



VERZONDEN 2 JUN 2006

Ons kenmerk 2005/55785

Bijlage(n)

Maastricht

30 mei 2006

Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

1 De aanvraag

Op 24 november 2005 is een aanvraag binnengekomen van Grondwerken, container- en transportbedrijf Theelen B.V. gedateerd 23 november 2005 voor een veranderingsvergunning als bedoeld in artikel 8.1 b en c van de Wet milieubeheer (Wm). De aanvraag is bestemd voor de inrichting genaamd Grondwerken, container- en transportbedrijf Theelen B.V. gelegen aan de Middenweg 1 te Posterholt, kadastraal bekend als gemeente Posterholt, sectie 2D, perceelnummer 313, 599, 857, 858, 862, 863, 2629 en 2704.

De aanvraag voor de veranderingsvergunning is op 18 februari 2006 aangevuld. Deze aanvulling, ingekomen op 20 februari 2006, betreft de verplaatsing op tekening van de nog te realiseren loods.

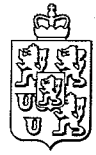
Bij de beoordeling van de aanvraag bleek verder dat een foutief akoestisch rapport in de aanvraag is opgenomen. De aanvraag is derhalve op 3 maart 2006 aangevuld met een nieuw akoestisch rapport. Dit akoestisch rapport is gedateerd op 17 november 2005.

De aanvraag en de aanvullingen zijn geregistreerd onder nummer 05/55785, welk nummer als kenmerk wordt gehanteerd voor alle verdere stukken die op de veranderingsvergunning betrekking hebben.

2 Beoordeling van de aanvraag in relatie tot de Wet milieubeheer

De aanvraag en de aanpassing van de aanvraag voor de veranderingsvergunning betreffen:

- Een wijziging van de ten naamstelling van de vergunning van Elston Holding B.V. naar Grondwerken, container- en transportbedrijf Theelen B.V.;
- Het vergroten van de maximale opslaghoeveelheid steenachtig bouw- en sloopafval van 50 ton naar 2950 ton;
- het breken van het in opslag gelegen steenachtig bouw- en sloopafval volgens een niet representatieve bedrijfssituatie;



- uitbreiden van de bestaande hal door het bijplaatsen van een aangesloten hal aan de achterzijde met een oppervlakte van 1000 m², zoals aangegeven op de aangepaste situatie schets V03-175, welke schets is ontvangen met de aanpassing van de aanvraag voor de veranderingsvergunning.

Op grond van de vigerende vergunning zijn met name van toepassing de categorieën 28.4.a.3 (opslag verontreinigde grond), 28.4.a.6 (opslag overige bedrijfsafvalstoffen), 28.4.b.1 (overslag huishoudelijke en bedrijfsafvalstoffen), 28.4.c.1 (bewerking bedrijfsafvalstoffen) alsmede categorie 11.1 (opslag bouwstoffen en bouwmaterialen) van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit milieubeheer (IVB).

Het bijplaatsen van de bovengenoemde hal dient binnen een termijn van drie jaar na het van kracht worden van de vergunning te zijn uitgevoerd. Hiervoor moet een vergunning ingevolge de Woningwet (bouwvergunning) worden aangevraagd. De bouwvergunning wordt niet gelijktijdig met de aanvraag om vergunning krachtens de Wet milieubeheer ingediend. Ingevolge het bepaalde in artikel 8.5, 2^e lid onder b, dient derhalve later gelijktijdig met de indiening van de aanvraag om bouwvergunning een afschrift van de bouwaanvraag te worden overlegd met het voor de (milieu) vergunning bevoegd gezag.

3 De huidige vergunningssituatie

Op 29 juni 2004 is aan Elston Holding B.V. een revisievergunning verleend, welke naam door deze veranderingsvergunning wijzigt in Grondwerken, container- en transportbedrijf Theelen B.V. Deze vergunning is van kracht en onherroepelijk sinds 19 augustus 2004. Er is vergunning verleend voor de opslag, overslag en handel van/in bouwstoffen en bouwmaterialen, de opslag, overslag en reinigen van verontreinigde grond en de opslag en overslag van kleine partijen bouw- en sloopafval, groenafval en verpakkingsafval, afkomstig van de verhuur van containers.

4 Coördinatie met de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO)

Bij brief van 20 december 2005 met kenmerk VH/En/2005.28286, ingekomen 21 december 2005 heeft het Waterschap Roer en Overmaas, unit vergunningen en handhaving te Roermond medegedeeld dat er voor de activiteit waarvoor de aanvraag om een veranderingsvergunning is ingediend, geen aanvraag voor een vergunning ingevolge de WVO behoeft te worden ingediend. Daardoor hoeft er geen gecoördineerde behandeling van aanvragen plaats te vinden.

5 Overwegingen ten aanzien van de doelmatigheid

Op grond van artikel 8.8, eerste lid, onder b, juncto artikel 1.1, tweede lid, onder a, van de Wet milieubeheer (Wm), dient bij de beoordeling van de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, de doelmatigheid van de verwijdering van de afvalstoffen te worden betrokken. Deze toetsing vindt plaats op basis van het beleid, zoals dat is vastgelegd in het op 3 maart 2003 in werking getreden en op 18 mei 2004 gewijzigde Landelijk Afvalbeheersplan 2002-2012 (LAP).

Het LAP heeft een geldigheidsduur van vier jaar (van 2002 tot en met 2006). Het LAP bestaat uit drie delen: een beleidskader, sectorplannen en capaciteitsplannen. Het beleidskader bevat de hoofdlijnen van het beleid voor afvalpreventie en afvalbeheer. Het afvalstoffenbeleid is in algemene zin gericht op het reduceren van het afvalaanbod, het stimuleren van gescheiden inzameling ten behoeve van hergebruik en nuttig toepassen van afvalstoffen en tenslotte het milieuhygiënisch zo verantwoord mogelijk verwerken van afvalstoffen die niet hergebruikt of nuttig toegepast kunnen worden.



In het LAP is niet alleen algemeen beleid geformuleerd met betrekking tot de omgang met afvalstoffen, maar in de sectorplannen is ook specifiek beleid geformuleerd met betrekking tot een aantal nader genoemde afvalstoffen. Voor een zo'n hoogwaardig mogelijk afvalbeheer zijn in de sectorplannen van het LAP minimumstandaarden opgenomen.

De minimumstandaard geeft aan wat de minimale hoogwaardigheid van be- en verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen is. De minimumstandaard is bedoeld om te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden be- en verwerkt dan wenselijk is. Vergunningen voor het be- en verwerken van afvalstoffen mogen alleen worden verleend als de aangevraagde activiteit minstens even hoogwaardig is als de voor de betreffende afvalstoffen in het LAP vastgelegde minimumstandaard.

De veranderingsvergunning betreft het incidenteel breken van het in opslag gelegen steenachtig bouw- en sloopafval tot menggranulaat. De controle van het breken geschiedt aan de hand van de kwaliteitseisen die zijn vastgelegd in het bouwstoffenbesluit voor de kwaliteit van het product en de certificering van het product, waarvoor voorschriften in de veranderingsvergunning worden opgenomen. De verwerking van het steenachtig bouw- en sloopafval resulteert in een nuttige toepassing als bouwstof. De verwerking voldoet hiermee aan de minimumstandaard voor sectorplan 13, Bouw- en daarmee vergelijkbare stoffen en is als zodanig voor de inrichting als doelmatig aan te merken.

6 Overwegingen ten aanzien van de acceptatie van afvalstoffen

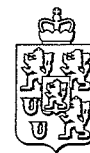
In het kader van deze veranderingsvergunning is sprake van het vergroten van de maximale opslaghoeveelheid steenachtig bouw- en sloopafval van 50 ton naar 2950 ton. Voor het stellen van financiële zekerheidstelling wordt voor de verwerking tot menggranulaat uitgegaan van schoon steenachtig bouw- en sloopafval. Hiervoor is volgens het beleid van de provincie Limburg geen financiële zekerheidstelling nodig omdat er geen sprake is van een laagwaardige afvalstof met een negatieve restwaarde.

7 Overwegingen ten aanzien van het milieu

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, van de Wet milieubeheer worden om een hoog niveau van bescherming van het milieu te bereiken aan een vergunning voorschriften verbonden. Voor zover door het verbinden van voorschriften aan een vergunning de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, niet kunnen worden voorkomen, worden aan de vergunning de voorschriften verbonden die de gevolgen zoveel mogelijk –bij voorkeur bij de bron- beperken en ongedaan maken. Daarbij wordt er van uitgegaan dat binnen de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende best beschikbare technieken worden toegepast. De voor de onderhavige inrichting beoordeelde milieuaspecten zijn IPPC-richtlijn, bodem, afvalstoffen, afvalwater, lucht, geluid, externe veiligheid en de verruimde reikwijdte wet milieubeheer.

7.1 IPPC-richtlijn

Vanaf oktober 1999 moeten nieuwe (en belangrijke wijzigingen aan bestaande) inrichtingen voldoen aan de Europese IPPC-Richtlijn (EG richtlijn nr 96/61 van de Raad van Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (PbEG L 257; kortweg weergegeven: Integrated Pollution Prevention and Control). Vanaf oktober 2007 geldt deze eis ook voor alle bestaande inrichtingen. De IPPC richtlijn is geïmplementeerd in de Wet milieubeheer en het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Stb. 1997, 418, Stb 2005, 432 en stb 2005, 527).



Op 24 oktober 2005 hebben de Staatssecretarissen van VROM en V&W bovendien de regeling aanwijzing BBT-documenten vastgesteld (Stcrt. 28 november 2005, 231). De IPPC-richtlijn bepaalt onder andere dat vergunningen voor industriële inrichtingen moeten waarborgen dat die inrichtingen alle passende preventieve maatregelen tegen verontreinigingen treffen door toepassing van de Best Available Techniques (BAT), waarvoor in Nederland het begrip Best Beschikbare Technieken (BBT) wordt gehanteerd. Om richting te geven aan het begrip BAT organiseert de Europese Commissie een uitwisseling van informatie over BAT. Het resultaat van de informatie-uitwisseling wordt vastgelegd in zogeheten BREF's (BAT Reference Documents). Er zullen BREF's worden opgesteld voor elke industriële activiteit die genoemd wordt in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn. In totaal zullen voor zo'n 30 branches BREF's worden opgesteld. In de Regeling aanwijzing BBT-documenten worden deze BREF's allen genoemd. Volgens artikel 8.11, derde lid van de Wet milieubeheer is het verplicht de BBT in acht te nemen, waarbij artikel 8.10, tweede lid, onder a de mogelijkheid biedt een vergunning te weigeren indien door verlening daarvan niet kan worden bereikt dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast. De onderhavige inrichting valt niet onder een categorie-omschrijving als bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn.

7.2 Bodem

Bodembeschermende maatregelen en voorzieningen

Het bodembeschermingsbeleid in het kader van de Wet milieubeheer richt zich op het voorkomen van bodem- en grondwaterverontreiniging als gevolg van het gebruik van bodemverontreinigende stoffen op de locatie door het (laten) treffen van bodembeschermende voorzieningen. De Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) is van toepassing op potentieel bodembedreigende bedrijfsmatige activiteiten binnen inrichtingen als bedoeld in de Wet milieubeheer. Deze NRB beschrijft het beleid met betrekking tot maatregelen en voorzieningen, gebaseerd op de stand der wetenschap en techniek. Hierbij wordt als uitgangspunt gehanteerd dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Hiervoor is in de NRB een aantal bedrijfsactiviteiten beschreven. Afhankelijk van de aanwezige bodembeschermende voorzieningen dient de betreffende bedrijfsactiviteit in een bodemrisicocategorie te worden ondergebracht.

De aanvraag betreft uitsluitend het gebruik van een breekinstallatie voor het breken van schoon steenachtig bouw- en sloopafval. Net als de opslag van dit afval is de bewerking van schoon steenachtig bouw- en sloopafval geen bodembedreigende activiteit. Derhalve is sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico.

7.3 Afvalstoffen

Afvalpreventie

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Afvalpreventie richt zich op het voorkomen dan wel beperken van het ontstaan van afvalstoffen en emissies (kwantitatieve preventie) of het verminderen van de milieuschadelijkheid van afvalstoffen (kwalitatieve preventie). Bij de integrale benadering aangaande de afvalpreventie bij bedrijven is als hoofddoelstelling geformuleerd: het verminderen van de milieubelasting door bedrijfsmatige activiteiten. Als een van die acties is genoemd het opnemen van preventie in de milieuvergunning. In hoeverre invulling moet worden gegeven aan afvalpreventie is beschreven in de leidraad "Afval- en preventie-emissie in de milieuvergunning" (hierna te noemen leidraad); uitgegeven door het Informatiecentrum milieuvergunningen (Infomil) in juli 1996.



Deze leidraad is opgesteld door het ministerie van VROM, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten.

Bij de toepassing van de leidraad gaat het met name om bedrijven, waar sprake is van relevante hoeveelheden afval en emissies. Met behulp van de checklist "indicatie omvang afval en emissies" is eenvoudig te bepalen of er sprake is van relevante hoeveelheden afval en emissies. Bij de toepassing van de checklist wordt voor de aandachtsvelden bedrijfsafval, gevaarlijk afval, emissies naar water en waterverbruik een puntenaantal toegekend, afgeleid van de omvang. Volgens de leidraad moet bij het toepassen van de checklist bij afvalverwerkende bedrijven alleen worden gelet op de afvalstromen die binnen de inrichting vrijkomen. De score voor elk van de in de aanvraag voor de veranderingsvergunning genoemde aandachtsvelden bedraagt minder dan 100 punten, zodat er sprake is van een indicatie "geringe omvang" waarvoor het niet nodig is om in de vergunningvoorschriften een preventieonderzoek op te nemen.

De afvalproducten die als gevolg van de verandering binnen de inrichting ontstaan zijn afkomstig van de scheiding of regeneratie van steenachtig puin en worden als zodanig niet in de checklist meegerekend om te bepalen of preventieonderzoek nodig is.

7.4 Afvalwater

Bij de in de aanvraag voor de veranderingsvergunning genoemde activiteiten voor het breken van het puin wordt apparatuur ingezet met een ingebouwde sproei-installatie. Voor dit sproeien wordt gebruik gemaakt van schoon water. Er ontstaat echter geen afvalwater dat p de rioleirng geloosd moet worden.

7.5 Lucht

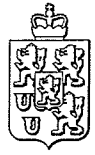
7.5.1 Nederlandse Emissie Richtlijn (NeR)

Stof (grof en fijn)

Uitgaande van de stofgevoeligheid van een stof en de mogelijkheid om verstuiving al dan niet door bevochtiging tegen te gaan wordt in de Nederlandse Emissierichtlijn (NeR) voor niet giftige en/of reactieve stoffen een stuifklasse indeling gehanteerd. Deze indeling loopt van S1 (sterk stuifgevoelig) tot en met S5 (nauwelijks of niet stuifgevoelig), waarbij een verschil wordt gemaakt in stoffen die wel of niet bevochtigbaar zijn.

Stofoverlast kan plaatsvinden als gevolg van het transport op aan- en afvoerwegen en op het terrein van de inrichting, de op- en overslag alsmede het bewerken (breken en zeven) van steenachtig bouw- en sloopafval. Dit afval valt volgens de NeR onder de klassen S4 (licht stuifgevoelig, bevochtigbaar) en S5 (nauwelijks of niet stuifgevoelig).

Ten aanzien van stofoverlast als gevolg van de op- en overslag en het bewerken van steenachtig bouw- en sloopafval heeft de inrichting overeenkomstig de NeR maatregelen getroffen. Verder zijn enkele aanvullende maatregelen in de vergunning opgenomen, zodanig dat het optreden van stofemissie zoveel mogelijk wordt voorkomen en stofoverlast niet te verwachten is.



Voor wat betreft fijnstof merken we het volgende op. Stofemissies bestaan uit twee componenten, te weten grof en fijn stof. Fijn stof zijn de vaste zwevende deeltjes met een aërodynamische diameter van ten hoogste 10 micrometer en wordt wel aangeduid als de "PM₁₀-fractie". Fijnstof betreft met name roetdeeltjes, minerale deeltjes en deeltjes als afkomstig van reacties uit gasvormige componenten (met name SO₂, NO_x-VOS en NH₃). De fijnstofproblematiek is met name gerelateerd aan verkeer en vervoer en industriële activiteiten. Daarnaast zijn consumenten en raffinaderijen belangrijke bronnen. Deze vier bronnen zijn samen verantwoordelijk voor ruim 97% van de totale fijnstof emissie in Nederland. De fijnstofemissie van bedrijven die steenachtige afvalstoffen opslaan en bewerken betreffen diffuse emissie en is zeer beperkt en absoluut gezien verwaarloosbaar. Conform de NeR worden de emissies van fijn stof bij dit bedrijf bestreden via de algemene eisen voor stofemissies. Voor de bestrijding van stofemissie is uiteraard aansloten bij de NeR.

Geur

Binnen de inrichting worden geen (afval)stoffen opgeslagen, overgeslagen of bewerkt die mogelijk tot geuroverlast zouden kunnen leiden.

7.5.2 Besluit Luchtkwaliteit milieubeheer

Op 19 juli 2001 is het Besluit Luchtkwaliteit (BLK) in werking getreden. Dit besluit bevat ondermeer normen (grenswaarden, plan- en alarmdrempels) voor fijnstof, NO₂ en SO₂. De in dit besluit opgenomen grenswaarden gelden vanaf 1 januari 2005. De aangevraagde activiteiten hebben echter geen significante invloed op de luchtkwaliteit van de omgeving. De binnen de inrichting optredende emissies van stoffen waarvoor in het Besluit luchtkwaliteit milieubeheer eisen gesteld zijn, hebben – voor zover deze emissies überhaupt optreden- geen significante invloed op de achtergrondconcentraties.

7.6 Geluid

Normstelling

Als toetsingskader voor de geluidvoorschriften geldt de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' (verder aangeduid als de Handreiking), waarbij de bestaande vergunningsrechten in acht moeten worden genomen. Het bedrijf is gelegen op het gezondeerde industrieterrein "Middenweg" zodat de aangevraagde bedrijfsactiviteiten aan de vastgestelde zone moeten worden getoetst.

De aanvraag betreft echter uitsluitend het incidenteel in werking hebben van een mobiele puinbreker. Incidenteel omdat deze situatie slechts maximaal 12 dagen per jaar voor komt. Conform de Handreiking en meer specifiek het 12 dagen-criterium behoeft een dergelijke niet representatieve bedrijfssituatie niet aan de vastgestelde geluidzone te worden getoetst.

De aangevraagde niet representatieve geluidbelasting zal derhalve getoetst worden aan de uitgangspunten en voorwaarden van het 12-dagencriterium alsmede aan de normstelling als bedoeld in hoofdstuk 4 van de Handreiking. Hierin is het volgende afwegingstraject opgenomen:

- Richtwaarden gerelateerd aan de woonomgeving;
- Overschrijding van richtwaarden is mogelijk op grond van een bestuurlijk afwegingsproces, waarbij het referentieniveau van het omgevingsgeluid een belangrijke rol speelt;
- Als maximum niveau geldt voor nieuwe inrichtingen de etmaalwaarde van 50 dB(A) op de gevel van de dichtstbijzijnde woning of het referentieniveau van het omgevingsgeluid. Voor bestaande inrichtingen geldt een maximum van 55 dB(A).



De woonomgeving wordt daarbij gekarakteriseerd als woonwijk in de stad, waarvoor een richtwaarde geldt van 50 dB(A) als etmaalwaarde.

Voor L_{Amax} zijn in de Handreiking geen normen opgenomen. In het kader van de overgangssystematiek worden derhalve de normen uit de 'Circulaire industrielaawaai' gehanteerd. Als streefwaarde bij woningen geldt het $L_{Ar,LT} + 10$ dB. Maximaal zijn 70 dB(A) in de dag-, 65 dB(A) in de avond- en 60 dB(A) in de nachtperiode vergunbaar.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)

De geluidbelasting van de inrichting in de representatieve bedrijfssituatie is in het kader van de revisievergunning d.d. 29 juni 2004 vastgelegd. Deze geluidbelasting verandert niet

Incidentele bedrijfssituatie

De veranderingvergunning betreft het maximaal 12 dagen per jaar in gebruik hebben van een mobiele puinbreker. Deze incidentele bedrijfssituatie is berekend in het tot de aanvraag behorend akoestisch rapport (DGMR-Rapport I.2005.4041.00.R001 d.d. 17 november 2005). Het rapport is als aanvulling van de aanvraag op 3 maart 2006 bij ons binnengekomen. Het rapport bevat een rekenmodel waarmee de geluidemissie ter plaatse van relevante emissiepunten berekend kan worden.

In het rapport is voor de mobiele puinbreker uitgegaan van een maximaal bronvermogen van 119 dB(A). De breker is maximaal 12 dagen in werking van 7.30 tot maximaal 17.00 uur. Verder is van belang dat naast de reeds aanwezig keerwanden ook een gronddepot met een hoogte van 7 meter gemodelleerd is.

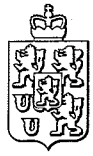
De berekende geluidbelasting van de incidentele bedrijfsituatie is in onderstaande tabel weergegeven.

Rekenpunten (*)	Vergunde geluidbelasting $L_{Ar,LT}$	Aangevraagde geluidbelasting $L_{Ar,LT}$
1 Reypenweg (ZBP 58)	39,8	37,1
2 Roermondseweg (ZBP 42)	47,0	42,6
3 Middenweg (ZBP 21)	47,7	42,2
4 Heerbaan (ZBP 22)	47,1	43,2
5 Reypenweg (ZBP 76)	46,9	46,8

* corresponderend zonebewakingspunt

Uit de tabel blijkt dat het bedrijf in de niet representatieve bedrijfssituatie ruim voldoet aan de richtwaarden van 50 dB(A) als etmaalwaarde.

Voor de niet representatieve bedrijfssituatie geldt dat deze kan worden vergund als wordt voldaan aan het 12 dagnocriterium. Voorwaarde hierbij is dat deze situatie per keer niet langer duurt dan één aaneengesloten periode van maximaal een etmaal. Conform bestendige jurisprudentie en het principe van de best beschikbare techniek vereisen dat in deze gevallen wordt nagegaan in hoeverre de hinder kan worden beperkt.



Voor wat betreft het voor de ingehuurde mobiele puinbreker in de berekening opgenomen maximaal bronvermogen van 119 dB(A), kan worden gesteld dat daarmee wordt voldaan aan de momenteel best beschikbare technieken. Verder is de inrichting aan de noordwestzijde voorzien van een geluidwal van 4 meter hoog en is voor de niet representatieve bedrijfssituatie een gronddepot van 7 meter hoog gemodelleerd. De aanwezigheid van dit gronddepot zal derhalve ook als aanvullende voorwaarde in de voorschriften worden opgenomen.

Daarnaast zal worden bepaald dat het breken van puin slechts mag plaatsvinden tussen 07.30 uur tot 17.00 uur en dat het breken van puin niet mag plaatsvinden op twee achtereenvolgende dagen. Ook dient het bedrijf voorafgaand aan de incidentele situatie dit schriftelijke en telefonisch aan de provincie te melden.

Als beperking van de maximale geluidsgrenzen van de activiteiten van de mobiele puinbreker worden de berekende geluidswaarden als maximale grenswaarden aangehouden in de voorschriften van de veranderingsvergunning. Verder zal het zeven van grond worden verboden. Hiermee wordt voorkomen dat de geluidbelasting onnodig hoog is.

Maximale geluidniveau (L_{Amax})

De waarden voor L_{Amax} zijn in het akoestisch rapport niet nader beschouwd. De veranderingsvergunning betreft het ingebruik hebben van een puinbreker. Alle bij dit proces voorkomende geluidpieken treden vrijwel voortdurend op en zijn als zodanig verantwoordelijk voor het bronniveau van de breekinstallatie. De optreden maximale geluidniveaus zullen dient ten gevolge niet relevant hoger zijn dan geluidbelasting van de incidentele bedrijfssituatie. De optredende geluidpieken zullen derhalve vergelijkbaar zijn aan de in de representatieve bedrijfssituatie optredende pieken.

Als gevolg van de reeds vergunde reguliere bedrijfsactiviteiten treden pieken op van maximaal 62,5 dB(A). Deze pieken worden met name veroorzaakt door het aanslaan van een klep tegen een vrachtwagen bij het lossen van grond. Een vergelijkbare bron die ook hier gesitueerd is betreft het neerzetten en oppakken van containers. De vergunde piekbelasting overschrijden de streefwaarden maar zijn allen ten minste 7,5 d(B)A lager dan de op grond van de Circulaire industrielawaai maximaal te vergunnen piekwaarden van 70 dB(A) in de dagperiode.

Bijzondere geluiden en trillingen

De mobiele puinbreekinstallatie wordt geplaatst op de grond die in de omgeving van de inrichting weinig trillingen doorgeeft naar de omgeving. Derhalve wordt gesteld dat er in de omgeving van de inrichting geen trillingshinder te verwachten is. Voor de in de naaste omgeving aanwezige woonhuizen mag de trillingshinder niet meer bedragen dan het maximale hinderniveau voor trillingen dat is vastgelegd in de Meet- en beoordelingsrichtlijn "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen" van de Stichting Bouwresearch, uitgave november 1997.

Indirecte hinder vanwege het verkeer van en naar de inrichting:

Als toetsingskader voor het beoordelen van de geluidbelasting van woningen vanwege het wegverkeer van en naar de inrichting geldt 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.



Op grond van deze circulaire behoeft het aspect indirecte hinder op een gezonde industrieterrein geen specifieke beoordeling. Het verkeer van en naar de inrichting is opgenomen en beoordeeld in het kader van de vaststelling van de geluidzone.

ALARA-maatregelen

De geluidemissie van de incidentele bedrijfssituatie wordt bepaald door de mobiele puinbreker en de loader die daarbij ingezet wordt. Omdat deze bronnen voldoen aan de huidige stand der techniek zijn eventuele maatregelen alleen te treffen in de overdrachtssfeer zijnde afschermingen en dergelijke. Omdat de inrichting grotendeels omgeven is door geluidwallen, de geluidbronnen binnen de inrichting voldoen aan de huidige stand der techniek en het bedrijf aan de te stellen normen voldoet achten wij het eisen van verdergaande maatregelen niet redelijk.

7.7 Externe veiligheid

De aanvraag voor de veranderingsvergunning heeft geen invloed op externe veiligheid van de inrichting.

7.8 Energie

Het gebruik van de mobiele puinbreekinstallatie is binnen de inrichting beperkt tot ongeveer 100 uur per jaar, waarvoor als grootste aandrijfkracht een 180 kW dieselmotor is opgegeven. De jaarlijkse kosten voor energie blijven met de veranderingsvergunning beneden het maximale bedrag van €45.000,-- dat hiervoor is aangegeven in de circulaire "Energie in de milieuvergunning", uitgegeven door de ministeries van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en Economische Zaken d.d. oktober 1999. In verband hiermee is het niet nodig om in de vergunningsvoorschriften een onderzoeksverplichting op te nemen naar de mogelijke reductie van het energieverbruik.

7.9 Waterbesparing

Het gebruik van de mobiele puinbreekinstallatie is binnen de inrichting beperkt tot ongeveer 100 uur per jaar. Het jaarlijkse gebruik van water blijft met de veranderingsvergunning beneden de 5.000 m³ per jaar waarvoor in het kader van de verruimde reikwijdte geen waterbesparing aan de orde wordt gesteld voor een inrichting of activiteit onder de reikwijdte van de Wm valt.

7.10 Verkeer en vervoer

De aanvraag voor de veranderingsvergunning is voor de inrichting niet van invloed op de toetsingscriteria voor een vervoersplanonderzoek.

8 Overwegingen ten aanzien van overige milieuaspecten

8.1 Natuurbeschermingswet

Op 1 oktober 2005 is de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 in werking getreden. Met deze wet zijn zowel de Vogel- en Habitatrichtlijn in de nationale wetgeving geïmplementeerd. De Vogelrichtlijn (VR; richtlijn 79/409/EEG) uit 1979 beoogt de instandhouding van alle natuurlijke in het wild levende vogelsoorten op het grondgebied van de EU-lidstaten. De Habitatrichtlijn (HR; richtlijn 92/43/EEG) uit 1992 heeft tot doel bij te dragen aan het waarborgen van de biologische diversiteit door het instandhouden van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna op het grondgebied van de EU-lidstaten. De Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn kennen een tweeledig beschermingsregime: gebiedsbescherming en soortenbescherming.



Met het in werking treden van de Natuurbeschermingswet wordt de bescherming van beschermende natuurmonumenten en Natura 2000-gebieden (de voormalige Vogelrichtlijn- en Habitatgebieden) in deze wet geregeld.

In de omgeving van de inrichting zijn geen beschermde natuurmonumenten of Natura 2000 gebieden aanwezig.

8.2 Flora en Faunawet (FFW)

Naast de gebiedsbescherming van de Natuurbeschermingswet geldt de Flora- en Faunawet. In deze wet, in werking getreden op 1 april 2002, is de bescherming van de inheemse flora en fauna geregeld. Uitgangspunt van deze wet zijn verschillende verbodsbepalingen die moeten voorkomen dat handelingen worden verricht die nadelige gevolgen hebben voor de beschermde planten en dieren. Afwijken van deze verbodsbepalingen is uitsluitend mogelijk indien hiertoe door de Minister van Landbouw, Natuur en Voeding ontheffing verleend is. In het kader van een procedure voor een milieuvergunning hoeft in beginsel geen ontheffing van de FFW te worden aangevraagd. Alleen indien in het gebied beschermde soorten voorkomen is het regime van de FFW van toepassing. Vergunningverlening is dan alleen mogelijk als voor de te vergunning activiteit een ontheffing op grond van de FFW is of kan worden verleend.

De verandering van de inrichting hebben geen invloed of schadelijke effecten op de te beschermen soorten zodat vergunningverlening op grond van de Wet milieubeheer niet strijdig is met de uitgangspunten van de Flora- en Faunawet.

9. Ter inzage legging ontwerpbeschikking en mogelijkheid tot zienswijzen

De vergunningsaanvraag, het ontwerpbesluit en overige van belang zijnde stukken hebben van 6 april 2006 tot en met 17 mei 2006 op de daartoe gebruikelijke plekken ter inzage gelegen voor een ieder. Tot en met 17 mei 2006 stond voor een ieder de mogelijkheid open tot het indienen van zienswijzen tegen het ontwerpbesluit. Van deze mogelijkheid is door niemand gebruik gemaakt.

10 Besluit

Gelet op de betreffende bepalingen van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht besluiten wij:

- I aan Grondwerken, container- en transportbedrijf Theelen BV, ten behoeve van de inrichting, gelegen aan de Middenweg 1 te Posterholt, een veranderingsvergunning als bedoeld in artikel 8.1 b en c van de Wet milieubeheer te verlenen;
- II de aanvraag van 23 november 2005, ingekomen op 24 november 2005 en de aanpassing van de aanvraag van 18 februari 2006, ingekomen op 20 februari 2006 en het op 3 maart 2006 ontvangen akoestisch rapport, deel te laten uitmaken van deze veranderingsvergunning, behalve indien daarvan volgens de hierna volgende voorschriften mag of moet worden afgeweken;
- III de veranderingsvergunning te verlenen voor de periode tot 19 augustus 2014;
- IV aan de veranderingsvergunning de hierna volgende voorschriften te verbinden;
- V. aan de vergunning onderstaande begrippenlijst te verbinden.



11. Beroep

Een belanghebbende, die zienswijzen over het ontwerpbesluit heeft ingediend of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend, kan, tegen betaling van de verschuldigde griffierechten, beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Het beroepschrift moet binnen een termijn van zes weken worden ingediend. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag na die waarop dit besluit ter inzage is gelegd. Op deze beroepschriftprocedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het beroepschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de datum;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht, en;
- d. de redenen van het beroep (motivering).

Het beroepschrift moet worden gericht aan:

Raad van State
Afdeling bestuursrechtspraak
Postbus 20019
2500 EA DEN HAAG

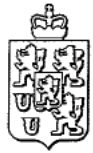
Als een beroepschrift wordt ingediend, dan kan tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden gedaan bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Het besluit treedt niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar de internetpagina van de Raad van State, www.raadvanstate.nl. Klik op "OVER". Klik op "Bestuursrechtspraak". Klik op "werkwijze".

12. Vankrachtworden van de vergunning

Het besluit wordt van kracht met ingang van de dag volgend op de beroepstermijn van zes weken. Indien een verzoek is gedaan om een voorlopige voorziening, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

N.B. Indien de vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting dat tevens aan te merken is als bouwen in de zin van de Woningwet, wordt het besluit niet eerder van kracht dan nadat de betrokken bouwvergunning is verleend.



13. Slotbepaling

Een afschrift van dit besluit wordt gezonden aan:

1. Aanvrager als beschikking op de vergunningsaanvraag;
2. Burgemeester en wethouders van de gemeente Ambt-Montfort.

Gedeputeerde Staten van Limburg,





VOORSCHRIFTEN (IV)

A OPSLAG EN VERWERKING

- 1 De maximale opslaghoeveelheid van steenachtig bouw en sloopafval bedraagt 2950 ton.
- 2 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd dienen de onderstaande gegevens die voortvloeien uit de BRL 2506, te worden geregistreerd in een logboek:
 - a. datum en tijdstip van starten en beëindigen van het produceren van gecertificeerd product conform de BRL 2506;
 - b. datum en tijdstip van starten en beëindigen van het voorzeven;
 - c. datum en tijdstip van bemonstering en datum van analyse van het brekerzeefzand, granulaat en de fijne fractie van het geproduceerde granulaat;
 - d. uitvoering en wijze van bemonstering.
- 3 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd dienen de onderstaande gegevens die voortvloeien uit de BRL 2506, uiterlijk één maand na afloop van ieder kwartaal naar het bevoegd gezag te worden opgestuurd:
 - a. kwaliteit van de fijne fractie indien het puin niet wordt voorgezeefd;
 - b. kwaliteit van het granulaat;
 - c. kwaliteit van granulaat (jaarlijkse beoordeling);
 - d. kwaliteit van brekerzeefzand indien sprake is van verplichte voorzeving.
- 4 Een kopie van de erkende kwaliteitsverklaring volgens BRL 2506 dient - binnen één maand na goedkeuring van het toelatingsonderzoek - te worden toegezonden aan het bevoegd gezag.
- 5 In de puinbreekinstallatie mag geen puin worden ingevoerd dat asbest bevat.
- 6 De aangevoerde vrachten bouw- en sloopafval (met uitzondering van teerhoudend asfalt) dienen voordat het feitelijk breekproces plaatsvindt, door middel van een zeefinstallatie, te worden ontdaan van het brekerzeefzand.
- 7 Indien granulaten worden geproduceerd of geaccepteerd waarvan bij de afgifte geen geldig bewijsmiddel van de milieuhygiënische kwaliteit overeenkomstig artikel 1 van het Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterenbescherming in de vorm van een erkende kwaliteitsverklaring, een partijkeuring of een overige bewijsmiddel kan worden overlegd moet het brekerzeefzand worden afgezeefd.
- 8 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506 is het voorzeven van de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval niet noodzakelijk en vervalt het vorige voorschrift.
- 9 Brekerzeefzand en sorteerzeefzand mag binnen de inrichting niet worden bewerkt en dient te worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor het reinigen of immobiliseren van dit afval. Gebruik en/of directe inzet als secundaire bouwstof is uitsluitend toegestaan indien het



zeefzand conform het Bouwstoffenbesluit als categorie 1 of categorie 2 bouwstof geclassificeerd kan worden en dit als zodanig is vastgesteld.

- 10 De puinbreekinstallatie dient zodanig te zijn uitgevoerd dat voordat het feitelijke breekproces begint, de te breken fractie uitsluitend uit steenachtig materiaal (of asfalt) bestaat. Papier, metalen, hout, plastic en ander licht materiaal moet zijn verwijderd, vóór het breken plaatsvindt. Een en ander kan bijvoorbeeld worden gerealiseerd met een magneetband, een nat scheidingsstelsel (aquameter of anderszins) of een droge scheiding (bijvoorbeeld luchtzifter).
- 11 De vergunninghouder is verplicht de voor bewerking aangeboden steenachtige fracties te bewerken tot de volgende fracties: granulaten, (non)ferro fractie, brandbare en niet-brandbare restfractie.
- 12 Indien niet gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd is het opmengen van een partij brekerzeefzand met granulaten alleen toegestaan wanneer vooraf uit analyses is gebleken dat die partij brekerzeefzand voldoet aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit. Voordat de partij brekerzeefzand met het granulaat wordt opgemengd dient de volgende informatie binnen de inrichting beschikbaar te zijn:
 - a. datum en tijdstip van de bemonstering en analyse;
 - b. uitvoering van de wijze van bemonstering,
 - c. de analysesresultaten van het brekerzeefzand.
- 13 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506 is het mengen van brekerzeefzand met granulaat toegestaan.
- 14 Alle binnen de inrichting geproduceerde partijen granulaat dienen te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit. De monsternamen en analyse van het granulaat en brekerzeefzand dienen te geschieden conform de protocollen die onderdeel uitmaken van het Bouwstoffenbesluit (AP04). Alle activiteiten die met de monsterneming samenhangen dienen in een monsternemingsplan te zijn omschreven. Indien onverhoopt een geproduceerde partij granulaat niet blijkt te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit dient deze partij gescheiden te worden opgeslagen en te worden afgevoerd naar een daartoe vergunde verwerkingsinrichting.
- 15 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506 mag in afwijking van het gestelde in het vorige voorschrift de partij granulaat die niet blijkt te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit, alsnog achteraf worden voorgezeefd. Hierbij mag geen vermenging met andere partijen plaatsvinden.

B GELUID

- 1 Indien dit elke keer vooraf gemeld wordt mag de inrichting maximaal 12 keer per jaar een mobiele puinbreker in gebruik hebben. Per keer mag deze situatie niet langer duren dan 8 uur. Daarbij mag deze installatie uitsluitend in werking zijn in de periode tussen 7.30 uur en 17.00 uur.



- 2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de inrichting gedurende de niet representatieve bedrijfssituatie als bedoeld in voorschrift B.1, mag ter plaatse van de rekeningspunten niet meer bedragen dan in onderstaande tabel is aangegeven:

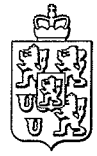
Rekenpunten *	$L_{Ar,LT}$ dag in dB(A) op h=1,5 m
V1 (ZBP 58)**	37,1
V2 (ZBP 42)**	42,6
V3 (ZBP 21)**	42,2
V4 (ZBP 22)**	43,2
5 (ZBP 76)**	46,8

Tabel: Toegestaan langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dB(A).

* De exacte ligging van de rekeningspunten is aangegeven in de tekening van bijlage 2.3 van het bij de aanvraag gevoegd akoestisch rapport (dGm^R, nummer I.2205.4041.00.R001d.d. 17 november 2005).

** Zonebewakingspunt

- 3 De bedrijfssituatie als bedoeld in voorschrift B.1 mag niet plaatsvinden op twee achtereenvolgende dagen.
- 4 De niet representatieve bedrijfssituatie als bedoeld in voorschrift B.1 betreft het uitpandig breken van steenachtig bouw en sloopafval en mag uitsluitend plaatsvinden als:
- uiterlijk 24 uur voorafgaand aan de aanvang van deze activiteiten schriftelijk melding wordt gedaan aan het bevoegd gezag. De melding dient tevens telefonisch te worden gemeld aan de provinciale milieumeld- en klachtentelefoon.
 - de data, de tijden en een omschrijving van de activiteit(en) in een journaal zijn vastgelegd.
- 5, De niet representatieve bedrijfsituatie als bedoeld in voorschrift B.1 is alleen toegestaan als naast de op grond van de vergunning aanwezige grondwallen ook een gronddepot van tenminste 7 meter hoog en 75 meter lang aanwezig is.
6. Gedurende de niet representatieve bedrijfssituatie als bedoeld in voorschrift B.1 is het zeven van grond verboden.
7. Geluidmetingen en/of -berekeningen alsmede de beoordeling van de resultaten moeten geschieden overeenkomstig de handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999.



BEGRIPPENLIJST (V)

* VOOR ZOVER EEN DIN-, DIN-ISO-, ...:

Voor zover een DIN-, DIN-ISO-, NEN-, NEN-ISO-, NEN-EN, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voorzover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel -voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft -de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BRL:

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

BUITENOPSLAG:

Een aan ten minste één zijde open opslagplaats, met of zonder dak.

CERTIFICAAT:

Document dat een verklaring van KIWA of een naar het oordeel van Onze Minister vergelijkbaar buitenlands instituut inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde producten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn of gelijkwaardige beoordelingsrichtlijn van het vergelijkbaar buitenlands instituut.

GELUIDNIVEAU IN DB(A):

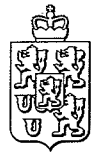
Het gemeten of berekende momentane geluidniveau, uitgedrukt in dB(A) overeenkomstig de door IEC ter zake opgestelde regels.

HERGEBRUIK:

Het als product of als materiaal opnieuw gebruiken of het nuttig toepassen van een afvalstof.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_A,L_T):

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.



MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LA_{max}):

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm Cm.

NEN:

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

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

STUIFGEVOELIGE STOFFEN:

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

- S1: sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;
- S2: sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S3: licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;
- S4: licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S5: nauwelijks of niet stuifgevoelig.