

Ontwerpbeschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

C2105596/3469887

Op de aanvraag om omgevingsvergunning van Sando Beheer B.V.
voor het project uitgevoerd aan de Eikdonk 15 te Breda.

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	5
1 Onderwerp	5
2 Besluit	5
PROCEDURELE OVERWEGINGEN	6
PROCEDURELE ASPECTEN	6
1 Gegevens aanvrager	6
2 Projectbeschrijving	6
3 Huidige vergunnings situatie	6
4 Procedure uitgebreid	6
5 Bevoegd gezag	7
6 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure	7
7 Advies	7
SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING	8
1 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer	8
2 Aanvraag omgevingsvergunning beperkte milieutoets	9
VOORSCHRIFTEN MILIEU	12
1 Algemene voorschriften	12
1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	12
1.2 Instructies	12
1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder	13
1.4 Registratie	13
1.5 Bedrijfsbeëindiging	13
1.6 Ongewoon voorval	13
2 Afvalstoffen	14
2.1 Afvalscheiding	14
2.2 Opslag van afvalstoffen	14
2.3 Afvoer van afvalstoffen	14
2.4 Acceptatie	15
2.5 Registratie	16
2.6 Bedrijfsvoering	17
3 Bodem	18
3.1 Doelvoorschriften	18
3.2 Vloeistofdichte vloeren	18
3.3 Beheermaatregelen	19
3.4 Bodembelastingonderzoek	20
3.5 Herstelplicht (bodemsanering)	21

4	Externe veiligheid	21
4.1	Brandbestrijding	21
5	Geluid en trillingen	22
5.1	Algemeen	22
5.2	Representatieve bedrijfsituatie	22
5.3	Trillingen	23
6	Lucht	23
6.1	Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij opslag	23
6.2	Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij verlading	24
7	Bouw- en sloop/bedrijfsafval	25
7.1	Acceptatie breken	25
7.2	Breken van bouw- en sloopafval	25
8	Opslag en bewerking van grond en bouwstoffen	25
8.1	Acceptatie grond en bouwstoffen	25
8.2	Opslag van (te bewerken) grond en bouwstoffen	25
8.3	Opbulken/mengen van grond	26
9	Kraan en shovel	26
9.1	Kraan en shovel	26
10	Lassen	26
10.1	Lassen, snijbranden van metalen	26
	INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	27
1	Toetsingskader milieu	27
1.1	Inleiding	27
1.2	Toetsing oprichten, veranderen of revisie	27
2	Beste beschikbare technieken (bbt)	27
2.1	Algemeen	27
2.2	Concrete bepaling beste beschikbare technieken	27
2.3	Conclusies BBT	28
3	Verzoek om intrekking	28
4	Afvalstoffen	28
4.1	Overwegingen voor primaire ontdoeners van afvalstoffen	28
4.2	Overwegingen voor afvalverwerkers	29
5	Afvalwater	32
5.1	Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater	32

6	Bodem	32
6.1	Het kader voor de bescherming van de bodem	32
6.2	De bodembedreigende activiteiten	33
6.3	De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem	33
6.4	Beoordeling en conclusie	33
6.5	Nulsituatieonderzoek	35
7	Energie	35
7.1	Energie	35
8	Lucht	36
8.1	Het kader voor de toetsing van luchtmissie	36
8.2	De gevolgen van de aangevraagde situatie voor de lucht	36
8.3	De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht	36
8.4	Beoordeling en conclusie luchtemissietoets (NeR-toets)	37
8.5	Toetsen aan luchtkwaliteitseisen	37
9	Geluid en trillingen	38
9.1	Algemeen	38
9.2	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, gezoneerd	38
9.3	Maximaal geluidsniveau (LA _{max})	38
9.4	Indirecte Hinder	38
9.5	Conclusies	39
9.6	Trillingen	39
10	Overige aspecten	39
10.1	Bijzondere bedrijfsomstandigheden	39
10.2	Ongevallen	39
10.3	Verspreiding verontreinigingen	39
10.4	Bedrijfsbeëindiging	40
10.5	Bibob	40
11	Conclusie	40
11.1	Conclusie	40
TOETSINGSDOCUMENTEN		41
12	Overwegingen handelingen met betrekking tot beschermde natuurmonumenten (natuurbeschermingswet 1998)	41
12.1	conclusie	41
BIJLAGE 1: BEGRIPPEN		42

BESLUIT

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1 Onderwerp

Wij hebben op 21 december 2012 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Sando Beheer B.V. Het betreft een aanvraag voor het oprichten van een nieuwe inrichting. De aanvraag gaat over de Eikdonk 15 te Breda. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2105596 en OLO nummer 614548.

Concreet wordt verzocht om:

1. een vergunning op grond van artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu);
2. een vergunning op grond van artikel 2.1, lid 1, onder i (beperkte milieutoets);
3. een vergunning op grond van artikel 19d Natuurbeschermingswet;
4. een gedeeltelijke intrekking op grond van artikel 2.33 lid 2.

2 Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu);
- de omgevingsvergunning met beperkte milieutoets (verder: OBM) te verlenen;
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning, voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen:
 - aanvraagformulier omgevingsvergunning d.d. 21 december 2012;
 - aanvullende gegevens d.d. 22 april 2013;
 - aanvullende gegevens d.d. 25 april 2013;
 - aanvullende gegevens d.d. 27 mei 2013.
- dat de vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd;
- dat aan deze vergunning voorschriften worden verbonden die zijn opgenomen in het hoofdstuk “voorschriften”;
- de omgevingsvergunning met het kenmerk 2374820 die op 17 december 2010 aan de Zuid Nederlandse Asfalt Centrale is verleend, gedeeltelijk in te trekken op grond van artikel 2.33 lid 2 Wabo. De vergunning wordt ingetrokken voor het deel van de inrichting zoals opgenomen in de aanvullende gegevens d.d. 22 april 2013 in bijlage F.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Gegevens aanvrager

Op 21 december 2012 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Sando Beheer B.V. (verder te noemen Sando) aan de Eikdonk 15 te Breda.

2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het betreft een aanvraag voor het oprichten en het in van de werking hebben van een inrichting. Wij hebben de aanvraag om vergunning behandeld als een aanvraag om revisievergunning. Daarnaast verzoekt vergunninghouder om gedeeltelijk intrekking van de onderliggende vergunning van de Zuid Nederlandse Asfalt Centrale van 17 december 2010. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Daarnaast wordt ook een vergunning gevraagd voor de activiteiten genoemd in artikel 2.2a, lid 1 sub b van het Besluit omgevingsrecht (Bor), een vergunning beperkte milieutoets in verband met de opslag van schroot.

Naast deze activiteit moet beoordeeld worden of een aantal toestemmingsstelsels wordt aangehaakt. Of daadwerkelijk moet worden aangehaakt, volgt niet uit de Wabo, maar uit de desbetreffende wet. De Natuurbeschermingswet 1998 (Nbwet) is in dit geval aangehaakt.

3 Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn niet eerder vergunningen verleend. Op het terrein waar Sando zich gaat vestigen is eerder wel een revisievergunning verleend aan de Zuid Nederlandse Asfalt Centrale, op 17 december 2010.

4 Procedure uitgebreid

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (de uitgebreide voorbereidingsprocedure). De aanvraag is beoordeeld voor een aanvraag van een nieuwe de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met het veranderen (in de werking) van een inrichting aan artikel 2.1. lid 1 onder e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht.

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

5 Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 3.3a van het Bor. De activiteiten zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 van het Bor. Daarnaast vinden binnen de inrichting activiteiten plaats die genoemd worden in artikel 2.2a lid 1 onder b van het Bor.

6 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 28 februari 2013 in de gelegenheid gesteld om tot en met 25 april 2013 de aanvraag aan te vullen. Naar aanleiding hiervan hebben wij op 22 april 2013 aanvullende gegevens ontvangen. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aangevulde aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit wordt opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld of de door ons gestelde termijn voor aanvulling ongebruikt is verstreken (artikel 4:15 van de Awb). In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 53 dagen.

Daarnaast hebben wij 25 april 2013 een aanvulling ontvangen op initiatief van de aanvrager. Uit deze aanvulling blijkt dat er geen omgevingsvergunning nodig is voor het onderdeel bouwen. Tevens hebben wij 27 mei 2013 aanvullende gegevens ontvangen. Het betreft een aanvraag om Natuurbeschermingswetvergunning.

7 Advies

De gemeente Breda is op grond van artikel 6.1 van het Bor aangewezen als adviseur. Naar aanleiding hiervan hebben wij geen advies ontvangen.

SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

1 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer

In Algemene maatregelen van bestuur (AMvB's) kunnen voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen worden gesteld. Deze eisen mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. In de omgevingsvergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven.

Sando wordt aangemerkt als een type C inrichting zoals bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit. Hiermee blijft de inrichting vergunningplichtig op grond van de Wabo. Op type C inrichtingen kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften voor aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling.

De aanvraag heeft betrekking op activiteiten die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling:

1. hoofdstuk 1, afdelingen 2.1, 2.2, 2.3 en 2.4 van hoofdstuk 2 en hoofdstuk 6 (overgangsbepalingen), voor zover dit betrekking heeft op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van toepassing is.
2. paragraaf 3.1.3; Lozen van hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening.
3. paragraaf 3.1.4; Lozen van huishoudelijk afvalwater op locatie.
4. paragraaf 3.2.1; het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie.
5. paragraaf 3.3.2; Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen.
6. Paragraaf 3.4.3; Opslaan en overslaan van goederen.
7. paragraaf 3.4.9; Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Wij beschouwen deze aanvraag tevens als melding op grond van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit.

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen in de vergunning uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften worden opgenomen. In deze vergunning worden geen aanvullende maatwerkvoorschriften opgenomen. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

2 Aanvraag omgevingsvergunning beperkte milieutoets

De aanvraag omvat tevens een aanvraag op grond van artikel 2.1, lid 1 onder i, van de Wabo (omgevingsvergunning beperkte milieutoets, verder OBM) voor de volgende activiteiten:

De genoemde activiteiten vallen onder artikel 2.2a lid 1 sub b van het Bor.

De gronden voor het verlenen of weigeren van de OBM zijn opgenomen in artikel 5.13b van het Bor. De aanvraag voor de genoemde activiteit(en) is aan het volgende aspect uit dit artikel getoetst:

- milieueffectrapport vereist.

Voor de overwegingen met betrekking tot bovengenoemd aspect wordt verwezen naar de hierna volgende paragrafen.

M.e.r.-(beoordelings)plicht onder drempelwaarden D-lijst

De aangevraagde activiteiten vallen onder onderdeel D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage, de opslag van 500 ton schroot. Dit betekent dat gelet op artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage wij als bevoegd gezag, op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG) genoemde criteria, toepassing moeten geven aan een m.e.r. beoordeling als bedoeld in artikel 7.16 t/m 7.19 van de Wm als niet kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Bij deze criteria dienen wij te kijken naar 1) de kenmerken van het project, 2) de plaats van het project, 3) de kenmerken van het potentiële effect.

1) Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

Overwegingen Ad1

Omvang van het project

In de inrichting is minder dan 500 ton metaalafval aanwezig. Bewerkingshandelingen vinden niet plaats. Er wordt slechts ferro schroot op- en overgeslagen op het buitenterrein.

De cumulatie met andere projecten

De voorgenomen activiteiten hebben geen directe samenhang met andere activiteiten ter plaatse. Wat betreft cumulatie is er geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Bij de op- en overslag van metaalafval wordt geen gebruik gemaakt van natuurlijke hulpbronnen, waardoor aantasting of een bijzondere omstandigheid niet aan de orde is.

De productie van afvalstoffen

Bij de op- en overslag van metaalafval komen geen bedrijfsafvalstoffen vrij.

Milieueffecten

Binnen de inrichting wordt alleen ferro schroot op- en overgeslagen. De opslag van ferro schroot betreft geen bodembedreigende activiteit. De opslag van metaalafval kan gevolgen hebben voor de geluidsemissie van de inrichting. De hinder van de activiteiten met metaalafval vallen binnen de wettelijke normen en effecten op het milieu.

Voorschriften inzake het voorkomen dan wel beperken van geluidhinder als gevolg van bedrijfsactiviteiten met metaalafval zijn vastgelegd in deze omgevingsvergunning. Bij het naleven van deze voorschriften wordt het milieu afdoende beschermd. Het risico van ongevallen (in de zin van externe veiligheid) is, gezien de aard van de afvalstoffen, niet aanwezig.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

2) Plaats van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn, is in het bijzonder in overweging genomen het bestaande grondgebruik, de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied, het opnamevermogen van het natuurlijke milieu met in het bijzonder aandacht voor de volgende type gebieden:

- wetlands;
- kustgebieden;
- berg- en bosgebieden;
- reservaten en natuurparken;
- gebieden die in de wetgeving van de lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd;
- speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens richtlijn 79/409/EEG en richtlijn 92/43/EEG;
- gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- landschappen van historische, cultureel of archeologisch belang.

Overwegingen Ad2

De activiteit wordt aangevraagd voor een inrichting gelegen op een industrieterrein. Voor de vestiging van Sando zat op de locatie een asfaltcentrale. De inrichting ligt niet in of in de directe nabijheid van een stiltegebied, grondwaterbeschermingsgebied, Natura 2000 gebied of ander natuurbeschermingsgebied, zoals hiervoor genoemd. Deze gebieden bevinden zich op grotere afstand van de inrichting. Wel ligt de inrichting in de nabijheid van een Natuurmonument, zie hiervoor hoofdstuk 12.

Gelet op de aard en omvang van de activiteiten zijn geen significante effecten te verwachten op natuurgebieden door de gevraagde activiteiten met metaalafval. Er is tevens geen sprake van beïnvloeding van gebieden met een landschappelijke, aardkundige, archeologische en/of cultuurhistorische waarde.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de plaats van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

3) Kenmerken van het potentiële effect

Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project is in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging genomen het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking), het grensoverschrijdende karakter van het effect, de orde van grootte en de complexiteit van het effect, de waarschijnlijkheid van het effect, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.

Overwegingen Ad3

Effecten treden mogelijk op ten aanzien van het aspect geluid. Het bereik van deze milieuaspecten (geografisch en naar grootte van de bevolking gemeten) is beperkt. De effecten zijn van een gangbare omvang voor inrichtingen in deze sector. Grensoverschrijdend karakter van het effect is gelet op het voorgaande niet van toepassing. Ten aanzien van de duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect zijn geen specifieke opmerkingen te plaatsen.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

Conclusie

Wij hebben beoordeeld dat belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu door de activiteiten uitgesloten kunnen worden, op basis van de omstandigheden in bijlage III van de MER-richtlijn.

Nu uitgesloten kan worden dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben, is er geen aanleiding om een m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

Conclusie OBM verleend

Op grond van voorgaande en de overwegingen bij deze vergunning kan de OBM worden verleend voor de volgende activiteit; het opslaan van ferro metalen. De overwegingen bij de OBM zijn integraal opgenomen in deze vergunning. Voorschriften waaraan deze activiteiten moeten voldoen zijn daarnaast opgenomen in het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de daarbij behorende regeling.

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 Algemene voorschriften

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 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.
- 1.1.2 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 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 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.
- 1.1.5 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.

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder 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.
- 1.2.2 De vergunninghouder 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.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

1.4 Registratie

- 1.4.1 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 omgevingsvergunningen;
 - 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.
- 1.4.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard, met uitzondering van de verleende vergunningen, deze dienen te allen tijde bewaard te worden binnen de inrichting.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

- 1.5.1 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.
- 1.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

1.6 Ongewoon voorval

- 1.6.1 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 zo spoedig mogelijk 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 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - papier en karton;
 - elektrische en elektronische apparatuur;
 - kunststoffolie.
- 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.

2.3 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 maximaal de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan vermeld in onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Maximale doorzet (ton/jaar)	Max. opslag (in tonnen)
Beton	17.01.01	300.000	80.000
Stenen	17.01.02		
Tegels en keramische producten	17.01.03		
Niet onder 17.01.06 vallende mengsel van beton, stenen, tegels of keramische producten	17.01.07c		
Minerale stoffen	17.12.09		
Asfalt	17.03.02c		
Ferro metalen	12.01.01 12.01.02 17.04.05c 19.10.01 19.12.02 20.01.40	1.000	500
Grond	17.05.04c 20.02.02	120.000	10.000

2.4.2 In de inrichting mogen onderstaande bewerkingen plaatsvinden met de geaccepteerde afvalstoffen.

Bedrijfsactiviteit	Capaciteit (ton/jaar)
Breken en zeven van steenachtige materialen (incl. niet teerhoudend asfalt)	300.000

2.4.3 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.4.5 toegezonden wijzigingen.

2.4.4 Het in voorschrift 2.4.3 bedoelde AV-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 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:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- 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 vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-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:

- a de datum van aanvoer;
- b de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d de naam en adres van de ontdoener;
- e de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f de euralcode (indien van toepassing);
- g het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

Ad c Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties".

Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

Ad d Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.

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:

- a de datum van afvoer;
- b de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c de afvoerbesteding;
- d de naam en adres van de afnemer;

- e de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - f de euralcode (indien van toepassing);
 - g 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:
- a de datum van aanvoer;
 - b de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - c de naam en adres van plaats herkomst;
 - d de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - e de euralcode (indien van toepassing);
 - f het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.4 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten 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 geïjkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 2.5.5 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.5.6 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.
- 2.6 Bedrijfsvoering**
- 2.6.1 De termijn van opslag van afvalstoffen 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.
- 2.6.2 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.
- 2.6.3 De ingezamelde en binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.

- 2.6.4 De opslaghoogten van opgeslagen (afval)stoffen mogen maximaal de in onderstaande tabel opgenomen hoogtes in meters bedragen, gemeten vanaf de vloer van de werkplaats. In onderstaande tabel zijn de afvalstoffen welke opgeslagen zijn in containers niet meegenomen.

Soort (afval)stof	Maximale opslaghoogte
S4 en S5 stoffen, bouw- en sloopafval, ferro metaal, granulaat, zand, grond, grind.	6 meter ten opzichte van de bovenkant van de vloer van de wasplaats

3 Bodem

3.1 Doelvoorschriften

- 3.1.1 Door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voor de opslag en overslag van grond met kwaliteitsklasse wonen en industrie overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit moet een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB worden gerealiseerd.

3.2 Vloeistofdichte vloeren

- 3.2.1 De opslag en overslag van grond met kwaliteitsklasse wonen en industrie dient plaats te vinden boven een vloeistofdichte voorziening.
- 3.2.2 Vergunninghouder kan het bevoegd gezag schriftelijk verzoeken om ter plaatse van de opslag, en overslag van grond met kwaliteitsklasse wonen en industrie in afwijking van voorschrift 3.2.1 geen vloeistofdichte voorziening te treffen. Bij dit verzoek dient een rapport te worden gevoegd waaruit blijkt dat aan de hand van een onderzoek op grond van NEN 5740 en NEN 5725 is aangetoond dat de kwaliteit van de ondergrond vergelijkbaar of slechter is dan de kwaliteit van de grond die tijdelijk wordt opgeslagen.
- 3.2.3 De opslag en overslag van grond met kwaliteitsklasse wonen en industrie mag in aanvulling op voorschrift 3.2.2 uitsluitend plaatsvinden zonder dat een vloeistofdichte voorziening is getroffen, indien het bevoegd gezag hiervoor schriftelijke toestemming heeft verleend.
- 3.2.4 Een nieuw aan te leggen vloeistofdichte voorziening moet zijn gerealiseerd, voordat de bodembedreigende activiteiten ter plekke worden uitgevoerd.
- 3.2.5 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).

- 3.2.6 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.
- 3.2.7 Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en te zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 3.2.6.
- 3.2.8 In afwijking van voorschrift 3.2.7 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een vloeistofdichte vloer of verharding plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat de vloeistofdichte vloer of verharding is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 3.2.9 De voorschriften 3.2.6 tot en met 3.2.8 zijn niet van toepassing op een vloeistofdichte vloer of verharding die niet inspecteerbaar is als bedoeld in CUR/PBV-aanbeveling 44. Een dergelijke voorziening wordt eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze.
- 3.2.10 Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding overeenkomstig deel 3 van de NRB.
- 3.2.11 Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig deel 3 van de NRB.
- 3.2.12 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 3.2.6 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 3.2.10 en 3.2.11, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.
- 3.2.13 Hemelwater afkomstig van de in voorschrift 3.2.1 bedoelde vloeistofdichte voorziening dient te worden afgevoerd naar een inrichting die op grond van een vergunning of algemene regels bevoegd is om dit hemelwater te accepteren.

3.3 Beheermaatregelen

- 3.3.1 Vergunninghouder dient te beschikken over een plan met beheermaatregelen voor de in voorschrift 3.2.1 bedoelde bodembeschermende voorzieningen. In dit plan moet ten minste het volgende 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.

3.4 Bodembelastingonderzoek

- 3.4.1 Binnen de gehele inrichting dient ter plaatse van de locaties waar opslag en overslag plaatsvindt van grond met kwaliteitsklasse wonen en industrie ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie uiterlijk 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden, maar voordat een nieuwe vloestofdichte vloer is gerealiseerd, een bodembelastingonderzoek naar de nulsituatie te zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 6 maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

Het onderzoek moet betrekking hebben op plaatsen binnen de inrichting waar bodembelasting zou kunnen ontstaan.

Het onderzoek inclusief monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothes(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

- 3.4.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. Het onderzoek moet worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt. De resultaten van het onderzoek moeten uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

- 3.4.3 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek 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.
- Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

3.5 Herstelplicht (bodemsanering)

- 3.5.1 Indien uit eindonderzoek, bedoeld in voorschrift 3.4.3, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat binnen zes maanden na toezending van dat rapport aan het bevoegd gezag de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het onderzoek als bedoeld in voorschrift 3.4.1.
Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 3.5.2 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.

4 Externe veiligheid

4.1 Brandbestrijding

- 4.1.1 Risico relevante procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer kan plaatsvinden, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.
- 4.1.2 In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt. Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is. Vergunninghouder moet zich er van hebben overtuigd dat deze werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gevaar.
- 4.1.3 Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de inrichting zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar c.q. zichtbaar zijn.
- 4.1.4 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - goed bereikbaar zijn;
 - als zodanig herkenbaar zijn.

5 Geluid en trillingen

5.1 Algemeen

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

5.2 Representatieve bedrijfssituatie

5.2.1 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		Beoordelings hoogte [in m]	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]		
			Dag 07.00-19.00	Avond 19.00-23.00	Nacht 23.00-07.00
zbp27	zonebewakingspunt	5.0	44	35	31
zbp04	zonebewakingspunt	5.0	43	29	25
zbp01	zonebewakingspunt 1	5.0	44	33	29
zbp28	zonebewakingspunt	5.0	44	33	29
zbp03	zonebewakingspunt	5.0	44	31	27
zbp02	zonebewakingspunt	5.0	42	31	26
03	Eikdonk 15a	5.0	48	40	36
07	Hazepad 5	5.0	50	36	31
08	Hazepad 11	5.0	41	30	26
24	Nieuwe Bredase Baan 5	5.0	45	32	27

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening bij akoestisch onderzoek met kenmerk RV130602 behorende bij de aanvraag.

Beoordelingspunt		Rijksdriehoekskoördinaten	
		X	Y
zbp27	zonebewakingspunt	111701,95	403740,32
zbp04	zonebewakingspunt	112458,89	403485,56
zbp01	zonebewakingspunt 1	111980,91	404023,06
zbp28	zonebewakingspunt	111776,10	403904,39
zbp03	zonebewakingspunt	112377,11	403711,33
zbp02	zonebewakingspunt	112232,00	403899,53
03	Eikdonk 15a	111932,40	403439,71
07	Hazepad 5	112121,61	403382,76
08	Hazepad 11	112220,26	403478,14
24	Nieuwe Bredase Baan 5	112356,93	403567,38

- 5.2.2 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 op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Beoordelings hoogte [in m]	L_{Amax} [dB(A)]		
		Dag 07.00-19.00	Avond 19.00-23.00	Nacht 23.00-07.00
woningen van derden	Dag: 1.5 Avond: 5.0 Nacht: 5.0	70	65	60

5.3 Trillingen

- 5.3.1 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.
- 5.3.2 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:
- de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A_1 òf;
 - de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A_2 , waarbij de trillingssterkte over de beoordelingsperiode (V_{per}) kleiner is dan A_3 .

Gebouwfunctie	A_1			A_2			A_3		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
woning	0.1	n.v.t.	n.v.t.	0.4	n.v.t.	n.v.t.	0.05	n.v.t.	n.v.t.
kantoor	0.15	n.v.t.	n.v.t.	0.6	n.v.t.	n.v.t.	0.07	n.v.t.	n.v.t.

Tabel: Richt- en grenswaarden voor continu voorkomende trillingen in woningen

- 5.3.3 De beoordelingswaarden zijn niet van toepassing als de bewoner van de beoordelingsruimte geen toestemming geeft voor het uitvoeren van de benodigde trillingsmetingen.

6 Lucht

6.1 Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij opslag

- 6.1.1 Opslag, overslag en bewerken van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden, dat geen visueel waarneembare stofhinder optreedt op de grens van de inrichting.

- 6.1.2 Als bij opslag, bewerken en/of verlading van stoffen gevaar bestaat voor stofverspreiding van stof buiten de inrichting, dienen voldoende en adequate maatregelen te worden getroffen om genoemde verspreiding te voorkomen.
- 6.1.3 Bij de opslag van bevochtigbare stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4) en bij nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S5) dienen:
- de vakken waarin de stoffen worden opgeslagen aan ten minste drie zijden te zijn omgeven door keerwanden, waarbij de opslag niet boven de keerwanden uit mag komen, of;
 - de stoffen volledig te zijn afgedekt en te zijn beschermd tegen opwaaien, of;
 - de stoffen vochtig te worden gehouden indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven.

6.2 Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij verlading

- 6.2.1 Tenzij sprake is van een doelmatige windafscherming die stofhinder voorkomt moet stofhinder ten gevolge van laden en lossen in de open lucht worden voorkomen door de verladingsactiviteiten te stoppen als de windsnelheid de waarde 20 m/s, windkracht 8, stormachtige wind overschrijdt voor de categorieën S4 en S5.
- 6.2.2 De inrichting moet beschikken over representatieve windsnelheidsgegevens, bijvoorbeeld middels een goed werkende vast opgestelde windsnelheidsmeter.
- 6.2.3 Stofemissie van bevochtigbare stuifgevoelige goederen (klasse S4 en S5) moet bij het verladen worden voorkomen door deze indien nodig vooraf te bevochtigen.
- 6.2.4 Wegen en (on)verharde gedeelten van het bedrijfsterrein dienen, waar en wanneer gevaar bestaat voor verspreiding van stof buiten de inrichting als gevolg van rijdend materieel of verwaaiing, vochtig te worden gehouden en/of geveegd te worden.
- 6.2.5 Transportmiddelen waarin licht stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4) worden vervoerd, moeten tijdens transport volledig en adequaat zijn afgedekt, waardoor verstuiving wordt voorkomen.
- 6.2.6 Gemorste stoffen moeten onmiddellijk na beëindiging van het verladen worden opgeruimd.

7 Bouw- en sloop/bedrijfsafval

7.1 Acceptatie breken

- 7.1.1 De steenachtige fractie dient afkomstig te zijn van:
- sloopwerken alwaar gesloopt is overeenkomstig de toepasselijke BRL voor veilig en milieukundig slopen;
 - onverdachte sloopobjecten;
 - gescheiden inzameling op de bouw-/ slooplocatie;
 - reeds uitgesorteerde stromen van sorteerinrichtingen met een daartoe strekkende milieuvergunning;
 - de wegebouw.

7.2 Breken van bouw- en sloopafval

- 7.2.1 De producent van gecertificeerde granulaten, overeenkomstig de BRL 2506, dient erkend te zijn door de minister van I&M.
- 7.2.2 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.

8 Opslag en bewerking van grond en bouwstoffen

8.1 Acceptatie grond en bouwstoffen

- 8.1.1 Vergunninghouder mag grond en bouwstoffen accepteren, op- en overslaan en bewerken, die voldoet aan de volgende criteria:
- grond met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde;
 - grond met kwaliteitsklasse wonen;
 - grond met kwaliteitsklasse industrie;
 - vormgegeven bouwstoffen;
 - niet-vormgegeven bouwstoffen.
- 8.1.2 De acceptatie van grond en bouwstoffen mag alleen plaatsvinden, indien de kwaliteit bekend is op basis van de volgende milieuhygiënische verklaringen:
- partijkeuring;
 - erkende kwaliteitsverklaring;
 - fabrikant-eigenverklaring;
 - (water)bodemonderzoek;
 - bodemkwaliteitskaart.
- De milieuhygiënische verklaringen dienen te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.

8.2 Opslag van (te bewerken) grond en bouwstoffen

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

8.3 Opbulken/mengen van grond

- 8.3.1 Alle partijen grond en bouwstoffen dienen zodanig opgeslagen te worden dat er geen onderlinge vermenging kan plaatsvinden.
- 8.3.2 Grond mag slechts worden opgebult conform de BRL 9335.

9 Kraan en shovel

9.1 Kraan en shovel

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

10 Lassen

10.1 Lassen, snijbranden van metalen

- 10.1.1 De emissie van las- en snijrook en de daarin aanwezige componenten moet worden verminderd door optimalisatie van procescondities en toevoegmateriaal:
- lassen met een rustige boog;
 - lassen met een zo kort mogelijke boogafstand;
 - toepassing van wisselstroom;
 - toepassing van een pulserende stroom;
 - gebruik van toevoegmateriaal met een lagere milieubelasting;
 - gebruik van elektroden waarbij de zware metalen in de draad in plaats van in de mantel of vulling zijn opgenomen.
- 10.1.2 Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste eenmaal per maand, worden gecontroleerd op slijtage. Defecte laskabels moeten worden vervangen of worden gerepareerd.
- 10.1.3 Ter voorkoming van lichthinder buiten de inrichting moet de plaats waar laswerkzaamheden of snijwerkzaamheden plaatsvinden, worden afgeschermd met bijvoorbeeld schotten, schermen of gordijnen.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

1 Toetsingskader milieu

1.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag.

Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

1.2 Toetsing oprichten, veranderen of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

2 Beste beschikbare technieken (bbt)

2.1 Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, 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 - 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 beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT moeten wij in zijn algemeenheid de in de artikel 5.4 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) en bijbehorende bijlage 1 uit deze regeling.

2.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatie-documenten, zoals aangewezen in tabel 2 van bijlage 1 van de Mor:

- Nederlandse emissierichtlijn Lucht (NeR);
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

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

- Emissies naar de lucht;
- Emissies van vervuilende stoffen in de bodem.

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- De "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998" (voor het milieuaspect "geluid");
- De "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999" (voor het milieuaspect "geluid");
- Circulaire energie in de milieuvergunning (voor het milieuaspect "energie").

2.3 Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

3 Verzoek om intrekking

Op 22 april 2013 heeft Sando in de aanvullende gegevens ons verzocht om de omgevingsvergunning die wij op 12 december 2010 hebben verleend aan de ZNAC, gedeeltelijk in te trekken. De intrekking ziet toe op het intrekken van de vergunning voor het deel van de inrichting dat verhuurd wordt aan derden zoals aangegeven op de tekening in bijlage F van de aanvullende gegevens van 22 april 2013.

Gelet op artikel 2.33, lid 2 Wabo doet vergunninghouder een verzoek tot gedeeltelijke intrekking van de vergunning voor het deel van de inrichting dat verhuurd wordt aan derden zoals aangegeven op de tekening in bijlage F van de aanvullende gegevens van 22 april 2013.

Het belang van de bescherming van het milieu verzet zich niet tegen gedeeltelijke intrekking. Wij zien dan ook geen redenen om het verzoek van vergunninghouder te weigeren. Wij trekken de vergunning voor het deel zoals aangegeven op de tekening in bijlage F van de aanvullende gegevens van 22 april 2013 dan ook in.

4 Afvalstoffen

4.1 Overwegingen voor primaire ontdoeners van afvalstoffen

Preventie

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze wij invulling geven aan preventie is beschreven in de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005).

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt bedraagt circa 7.500 kilogram, circa 1.000 kilogram daarvan is gevaarlijk afval. De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil, 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en niet gevaarlijk afval ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

4.2 Overwegingen voor afvalverwerkers

Het kader voor de toetsing doelmatig beheer van afvalstoffen

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo kan de omgevingsvergunning 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 van de 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 Afvalbeheerplan 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 omgevingsvergunning 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 prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energieteerugwinning;
- e. veilige verwijdering.

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 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 vergunning verleend mag worden. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend.

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in bijlage 4 van het LAP van toepassing:

- 12 Metalen;
- 29 Steenachtig materiaal;
- 39 Verontreinigde grond.

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

12 Metalen

Binnen de inrichting wordt separaat ferro metaalafval geaccepteerd, opgebult en opgeslagen en vervolgens voor bewerking afgevoerd. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

29 Steenachtig materiaal

Het steenachtig materiaal dat wordt geaccepteerd binnen de inrichting gebroken, conform de BRL 2506, en afgezet als puingranulaat ten behoeve van nuttige toepassing. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

39 Verontreinigde grond

Binnen de inrichting wordt grond geaccepteerd en opgeslagen. De grond wordt daarna weer afgezet ten behoeve van nuttige toepassing. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

Uitsluitend opslaan

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

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten.

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.

Voor het uitsluitend opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een 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.

Mengen van afvalstoffen

Uit de aanvraag blijkt dat er geen afvalstoffen worden gemengd. Mengen van verschillende categorieën afvalstoffen is derhalve niet toegestaan. Aan deze vergunning zijn dan ook geen nadere voorschriften met betrekking tot het mengen van afvalstoffen opgenomen.

De aanvraag voorziet wel in het samenvoegen of opbulken van partijen afvalstoffen. Uit de aanvraag blijkt dat uitsluitend afvalstoffen van vergelijkbare samenstelling en een gelijkwaardig niveau van verontreiniging worden opgebult. Dit is toegestaan.

AV-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een inrichting dat afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-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 beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven.

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten 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.

Registratie

De aanvrager 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 (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval)stoffen opgenomen.

Naast de voorschriften voortvloeiend uit het AV-beleid en de AO/IC zijn geen extra registratievoorschriften in de vergunning opgenomen. Mede gezien de verplichtingen ingevolge de Wet milieubeheer (artikel 5.8 van het Bor en de artikelen 10.38 en 10.40 van de Wm) en de verplichtingen ingevolge het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen en de daarbij behorende Regeling, worden voldoende en juiste gegevens geregistreerd om handhaving mogelijk te maken.

Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

5 Afvalwater

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

Binnen de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- a. afvalwater van huishoudelijke aard;
- b. afvalwater (hemelwater) afkomstig van de tankplaats;
- c. niet verontreinigd hemelwater.

Mogelijk komt er ook afvalwater vrij wanneer er vloeistofdichte voorzieningen worden aangelegd ten behoeve van de opslag van grond met de klassen wonen en industrie.

Het huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op het riool.

Het hemelwater afkomstig van de tankplaats worden via een OBAS geloosd op het riool.

Het hemelwater afkomstig van het dak van het kantoor wordt geloosd op het oppervlaktewater.

Het hemelwater afkomstig van het terrein wordt verzameld in een bufferput ten behoeve van sproeien van de stuifgevoelige opslagen.

Volledigheidshalve merken wij op dat op de lozing van de afvalwaterstromen genoemd onder a, b, en c vallen onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend. Daarom zijn hieromtrent geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Mochten en binnen de inrichting vloeistofdichte voorzieningen worden aangelegd ten behoeve van de opslag van grond, dan dient het hemelwater afkomstig daarvan te worden opgevangen en per as te worden afgevoerd.

6 Bodem

6.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet.

6.2 De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag van ijzer/staal;
- opslag van grond;
- opslag van zand;
- opslag van puin (gebroken/ongebroken).

Daarnaast vinden de volgende onder het activiteitenbesluit vallende activiteiten plaats binnen de inrichting:

- de activiteiten in de werkplaats;
- het aftanken van voertuigen;
- de opslag van olieproducten.

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 opgeslagen afvalstoffen betreffen alleen niet bodembedreigende stoffen;
- de opslag van grond betreft alleen grond welke voorzien is van een milieuhygiënische verklaring van de klasse achtergrondwaarde, wonen of industrie overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit;
- binnen de inrichting wordt alleen ferro schroot opgeslagen;
- het opgeslagen puin wordt geaccepteerd op basis van de BRL 2506 en gebroken onder de BLR 2506;
- de opslag van dieselolie vindt plaats in een bovengrondse tank boven een vloeistofdichte vloer;
- de tankplaats heeft een vloeistofdichte vloer;
- de riolering vanaf de tankopslag is vloeistofdicht uitgevoerd tot en met de OBAS;
- de werkplaats is uitgevoerd met een vloeistofkerende vloer.

6.4 Beoordeling en 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 bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Volledigheidshalve merken wij op dat de opslag, het aftanken van voertuigen en de afvoer van afvalwater afkomstig van de tankplaats de betreffende voorschriften van het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend. Daarom zijn hieromtrent geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Binnen de inrichting wordt grond met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde, wonen en industrie opgeslagen en opgebouwd.

Van de grond met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde, wonen en industrie is de kwaliteit bekend op basis van een milieuhygiënische verklaring als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de bepaling welke grondstromen moeten worden beschouwd als mogelijk bodembedreigend en welke bodembeschermende voorzieningen vereist zijn, toetsen wij aan de NRB en sluiten wij aan bij het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling.

Op grond van artikel 3.44, eerste lid, onder h van de regeling wordt grond waarvan de kwaliteit de waarden, bedoeld in de artikelen 59 en 60 van het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) overschrijdt, tenzij die grond ter plaatse van de opslag voldoet aan artikel 52 van dat besluit, aangemerkt als een goed waaruit vloeibare bodembedreigende stoffen kunnen lekken. Dat betekent dat grond met de kwaliteitsklasse wonen en industrie, wordt aangemerkt als mogelijk bodembedreigend.

Op grond van de NRB (bijlage 2 van deel 3) geldt voor grond die ter plaatse van de opslag binnen de inrichting niet voldoet aan de eisen van artikel 52, 59 of 60 van het Bbk dat bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten worden getroffen. Deze beoordeling sluit aan bij artikel 3.43, zesde lid, van de Regeling behorend bij het Activiteitenbesluit.

De kwaliteit van de ondergrond dient dus te worden bepaald om te bepalen of bodembeschermende voorzieningen noodzakelijk zijn. Dit kan op basis van de bodemkwaliteitskaart maar ook op basis van een bodemonderzoek.

Op grond van artikel 59, tweede lid, van het Bbk mag de kwaliteit van de grond die wordt opgeslagen de maximale waarden voor de bodemkwaliteitsklasse van de ontvangende bodem, zoals vastgelegd in de bodemkwaliteitskaart niet overschrijden.

De gemeente Breda heeft de "Nota HERGEBRUIK VAN GROND EN BAGGERSPECIE IN BREDA" d.d. juni 2008 vastgesteld. Uit de bodemkwaliteitskaart (bijlage 2, bodemkwaliteitskaart van de nota) van de gemeente Breda blijkt dat de kwaliteit van de ondergrond ter plaatse van de inrichting aan de Eikdonk de klasse "achtergrondwaarde" heeft.

Sando kan aan de hand van een nulsituatieonderzoek conform NEN 5740 aantonen dat de kwaliteit van de ondergrond afwijkend is van de Bodemkwaliteitskaart. In dat geval bepalen de resultaten van het nulsituatieonderzoek de kwaliteit van de ondergrond.

Bij de aanvraag is geen bodemonderzoek gevoegd. Niet is vastgesteld dat de bodem ter plaatse van de opslag dus een andere klasse heeft dan achtergrondwaarde. Om die reden zijn dan ook voorschriften aan deze vergunning verbonden. Er is in de voorschriften opgenomen dat als blijkt uit bodemonderzoek dat de grond klasse industrie heeft geen bodembeschermende voorzieningen noodzakelijk zijn voor de opslag van grond met de klasse industrie.

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen.

Voor de bodembeschermende maatregelen zijn voorschriften opgenomen die voorzien in een adequate instructie en training van het personeel.

Volledigheidshalve merken wij op dat een deel van de bodembedreigende activiteiten vallen onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend.

Daarom zijn hieromtrent geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

6.5 Nulsituatieonderzoek

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

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatieonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

1. de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
2. de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
3. de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de inrichting zijn geen bodemonderzoeken uitgevoerd. Hiervoor zijn aan deze vergunning voorschriften verbonden, daarnaast gelden de algemene voorschriften uit het Barim.

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

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindonderzoek worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

7 Energie

7.1 Energie

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie. De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. Dit is in overeenstemming met het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "energie in de milieuvergunning". Inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aardgas(equivalent) en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit worden daarin als niet energierelevant bestempeld. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

8 Lucht

8.1 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- en overslag en bewerking van stofgevoelige stoffen zoals onder andere puingranulaat. De op-, overslag en bewerking valt onder een bijzondere regeling uit de NeR (§ 3.8): diffuse stofemissie bij op- en overslag en bewerking van stofgevoelige stoffen. Uitgaande van de stofgevoeligheid wordt in de NeR een indeling in klassen gemaakt voor stofgevoelige producten. Op grond van de klassenindeling worden eisen gesteld aan de op-, overslag en bewerking van deze stoffen. De op- en overgeslagen (afval)stoffen vallen onder de volgende stofklassen:

- S4: licht stofgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S5: nauwelijks of niet stofgevoelig.

8.2 De gevolgen van de aangevraagde situatie voor de lucht

Binnen de inrichting vinden onder andere de volgende activiteiten plaats welke kunnen leiden tot emissies naar de lucht:

- De op- en overslagactiviteiten van puin, grond en granulaat;
- Het breken van puin.

Daarnaast komen binnen de inrichting uitlaatgassen van voertuigen vrij en verbrandingsgassen van stookinstallaties en laswerkzaamheden, welke luchtmissies veroorzaken.

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

Aanvrager geeft aan dat onder andere de volgende maatregelen worden genomen ter voorkoming dan wel beperking van stofhinder:

- De interne transportmiddelen worden periodiek onderhouden;
- Het lasdraad en elektrode verbruik bedraagt minder dan 50 kg/jaar;
- De stofgevoelige stoffen worden indien weersomstandigheden hiertoe aanleiding geven bevochtigd;
- Er wordt niet gereden met overbeladen laadbak;
- De storthoogte wordt beperkt;
- Bij hogere windsnelheden dan windkracht 8 wordt er niet geladen;
- Bij het overladen ter plaatse van de kade wordt gebruik gemaakt van goed afsluitende grijpers, welke aan de bovenzijde zijn gesloten.

8.4 Beoordeling en conclusie luchtemissietoets (NeR-toets)

De binnen de inrichting getroffen maatregelen zijn voldoende om stofhinder ten gevolge van de opslag en het verwerken van stuifgevoelige producten te voorkomen.

Ter beperking dan wel het voorkomen van stofemissie tengevolge van de aangevraagde activiteiten hebben we voorschriften aan deze vergunning verbonden, hiermee wordt voldaan aan 3.8 van de NeR.

Lassen

Voor de beoordeling van de emissie van lasrook is aansluiting gezocht bij de in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling opgenomen drempelwaarden. 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. Tevens is opgenomen in het Activiteitenbesluit dat bij een gebruik van meer dan 200 kg lastoevoegmaterialen voor RVS-lassen filtratie van de afgezogen lucht verplicht is.

In de inrichting wordt gelast aan materieel ten behoeve van reparatiewerkzaamheden.

Daarnaast vinden beperkte slijpwerkzaamheden plaats. Er wordt per jaar maximaal 50 kilogram aan lastoevoegmaterialen verbruikt. Binnen de inrichting wordt geen RVS gelast.

Gelet op de geringe hoeveelheden lastoevoegmateriaal die worden gebruikt, achten wij maatregelen niet noodzakelijk.

Voor de in de inrichting aanwezige voertuigen hebben wij algemene voorschriften opgenomen om de emissie van verbrandingsgassen zoveel mogelijk te beperken.

Wij zijn van mening dat met de maatregelen opgenomen in de aanvraag en het stellen van beperkende voorschriften het milieu voldoende tegen (diffuse) stofemissie wordt beschermd.

8.5 Toetsen aan luchtkwaliteitseisen

Aangezien verlening van de vergunning gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit is onderzoek verricht naar de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de in bijlage 2 van de Wet milieubeheer genoemde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht.

Er is inzichtelijk gemaakt wat de bijdrage is aan de immissieconcentratie. Deze is bepaald met behulp van een Nieuw Nationaal Modelberekening. De bijdrage is bepaald uit de sommatie van de bedrijfsmatige activiteiten en de “verkeersaantrekkende werking”.

De hoogste bijdragen aan de immissieconcentratie fijn stof en stikstofdioxide op het maatgevende toetspunt (nabijgelegen woningen) als gevolg van bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking bedragen respectievelijk $0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en $0,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$. De achtergrondconcentratie bedraagt $23,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ voor fijn stof en $20,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ voor stikstofdioxide. De totale immissieconcentratie bedraagt $23,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ voor fijn stof en $21,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ voor stikstofdioxide. Omdat de bijdrage als gevolg van de inrichting (bedrijfsmatige activiteiten en verkeersaantrekkende werking) minder bedraagt dan $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ wordt dit beschouwd als NIBM en hoeft geen verdere toetsing meer plaats te vinden. De bijdrage van NIBM-projecten aan de luchtverontreiniging wordt binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) gecompenseerd met algemene maatregelen.

De in het rapport opgenomen invoergegevens van het rekenmodel komen overeen met de betreffende bedrijfssituatie. Omdat de bijdrage fijn stof en stikstofdioxide minder bedraagt dan $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ wordt dit beschouwd als NIBM en hoeft er geen verdere toetsing aan de grenswaarden van de Wet luchtkwaliteit meer plaats te vinden.

9 Geluid en trillingen

9.1 Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. De door deze inrichting veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport met kenmerk RV130602 gedateerd 11 april 2013 dat deel uitmaakt van de aanvraag.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

9.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, gezoneerd

Sando ligt op het gezoneerde industrieterrein Breda-Noord in de gemeente Breda. Bij de vergunningverlening op de aanvraag nemen wij in ieder geval in acht de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A) etmaalwaarde.

9.3 Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen.

9.4 Indirecte Hinder

Het geluid van het verkeer van en naar een inrichting gelegen op een gezoneerd industrieterrein mag bij vergunningverlening niet worden getoetst aan de in de circulaire genoemde grenswaarden, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor inrichtingen op een gezoneerd industrieterrein worden doorkruist.

9.5 Conclusies

Ten aanzien van de geluidsbelasting, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden en op de zonegrens. De geluidsbelasting op deze punten is overeenkomstig de bij de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruimte.

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 maatregelen en voorzieningen.

9.6 Trillingen

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.

Binnen de inrichting is een puinbreker aanwezig, welke kan zorgen voor trillingshinder.

Door het stellen van voorschriften wordt het milieu voldoende tegen trillingen beschermd. Hiermee wordt voldaan aan BBT.

10 Overige aspecten

10.1 Bijzondere bedrijfsomstandigheden

Voor het voorkomen of zoveel 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 (artikel 5.7 lid 1 onder f, van het Bor) hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden.

10.2 Ongevallen

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van ongevallen (artikel 5.7 lid 1 onder g, van het Bor), hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden.

10.3 Verspreiding verontreinigingen

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen (artikel 5.7 lid 1 onder e, van het Bor) hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden.

10.4 Bedrijfsbeëindiging

Voor 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 (artikel 5.7 lid 1 onder h van het Bor) hebben wij voorschriften aan deze beschikking verbonden.

10.5 Bibob

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob, de aangeleverde stukken met betrekking tot de bedrijfsvoering en de financiering getoetst. Naar aanleiding van deze toets zien wij geen aanleiding tot verdere stappen.

11 Conclusie

11.1 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de aangevraagde activiteiten van de inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

TOETSINGSDOCUMENTEN

12 Overwegingen handelingen met betrekking tot beschermde natuurmonumenten (natuurbeschermingswet 1998)

12.1 conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat er alleen voor het beschermde natuurmonument 'Kooibosje Terheijden' in de beoogde situatie een mogelijke invloed is van stikstofdepositie. Op basis van de afname van stikstofdepositie zijn schadelijke invloeden op het beschermde natuurmonument uit te sluiten en geldt er geen vergunningplicht conform artikel 16 van de Natuurbeschermingswet 1998.

BIJLAGE 1: BEGRIPPEN

ACCEPTABEL HINDERNIVEAU:

De resultante van het uitgebreide afwegingsproces uitgevoerd door het bevoegde bestuursorgaan. De aspecten die bij dit proces een rol kunnen spelen zijn de historie van de inrichting in zijn omgeving, de aard en de waardering van de geur, het klachtenpatroon en andere beschikbare informatie over de hinder en (mogelijke) emissies, de technische en financiële consequenties van mogelijke maatregelen, de consequenties voor de werkgelegenheid, etc.

AFVALSTOFFEN:

Het begrip afvalstoffen is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer: Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

BEHEER VAN AFVALSTOFFEN:

Inzameling, vervoer, nuttige toepassing en verwijdering van afvalstoffen, met inbegrip van het toezicht op die handelingen en de nazorg voor stortplaatsen na sluiting en met inbegrip van de activiteiten van afvalstoffenhandelaars en afvalstoffenmakelaars.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

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 bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

EMISSIE:

De uitwerp van één of meer verontreinigende stoffen naar de lucht (vracht per tijdeenheid).

GEURBELASTING:

De hoeveelheid geur in de leefomgeving. Dit is de geurconcentratie uitgedrukt in Europese odourunits per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde (ou_E/m^3 als x-percentiel).

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

GOEDEREN:

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

HERGEBRUIK:

Elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld.

IMMISSIE:

De concentratie in de omgeving (op leefniveau).

MENGEN:

Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen.

NER:

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijnafvalstoffen

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;

de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of

het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

RENDABELE MAATREGELLEN:

Naar keuze van de inrichting ofwel:
maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder, of
maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.

STUIFGEVOELIGE GOEDEREN:

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.

Bijlage 4.6 van de NeR geeft de klasse-indeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

VERWERKING:

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

VERWIJDERING:

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de kaderrichtlijn afvalstoffen.