Emissie Richtlijnen wordt uitgaande van de stuifgevoeligheid van een stof en de mogelijkheid om verstuiwing al dan niet door bevochtiging tegen te gaan, voor niet reactieve producten de volgende klasse-indeling gehanteerd:

S1: sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;

S2: sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;

S3: licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;

S4: licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;

S5: nauwelijks of niet stuifgevoelig.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.

Bijlage 2: acties

Deze bijlage bevat een beknopte weergave van directe acties die uitgevoerd moeten worden op grond van de vergunning. Bij iedere actie is het nummer van het voorschrift in de vergunning en de frequentie vermeld. Het uitvoeren van deze acties houdt niet in dat hiermee is voldaan aan alle voorschriften van de vergunning.

1.1.7	jaarlijks	Onderhoud gasgestookte installaties
2.2.5	3 maanden na beëindiging	Verwijderen afvalstoffen
2.3.1	Bij stagnatie afzet afval	Mededeling aan bevoegd gezag
2.4.2	Binnen 1 mnd	Aanpassingen AO/IC
2.5.1	Continue	Registratie aangevoerde (afval)stoffen
2.5.2	Continue	Registratie afgevoerde (afval)stoffen
2.5.3	Continue	Registratie niet geaccepteerde afvalstoffen
2.5.8	Dagelijks	Bijhouden te registreren gegevens
4.2.3	1 x per 6 jaar	Beoordeling vloeistofdichte vloer
4.2.4	Binnen 6 jaar	Keuring na aanleg
4.2.6	Jaarlijks	Controle vloeistofdichte vloer
4.3.1	Binnen 6 maanden	Plan met beheermaatregelen
4.4.1	Uiterlijk 3 maanden	Uitvoeren bodembelastingsonderzoek
4.4.2	Bij beëindiging	Uitvoeren eindsituatie-onderzoek
4.5.1	Bij verontreiniging	Herstellen nulsituatie
6.3.4	2 werkdagen voor aanv.	Melden activiteiten
6.4.4	uiterlijk binnen 6 maanden	Overleggen trillingsonderzoek aan GS
6.4.5	Voor uitvoering onderzoek	Opzet trillingsonderzoek naar GS

Bijlage 3: geluidmissiepunten

Bijlage 4: zienswijzen

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Brabantlaan 1
5216 TV 's-Hertogenbosch

Son en Breugel, 15 februari 2010

Betreft : Wet milieubeheer Wm, Baetsen Deelnemingen BV zaak nr. 1562951-22880 en
A. Jansen BV zaak nr. 1600062-25376, beide gevestigd Ekkersrijt te Son.

Geacht College,

Lagen benadering is geaccepteerd en wordt door U waarnodig geadviseerd.

Bij het inzien van beide plannen deze week op het gemeentehuis te Son viel ons op dat er gesproken wordt over het vigerende bestemmingsplan Ekkersrijt als basis voor de afgegeven vergunningen.

Maar ook u weet dat het bestemmingsplan Ekkersrijt West zeer oud en een nieuw alles omvattend bestemmingsplan Ekkersrijt in de maak is.

Op het oude bestemmingsplan Ekkersrijt West (jaren lang een vergeten gebied) was een duidelijke scheidslijn aanwezig op de bedrijventerreinen van de voormalige Steenfabriek, thans A.Jansen BV, en Bowie, thans Baetsen BV, voor wat betreft industrieel en natuurdeel.

De scheiding tussen het gedeelte Industrie en Bosgebied met Natuurwetenschappelijke waarde is niet altijd gerespecteerd door de voormalige en thans nieuwe bedrijven. Ook het begrip Handhaving is niet ter hand genomen door Provincie- en Gemeentebestuur.

Wij begrijpen dat beide bedrijven thans hun gehele bezit willen gebruiken.

Maar dan dient het wel met respect voor de Natuurdoeleinden uit het bestemmingsplan te geschieden.

Dus voordat er nieuwe vergunningen worden afgegeven of gebruikt **eerst de compensatie regels en afspraken nakomen en uitvoeren.**

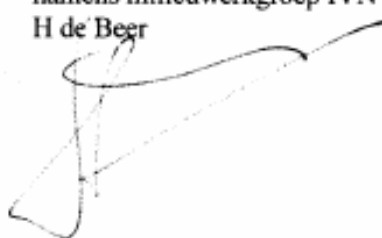
Hier wordt al zeer lang over gesproken maar goed afspreken en uitvoeren laat te wensen over.

In het kader van het nieuwe bestemmingsplan Ekkersrijt hebben wij ook met Uw medewerker de heer H.Roozen RO gesproken over deze zaak en aandacht hiervoor gevraagd.

Geacht College, wilt U voor eens en hopelijk voor lange tijd eens goed kijken naar het oude bestemmingsplan Ekkersrijt West en de scheidslijn tussen Natuur en Industrie op beide bedrijven

tot haar **recht** laten komen. En indien de **scheiding opnieuw wordt vastgesteld**, dan eerst **compenseren** alvorens er nieuwe vergunningen worden afgegeven.

Bij voorbaat onze dank,
met vriendelijke groet,
namens milieuwerggroep IVN Son en Breugel
H de Beer



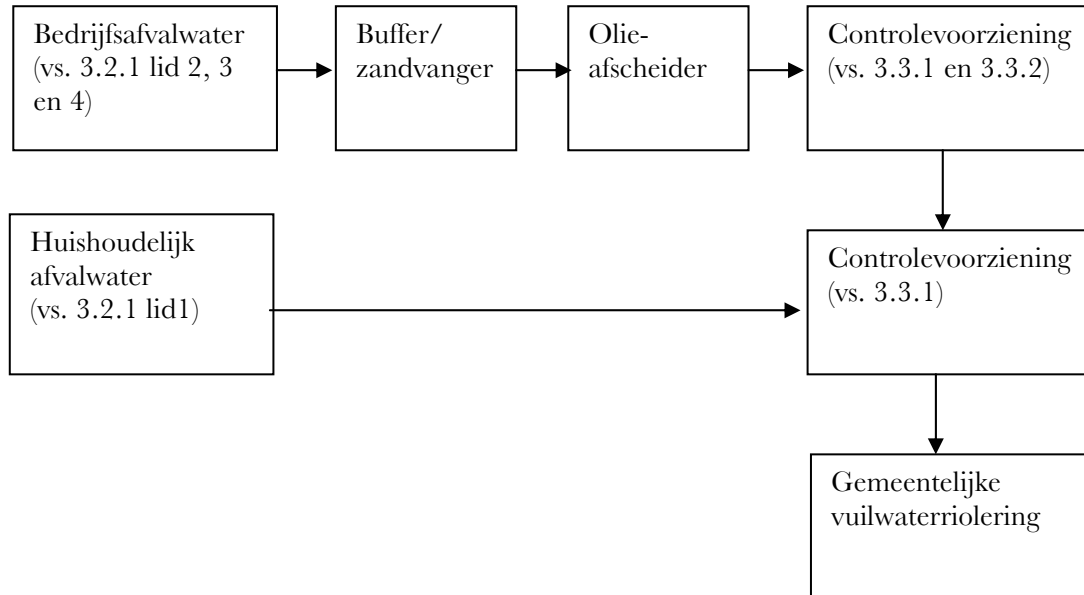
IVN Son en Breugel
Postbus 160
5690 AD Son

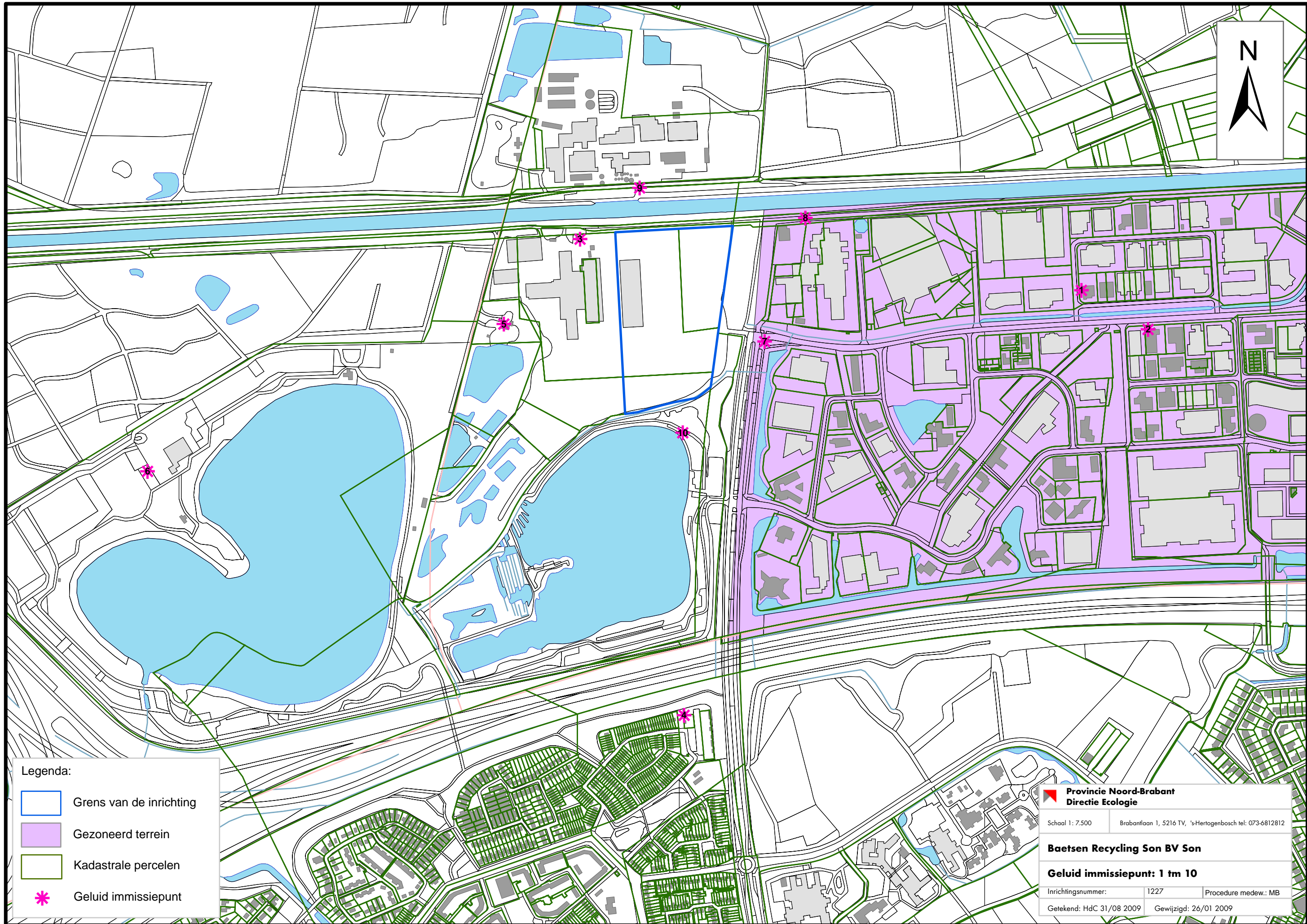
1650240

1650240

.. ..

Bijlage 5: lozingschema





- Legenda:**
- Grens van de inrichting
 - Gezoneerd terrein
 - Kadastrale percelen
 - ✱ Geluid immissiepunt

Provincie Noord-Brabant
Directie Ecologie

Schaal 1: 7.500 Brabantlaan 1, 5216 TV, 's-Hertogenbosch tel: 073-6812812

Baetsen Recycling Son BV Son

Geluid immissiepunt: 1 tm 10

Inrichtingsnummer:	1227	Procedure medew.:	MB
Getekend:	HdC 31/08 2009	Gewijzigd:	26/01 2009