

Ontwerpbeschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Ons kenmerk

C2149644/3696510

Op de op 27 mei 2014 bij hen ingekomen aanvraag van Van Mensvoort Veghel BV om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor het project, gelegen aan de Udenseweg 16 te Veghel.

| | | |
|--|---|-----------|
| INHOUDSOPGAVE | | |
| 1 | Onderwerp | 6 |
| 2 | Besluit | 6 |
| BESLUIT MAATWERKVOORSCHRIFT | | |
| | | 8 |
| 1 | Onderwerp | 8 |
| 2 | Besluit | 9 |
| PROCEDURELE ASPECTEN | | |
| | | 10 |
| 1 | Gegevens aanvrager | 10 |
| 2 | Projectbeschrijving | 10 |
| 3 | Huidige vergunningssituatie | 10 |
| 4 | Bevoegd gezag | 10 |
| 5 | Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure | 11 |
| 6 | Procedure uitgebreid | 11 |
| 7 | Adviezen | 11 |
| SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING | | |
| | | 12 |
| 1 | Activiteitenbesluit | 12 |
| 2 | M.e.r.-beoordeling | 13 |
| VOORSCHRIFTEN MILIEU | | |
| | | 14 |
| 1 | Algemene voorschriften | 14 |
| 1.1 | Terrein van de inrichting en toegankelijkheid | 14 |
| 1.2 | Instructies | 14 |
| 1.3 | Registratie | 14 |
| 1.4 | Bedrijfsbeëindiging | 15 |
| 1.5 | Ongewoon voorval | 15 |
| 2 | Afvalstoffen | 15 |
| 2.1 | Afvalscheiding | 15 |
| 2.2 | Opslag van afvalstoffen | 16 |
| 2.3 | Afvoer van afvalstoffen | 16 |
| 2.4 | Acceptatie | 16 |
| 2.5 | Registratie | 18 |
| 2.6 | Bedrijfsvoering | 19 |
| 3 | Afvalwater | 20 |
| 3.1 | Algemeen | 20 |
| 3.2 | Aanvullende voorschriften voorzieningen lozingen minerale oliën | 20 |
| 4 | Bodem | 21 |
| 4.1 | Doelvoorschriften | 21 |
| 4.2 | Vloeistofdichte vloeren | 21 |
| 4.3 | Voorzieningen | 22 |
| 4.4 | Bedrijfsrioleringen | 22 |
| 5 | Energie | 22 |
| 5.1 | Energiebesparingsonderzoek | 22 |

| | | |
|---|---|-----------|
| 5.2 | Plan uitvoeren | 23 |
| 6 | Externe veiligheid | 23 |
| 6.1 | Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen) | 23 |
| 7 | Geluid en trillingen | 24 |
| 7.1 | Algemeen | 24 |
| 7.2 | Representatieve bedrijfssituatie | 24 |
| 7.3 | Incidentele bedrijfssituaties | 25 |
| 7.4 | Trillingen | 26 |
| 8 | Lucht | 27 |
| 8.1 | Bulkopslag en oppervlaktebronnen | 27 |
| 9 | Bewaren en sorteren | 28 |
| 9.1 | Sorteren grof | 28 |
| 9.2 | Dakafval | 28 |
| 9.3 | Bedrijfsvoering asbest | 28 |
| 10 | Bouw- en sloop | 28 |
| 10.1 | Acceptatie breken | 28 |
| 10.2 | Breken van bouw- en sloopafval | 29 |
| 11 | Opslag en bewerking van grond en bouwstoffen | 29 |
| 11.1 | Acceptatie grond en bouwstoffen | 29 |
| 11.2 | Opslag van (te bewerken) grond en bouwstoffen | 30 |
| 11.3 | Zeven van grond | 30 |
| MAATWERKVOORSCHRIFT | | 31 |
| 12 | Bodem | 31 |
| 12.1 | Nulsituatiebodemonderzoek | 31 |
| VOORSCHRIFTEN OVERIGE ACTIVITEITEN | | 32 |
| 13 | Het bouwen van een bouwwerk | 32 |
| 13.1 | Algemeen | 32 |
| 13.2 | Meldingsplicht | 32 |
| INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN | | 33 |
| 1 | Toetsingskader milieu | 33 |
| 1.1 | Inleiding | 33 |
| 1.2 | Toetsing revisie | 33 |
| 2 | Beste beschikbare technieken (bbt) | 33 |
| 2.1 | Algemeen | 33 |
| 2.2 | Concrete bepaling beste beschikbare technieken | 34 |
| 2.3 | Conclusies BBT | 35 |
| 3 | Afvalstoffen | 35 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 3.1 | Overwegingen voor primaire ontdoeners van afvalstoffen | 35 |
| 3.2 | Overwegingen voor afvalverwerkers | 36 |
| 4 | Afvalwater | 40 |
| 4.1 | Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater | 40 |
| 4.2 | De lozingen | 40 |
| 4.3 | De genomen voorzieningen en maatregelen | 40 |
| 4.4 | Beoordeling en conclusie | 40 |
| 5 | Bodem | 41 |
| 5.1 | Het kader voor de bescherming van de bodem | 41 |
| 5.2 | De bodembedreigende activiteiten | 41 |
| 5.3 | Beoordeling en conclusie | 41 |
| 6 | Energie | 42 |
| 6.1 | Algemeen | 42 |
| 6.2 | Beoordeling en conclusie | 42 |
| 7 | Externe veiligheid | 42 |
| 7.1 | Algemeen | 42 |
| 7.2 | Op- en overslag gevaarlijke stoffen | 42 |
| 7.3 | Beoordeling en conclusie | 42 |
| 8 | Geluid en trillingen | 43 |
| 8.1 | Algemeen | 43 |
| 8.2 | Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau | 43 |
| 8.3 | Maximaal geluidsniveau (L _{Amax}) | 43 |
| 8.4 | Indirecte Hinder | 43 |
| 8.5 | Bijzondere situaties | 44 |
| 8.6 | Conclusies | 45 |
| 8.7 | Trillingen | 45 |
| 9 | Lucht | 46 |
| 9.1 | Algemeen beleid | 46 |
| 9.2 | BBT afweging luchtmissies | 46 |
| 9.3 | De genomen voorzieningen en maatregelen | 46 |
| 9.4 | Verbrandingsemissies | 47 |
| 9.5 | Diffuse emissies | 47 |
| 9.6 | Toetsen aan luchtkwaliteitseisen | 48 |
| 10 | OVERIGE ASPECTEN | 49 |
| 10.1 | Artikel 2.22 lid 3 Wabo jo. artikel 5.7 lid 1 Bor | 49 |
| 10.2 | Bibob | 49 |
| 11 | Conclusie | 49 |
| 11.1 | Conclusie | 49 |
| AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING BEPERKTE MILIEUTOETS (OBM) | | 50 |
| 1 | Aanvraag omgevingsvergunning beperkte milieutoets | 50 |
| 2 | Conclusie OBM verleend | 50 |

| | | |
|---|--|-----------|
| 12 | Overwegingen bouwen | 50 |
| 12.1 | Inleiding | 50 |
| 12.2 | Toetsing | 50 |
| 12.3 | Conclusie | 51 |
| 13 | Overwegingen handelen in strijd met een bestemmingsplan | 51 |
| 13.1 | Inleiding | 51 |
| 13.2 | Toetsing | 51 |
| 13.3 | Conclusie | 52 |
| BIJLAGE 1: BEGRIPPEN | | 53 |
| BIJLAGE 2: BRIEF GEMEENTE VEGHEL GEEN VVGB NODIG | | 59 |

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1 Onderwerp

Wij hebben op 27 mei 2014 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Van Mensvoort Veghel BV (verder Van Mensvoort). Het betreft het uitbreiden van de op- en overslag- en bewerkingscapaciteiten en het gebruiken van de puinbreker of de zeef in de representatieve bedrijfssituatie. De aanvraag gaat over de Udenseweg 16 te Veghel. Tevens is een aanvraag om omgevingsvergunning beperkte milieutoets ontvangen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer ons zaaknummer C2149644 en het OLO-nummer 1312027.

Concreet wordt verzocht om:

1. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (bouw);
2. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder c (het gebruik van gronden of bouwwerken in strijd met regels ruimtelijke ordening);
3. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu);
4. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder i (omgevingsvergunning beperkte milieutoets).

2 Besluit

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

- de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - Het bouwen van bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
 - Het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo);
 - Het veranderen van een inrichting of het veranderen van de werking van de inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo);
 - Het opslaan en opbulken van kunststofafval (artikel 2.1, lid 1, onder i Wabo). Het betreft een omgevingsvergunning beperkte milieutoets (verder: OBM);
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - Het OLO-aanvraagformulier met nummer 1312027, d.d. 27 mei 2014;
 - Kadastrale tekening, referentie 20121013/RvH, ingekomen op 27 mei 2014;
 - Afvalstromen die in de inrichting ontstaan, ingekomen op 27 mei 2014;
 - Tabel NRB Van Mensvoort, ingekomen op 27 mei 2014;
 - Overzicht van gassen in flessen, ingekomen op 27 mei 2014;
 - Afvalwater, omgevingsvergunning Van Mensvoort versie 17092013;
 - Afvalwater, ingekomen op 27 mei 2014;
 - Overzicht compressoren, ingekomen op 27 mei 2014;
 - Toelichting op het geluid- en luchtonderzoek, ingekomen op 27 mei 2014;
 - Handelen in strijd met de regels ruimtelijke ordening, ingekomen op 27 mei 2014;
 - BREF op- en overslag Van Mensvoort Veghel BV, ingekomen op 27 mei 2014;
 - BREF afvalbehandeling, ingekomen op 27 mei 2014;
 - MER beoordeling, kenmerk C2147805/3591987, d.d. 27 mei 2014;
 - Brief betreft aanvraag omgevingsvergunning Van Mensvoort Veghel BV, Udenseweg 16 Veghel, onderwerp Wet Bibob, nummer C2135510, d.d. 27 mei 2014;
 - Statische berekening, projectnummer 14-423, d.d. 22 april 2014, opgesteld door Novares Constructeurs;

- Onderzoek luchtkwaliteit revisievergunning, 20140026.R02, d.d. 6 mei 2014, opgesteld door SPA ingenieurs;
 - Stikstofdepositie, 20140026.R03, d.d. 18 februari 2014, opgesteld door SPA ingenieurs;
 - Akoestisch onderzoek, 20140026. R01, d.d. 11 februari 2014, opgesteld door SPA ingenieurs;
 - Melding Activiteitenbesluit, 17m6g23aqq, d.d. 29 oktober 2013;
 - Brief met kenmerk 20121013-6, d.d. 5 september 2014;
 - Aanvraagformulier omgevingsvergunning beperkte milieutoets, d.d. 5 september 2014;
 - Inrichtingstekening, project 20121013-4, d.d. 21 mei 2014, ingekomen op 5 september 2014;
 - Externe veiligheid, ingekomen op 5 september 2014;
 - Omschrijving van de activiteiten met afvalstoffen bij Van Mensvoort Veghel BV, Omgevingsvergunning Van Mensvoort versie 20052014, ingekomen op 5 september 2014;
 - Inrichtingstekening met geluidscontour, project 20121013-4, gewijzigd 6 augustus 2014, ingekomen op 8 september 2014;
 - Ruimtelijke onderbouwing, projectnummer 20121013-6, d.d. 9 september 2014, ingekomen op 15 september 2014;
 - Opmerkingen nieuwe aanvraag mei 2014 met reactie, ingekomen op 6 oktober 2014;
 - Ongewone voorvallen, ingekomen op 6 oktober 2014;
 - Procedures acceptatie en verwerking (A&V) en administratieve organisatie en interne controle (AO/IC), Van Mensvoort, d.d. 01-04-2014, ingekomen op 6 oktober 2014;
 - Acceptatiereglement, Van Mensvoort, d.d. 01-04-2014, ingekomen op 6 oktober 2014;
 - Hulpstoffen, ingekomen op 6 oktober 2014;
 - Overzicht van stoffen opgeslagen in PGS-15 voorziening, ingekomen op 6 oktober 2014.
- aan deze vergunning de voorschriften te verbinden die zijn opgenomen.

BESLUIT MAATWERKVOORSCHRIFT

1 Onderwerp

Wij hebben op 27 mei 2014 van Van Mensvoort Veghel BV een aanvraag om omgevingsvergunning ontvangen voor milieu (revisie), het bouwen van keerwanden en het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening. Een aantal aangevraagde milieu activiteiten valt onder het Activiteitenbesluit. Dit deel van de aanvraag zien wij daarom als melding. Het project is geregistreerd onder ons registratienummer C2149644.

Het preventieve bodembeschermingbeleid 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 naar de kwaliteit van de bodem 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:

- a. de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- b. de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- c. 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.

Bij de aanvraag is een nulsituatie bodemonderzoek toegevoegd. Wij hebben dit bodemonderzoek beoordeeld. Het ingediende nulsituatie bodemonderzoek hebben wij nog niet akkoord bevonden. Wij hebben daarom het uitvoeren en overleggen van een aanvullend nulsituatie bodemonderzoek ter plaatse van de locaties die wij nog niet akkoord hebben bevonden, voorgeschreven in een maatwerkvoorschrift.

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.

Van Mensvoort valt deels onder het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling. Op basis van artikel 2.11 lid 2 van het Activiteitenbesluit kunnen wij maatwerkvoorschriften stellen met betrekking tot het verlangen van een (aanvullend) nulsituatie bodemonderzoek bij een revisievergunning.

2 Besluit

Wij besluiten gelet artikel 1.2a van het Activiteitenbesluit en artikel 8.42 van de Wet milieubeheer:

- het maatwerkvoorschrift in voorschrift 12.1.1 te stellen met betrekking tot het uitvoeren van een aanvullend nulsituatieonderzoek naar de bodemkwaliteit.

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Gegevens aanvrager

Op 27 mei 2014 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een aanvraag van Van Mensvoort.

2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het uitbreiden van de op-, overslag- en bewerkingscapaciteiten, het breken van puin of het zeven van grond in de representatieve bedrijfssituatie, het bouwen van keerwanden en het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- Het bouwen van een bouwwerk (ex artikel 2.1, lid 1, onder a);
- Het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (ex artikel 2.1, lid 1 onder c);
- Het veranderen van een inrichting of de werking van een inrichting (ex artikel 2.1, lid 1 onder e);
- Het opslaan van kunststofafval (omgevingsvergunning beperkte milieutoets ex artikel 2.1, lid 1, onder i).

3 Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

| SOORT VERGUNNING | DATUM | KENMERK | ONDERWERP |
|--|------------|---------------------|--|
| Revisievergunning Wet milieubeheer | 05-10-2006 | 1146378/12 29072 | Geheel nieuwe vergunning voor het op- en overslaan van hout, zand, grind, grond, stenen en asbest, het stallen, onderhouden, reinigen en tanken van machines en vrachtwagens en het opslaan, bewerken en sorteren van bouw- en sloopafval en het zeven van (eventueel asbesthoudende) grond en bouw- en sloopafval |
| Ambtshalve wijziging Wet milieubeheer | 03-07-2009 | 1519229/15 54198 | Wijzigen vergunning in verband met in werking treden Besluit bodemkwaliteit |

De hierboven genoemde vergunningen zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

4 Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel. 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I

onderdeel C categorie 28.4 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 1 september 2014 in de gelegenheid gesteld om uiterlijk op 31 oktober 2014 de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 5 september 2014, 8 september 2014, 15 september 2014 en op 6 oktober 2014. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag inclusief de aanvullingen 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 is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld. In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 36 dagen.

6 Procedure uitgebreid

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.

7 Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Veghel;
- Het waterschap Aa en Maas.

Op grond van artikel 2.27 Wabo wijst het Bor of een bijzondere wet categorieën van gevallen aan waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan nadat een daarbij aangegeven bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft. Omdat het hier een geval betreft als vermeld in artikel 2.1 lid 1 onder c van de Wabo, wordt de omgevingsvergunning niet verleend dan nadat de gemeente Veghel heeft verklaard dat daartegen geen bedenkingen zijn. In dit kader hebben wij onverwijld na ontvangst van de aanvraag een exemplaar daarvan toegezonden aan de gemeente Veghel met het verzoek om binnen 4 weken te reageren.

Binnen 17 weken na verzending van de aanvraag hebben wij van de gemeente Veghel een verklaring ontvangen waaruit blijkt dat er, gelet op het belang van betrokken partij, geen bedenkingen zijn tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Op 22 september 2014 hebben wij advies van het waterschap Aa en Maas ontvangen. Daarin is aangegeven dat zij na bestudering van de gegevens tot de conclusie komen dat het advies van 2 december 2013 nog steeds actueel is. Zij verzoeken het advies van 2 december 2013 mee te nemen in de besluitvorming. In het advies van 2 december 2013 wordt geadviseerd om een

aantal voorschriften met betrekking tot indirecte lozing van afvloeiend hemelwater van de vloestofdichte vloer op te nemen. Wij hebben in deze vergunning rekening gehouden met dit advies.

SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

1 Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt.

Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing zijn. Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting met IPPC installatie. Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- Het lozen van hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening;
- Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- Het afleveren van diesel aan motorvoertuigen bestemd voor het wegverkeer en motorvoertuigen niet bestemd voor het wegverkeer;
- Het uitwendig wassen van motorvoertuigen;
- Het op- en overslaan van inerte goederen;
- Het opslaan van diesel en motorolie in bovengrondse tanks.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. Tegelijkertijd met de aanvraag is een melding gedaan.

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 Activiteitenregeling:

1. Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
2. Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
3. Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof en gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
4. Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
5. Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
6. Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse

opslagtank;

7. Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Het bevoegd gezag mag uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover dat in het Activiteitenbesluit is aangegeven. Voor inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort, kan het bevoegd gezag op grond van artikel 2.22, vijfde lid, van de Wabo, afwijken van de voorschriften van het Activiteitenbesluit voor zover met de voorschriften uit het Activiteitenbesluit niet wordt voldaan aan de beste beschikbare technieken.

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 Activiteitenregeling en/of waarbij is afgeweken van het Activiteitenbesluit.

Maatwerkvoorschriften

Het bevoegd gezag kan voor bepaalde in het Activiteitenbesluit genoemde activiteiten aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover die mogelijkheid in het Activiteitenbesluit is aangegeven. In voorschrift 12.1.1 van deze beschikking is het maatwerkvoorschrift opgenomen voor het uitvoeren van een aanvullend bodemonderzoek. Het maatwerkvoorschrift is op grond van artikel 8.42, zesde lid, van de Wm afgestemd op de voorschriften in deze vergunning.

2 M.e.r.-beoordeling

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.1 van de D-lijst van het Besluit m.e.r.. Dat wil zeggen dat wij moeten beoordelen of er een milieueffectrapport (hierna: MER) moet worden gemaakt. De aanvrager heeft de voorgenomen activiteit op 18 april 2014 bij ons aangemeld met een aanmeldingsnotitie (artikel 7.8a van de Wm). In ons besluit van 27 mei 2014 met kenmerk C2147805/3591987 hebben wij besloten dat geen MER moet worden opgesteld.

Dit besluit hebben wij op 6 juni 2014 bekend gemaakt. Dit besluit is als bijlage bij de aanvraag gevoegd en maakt onderdeel uit van dit beschikking.

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 schriftelijk aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Registratie

- 1.3.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- a alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;
 - b de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - c de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning

voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
d de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

- 1.3.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.3.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.4 Bedrijfsbeëindiging

- 1.4.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.4.2 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.

1.5 Ongewoon voorval

- 1.5.1 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 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 Vergunninghouder 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;
 - c elektrische en elektronische apparatuur;
 - d kunststoffolie en andere kunststoffen;
 - e steenachtig materiaal/puin.
- 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 200.000 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 90.700 ton (exclusief onverhoopt aangetroffen KCA). Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

| Gebruikelijke benaming afvalstof | Euralcodes | Max. opslag (ton) |
|---|--|-------------------|
| Steekvaste baggerspecie (max. wonen en industrie) | 17.05.06 | 5.000 |
| Grond, grind en zand (achtergrondwaarde, wonen, industrie en interventiewaarde, alsook van onbekende samenstelling) | 17.05.03*, 17.05.04, 19.13.01*, 19.13.02, 20.02.02 | 25.000 |
| Puin, granulaat (geen IBC-bouwstoffen) | 17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.05.04, 17.05.08, 20.02.02 | 45.000 |
| (teerhoudend) asfalt | 17.03.02, 17.01.06*, 17.03.01*, 17.03.03* | 10.000 |
| (teerhoudend) dakafval | 17.03.01*, 17.03.02, | 500 |

| | | |
|-----------------------------|--|------------------|
| | 17.03.03* | |
| Metalen | Wordt niet als monostroom geaccepteerd | 500 |
| Afvalhout A en B | 15.01.03, 17.02.01, 19.12.07, 20.01.38 | 100 |
| Afvalhout C | 17.02.04*, 19.12.06*, 20.01.37* | 50 |
| Staalslakken | 10.02.01, 10.02.02, 10.09.03, 10.10.03 | 2.500 |
| Groenafval | 20.02.01 | 100 |
| Papier en karton | 15.01.01, 19.12.01, 20.01.01 | 50 |
| Folie en kunststoffen | 15.01.02, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39 | 50 |
| Glas | 15.01.07, 17.02.02, 19.12.05, 20.01.02 | 50 |
| Vloerbedekking | 19.12.08, 20.01.11 | 50 |
| Gasbeton/gips | 17.08.02 | 50 |
| Verpakt asbest | 17.06.01*, 17.06.05* | 100 |
| Asbest houdend BSA en grond | 17.06.01*, 17.06.05* Asbesthoudend BSA wordt niet als stroom geaccepteerd, alleen onverhoopt aangetroffen | 100 |
| KCA | Wordt niet als monostroom geaccepteerd, alleen onverhoopt aangetroffen | 1 m ³ |
| Zeezand | 17.01.06*, 17.01.07, 19.12.09, 19.12.11*, 19.12.12 | 1.500 |

- 2.4.2 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen.
- 2.4.3 Het in voorschrift 2.4.2 bedoelde AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.4.4 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.
- 2.4.5 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 vergunningen dan wel aan de

ontdoener/aanbieder van deze afvalstoffen. 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 afvoerbepemming;
- 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 In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.5.1 hoeven in het registratiesysteem van alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en 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:

- a de datum van aanvoer;
- b de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
- c de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.

- 2.5.5 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.
- 2.5.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.5.7 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en 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 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden be-/verwerkt.

| Te be-/verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming) | Be-/verwerking | Maximale hoeveelheid (ton/jaar) |
|--|--|--|
| Steekvaste baggerspecie | Op- en overslaan | 10.000 |
| Grond, grind en zand (achtergrondwaarde, wonen, industrie) | Zeven, op- en overslaan | 55.000 |
| Grond van onbekende samenstelling | Op- en overslaan | |
| Puin, granulaat (geen IBC-bouwstoffen) | Breken, op- en overslaan | 95.000 |
| (teerhoudend) asfalt | Op- en overslaan | 20.000 |
| Gemengd bouw- en sloopafval (teerhoudend) dakafval, afvalhout A, B en C, staalslakken, groenafval, papier en karton, folie en kunststoffen, glas (geen flessenglas), vloerbedekking, gasbeton/gips, verpakt asbest, asbesthoudend BSA en grond, zeefzand | Sorteren en op- en overslaan Op- en overslaan | 20.000 (waarvan maximaal 12.000 ton sorteren) |

- 2.6.2 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.

- 2.6.3 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.
- 2.6.4 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.
- 2.6.5 Groenafval mag niet langer dan twee weken in de inrichting worden opgeslagen, tenzij het alleen houtachtige materialen betreft.

3 Afvalwater

3.1 Algemeen

- 3.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
 - a de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
 - b de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
 - c de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 3.1.2 Het terrein dat afwatert naar de riolering dient in ordentelijke staat te verkeren zodat geen onnodige verontreiniging van het te lozen hemelwater plaatsvindt.

3.2 Aanvullende voorschriften voorzieningen lozingen minerale oliën

- 3.2.1 Afvalwater afkomstig van de vloeistofdichte sorteerplaats dient, voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt (exclusief van de was- en tankplaats), door een slibvangput en olieafscheider te worden geleid. Het effluent mag niet meer dan 200 mg/l minerale oliën bevatten, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377.
- 3.2.2 Na elke lediging dient de olieafscheider direct volledig gevuld te worden met schoon water.
- 3.2.3 De slibvangput en de olieafscheider moeten voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 of NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2 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.
- 3.2.4 Als voor de slibvangput en de olieafscheider geen kwaliteitsverklaring is verstrekt door een instelling, die door de Raad van Accreditatie is gecertificeerd, moet degene, die de

inrichting drijft binnen 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning 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.

- 3.2.5 Sanitair afvalwater mag niet door voorzieningen zoals een slibvangput en een olieafscheider worden geleid.
- 3.2.6 De zuiveringstechnische voorzieningen dienen goed te worden onderhouden en tijdig te worden gelegegd/gereinigd. De daarbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet in de riolering worden geloosd. Van het schoonhouden van een slibvangput en olieafscheider moet een logboek worden bijgehouden.

4 Bodem

4.1 Doelvoorschriften

- 4.1.1 Het bodemrisico van de in de tabel NRB Van Mensvoort behorend bij de aanvraag beschreven bodembedreigende activiteiten, moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

4.2 Vloeistofdichte vloeren

- 4.2.1 Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer of voorziening moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte verhardingen van beton) danwel CUR rapport 196.
- 4.2.2 Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of voorziening 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 voorziening moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en 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 voorziening plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat vloeistofdichte vloer of voorziening is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een deskundige die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 4.2.5 De voorschriften 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 zijn niet van toepassing op een vloeistofdichte vloer of voorziening die niet inspecteerbaar is als bedoeld in CUR/PBV-aanbeveling 44 danwel AS SIKB 6700. Een dergelijke voorziening wordt eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze.

- 4.2.6 Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of voorziening.
- 4.2.7 Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig AS SIKB 6700.
- 4.2.8 Een vloeistofdichte vloer of voorziening 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, 4.2.7, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

4.3 Voorzieningen

- 4.3.1 Voor aanvang van het opslaan en sorteren van gemengd bouw- en sloopafval en het opslaan van bodembedreigende (afval)stoffen ter plaatse de sorteerplaats BSA, moet ter plaatse van de sorteerplaats zoals weergegeven op de plattegrondtekening 20121013-4, d.d. 21-05-2014, een vloeistofdichte voorziening zijn gerealiseerd.

4.4 Bedrijfsrioleringen

- 4.4.1 Nieuw aan te leggen riolssystemen voor het afvoeren van bodembedreigende vloeistoffen moeten vloeistofdicht zijn ontworpen en aangelegd volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 51.
- 4.4.2 Riolssystemen moeten aantoonbaar vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in AS SIKB 6700 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloei)stoffen. Uitzonderd hierop zijn riolssystemen voor de afvoer van schoon hemelwater en afvalwater van huishoudelijke aard.

5 Energie

5.1 Energiebesparingsonderzoek

- 5.1.1 Binnen 6 maanden nadat de vergunning in werking is getreden, moet een rapportage van een energiebesparingsonderzoek aan het bevoegd gezag worden aangeboden. Het onderzoek heeft tot doel om de rendabele en technisch haalbare energie-efficiënte maatregelen te identificeren.
- De rapportage moet ten minste de volgende gegevens bevatten:
- een beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfs onderdeel);
 - een beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object met een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen;
 - een overzicht van alle maatregelen (technieken en voorzieningen) ook op het gebied van de toepassing van duurzame energie, die in de branche als beste beschikbare techniek kunnen worden beschouwd en mogelijk rendabel zijn, vastgesteld voor de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding tezamen ten minste een 90% bijdrage in het totale verbruik hebben. Als er dergelijke maatregelen zijn,

- die niet zijn onderzocht, dan wordt de reden daarvan in de rapportage gemotiveerd.
- d per maatregel (techniek/voorziening):
- de jaarlijkse energiebesparing;
 - de (meer) investeringskosten;
 - de verwachte economische levensduur;
 - de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden;
 - een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangende met energiebesparing;
 - de onderbouwing en de conclusie dat de maatregel rendabel of niet rendabel is.
 - een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en goodhousekeeping maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing.

- 5.1.2 Op basis van het energiebesparingsonderzoek in voorschrift 5.1.1 , overlegt de vergunninghouder binnen 9 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een energie(uitvoerings)plan aan het bevoegd gezag. Als er rendabele maatregelen zijn die niet zullen worden uitgevoerd, dan wordt dat in het plan gemotiveerd.

5.2 Plan uitvoeren

- 5.2.1 Vergunninghouder verbetert de energie-efficiëntie in de inrichting door uiterlijk binnen 18 maanden nadat de vergunning in werking is getreden de rendabele maatregelen uit het energieplan zoals bedoeld in voorschrift 5.1.2 uit te voeren.
- Vergunninghouder mag een maatregel vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid in het energiedeel van het milieujaarverslag of anderszins richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd. Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat het minstens evenveel bijdraagt aan verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangen maatregel.

6 Externe veiligheid

6.1 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)

- 6.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2011 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.7, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.
- 6.1.2 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2011 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, voldoen aan het gestelde in de paragrafen 4.1 tot en met 4.8 van de richtlijn PGS 15:2011.
- 6.1.3 Gasflessen
- De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3,

7 Geluid en trillingen

7.1 Algemeen

- 7.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 7.1.2 Binnen 6 maanden nadat de vergunning in werking is getreden moet door middel van een akoestisch onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden aangetoond dat in alle aangevraagde scenario's aan de geluidsvoorschriften van deze vergunning wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk aan Gedeputeerde Staten worden gerapporteerd. Gedeputeerde Staten moet geïnformeerd worden over datum en tijdstip waarop de geluidmetingen voor bovengenoemde rapportage plaatsvinden.
- 7.1.3 De geluidschermen die zijn opgenomen in figuur 4 (schermen) van het akoestisch onderzoek 20140026.R01, d.d. 11 februari 2014, opgesteld door SPA ingenieurs, dienen aanwezig te zijn.
- 7.1.4 In gebouwen binnen de inrichting waar geluidmakende activiteiten plaatsvinden, moeten ramen en deuren in de buitengevel gesloten worden gehouden. Deuren mogen slechts worden geopend voor het onmiddellijk door laten van personen en of goederen.
- 7.1.5 Het geluid van een geluidinstallatie in de inrichting mag niet hoorbaar zijn buiten de gebouwen of het voertuig.

7.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 7.2.1 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 | Beoordelingshoogte | $L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Dag 07.00-19.00 | $L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Avond 19.00-23.00 | $L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00 |
|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 01: Wethouder Donkersweg 1 | 1,5 m (dag) en 5,0 m (avond en nacht) | 44 | 35 | 29 |
| 03: Udenseweg 18 | 1,5 m (dag) en 5,0 m (avond en nacht) | 43 | 37 | 31 |
| 04: Voorhei 1 | 1,5 m (dag) en 5,0 m (avond en nacht) | 40 | 30 | 24 |
| 05: Goordonksedijk 2 | 1,5 m (dag) en 5,0 m (avond en nacht) | 43 | 28 | 22 |
| 06: Goordonksedijk 1 | 1,5 m (dag) en 5,0 m | 43 | 27 | 22 |

| | | | | |
|-----------------------|--|----|----|----|
| | (avond en nacht) | | | |
| 07: Goordonksedijk 3 | 1,5 m (dag) en 5,0 m (avond en nacht) | 40 | 27 | 21 |
| 08: Goordonksedijk 2a | 1,5 m (dag) en 5,0 m (avond en nacht) | 38 | 24 | 18 |
| 09: Het Broek 7 | 1,5 m (dag) en 5,0 m (avond en nacht) | 40 | 24 | 19 |
| 10: Het Broek 5 | 1,5 m (dag) en 5,0 m (avond en nacht) | 40 | 25 | 20 |

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in het akoestisch onderzoek 20140026.R01, d.d. 11 februari 2014 opgesteld door SPA ingenieurs.

7.2.2 De puinbreker en de grondzeef mogen tijdens de representatieve bedrijfssituatie niet gelijktijdig in werking zijn.

7.2.3 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 geluidsgevoelige objecten niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) in de periode tussen 07.00 uur en 19.00 uur (dagperiode);
- 65 dB(A) in de periode tussen 19.00 uur en 23.00 uur (avondperiode);
- 60 dB(A) in de periode tussen 23.00 uur en 07.00 uur (nachtperiode)

De ligging van de geluidsgevoelige objecten is aangegeven in het akoestisch onderzoek 20140026.R01, d.d. 11 februari 2014 opgesteld door SPA ingenieurs.

7.3 Incidentele bedrijfssituaties

7.3.1 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 7.2.1 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 extra aan- of afvoer grond, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

| Beoord. Punt | Beoord. hoogte [m] | $L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] | |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| | | Avond 19.00-23.00 | Nacht 23.00-07.00 |
| 01: Wethouder Donkersweg 1 | 5 | 45 | 44 |
| 03: Udenseweg 18 | 5 | 44 | 43 |
| 04: Voorhei 1 | 5 | 41 | 40 |
| 05: Goordonksedijk 2 | 5 | 44 | 43 |
| 06: Goordonksedijk 1 | 5 | 43 | 42 |
| 07: Goordonksedijk 3 | 5 | 41 | 40 |
| 08: Goordonksedijk 2a | 5 | 39 | 38 |
| 09: Het Broek 7 | 5 | 38 | 37 |
| 10: Het Broek 5 | 5 | 39 | 38 |

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in het akoestisch onderzoek 20140026.R01, d.d. 11 februari 2014 opgesteld door SPA ingenieurs.

- 7.3.2 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 7.2.1 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt 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 het tegelijkertijd in werking zijn van de puinbreker en de grondzeef, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

| Beoord. Punt | Beoord. hoogte [m] | $L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] dag 07.00-19.00 |
|----------------------------|--------------------|--|
| 01: Wethouder Donkersweg 1 | 1,5 | 46 |
| 03: Udenseweg 18 | 1,5 | 44 |
| 04: Voorhei 1 | 1,5 | 41 |
| 05: Goordonksedijk 2 | 1,5 | 44 |
| 06: Goordonksedijk 1 | 1,5 | 44 |
| 07: Goordonksedijk 3 | 1,5 | 43 |
| 08: Goordonksedijk 2a | 1,5 | 40 |
| 4209: Het Broek 7 | 1,5 | 42 |
| 10: Het Broek 5 | 1,5 | 41 |

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in het akoestisch onderzoek 20140026.R01, d.d. 11 februari 2014 opgesteld door SPA ingenieurs.

- 7.3.3 De in voorschriften 7.3.1 en 7.3.2 genoemde activiteiten mogen per jaar in totaal maximaal 12 keer plaatsvinden.
- 7.3.4 Van de activiteiten genoemd in voorschrift 7.3.1 en 7.3.2 moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:
- De datum waarop de activiteit(en) heeft/hebben plaatsgevonden.
 - De begin- en eindtijd van deze activiteit(en).
 - Eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteit(en) zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

7.4 Trillingen

- 7.4.1 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.
- 7.4.2 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:
- de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A1 of
 - 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.

| Beoord. ruimte | A1 Dag/Avond 07.00-23.00 | A2 Dag/Avond 07.00-23.00 | A3 Dag/Avond 07.00-23.00 | A1 Nacht 23.00-07.00 | A2 Nacht 23.00-07.00 | A3 Nacht 23.00-07.00 |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Gezondheids | 0,1 | 0,4 | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,05 |

| | | | | | | |
|----------------------|------|-----|------|------|-----|------|
| zorg | | | | | | |
| 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 |
| Bijeenkomst | 0,15 | 0,6 | 0,07 | 0,15 | 0,6 | 0,07 |
| Kritische werkruimte | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - |

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

7.4.4 Binnen 6 maanden nadat de vergunning in werking is getreden moet door middel van een trillingsonderzoek aan Gedeputeerde Staten worden voorgelegd of bij het in werking zijn van de puinbreker aan de trillingsvoorschriften wordt voldaan. De resultaten van dit trillingsonderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk aan Gedeputeerde Staten worden gerapporteerd. Gedeputeerde Staten moet geïnformeerd worden over datum en tijdstip waarop de metingen voor bovengenoemde rapportage plaatsvinden.

8 Lucht

8.1 Bulkopslag en oppervlaktebronnen

- 8.1.1 Het tegengaan van stofverspreiding van stuifgevoelige opslagen en activiteiten in de buitenlucht moet plaatsvinden door:
- opslagen te voorzien van een afscherming aan 3 zijden;
 - bevochtigen (er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen);
 - de storthoogte te minimaliseren tot minder dan 1 meter;
 - staken van stofgevoelige activiteiten bij een bepaalde windsnelheid:
 - Stuifklasse S2 bij windkracht 4 en windsnelheid 8 m/s;
 - Stuifklasse S3 bij windkracht 6 en windsnelheid 14 m/s;
 - Stuifklasse S4 en S5 bij windkracht 8 en windsnelheid 20 m/s.
 - snelheidsbeperking van maximaal 10 km/uur voor voertuigen binnen de inrichting;
 - de in- en uitwerpzijde van de puinbreker en de grondzeef dienen voorzien te zijn van een afscherming;
 - aan de bovenzijde geopende grijpers dienen te worden voorzien van een bovenafdichting;
 - in droge perioden dient het wegdek besproeid of beneveld te worden;
 - de opslag van stuifgevoelige stoffen van S2 (fijn zand en zeefzand) en S3 (gips) dient plaats te vinden in een gesloten ruimte of container;
 - het zeven van fijn zand met stuifklasse S2 dient plaats te vinden in een gesloten ruimte.
- 8.1.2 Handelingen met stoffen die leiden tot een visueel waarneembaar stofverspreiding mogen niet worden uitgevoerd.

9 Bewaren en sorteren

9.1 Sorteren grof

- 9.1.1 De partij die ontstaat nadat uit (gemengd) bouw- en sloopafval grove stukken zijn verwijderd (grof voorsorteren) dient te worden afgevoerd naar een sorteerinrichting die deze partij ontdoet van sorteerzeefzand.

9.2 Dakafval

- 9.2.1 Activiteiten met dakafval dienen beperkt te blijven tot het handmatig of met een kraan afscheiden van dakgrind en van grove stukken dakleer van het overige afval. Afzeven, windziften, wassen of andere fysische en/of mechanische verwerkingen zijn niet toegestaan.
- 9.2.2 Het vermengen van dakgrind/dakleer met andere afvalstromen is niet toegestaan.
- 9.2.3 De uit de afscheiding verkregen fracties dakgrind en dakleer dienen te worden afgevoerd naar een vergunde verwerkingsinrichting.

9.3 Bedrijfsvoering asbest

- 9.3.1 Asbest(houdend) afval moet worden aangevoerd in gesloten, niet-luchtdoorlatend kunststof verpakkingsmateriaal van voldoende sterkte, en aansluitend worden opgeslagen in een daarvoor geschikte afgesloten container. Het verpakkingsmateriaal en de container moeten voorzien zijn van de aanduidingen voorgeschreven op grond van het Productenbesluit Asbest (Stb. 2005, nr. 6).
- 9.3.2 Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.
- 9.3.3 De container met asbesthoudend afval moet afgesloten zijn door middel van een slot of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke opslagplaats.
- 9.3.4 De afgesloten container of opslagplaats zoals bedoeld in de voorschriften waarin asbest en asbesthoudend afval is opgeslagen, moet op duidelijke wijze van onderstaande aanduidingen zijn voorzien:
'ASBESTHOUDEND AFVAL'
'BIJ ONDESKUNDIGE HANDELING KAN EEN VOOR DE GEZONDHEID SCHADELIJKE STOF VRIJKOMEN'
'ZAKKEN EN CONTAINER GESLOTEN HOUDEN'

10 Bouw- en sloop

10.1 Acceptatie breken

- 10.1.1 De steenachtige fractie dient afkomstig te zijn van:
- sloopwerken alwaar gesloopt is overeenkomstig de toepasselijke BRL voor veilig en milieukundig slopen;

- b van onverdachte sloopobjecten;
- c van gescheiden inzameling op de bouw-/ slooplocatie of;
- d van reeds uitgesorteerde stromen van sorteerinrichtingen met een daartoe strekkende milieuvergunning.

10.2 Breken van bouw- en sloopafval

- 10.2.1 De producent van gecertificeerde granulaten, overeenkomstig de BRL 2506, dient erkend te zijn door de minister van I&M en VWS.
- 10.2.2 Het bodemrisico van de opslag van brekerzeefzand moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.
- 10.2.3 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.

11 Opslag en bewerking van grond en bouwstoffen

11.1 Acceptatie grond en bouwstoffen

- 11.1.1 Vergunninghoudster mag grond en bouwstoffen accepteren, op- en overslaan en bewerken, die voldoet aan de volgende criteria:
 - a grond met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde;
 - b grond met kwaliteitsklasse wonen;
 - c grond met kwaliteitsklasse industrie;
 - d vormgegeven bouwstoffen;
 - e niet-vormgegeven bouwstoffen;
 - f Grond van onbekende samenstelling;
- 11.1.2 De acceptatie van grond 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;

De milieuhygiënische verklaringen dienen te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit. Voor grond en bouwstoffen van onbekende samenstelling is dit voorschrift niet toepassing.
- 11.1.3 Asbestverdachte grond/puin dient gekeurd te worden op de aanwezigheid van asbest. Indien asbest wordt aangetroffen mag het puin en de grond niet bewerkt worden, maar dient de grond of het puin opgeslagen ten worden volgens de voorschriften in deze vergunning voor asbest en dient de grond of het puin te worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

11.2 Opslag van (te bewerken) grond en bouwstoffen

- 11.2.1 Grond en bouwstoffen waarvan de kwaliteit niet of slechts indicatief is vastgesteld en dus geen milieuhygiënische verklaring, zoals genoemd in het Besluit bodemkwaliteit, bevatten of welke vallen buiten de reikwijdte van het Besluit bodemkwaliteit dienen op een vloeistofdichte voorziening opgeslagen, overgeslagen en bewerkt te worden.
- 11.2.2 De opslag van geaccepteerde partijen grond en bouwstoffen dient zodanig plaats te vinden dat geen vermenging met de ondergrond kan plaatsvinden.
- 11.2.3 Alle partijen grond en bouwstoffen dienen zodanig opgeslagen te worden dat er geen onderlinge vermenging kan plaatsvinden.

11.3 Zeven van grond

- 11.3.1 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.

MAATWERKVOORSCHRIFT

12 Bodem

12.1 Nulsituatiebodemonderzoek

12.1.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een aanvullend nulsituatieonderzoek 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:

- Deellocatie 5+6: de aangetroffen verontreiniging met minerale olie in grond en grondwater ter plaatse van de tankplaats dient in beeld gebracht te worden;
- Deellocatie 7+14: er dient een (nader) asbestonderzoek te worden uitgevoerd;
- Deellocatie 9+13: aanvullen onderzoek (grond en grondwater) dient uitgevoerd te worden. Er dient een representatief beeld verkregen te worden van de grondkwaliteit (arseen);
- Deellocatie 11: er dient een nader grondwateronderzoek te worden uitgevoerd (naar aanleiding van de aangetroffen PAK-gehalten in het grondwater).

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

De 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.

VOORSCHRIFTEN OVERIGE ACTIVITEITEN

13 Het bouwen van een bouwwerk

13.1 Algemeen

13.1.1 Het bouwen moet plaatsvinden in overeenstemming met de bepalingen van het Bouwbesluit 2012 en van de Bouwverordening van de gemeente Veghel en de krachtens die regelingen gestelde nadere regels.

13.2 Meldingsplicht

13.2.1 De volgende werkzaamheden moeten aan Bouwen, Wonen en Milieu van de gemeente Oss worden gemeld:

| Werkzaamheid | Hoe | Wanneer |
|---|---|---|
| Aanvang van het werk (inclusief ontgravingswerkzaamheden) | via e-mail (baliebml@oss.nl) danwel mondeling of schriftelijk | uiterlijk één week voor de start van het werk |
| Onderdelen van het bouwwerk waaraan door (een) verderop in deze vergunning vermeld voorschrift(en) een kennisgevingsplicht is verbonden | via e-mail (baliebml@oss.nl) danwel mondeling of schriftelijk | uiterlijk drie dagen voor aanvang |
| Einde van de werkzaamheden | via e-mail (baliebml@oss.nl) danwel mondeling of schriftelijk | uiterlijk één week voor het beëindigen van het werk |

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

1 Toetsingskader milieu

1.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking 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 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.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van beste beschikbare technieken (BBT) rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (definitie in artikel 1.1 eerste lid van het Bor):

- Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 vijfde lid worden BBT-conclusies bedoeld die worden vastgesteld op basis artikel 75 tweede lid van de Richtlijn industriële emissies. Dit zijn de BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Richtlijn industriële emissies;
- Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 zevende lid worden de bestaande BREFs bedoeld. Het hoofdstuk waarin de beste beschikbare technieken (BAT hoofdstuk) staan uit deze Brefs geldt als BBT-conclusies (totdat nieuwe BBT-conclusies overeenkomstig artikel 75 tweede lid zijn vastgesteld).

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart worden aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet bevoegd gezag de beste beschikbare techniek zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- a) de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- b) de toepassing van stoffen die minder gevaarlijke zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- c) de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- d) vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- e) de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- f) de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- g) de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- h) de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- i) het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- j) 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;
- k) de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

2.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van richtlijn nr. 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies uitgevoerd. En wel de volgende (categorie 5.5): tijdelijke opslag van meer dan 50 ton gevaarlijke afvalstoffen (asbest en asbesthoudend BSA en grond (totaal 200 ton), C-hout (50 ton), teerhoudend dakafval (500 ton), teerhoudend asfalt (10.000 ton), zeefzand (1.500 ton) en verontreinigde grond (25.000 ton) in afwachting van een van de onder de categorie 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 van de RIE vermelde behandelingen.

Voor de activiteiten van de inrichting zijn de volgende de BBT-conclusies van toepassing:

- Afvalbehandeling;
- Op- en overslag bulkgoederen.

Op grond van bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht zijn voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend de volgende aangewezen informatiedocumenten over BBT relevant voor het bepalen van BBT:

- De Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- De Nederlandse emissie richtlijn (NeR);

- PGS 15: opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

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 Afvalstoffen

3.1 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 7.000 liter en 23,5 ton. Daarvan is ongeveer 7.000 liter en 8,5 ton 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 afval ligt weliswaar boven de gehanteerde ondergrenzen. Het gevaarlijk afval is echter afkomstig van de werkplaats en de olie- waterafscheider en slibvangput. De hoeveelheden hiervan zijn niet of moeilijk terug te dringen. Wij vinden het daarom niet nodig om een preventieonderzoek dan wel aanvullende maatregelen voor te schrijven.

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 bedrijf kan worden gevergd. Op basis van het gestelde in de aanvraag achten wij het in voorliggende situatie daarom redelijk van vergunninghouder afvalscheiding te verlangen.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting in de volgende hoeveelheden afvalstoffen vrijkomen:

- 7.000 liter en 8.5 ton aan gevaarlijk afval per jaar;

- 5 ton aan papier en karton;
- 10 ton aan bedrijfsafval.

In het LAP is aangegeven dat voor deze hoeveelheden afvalstoffen die vrijkomen binnen een inrichting scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. Bij het bedrijfsafval is niet gespecificeerd uit welke afvalstoffen dit bestaat. Wij achten het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de volgende afvalstoffen:

- Gevaarlijk afval;
- Papier en karton;
- Folie/Kunststoffen;
- Elektrische en elektronische apparatuur;
- Steenachtig materiaal/puin.

3.2 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 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 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 energierterugwinning;
- 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.

Afvalstro(o)m(en) waarvoor in bijlage 4 van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in bijlage 4 van het LAP van toepassing: 4 Gescheiden ingezameld papier en karton, 8 Gescheiden ingezameld groenafval, 11 Kunststof, 18 KCA/KGA, 28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties, 29 steenachtig materiaal, 30 Zeefzand, 31 Gips, 32 Cellenbeton, 33 Dakafval, 34 Teerhoudend asfalt, 36 Hout, 37 Asbest en asbesthoudende afvalstoffen, 38 Gescheiden ingezameld vlakglas, 39 Verontreinigde grond en 40 baggerspecie.

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

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:

- a) Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- b) 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.

Van Mensvoort heeft aangevraagd om de volgende afvalstoffen alleen op te slaan:

- a) Steekvaste baggerspecie;
- b) (teerhoudend) asfalt;
- c) (teerhoudend) dakafval;
- d) Staalslakken;
- e) Groenafval;
- f) Papier en karton;
- g) Folie en kunststoffen;
- h) Glas;
- i) Vloerbedekking;
- j) Gasbeton/gips;
- k) Verpakt asbest;
- l) Asbesthoudend BSA en grond;
- m) Zeefzand.

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen. Tevens is aangegeven dat aan de minimumstandaarden van het LAP wordt voldaan. Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is een maximum in de aanvraag opgenomen.

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.

Uitsluitend overslaan

Uit het LAP blijkt dat het overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is. Er kan vergunning verleend worden zonder dat uitgebreide acceptatie/registratie plaatsvindt, als:

- a) er geen enkele handeling met het afval geschiedt (uitgezonderd eventueel overladen zonder dat daarbij feitelijk wordt gemengd) én
- b) de begeleidingsdocumenten in orde zijn.

Van Mensvoort heeft aangevraagd om de volgende afvalstoffen over te slaan:

- a) Steekvaste baggerspecie;
- b) (teerhoudend) asfalt;
- c) (teerhoudend) dakafval;
- d) Staalslakken;
- e) Groenafval;
- f) Papier en karton;
- g) Folie en kunststoffen;
- h) Glas;
- i) Vloerbedekking;
- j) Gasbeton/gips;
- k) Verpakt asbest;
- l) Asbesthoudend BSA en grond;
- m) Zeefzand.

Het overslaan van deze afvalstoffen vindt plaats met uitgebreide acceptie/registratie. Aanvrager heeft aangegeven dat de begeleidingsdocumenten aanwezig zijn. Tevens is aangegeven dat wordt voldaan aan de minimumstandaarden van het LAP. Het overslaan van de bovengenoemde afvalstoffen is daarmee vergunbaar.

Be-/verwerking

Gemengd bouw- en sloopafval

In de aanvraag is voor gemengd bouw- en sloopafval de volgende be-/verwerkingsmethode beschreven. Het gemengd bouw- en sloopafval wordt grof uitgesorteerd in diverse deelstromen. De deelstromen worden afgevoerd naar erkende verwerkers.

Het beleid voor doelmatige verwerking van gemengd bouw- en sloopafval is neergelegd in sectorplan 28. In dit sectorplan is daartoe de minimumstandaard opgenomen. Voor gemengd bouw- en sloopafval en daarmee in samenstelling vergelijkbaar bedrijfsafval en particulier gemengd verbouwingsafval is de minimumstandaard: het sorteren of anderszins bewerken en het vervolgens verwerken van de daarbij ontstane monostromen conform de daarvoor geldende minimumstandaarden. Voor zover deze monostromen niet onder een minimumstandaard in het LAP vallen, moet be- of verwerking worden getoetst aan de voorkeursvolgorde, bedoeld in Hoofdstuk 5.2 van het Beleidskader. De minimumstandaard voor gemengde fracties is nuttige toepassing al dan niet na verdere sortering of anderszins bewerken. Sorteerresidu waarvoor materiaalhergebruik en verbranden met als hoofdgebruik brandstof niet mogelijk is, moet worden verbrand als vorm van verwijdering.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Steenachtig materiaal/puin

In de aanvraag is voor steenachtig materiaal/puin de volgende be-/verwerkingsmethode

beschreven. Het steenachtig materiaal/puin wordt met een puinbreker gebroken. Het puingranulaat dat ontstaat, is in te zetten als een bouwstof die voldoet aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit. Het puinbreekproces van Van Mensvoort is gecertificeerd volgens de BRL 2506.

Het beleid voor de doelmatige verwerking van steenachtig materiaal/puin is neergelegd in sectorplan 29. In dit sectorplan is daartoe de volgende minimumstandaard opgenomen: nuttige toepassing door materiaalhergebruik, binnen de kaders van het beleidskader.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Grond en zand

Van Mensvoort accepteert grond en zand van bekende en onbekende samenstelling. Grond van onbekende samenstelling wordt pas bewerkt nadat het geanalyseerd is. Verontreinigde grond wordt afgevoerd naar een erkende verwerker. Asbesthoudende grond wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen, maar wordt niet bewerkt. De niet verontreinigde grond en het zand kunnen gezeefd worden om fysieke verontreiniging eruit te halen. Daarna wordt het toegepast conform het Besluit bodemkwaliteit.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van grond is in sectorplan 39 vastgelegd en is nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd voor het betreffende toepassingsgebied en binnen de kaders van het beleidskader.

De bewerking van niet verontreinigde grond en zand ten behoeve van hergebruik dan wel nuttige toepassing is overeenkomstig de doelstelling van het LAP en is daarmee vergunbaar.

AV-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een inrichting die 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.

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.

4 Afvalwater

4.1 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 moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

4.2 De lozingen

In de aanvraag zijn de volgende lozingen beschreven die ten gevolge van de activiteiten vrij komen:

- Het lozen van schoon hemelwater op het oppervlakte water;
- Het lozen van verontreinigd (hemel)water afkomstig van de was- en tankplaats (vloeiستofdichte vloer) op de gemeentelijke riolering;
- Het lozen van verontreinigd (hemel)water afkomstig van de sorteerplaats (vloeiستofdichte vloer) op de gemeentelijke riolering;
- Het lozen van huishoudelijk afvalwater op de gemeentelijke riolering.

4.3 De genomen voorzieningen en maatregelen

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door lozing van afvalwater:

- Het verontreinigd afvalwater van de was-, tank-, en sorteerplaats wordt via een olie-, water en slibvangput geloosd op het gemeentelijk riool.

4.4 Beoordeling en conclusie

Het lozen van schoon hemelwater, het lozen van verontreinigd (hemel)water van de was- en tankplaats en het lozen van huishoudelijk afvalwater vallen onder de rechtstreeks werkende regels van het Activiteitenbesluit. Voor deze lozingen zijn in deze vergunning geen extra voorschriften opgenomen. Alleen voor het lozen van verontreinigd (hemel)water van de sorteerplaats hebben wij daarom voorschriften aan deze vergunning verbonden

De in de aanvraag vermelde maatregelen en voorzieningen ter beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende en schadelijke stoffen, bieden voldoende beschermingsniveau. Wij hebben daarvoor ook voorschriften aan deze vergunning verbonden. Tevens zijn de voorschriften voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" opgenomen.

5 Bodem

5.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid 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 bodembedreigende 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.

5.2 De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- Het opslaan en sorteren van gemengd BSA;
- Het opslaan van metalen, gips, staalslakken, groenafval, flessenglas, C-hout, grond en zand van onbekende samenstelling, teerhoudend asfalt, teerhoudend dakafval, KCA en zeefzand;
- Het opslaan en afleveren van diesel;
- Het opslaan van afgewerkte olie, motorolie, smeermiddelen en overige oliën;
- Het opslaan van Adblue;
- Het opslaan van Aspen tweetact olie;
- Het opslaan van asbest;
- Het opslaan van KCA;
- Het wassen van motorvoertuigen;
- Afvoer van verontreinigd hemelwater;
- Bodembedreigende activiteiten in de werkplaats.

5.3 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. In de voorschriften hebben wij vastgelegd dat voldaan moet worden aan het bij de aanvraag toegevoegde bodemrisicodocument.

Ter plaatse van het opslaan en sorteren van gemengd BSA en het opslaan van bodembedreigende (afval)stoffen moet nog vloestofdichte voorziening worden aangelegd. De nieuwe voorziening moet voor aanvang van de activiteiten zijn gerealiseerd.

Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het bovenstaande rekening gehouden.

6 Energie

6.1 Algemeen

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen.

6.2 Beoordeling en conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat ongeveer 65.000 kWh per jaar aan elektriciteit en 15.000 m³ aardgas wordt verbruikt. Het energieverbruik is hiermee relevant. De aanvraag bevat geen energiebesparingsonderzoek. Ook is niet aangegeven welke energiebesparende maatregelen al getroffen zijn en welke maatregelen er nog genomen (kunnen) worden. Aan de vergunning zijn daarom voorschriften verbonden waarin van de inrichting wordt verlangd dat het een energieplan opstelt met daarin opgenomen de te treffen energiebesparende maatregelen.

7 Externe veiligheid

7.1 Algemeen

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig: de opslag van gasflessen. De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving.

7.2 Op- en overslag gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing bbt-documenten).

Voor de opslag en/of overslag van gasflessen is de PGS 15 opgesteld. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag /overslag voldoet aan deze PGS en daarmee voldoet aan BBT. In deze vergunning is vastgelegd dat aan de relevante onderdelen van de PGS 15 moet worden voldaan.

7.3 Beoordeling en conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen en dat de "rest" risico's in voldoende mate worden beheerst.

8 Geluid en trillingen

8.1 Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral bepaald door het breken van puin, het zeven van grond, het sorteren van afval, het wisselen van containers, het gebruik van de hogedrukreiniger, het kiepen van afvalstoffen en het rijden van voertuigen. De door deze inrichting veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van 20140026.R01, d.d. 11 februari 2014, opgesteld door SPA ingenieurs.

8.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998".

De inrichting ligt in de gemeente Veghel. In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dag-, avond- en nachtperiode.

Gemeente Veghel heeft het beleid voor industrielawaai vastgelegd in de nota industrielawaai d.d. 26-04-2011. De geluidsbelasting is aan deze nota getoetst. Het gebied waarin de inrichting is gelegen is te karakteriseren als buitengebied. Door uitvoering van de maatregelen zoals opgenomen in het akoestisch rapport kan voldaan worden aan het referentieniveau van 45, 40 en 35 dB(A) van de nota industrielawaai voor de dag-, avond- en nachtperiode.

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op de dichtstbijzijnde woningen. De geluidmissie voor de dag-, avond- en nachtperiode ter plaatse van deze punten is overeenkomstig de voor de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruimte met in achtname van bovengenoemde maatregelen.

8.3 Maximaal geluidsniveau (LAmax)

Volgens de nota industrielawaai van de gemeente Veghel dient in alle gevallen getoetst te worden aan de 70 dB(A) etmaalwaarde voor de maximale geluidsniveaus voor alle gebieden.

De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Uit het akoestisch rapport behorende bij de aanvraag blijkt dat aan de grenswaarden wordt voldaan.

De maximale geluidsniveaus hebben wij in een voorschrift vastgelegd.

8.4 Indirecte Hinder

In de nota industrielawaai van de gemeente Veghel wordt aangegeven dat er bij incidentele bedrijfssituaties voor de indirecte hinder geen geluidsnormen in de voorschriften worden opgenomen. Deze nota geeft aan dat het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg bij vergunningplichtige bedrijven beoordeeld dient te worden volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A) en de grenswaarde 65 dB(A). Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting in de representatieve bedrijfssituatie bij woningen niet meer bedraagt dan 49 dB(A). Aan de voorkeursgrenswaarde in de representatieve bedrijfssituatie wordt voldaan.

Bij de incidentele bedrijfssituatie 1 (extra aan- of afvoer van grond) bedraagt de etmaalwaarde van de equivalente geluidbelasting die wordt veroorzaakt door het verkeer op de Udenseweg bij de woningen Udenseweg 18 maximaal 59 dB(A) en bij de woning Wethouder Donkersweg 1 maximaal 53 dB(A). Bij alle overige woningen voldoet de etmaalwaarde van de equivalente geluidbelasting ook in de incidentele bedrijfssituatie(s) aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

Wel kan, indien relevant, worden getoetst aan de etmaalwaarde 55 dB(A). Deze waarde wordt bij de incidentele bedrijfssituatie “aan- of afvoer van grond” echter ook overschreden. Omdat het hier gaat om een enkele woning, er geen bron- of overdrachtsmaatregelen mogelijk zijn, het gaat om een zeer beperkt aantal dagen per jaar, en er voldaan wordt aan de grenswaarde voor de geluidsbelasting voor indirecte hinder, achten wij de aangevraagde situatie vergunbaar. Het maximaal aantal keer per jaar dat deze activiteiten mogen plaats vinden, hebben wij vastgelegd in de voorschriften.

8.5 Bijzondere situaties

Voor regelmatig afwijkende en incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld.

Van Mensvoort vraagt voorts vergunning voor een incidentele bedrijfssituatie; een situatie die zich maximaal 12 maal per jaar voordoet. Het betreft de aan- of afvoer van grond of het tegelijkertijd in werking hebben van de puinbreker en de grondzeef gedurende in totaal maximaal 12 keer per jaar.

Hierdoor zal een verhoogde geluidsproductie plaatsvinden.

Tijdens de extra aan- en afvoer van grond in de avond- en nachtperiode wordt het referentieniveau van de nota van de gemeente Veghel overschreden. Dit betreffen overschrijdingen ter plaatse van de Wethouder Donkersweg 1, Udenseweg 18, Voorhei 1, Goordonksedijk 2, Goordonksedijk 1, Goordonksedijk 3, Goordonksedijk 2a, Het Broek 7 en Het Broek 5. De maximale overschrijding van het referentieniveau van de nota in de avondperiode bedraagt 5 dB(A) en 9 dB(A) in de nachtperiode ter plaatse van Wethouder Donkersweg 1. Er wordt wel voldaan aan de grenswaarde voor het maximaal geluidsniveau.

Tijdens het gelijktijdig gebruik van de puinbreker en grondzeef in de dagperiode wordt het referentieniveau van de nota van de gemeente Veghel overschreden. Dit betreft een overschrijding van het referentieniveau van de nota ter plaatse van Wethouder Donkersweg 1 (met 1dB(A) in de dagperiode).

In de nota industrielawaai van de gemeente Veghel zijn voorwaarden opgenomen waaronder tot verruiming van de norm mag worden overgegaan. De aangevraagde activiteiten voldoen aan deze voorwaarden en zijn daardoor vergunbaar.

Wij hebben deze activiteiten uitgezonderd van de geluidsgrenswaarden zoals die zijn opgenomen voor de representatieve bedrijfssituatie. Voor de incidentele bedrijfssituaties zijn afzonderlijke geluidsvoorschriften opgenomen.

8.6 Conclusies

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

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

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.

8.7 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.

Trillingen van de inrichting worden met name veroorzaakt door het breken van puin. Deze trillingen kunnen hinder veroorzaken bij trillingsgevoelige objecten. De woningen zijn echter gelegen op een afstand groter dan 100 meter tot het puinbreken. Overlast van trillingen bij trillingsgevoelige objecten hoeft gezien deze afstand niet verwacht te worden. Desalniettemin zijn trillingsvoorschriften opgenomen in deze vergunning.

Wij zijn van oordeel dat hiermee invulling wordt gegeven aan het BBT-beginsel (beste beschikbare technieken, namelijk het bieden via de vergunningvoorschriften van de grootst mogelijke bescherming voor het milieu, tenzij dit redelijkerwijs niet geveergd kan worden).

9 Lucht

9.1 Algemeen beleid

Het algemene beleid is gericht op het terugdringen van emissies naar de lucht door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en op het halen van de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer (Wm). Als gevolg van de aangevraagde activiteiten kunnen de volgende emissies ontstaan:

- verbrandingsemissies;
- diffuse emissies.

9.2 BBT afweging luchtmissies

Omdat binnen de inrichting één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Richtlijn industriële emissies (2010/75/EU) plaatsvinden is er sprake van een IPPC-installatie en wel de volgende categorie: 5.5.

Naast de BBT-conclusie Afvalbehandeling voor de hoofdactiviteit is tevens de BBT-conclusie Op- en overslag, relevant.

Op grond van bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht zijn voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend de volgende aangewezen informatiedocumenten over BBT relevant voor het bepalen van BBT voor luchtmissies:

- Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR).

Na de toetsing aan BBT en de NeR wordt getoetst aan de luchtkwaliteitseisen uit de bijlage 2 van de Wm.

9.3 De genomen voorzieningen en maatregelen

Om emissies naar de lucht te beperken worden volgens de aanvraag de volgende maatregelen toegepast:

- de opslag van stuifgevoelige stoffen wordt bevochtigd en aan 3 zijden tussen keerwanden gelegen en de opslag kan afgedekt worden (als het langere tijd ligt);
- de storthoogte wordt geminimaliseerd;
- de vulgraad van het materieel wordt beperkt en overbelading voorkomen. De meeste containers worden direct afgedekt met een net;
- bij bepaalde windsnelheid (zoals vastgelegd in de NeR) wordt de activiteit gestaakt;
- de snelheid van voertuigen is beperkt tot 10 km/uur;
- het gebruik van materieel wordt beperkt;
- binnen de inrichting zijn niet meer overslagpunten dan stikt noodzakelijk;
- voor de vermindering van stof bij het breken van puin is de puinbreker voorzien van een sproeisysteem, de in- en afvoerband van de mobiele puinbreker is voorzien van een omkasting en er is een sproei-installatie aanwezig;
- voor de vermindering van stof bij het zeven van grond is de in- en uitlaatzijde van de grondzeef voorzien van afscherming en de grond kan bevochtigd worden;
- voor de vermindering van stof bij het sorteren van afval worden de schalen goed gesloten gehouden bij een beweging met de grijper, bruuske bewegingen worden niet gemaakt bij zwenken, de grijper wordt traag geopend, de grijper wordt zo laag mogelijk boven de storthoop geopend, bij de storthopen wordt de grijper pas geopend wanneer deze onder

keerwand is gezakt, na het lossen wordt de grijper in gesloten toestand teruggevoerd en de afvalstoffen kunnen worden bevochtigd;

- voor het verminderen van stof bij bovengenoemde activiteiten te verminderen is het terrein omgeven door keerwanden en een grondwal.

Deze maatregelen worden in de BBT-conclusies Afvalbehandeling, Op- en overslag en paragraaf 3.8.1 van de NeR als BBT aangemerkt.

9.4 Verbrandingsemissies

Voor de emissies ten gevolge van de stookinstallatie gelden de algemene regels uit paragraaf 3.2.1. van het Activiteitenbesluit. In deze vergunning zijn geen extra voorschriften opgenomen.

9.5 Diffuse emissies

Ten gevolge van het breken van puin, het zeven van grond en het op- en overslaan en het sorteren van stuifgevoelige stoffen komen er binnen de inrichting emissies vrij van stof.

Op grond van de NeR zijn de geëmitteerde stoffen ingedeeld in de volgende stofcategorieën en stuifklassen: S2, S3, S4 en S5.

Op grond van de BBT-conclusies voor op- en overslag en door toetsing aan paragraaf 3.8.1 van de NeR, Stofemissies van stuifgevoelige stoffen, hebben wij beoordeeld wat BBT is voor deze installatie.

Inerte goederen

Wij hebben de aangevraagde emissies/maatregelen getoetst aan paragraaf 3.4.4 van het Activiteitenbesluit dat van toepassing is op het opslaan en overslaan van inerte goederen. Hieruit is gebleken dat de aangevraagde emissies/maatregelen in het Activiteitenbesluit voor het opslaan en overslaan van inerte goederen voor deze installatie als BBT kunnen worden beschouwd. Daarom worden voor de opslag van deze inerte goederen geen voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden maar dient de installatie te voldoen aan de voorschriften in paragraaf 3.4.4 (en de daarbij behorende regeling) van het Activiteitenbesluit.

Niet inerte goederen

In de aanvraag zijn maatregelen opgenomen om hinder van de opslag en bewerking van stuifgevoelige stoffen te voorkomen. In de aanvraag is aangegeven dat de grijper niet gesloten is uitgevoerd. Bij de opslag van stuifgevoelige stoffen van de klasse S2 (fijn zand en zeefzand) en S3 (gips) is in de aanvraag niet aangegeven dat dit in een gesloten ruimte plaats vindt. En is het zeven van fijn zand niet in een gesloten ruimte aangevraagd. Volgens paragraaf 3.8.1 van de NeR dient een gesloten grijper of aan de bovenzijde gesloten grijper toegepast te worden voor een handeling met stuifgevoelige stoffen van de klasse S2 en S3. Tevens dient de opslag van S2 en S3 en het zeven van fijn zand plaats te vinden in een gesloten ruimte. Wij hebben deze en de aangevraagde maatregelen voorschreven in de vergunning. Hiermee wordt voldaan aan BBT.

9.6 Toetsen aan luchtkwaliteitseisen

De grenswaarden voor de luchtkwaliteit uit Bijlage 2 van de Wet milieubeheer (Wm), betreffende de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM₁₀), lood, koolmonoxide en benzeen in de lucht worden door ons als toetsingscriterium gehanteerd. Tevens is in deze bijlage een richtwaarde voor ozon gedefinieerd en zijn richtwaarden gegeven voor het totale gehalte in de PM₁₀ fractie voor arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen.

De Regeling Beoordeling Luchtkwaliteit 2007 (RBL2007) bevat grenswaarden voor de luchtkwaliteit die door het bevoegd gezag als toetsingscriterium in de vergunningverlening moeten worden gehanteerd. Deze grenswaarden geven een niveau aan van de kwaliteit van de buitenlucht dat niet mag worden overschreden. De RBL is niet van toepassing op de werkplek. Dit betekent dus dat toetsing van de normen geschiedt buiten het terrein van de inrichting.

In beginsel dient ter beperking van de emissies BBT te zijn toegepast. Worden desondanks overschrijdingen van de grenswaarden verwacht en er is sprake van een in betekende mate bijdrage van de inrichting, dan moet worden gezocht naar aanvullende eisen of alternatieven, waardoor de bijdrage van de inrichting per saldo niet groter wordt dan voor het te nemen besluit voor de vergunningverlening.

Op grond van artikel 5.16 van de Wm kunnen wij vergunning verlenen, indien de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting) vermeerderd met de immissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting) lager is dan de grenswaarden, zoals vermeld in Bijlage 2 van de Wm.

Bij de aanvraag is het luchtkwaliteitsonderzoek 20140026.R02, d.d. 6 mei 2014 toegevoegd met verspreidingsberekeningen conform het Nieuw Nationaal Model voor de stoffen PM¹⁰ en NO_x.

Toetsingskader

De Wm bijlage 2 bevat grenswaarden voor luchtverontreiniging door zwaveldioxide, lood, stikstofdioxide, zwevende deeltjes, koolmonoxide en benzeen. Voor deze aanvraag zijn de luchtkwaliteitsgrenswaarden voor de volgende stoffen van belang:

- NO_x;
- PM¹⁰.

Stikstofoxiden

In Wm bijlage 2 zijn de volgende normen voor stikstofoxiden (NO²) opgenomen:

- 200 g/Nm³ als uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal 18 maal per kalenderjaar mag worden overschreden;
- 40 g/Nm³ als jaargemiddelde concentratie.

Uit het luchtkwaliteitsonderzoek blijkt dat er ter plaatse van de inrichtingsgrens geen grenswaarden voor NO_x worden overschreden.

Fijn stof

In Wm bijlage 2 zijn de volgende normen voor fijn stof (PM¹⁰) opgenomen:

- 24 uurgemiddelde grenswaarde van 50 g/Nm³, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden;

- jaargemiddelde grenswaarde van 40 g/Nm³.

Uit het luchtkwaliteitsonderzoek blijkt dat er ter plaatse van de inrichtingsgrens geen grenswaarden voor fijn stof worden overschreden.

Conclusie

De wetluchtkwaliteit staat vergunningverlening niet in de weg.

10 OVERIGE ASPECTEN

10.1 Artikel 2.22 lid 3 Wabo jo. artikel 5.7 lid 1 Bor

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen (artikel 2.22 Wabo jo. 5,7 lid 1 Bor) zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen.

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door lekken, storingen, korte stilleggingen, definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden (artikel 5.7 lid 1 Bor) zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen.

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van ongevallen (artikel 5.7 lid 1 Bor), zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen.

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 Bor) zijn in paragraaf bodem van deze vergunning voorschriften opgenomen.

10.2 Bibob

Conform onze beleidsregels hebben wij op basis van de Wet Bibob een integriteitsonderzoek uitgevoerd ten behoeve van de omgevingsvergunning. Dit onderzoek heeft ons geen aanleiding gegeven voor het toepassen van de instrumenten uit de Wet Bibob. Wel wijzen we erop dat het integriteitsonderzoek altijd een momentopname is. Er kan op een later moment blijken dat er (nieuwe) handhavinginformatie, strafrechtelijke informatie of andere indicaties zijn om een nieuw integriteitsonderzoek op te starten.

11 Conclusie

11.1 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen van de inrichting of de werking van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

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

AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING BEPERKTE MILIEUTOETS (OBM)

1 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 het opslaan en opbulken van kunststofafval.

De genoemde activiteiten vallen onder artikel 2.2a lid 2 onder e 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/zijn aan de volgende aspecten uit dit artikel getoetst:

- doelmatig beheer van afvalstoffen;
Binnen de inrichting wordt kunststofafval op- en overgeslagen. In het hoofdstuk Afvalstoffen van de considerans is uitgebreid ingegaan op het doelmatig beheer van afvalstoffen. Wij verwijzen met betrekking tot onze overwegingen op doelmatig beheer van het kunststofafval naar dit hoofdstuk.
- Bibob.
In het hoofdstuk Overige aspecten zijn we ingegaan op het aspect Bibob. Wij verwijzen met betrekking tot onze overwegingen op dit aspect naar dit hoofdstuk.

2 Conclusie OBM verleend

Op grond van voorgaande en de overwegingen bij deze vergunning kan de OBM worden verleend voor het opslaan en opbulken van kunststofafval. 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.

12 Overwegingen bouwen

12.1 Inleiding

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.10 Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

12.2 Toetsing

Bouwbesluit 2012

De activiteit voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens het Bouwbesluit 2012. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning worden verleend.

Bouwverordening

De activiteit voldoet aan de bouwverordening van de gemeente Veghel. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning worden verleend.

Bestemmingsplan

De activiteit vindt plaats in een gebied waarvoor het bestemmingsplan “Buitengebied” en “Veghels-Buiten” van kracht is.

De aangevraagde activiteit is hiermee in strijd. Dit betekent dat wij de omgevingsvergunning in beginsel moeten weigeren tenzij de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat.

Wij hebben de aangevraagde activiteit aan de hiervoor genoemde uitzondering getoetst. De resultaten van deze toetsing staan beschreven in de beoordeling deelactiviteit “handelen in strijd met een bestemmingsplan” van de beschikking.

Onder verwijzing naar de beoordeling deelactiviteit “Handelen in strijd met een bestemmingsplan” van de beschikking merken wij op dat de omgevingsvergunning, gelet op artikel 2.10, lid 1 onder c en 2.12 Wabo op deze grond kan worden verleend.

Welstand

Het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk, waarop de aanvraag betrekking heeft, is niet in strijd met redelijke eisen van welstand zoals neergelegd in de gemeentelijke welstandnota. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning worden verleend.

12.3 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het bouwen van een bouwwerk zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

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

13 Overwegingen handelen in strijd met een bestemmingsplan

13.1 Inleiding

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.12 Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

13.2 Toetsing

De aangevraagde activiteit is in strijd met het bestemmingplan "Buitengebied" en “Veghels-Buiten”. Bovendien geldt dat deze strijdigheid niet kan worden opgelost met toepassing van de in het bestemmingsplan "Buitengebied" en “Veghels-Buiten” opgenomen regels inzake afwijking. Dit betekent dat wij de omgevingsvergunning in beginsel moeten weigeren, tenzij de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat.

Over de relatie tussen de aangevraagde activiteit en het beginsel van een goede ruimtelijke ordening merken wij samenvattend het volgende op:

Activiteiten

Het project aan de Udenseweg 16 te Veghel, betreft het gebruiken van de puinbreker of de grondzeef in de representatieve bedrijfs situatie en het uitbreiden van de op-, overslag en bewerkingscapaciteiten. Deze activiteiten zijn in overeenstemming met het bestemmingsplan, behoudens de aanpassing van de bestaande geluidscontour, die geen nadelige gevolgen heeft voor de omgeving.

Lijst van categorieën geen verklaring van geen bedenkingen

Bij besluit van 23 december 2010 heeft de raad van de gemeente Veghel een lijst vastgesteld van categorieën waarvoor geen verklaring van geen bedenkingen nodig is voor het verlenen van omgevingsvergunningen.

Conclusie

Op basis van de aangereikte gegevens zijn wij van oordeel dat de gevraagde aanpassing van de geluidscontour, als een van de gevallen bedoeld in 'Categorie I' van deze lijst genoemd kan worden, met dien verstande dat wij de beoogde ontwikkeling vinden passen in het door de gemeenteraad vastgestelde Masterplan Zuidoost (Veghels Buiten).

De ontvangen brief van de gemeente Veghel waaruit blijkt dat geen verklaring van geen bedenkingen aan de raad gevraagd hoeft te worden, is als bijlage toegevoegd bij deze beschikking.

De omgevingsvergunning kan, gelet op het bovenstaande en het bepaalde artikel 2.12, lid 1, onder a sub 3 Wabo dan ook op deze grond worden verleend.

13.3 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit, zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

BIJLAGE 1: BEGRIPPEN

AFVALSTOFFEN:

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.

AS SIKB 6700:

Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement.

BAGGERSPECIE:

Materiaal dat is vrijgekomen uit de bodem via het oppervlaktewater of de voor dat water bestemde ruimte en dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter (definitie uit artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit).

BEDRIJFSRIOLERING:

Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.

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:

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit.

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.

BODEMKWALITEITSKLASSE:

Klasse-indeling in de Regeling bodemkwaliteit die van toepassing is op de milieuhygiënische kwaliteit van grond of baggerspecie.

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.

BRL:

Een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

BRL 9335:

Nationale beoordelingsrichtlijn 9335, versie 3.2. Tot 1 juli 2009 mag ook gebruik worden gemaakt van Nationale beoordelingsrichtlijn 9335, versie 2.1, inclusief interpretatieblad en wijzigingstabel standaard stoffenpakket.

CUR-RAPPORT 196:

Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen.

CUR/PBV:

Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 44:

Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 65:

Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen.

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies door lekverliezen.

Emissies van oppervlaktebronnen

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 intermediale bulkcontainers (IBC's).

EMISSIE:

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

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode, optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" 1999, uitgegeven door het Ministerie van VROM.

ERKENNING:

Erkenning als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDSGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

Een verblijfsruimte als bedoeld in artikel 1.1, eerste lid van het Bouwbesluit 2012.

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.

GESCHEIDEN INZAMELING:

Inzameling waarbij een afvalstoffenstroom gescheiden gehouden wordt naar soort en aard van de afvalstoffen om een specifieke behandeling te vergemakkelijken.

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

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

GEVAARLIJKE STOFFEN:

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

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.

GROND:

Vast materiaal dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter, niet zijnde baggerspecie (definitie uit artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit).

HERGEBRUIK:

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

HUISHOUELIJK AFVAL:

Afvalstoffen afkomstig van particuliere huishoudens, behoudens voor zover het afgeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijk afval.

IMMISSIE:

Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_{Ar},L_T):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

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

MENGEN:

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

MILIEUHYGIENISCHE VERKLARING:

Milieuhygiënische verklaring als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

NEN 5725:

NEN 5725 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01 januari 2009

NEN 5740:

NEN 5740 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, uitgever NEN, ICS 13.080.05, januari 2009.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

NEN-EN-ISO/IEC:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) geïmplementeerde norm van de International Organisation for Standardization (ISO) en/of de International Electrotechnical Commission (IEC) die door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-EN-ISO/IEC 17020:

Algemene criteria voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren.

NEN-ISO:

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

NEN-NORM:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm (postbus 5059, 2600 GB Delft).

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

ONTDOENER:

Persoon of inrichting waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.

OPENBAAR RIOOL:

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

OVERSLAAN:

het kortdurend stallen van containers met afval, bijvoorbeeld containers die door schepen worden aangevoerd en daarna door voertuigen worden verder getransporteerd, of andersom;

het overbrengen van afval in een groter transportmiddel, bijvoorbeeld vanuit de chemokar naar grotere vrachtwagens. Het kan daarbij gaan om afval dat door rechtspersoon A is ingezameld of wordt getransporteerd en tijdelijk binnen de inrichting van rechtspersoon B wordt overgeslagen; het stallen van met afval geladen voertuigen, bijvoorbeeld het overnachten van een volle vrachtwagen op een inrichting.

PARTIJ:

Partij als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit

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.

REFERENTIELEVEL:

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

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;

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.

RENDABELE MAATREGELEN:

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%.

RESTFRACTIE:

De fractie van het afval die na be- of verwerking op de inrichting niet is be- of verwerkt ofwel na bewerking niet voldoet aan de kwaliteitseisen van de afzetmarkt en wordt afgevoerd:

Naar een daartoe bevoegde be- of verwerker die de fractie wel kan bewerken of;

Naar een stortplaats of afvalverbrandingsinstallatie t.b.v. eindverwijdering.

SBR-RICHTLIJN B:

Meet- en beoordelingsrichtlijnen, Hinder voor personen in gebouwen Deel B, Richtlijn van de Stichting Bouwresearch.

Dit deel van meet- en beoordelingsrichtlijnen gaat over hinder voor personen ten gevolge van gebouwtrillingen. In dit deel van de richtlijn wordt onderscheid gemaakt ten aanzien van de functie van het gebouw, het tijdstip van de dag en het karakter van de trillingen. Tevens onderscheidt de richtlijn bestaande, gewijzigde en nieuwe situaties.

TRILLING:

Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.

VERKEERSBEWEGING:

Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.

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.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:

Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Lekbak, tankput, vloer, verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening die vrijgekomen stoffen keert zolang als nodig is om met de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen te voorkomen dat deze stoffen in de bodem kunnen geraken.

VMAX:

Maximale trillingssterkte.

VPER:

Trillingssterkte over een beoordelingsperiode.

WONING:

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.

BIJLAGE 2: BRIEF GEMEENTE VEGHEL GEEN VVGB NODIG