



provincie **HOLLAND**
ZUID

MBI Beton B.V.
[Redacted]

Postbus 259
5460 AG VEGHEL

Gedeputeerde Staten

Omgevingsdiensten Zuid-Holland Zuid
Afdeling Vergunningen en Meldingen
Contact

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Postadres Omgevingsdienst ZHZ
Postbus 550
3300 AN Dordrecht
T 078 – 770 85 85
www.ozhz.nl

Datum 3 september 2012
Zaaknummer 00089324
Ons kenmerk 2012020484
Uw kenmerk

Bijlagen

Onderwerp

beschikking veranderingsvergunning aanvoer extra puin en
gasflessen opslag

Onderwerp aanvraag

Op 14 april 2011 hebben wij van u een aanvraag om een veranderingsvergunning ontvangen voor uw inrichting MBI Beton B.V., gelegen aan de Lekdijk 136 te Nieuw-Lekkerland.

De veranderingen hebben betrekking op de aan u verleende vergunning van 29 mei 2000 met kenmerk DWM/2000/6553 en betreffen:

1. het vergroten van de puinbreekactiviteiten door per jaar 20.000 ton meer puin te breken. Het betreft puin afkomstig van andere vestigingen waar geen puinbreekactiviteit mogelijkheden zijn;
2. een verzoek tot aanpassing van voorschrift P1;
3. het opslaan van 30 gasflessen met LPG ten behoeve van de vorkheftruck.

Vergunningensituatie

De volgende vergunningen en/of meldingen zijn eerder aan het bedrijf verleend/geaccepteerd:

- Revisievergunning Wet milieubeheer d.d.15 augustus 1980.
- Uitbreidingsvergunning Wet milieubeheer d.d. 29 mei 2000.

Procedure

Voorbereiding

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht.

Activiteitenbesluit (barim)

Sinds 1 januari 2008 is in artikel 8.1 van de Wm als uitgangspunt geformuleerd, dat inrichtingen onder algemene regels vallen, tenzij het een inrichting betreft, waartoe een gpbv-installatie (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) behoort.

Op dezelfde datum, 1 januari 2008, is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Barim) in werking getreden. Bijlage 1 van dit besluit noemt de activiteiten waarvoor de vergunningplicht blijft gelden.

Daarnaast zijn algemene regels uit het Activiteitenbesluit van toepassing op de in deze bijlage genoemde inrichtingen. Met betrekking tot de activiteiten die worden genoemd in de hierboven genoemde bepalingen zijn eveneens de hoofdstukken 1 en 6 en de afdeling 2.1, 2.4 en 2.10 van het Besluit van toepassing.

Algemeen toetsingskader

Het uitgangspunt van de Wet algemene bepalingen milieubeheer (wabo) is de bescherming van het milieu. De aangevraagde vergunning kan alleen worden verleend, als nadelige gevolgen worden voorkomen of voldoende worden beperkt. De nadelige gevolgen kunnen worden voorkomen of worden beperkt door het opnemen van voorschriften in de vergunning. Voor zover de nadelige gevolgen niet kunnen worden voorkomen, schrijven wij de milieubescherpende voorzieningen voor die de grootst mogelijke bescherming bieden. Dit doen wij niet als dit redelijkerwijs niet kan worden gevraagd. Als richtlijn voor welke voorzieningen redelijkerwijs de grootst mogelijke bescherming bieden, hanteren wij de Beste Beschikbare Technieken (BBT). Bij de bepaling van de voor de inrichting in aanmerking komende BBT nemen wij ten minste de documenten die worden genoemd in de Regeling aanwijzing BBT-documenten als uitgangspunt.

Ook wegen wij zoveel mogelijk de verschillende milieugevolgen tegen elkaar af (integrale afweging). Dit doen wij om een zo hoog mogelijk beschermingsniveau te krijgen. In elk geval worden de milieugevolgen getoetst op het gebied van bodem, lucht, geluid, geur, externe veiligheid, afvalwater, energiegebruik, water en grondstoffen, afvalstoffen en verkeer en vervoer enzovoorts. Bij deze toetsing worden ook toekomstige ontwikkelingen van de omgeving betrokken.

Verder houden wij rekening met de geldende milieubeleidsplannen en andere beleidskaders. Ook houden wij rekening met de voor de aangevraagde activiteiten geldende richtlijnen.

Toetsing aan Beste Beschikbare Technieken

De drijver van een installatie moet alle passende preventieve maatregelen treffen om verontreiniging te voorkomen of te beperken. Het beperken of voorkomen van verontreiniging kan bereikt worden door toepassing van BBT. Het doel is om uiteindelijk een hoog niveau van milieubescherming te waarborgen.

Bij de bepaling van BBT dienen wij in zijn algemeenheid de in de Wm vermelde aspecten te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. In het bijzonder dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Voor installaties als bedoeld in bijlage I van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties) moet in ieder geval rekening worden gehouden met de in de tabel 1 van de Regeling aanwijzing BBT-documenten opgenomen informatiebronnen. Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Voor de beoordeling van BBT is daarnaast onder andere gebruikgemaakt van de volgende aangewezen documenten uit tabel 2 van de bijlage van de Regeling aanwijzing BBT-documenten:

- Nederlandse emissierichtlijn Lucht (NeR).
- PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.
- PGS 30: Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties.

In de hierna volgende overwegingen wordt nader ingegaan op de verschillende relevante compartimenten en vindt een toetsing plaats aan de genoemde BBT-documenten.

MILIEUASPECTEN

Algemene inleiding

De aangevraagde activiteiten hebben invloed op het milieu. De relevante milieuaspecten, zijn hieronder beschreven en afgewogen.

GELUID

Inleiding geluid

De door deze inrichting veroorzaakte geluidsemissie naar de omgeving is beschreven in een akoestisch rapport van adviesbureau DGMR, rapport I.2011.0183.01.R001 van 13 februari 2012.

Dit rapport bevat een beschrijving van de aanleiding van het onderzoek, de situering, de bedrijfsvoering, het toetsingskader, de akoestische modellering, de rekenresultaten, geluidsbeperkende maatregelen en tot slot bevat het rapport enkele conclusies en aanbevelingen. Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie van de gehele inrichting (de geluidsemissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de equivalente geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

Om deze reden zullen de voorschriften R. geluid van de uitbreidingsvergunning Wet milieubeheer d.d. 29 mei 2000 ingetrokken worden en vervangen worden door de voorschriften uit deze vergunning. Dit rapport voldoet aan de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (HMRI).

Representatieve bedrijfssituatie Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en Wet geluidhinder toets

MBI beton is gevestigd op het gezonde industrieterrein "Lekdijk" te Nieuw-Lekkerland. De geluidszone is op 12 oktober 1990 bij Koninklijk Besluit nr. 90.020926 vastgesteld en recentelijk, in oostelijke richting, aangepast. Het bestemmingsplan waarin de aangepaste zonegrens is opgenomen, is op 26 november 2009 door de gemeenteraad van Nieuw-Lekkerland vastgesteld en, volgens opgave van de gemeente Nieuw-Lekkerland op 21 januari 2010 in werking getreden.

Bij de beslissing op de aanvraag nemen wij in ieder geval de geldende grenswaarden voor gezonde industrieterreinen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder (hierna: Wgh) in acht. Voor gezonde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A)-etmaalwaarde.

Tevens zijn binnen de zone geluidsgevoelige bestemmingen gelegen waarvoor de Minister van VROM een Maximaal Toelaatbare Geluidsbelasting (MTG-waarde) respectievelijk gedeputeerde staten van Zuid-Holland een Hogere Grenswaarde (hierna ook aangeduid als MTG-waarde) hebben vastgesteld.

Bij toetsing aan de vastgestelde MTG-waarden is eveneens rekening gehouden met de cumulatie van geluid ten gevolge van alle op het gezonde terrein gelegen inrichtingen. Tevens geldt dat, voor niet MTG-woningen binnen de zone, een te bewaken grenswaarde van maximaal 55 dB(A) van rechtswege van toepassing is. De technische beoordeling of de inrichting inpasbaar is binnen de geluidszone is door de gemeente Nieuw-Lekkerland uitbesteed aan de zonebeheerder, in deze de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. In het hiervoor genoemde akoestisch rapport, dat deel uitmaakt van de melding, is de geluidsimmissie, zowel voor de dag-, avond- als nachtperiode, bepaald ter plaatse van diverse zonebewakingspunten (op de vastgestelde 50 dB(A)-contour) en bij relevante woningen binnen de zone.

De zonebeheerder heeft vastgesteld dat de berekende geluidsmissie vanwege MBI beton, gecumuleerd met de geluidsmissie van de overige op het industrieterrein gevestigde inrichtingen, past binnen de beschikbare geluidsruimte voor het betreffende industrieterrein. De nu gevraagde geluidsruimte wordt vastgelegd in voorschrift 1.1 op diverse rekenpunten voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Vastgesteld is dat deze grenswaarden passen binnen de bestuurlijke afwegingsruimte welke is beschreven in de 'Handleiding industrielawaai en vergunningverlening' d.d. 21 oktober 1998 (hierna: de Handleiding).

Voor de ligging van de diverse toetspunten wordt verwezen naar het akoestisch rapport welke deel uit maakt van deze aanvraag en tevens zijn voor ieder toetspunt de coördinaten op basis van het Rijks-Driehoek-stelsel (RDx en y) in de toetsingstabel opgenomen. De volgende afwijkingen ten opzichten van de aanvraag zijn relevant: Punt Z06b was in het rekenmodel punt 43, punt S-022 was aangevraagd als punt S-040# en punt S-066 is gelegen voor de woning aan de Lekdijk 237. De hoogte van de gevel van deze woning is, ten opzichte van het dijkniveau, minder dan 5 meter zodat de reken en toetshoogte hierop is aangepast. Tevens zijn nog enkele andere modelmatige verbeteringen doorgevoerd in het bij de Omgevingsdienst beschikbare zonebewakingsmodel. Dit model of een deel van dit rekenmodel is bij de Omgevingsdienst op te vragen.

Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

De maximale geluidsniveaus dienen eveneens te worden getoetst aan de grenswaarden uit de 'Handleiding'. Deze grenswaarden gelden ter plaatse van geluidsgevoelige objecten (van derden), niet gelegen op het gezonde industrieterrein. Volgens de genoemde Handleiding moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen. Met dien verstande dat als ondergrens een waarde voor de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) van 50, 45 en 40 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode wordt aangehouden. Lagere geluidsniveaus worden, gezien de van nature aanwezige geluiden, niet als hinderlijk beschouwd. Hiervoor verwijzen wij naar het gestelde in de Handleiding. De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Uit het akoestisch rapport volgt dat de maximale geluidsniveaus ter plaatse van geluidsgevoelige objecten (van derden), niet gelegen op het gezonde industrieterrein, in de dagperiode ten hoogste 70 dB(A) bedragen.

In het bij de aanvraag behorende rekenmodel zijn van de afzonderlijke geluidsbronnen gedetailleerde geluidsemissie gegevens opgenomen. Voor met name de puinbreker is een separate piekbron aan het model toegevoegd met een bronvermogen van 120 dB(A). Zoals hiervoor vermeld is, blijkt uit de rapportage dat ook tijdens het gebruik van de puinbreker aan de grenswaarden wordt voldaan. Uit het rekenmodel volgt dat ook in de overige perioden op vrijwel alle toetspunten aan de grenswaarden wordt voldaan. In de nachtperiode berekent het computermodel in de punten S-053 en S-070 maximale geluidsbelastingen welke 1 tot 2 dB boven de genoemde grenswaarde van 60 dB(A) uit komen. Deze overschrijdingen worden veroorzaakt door het (nachtelijk) gebruik van een tractor met een aanhanger voor interne transporten over het terrein. De geluidsemissie van deze nachtelijke activiteit beperkt worden door technische of gedragsmaatregelen. Zo kan het wellicht nodig zijn terreinoneffenheden regelmatig te egaliseren, de rijsnelheid aan te passen of geluidbeperkende maatregelen aan de tractor en aanhanger aan te brengen. Met name het ontstaan van geluidspieken dient te worden beperkt. De grenswaarden zijn dan ook gemaximeerd, voor de nachtperiode, op 60 dB(A). De overige maximale geluidsgrenswaarden zijn ontleend aan de rekenresultaten waarbij de toetswaarde is afgerond naar boven, waarbij stappen van 5 dB zijn aangehouden. Deze waarden voldoen aan de grenswaarden zoals opgenomen in de Handleiding. De maximale geluidsniveaus hebben wij in voorschrift 1.2. vastgelegd op diverse beoordelingspunten.

Maatregelen

In hoofdstuk 6 van het akoestisch rapport is aangegeven welke geluidsbronnen binnen de inrichting het belangrijkst zijn en welk geluidsbronvermogen hiervoor is aangehouden. Deze bronvermogens worden aangemerkt te voldoen aan de omschrijving "Beste Beschikbare Technieken".

Tijdens de inpassing van het door de adviseur aangeleverde rekenmodel in het zonebewakingsmodel, is vastgesteld dat een deel van de aan- en afvoerroutes gemodelleerd waren op de inrit van de inrichting. Een deel van dit weggedeelte is te typeren als openbare weg. Aangezien deze openbare weg geen deel uitmaakt van de inrichting (zie alinea hier onder) zijn de gemodelleerde rijroutes iets korter gemaakt. Vervolgens is het rekenmodel herberekend en is vastgesteld dat deze modelaanpassing enige invloed heeft op de geluidsbelasting van het toetspunt S-066 bij de woning aan de Lekdijk 237.

De toetswaarde in dit punt wijkt dan ook af van de in de aanvraag berekende geluidsbelasting, waarbij met name het optredende maximale geluidsniveau is afgenomen.

Indirecte hinder / verkeersaantrekkende werking

Het geluid van het verkeer van en naar een inrichting over de openbare weg wordt normaliter beoordeeld 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. Het geluid van het verkeer van en naar een inrichting gelegen op een gezoneerd industrieterrein mag bij vergunningverlening (aspect: milieu) niet worden getoetst aan de in de circulaire genoemde grenswaarden, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor inrichtingen op een gezoneerd industrieterrein worden doorkruist.

Het verkeer van en naar het bedrijf wordt op de Lekdijk al opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Wij zien dan ook geen aanleiding voor het stellen van middel- of doelvoorschriften.

Incidentele bedrijfssituaties

In de aanvraag is kort beschreven dat incidenteel, in de nachtperiode, extra transporten met vrachtwagens kunnen plaatsvinden en dat doorgewerkt kan worden in gebouw 9. De adviseur heeft hierbij de effecten op de geluidsbelasting niet specifiek doorgerekend. Omdat deze incidentele bedrijfssituaties niet vaker dan 12 keer per jaar voor mogen komen, worden ook geen specifieke voorschriften hierover aan deze vergunning verbonden. Deze beoordeling is conform de Handreiking.

Trillingen

Gezien de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is het niet aannemelijk dat er sprake van trillingshinder zal zijn. Gelet hierop achten wij het niet noodzakelijk trillingsvoorschriften op te nemen.

Conclusies

Ten aanzien van de equivalente geluidsbelasting en de maximale geluidsniveaus is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. Wij hebben aan de vergunning, zoals hiervoor vermeld, voorschriften verbonden.

LUCHTKWALITEIT

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag heeft (onder meer) betrekking op het uitbreiden van de (reeds vergunde) activiteiten met de puinbreker. Samenhangend met de uitbreiding zal de doorzet van betonpuin binnen de inrichting toenemen. Als gevolg van de uitbreiding neemt de emissie van (fijn) stof toe. Het oppervlak waarbinnen de opslag van gebroken puin plaatsvindt neemt niet toe.

Het puinbreken gebeurt met inachtneming van de geldende milieueisen. De aanvraag is op dit punt getoetst aan de NeR en het Besluit mobiel breken bouw- en sloopafval. In aanvulling op de reguliere eisen wordt de puinbreker tijdens bedrijfsuren aan drie zijden van een keerwand voorzien van ten minste 5 meter hoog.

Het puin in de opslag wordt vochtig gehouden.

Deze werkwijze voldoet aan de beste beschikbare technieken (BBT).

Het gebruik van de puinbreker met toebehoren is reeds vergund. De voorschriften uit de onderliggende vergunning zijn ook op de uitbreiding van de activiteiten van toepassing.

Normen voor luchtkwaliteit

Grenswaarden

In bijlage 2 van de Wet milieubeheer (Wm) zijn grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld voor de stoffen NO₂, SO₂, fijn stof (als PM₁₀), lood, koolmonoxide en benzeen.

De grenswaarden geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit aan dat moet worden gehandhaafd. Voor de grenswaarden geldt dat deze voor PM₁₀ vanaf 2011 en voor NO₂ vanaf 2015 moeten worden nageleefd.

Hierbij is ook een speciaal toetsingskader vastgelegd in titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

Toetsingskader

Door de uitbreiding van de activiteiten neemt de emissie van fijn stof en NO₂ toe. Uit het toetsingskader in titel 5.2 van de Wm blijkt, dat het verlenen van de wabo-vergunning mogelijk is als:

- de activiteiten niet tot een grenswaarde-overschrijding leiden voor een van deze beide stoffen, of
- de activiteiten buiten de inrichting niet in een betekenende mate bijdragen aan de concentraties voor PM₁₀ en NO₂ (bijdrage < 1,2 microgram per m³).

Verder geldt dat uitsluitend de emissies van de uitbreiding dienen te worden getoetst aan de bepalingen uit titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

Achtergrondconcentraties

De jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor fijn stof bedraagt in 2011 volgens de laatste inzichten ongeveer 20,3 microgram per m³. De jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor NO₂ is voor 2015 bepaald op 24,0 microgram per m³. Een en ander is ruimschoots onder de jaargemiddelde grenswaarden voor PM₁₀ en NO₂ (40 microgram per m³). In de jaren na 2011 respectievelijk 2015 worden lagere achtergrondconcentraties opgegeven voor deze stoffen.

Op basis van de gegevens uit de aanvraag is indicatief een berekening uitgevoerd met behulp van Geomilieu (Kema Stacks). Op basis van de rekenresultaten en ervaringen bij andere bedrijven wordt verwacht, dat de uitbreiding van de activiteiten niet in een betekenende mate bijdraagt aan de concentraties PM₁₀ en NO₂.

Conclusies

Uit de gegevens in de aanvraag en een indicatieve berekening door vakgroep lucht blijkt dat de uitbreiding van de emissie van fijn stof niet in een betekenende mate bijdraagt aan de concentraties PM₁₀ en NO₂.

De grenswaarden worden niet overschreden of benaderd. De vergunning kan zonder extra voorschriften worden verleend.

PGS 15 & 30

Met ingang van 1 juni 2004 is de adviesraad gevaarlijke stoffen (AGS) benoemd door het kabinet. Tevens is de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR) opgeheven. De CPR bracht publicaties uit, de CPR-richtlijnen, die veelvuldig worden gebruikt bij vergunningverlening op grond van de Wm en binnen de werkterreinen van de arbeidsveiligheid, transportveiligheid en de brandveiligheid.

De bestaande CPR-richtlijnen zijn omgezet naar de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS). Het doel van deze publicaties is een overzicht te geven, op basis van actuele technieken, van de voorschriften, eisen, criteria en voorwaarden die kunnen worden toegepast door overheden bij vergunningverlening, het opstellen van algemene regels en toezicht op bedrijven die werken met gevaarlijke stoffen, waaronder tevens worden verstaan opslag en transport.

Bij de inrichting zijn op basis de aangevraagde activiteiten de volgende PGS-richtlijnen van toepassing: PGS 15 voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en de PGS 30 voor vloeibare aardolieproducten. In de voorschriften is opgenomen aan welke voorschriften uit de PGS-richtlijnen de inrichting dient te voldoen.

Besluit

Gedeputeerde Staten besluiten, gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de omgevingsvergunning te verlenen. Deze vergunning wordt verleend onder de bepaling dat de gewaarmerkte stukken en bijlagen deel uitmaken van de vergunning.

Algemeen

1. Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.

Verhouding aanvraag-vergunning

2. De vergunningaanvraag en de daarbij overgelegde bescheiden, maken deel uit van de vergunning. Het gestelde in deze vergunning met bijbehorende bescheiden moet worden nageleefd.

3. Voor zover de aan de vergunning verbonden delen van de vergunningaanvraag niet in overeenstemming zijn met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

4. De voorschriften geluid onderdeel R en P uit de uitbreidingsvergunning Wet milieubeheer d.d. 29 mei 2000 worden ingetrokken.

Geldigheid van de vergunning

Toelichting over de geldigheid van de vergunning:

- *De verleende vergunning geldt voor eenieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd.*
- *Deze vergunning vervalt, indien de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking is gebracht.*
- *De eerder voor de inrichting verleende vergunningen blijven onverminderd van kracht.*

Beroep en voorlopige voorziening

Tegen de beschikking kan door belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij dat niet hebben gedaan, beroep worden ingesteld bij de Rechtbank 's-Gravenhage, sector bestuursrecht, Postbus 20302, EH Den Haag. Op grond van artikel 6:7 van de Awb bedraagt de termijn voor het indienen van een beroepschrift zes weken. De termijn vangt, ingevolge artikel 6:8, vierde lid, van de Awb, aan met ingang van de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd.

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na het einde van de beroepstermijn, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en ingevolge artikel 8:81 van de Awb om een voorlopige voorziening is verzocht. Dat kan als onverwijlde spoed dat vereist. Een verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank 's-Gravenhage, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. De beschikking treedt dan niet in werking voordat de Voorzieningenrechter een uitspraak gedaan.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

het hoofd van de afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid,

ing. M.R. Rietberg

Besluitdatum: 3 september 2012

Afschrift aan:

- MBI Beton B.V. , t.a.v. [redacted], Postbus 259, 5460 AG Veghel
- Burgemeester en wethouders van Nieuw-Lekkerland

Inhoudsopgave

VOORSCHRIFTEN

| | |
|------------------------------|-----------|
| 1. GELUID..... | 10 |
| 2. OPSLAG PGS 15..... | 12 |
| 3. OPSLAG PGS 30..... | 12 |

VOORSCHRIFTEN

1. GELUID

1.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT), mag ter hoogte van de toetspunten, niet meer bedragen dan de in de onderstaande tabel "Geluid 1" opgenomen waarden.

Tabel: Geluid1

| Punt Id | Omschrijving | RD-x | RD-y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|
| S-015 (55) | Lekdijk 173 | 106861,61 | 433844,59 | 5 | 50 | 44 | 40 |
| S-016 (55) | Lekdijk 175 | 106828,9 | 433842,25 | 5 | 52 | 46 | 41 |
| S-018 (55) | Lekdijk 181 | 106812,31 | 433840,54 | 5 | 52 | 46 | 42 |
| S-019 (55) | Lekdijk 183 | 106805,59 | 433843,3 | 5 | 53 | 47 | 42 |
| S-020 (55) | Lekdijk 185 | 106797,82 | 433842,47 | 5 | 53 | 47 | 42 |
| S-022 (55) | Lekdijk 205 | 106728,67 | 433836,79 | 5 | 52 | 45 | 41 |
| S-030 (58) | Lekdijk 201 | 106756,69 | 433844,69 | 5 | 53 | 47 | 43 |
| S-031 (58) | Lekdijk 203 | 106749,95 | 433847,06 | 5 | 53 | 47 | 43 |
| S-032 (57) | Lekdijk 187 | 106783,77 | 433841,6 | 5 | 53 | 46 | 42 |
| S-033 (57) | Lekdijk 197 | 106772,78 | 433843,27 | 5 | 53 | 47 | 43 |
| S-040 (55) | Lekdijk 209 | 106720,77 | 433834,77 | 5 | 52 | 45 | 41 |
| S-041 (55) | Lekdijk 213 | 106708,17 | 433830,73 | 5 | 53 | 46 | 41 |
| S-043 (55) | Lekdijk 223 | 106692,32 | 433828,98 | 5 | 54 | 46 | 42 |
| S-046 (61) | Lekdijk 225/227 | 106678,36 | 433835,3 | 5 | 54 | 47 | 43 |
| S-047 (61) | Lekdijk 231 | 106666,94 | 433832,59 | 5 | 55 | 47 | 43 |
| S-053 (59) | Lekdijk 234 * | 106584,74 | 433809,76 | 5 | 56 | 48 | 45 |
| S-064 (55) | Lekdijk 243 | 106422,2 | 433730,27 | 5 | 52 | 45 | 41 |
| S-066 (58) | Lekdijk 237 * | 106480,43 | 433778,74 | 2 | 53 | 46 | 42 |
| S-067 (58) | Lekdijk 242 | 106447,27 | 433753,75 | 5 | 54 | 47 | 43 |
| S-068 (58) | Lekdijk 244 | 106422,39 | 433742,08 | 5 | 53 | 46 | 43 |
| S-070 (60) | Dorpslaan 1 * | 106651,7 | 433828,37 | 5 | 55 | 47 | 43 |
| Z05_A | zonegrens w | 106067,44 | 433942,37 | 5 | 45 | 34 | 30 |
| Z05a_A | zonegrens w | 106140,81 | 434027,75 | 5 | 46 | 35 | 30 |
| Z06_A | zonegrens nw | 106202,28 | 434118,51 | 5 | 47 | 35 | 30 |
| Z06b_A | Overk. Lek (voorheen 43) | 106367,29 | 434272,96 | 5 | 47 | 35 | 30 |
| Z07_A | zonegrens n | 106732,25 | 434350,37 | 5 | 47 | 36 | 30 |
| Z08_A | zonegrens no | 107008,27 | 434396,11 | 5 | 46 | 34 | 27 |

* zie considerans

2.

Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand 'fast', mag ter hoogte van de toetspunten, niet meer bedragen dan de in de onderstaande tabel "Geluid 2" opgenomen waarden.

Tabel: Geluid 2

| L _{max} waarden tabel MBI-Beton | | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|
| Punt Id | Omschrijving | RD-x | RD-y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| S-015 (55) | Lekdijk 173 | 106861,61 | 433844,59 | 5 | 70 | 65 | 60 |
| S-016 (55) | Lekdijk 175 | 106828,9 | 433842,25 | 5 | 70 | 65 | 60 |
| S-018 (55) | Lekdijk 181 | 106812,31 | 433840,54 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-019 (55) | Lekdijk 183 | 106805,59 | 433843,3 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-020 (55) | Lekdijk 185 | 106797,82 | 433842,47 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-022 (55) | Lekdijk 205 | 106728,67 | 433836,79 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-030 (58) | Lekdijk 201 | 106756,69 | 433844,69 | 5 | 70 | 65 | 60 |
| S-031 (58) | Lekdijk 203 | 106749,95 | 433847,06 | 5 | 70 | 65 | 60 |
| S-032 (57) | Lekdijk 187 | 106783,77 | 433841,6 | 5 | 70 | 65 | 60 |
| S-033 (57) | Lekdijk 197 | 106772,78 | 433843,27 | 5 | 70 | 65 | 60 |
| S-040 (55) | Lekdijk 209 | 106720,77 | 433834,77 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-041 (55) | Lekdijk 213 | 106708,17 | 433830,73 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-043 (55) | Lekdijk 223 | 106692,32 | 433828,98 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-046 (61) | Lekdijk 225/227 | 106678,36 | 433835,3 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-047 (61) | Lekdijk 231 | 106666,94 | 433832,59 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-053 (59) | Lekdijk 234 | 106584,74 | 433809,76 | 5 | 65 | 65 | 60 |
| S-064 (55) | Lekdijk 243 | 106422,2 | 433730,27 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-066 (58) | Lekdijk 237 | 106480,43 | 433778,74 | 2 | 70 | 65 | 60 |
| S-067 (58) | Lekdijk 242 | 106447,27 | 433753,75 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-068 (58) | Lekdijk 244 | 106422,39 | 433742,08 | 5 | 60 | 60 | 60 |
| S-070 (60) | Dorpslaan 1 | 106651,7 | 433828,37 | 5 | 65 | 65 | 60 |
| Z05_A | zonegrens w | 106067,44 | 433942,37 | 5 | 45 | 45 | 45 |
| Z05a_A | zonegrens w | 106140,81 | 434027,75 | 5 | 50 | 45 | 45 |
| Z06_A | zonegrens nw | 106202,28 | 434118,51 | 5 | 50 | 45 | 45 |
| Z06b_A | Overk.Lek (voorheen 43) | 106367,29 | 434272,96 | 5 | 45 | 45 | 45 |
| Z07_A | zonegrens n | 106732,25 | 434350,37 | 5 | 55 | 45 | 45 |
| Z08_A | zonegrens no | 107008,27 | 434396,11 | 5 | 50 | 45 | 45 |

3.

De incidentele bedrijfssituatie zoals beschreven in de vergunningaanvraag zijn toegestaan mits de datum, aanvang- en eindtijd in een logboek worden genoteerd. Dit logboek dient, op verzoek van een toezichthouder, onmiddellijk te worden overhandigd. Het logboek dient tenminste 2 jaar te worden bewaard.

4.

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' (1999). De in de voorschriften opgenomen perioden zijn in deze handleiding gedefinieerd.

2. OPSLAG PGS 15

1.

De opslag van gevaarlijke stoffen en gasflessen dient aan de voorschriften uit de volgende hoofdstukken uit de PGS 15 te voldoen:

- 3.1 Het opslaan van verpakte gevaarlijke stoffen.
- 3.2 Bouwkundige eisen aan een opslagvoorziening.
- 3.3 Kwaliteit vloeren.
- 3.4 Kwaliteit stellingen.
- 3.5 Bliksembeveiliging.
- 3.6 Explosieveiligheid.
- 3.7 Ventilatie.
- 3.9 Productopvang.
- 3.11 Verpakking en etikettering.
- 3.12 Onverenigbare combinaties.
- 3.13 Gebruik opslagvoorziening.
- 3.14 Incidenten met gemorste gevaarlijke stoffen.
- 3.16 Veiligheidsignalering, veiligheidsinformatiebladen, instructies.
- 3.20 Toegankelijkheid voor onbevoegden.
- 3.21 Toegangsdeuren en vluchtwegen.
- 3.22 Noodverlichting en vluchtwegaanduiding.
- 3.23 Verwarming.
- 3.25 Persoonlijke beschermingsmiddelen.
- 3.26 Bedrijfshulpverlening (BHV).
- 3.27 Hygiëne, good housekeeping.
- 6.2 Voorschriften voor de opslag van gasflessen.

3. OPSLAG PGS 30

1.

De opslag van vloeibare aardolieproducten dient aan de voorschriften uit de volgende paragrafen en subparagrafen uit de PGS 30 te voldoen:

- 2.2 Constructie-eisen voor tankinstallatie.
- 2.3 Installatievoorschriften.
- 4. Voorschriften ten aanzien van inspectie, keuring, onderhoud en reparatie.
- Bijlage C Aanvullende voorschriften voor in pandige opslag.
- Bijlage D Aanvullende voorschriften voor tijdelijke niet-stationaire opslaginstallaties en afleverinstallaties.