

ONTWERP OMGEVINGSVERGUNNING

Beschikking van burgemeester en wethouders van Leudal op de aanvraag voor een omgevingsvergunning (activiteiten RO, milieu en bouwen) voor het (in pandig) verder verwerken van digestaat door het digestaat in een dunne en dikke fractie te scheiden, de dikke fractie in een tunneldroger verder in te drogen tot een droog eindproduct, en dit gedroogd digestaat te persen tot briketten en daarnaast voor het bouwen van een bouwwerk (plaatsen opslagvoorziening).

Naam aanvrager: Holmel B.V.

Adres aanvrager: Karreveld 4
6089 NC Heibloem

Ontvangen op: 13 november 2015

Adres activiteit(en): Aan de Heibloem 21 in Heythuysen
Kadastrale gemeente: Heythuysen, sectie L, nummer 498

Registratienummer OLO: 2055747

Dossiernummer: WABO-2015-396

Ontwerp-beschikking

Wij besluiten de gevraagde omgevingsvergunning onder de genoemde voorschriften te verlenen. Hierbij hebben wij de overwegingen gemaakt zoals opgesomd in de bijlage 'overwegingen'. De door ons bijgevoegde en gewaarmerkte documenten maken deel uit van deze omgevingsvergunning. Dit besluit nemen wij op basis van de paragrafen 2.1 en 2.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Activiteit(en):

Deze omgevingsvergunning betreft de activiteit(en):

- het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1.1.a Wabo);
- het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1.1.c Wabo);
- het veranderen van een inrichting (artikel 2.1.1.e Wabo).

Procedure

De omgevingsvergunning is met de uitgebreide procedure voorbereid zoals omschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

Ondertekening

De bevoegdheid tot het nemen van dit besluit is geregeld in de Mandaatregeling gemeente Leudal 2013, vastgesteld op 9 april 2013, in werking getreden 30 oktober 2013, gewijzigd bij besluit van 22 december 2015.

Heythuysen,2016

Hoogachtend,
namens burgemeester en wethouders,

Th. R. Caris
Afdelingshoofd Dienstverlening

Datum 22 februari 2016
Ons kenmerk WABO-2015-396
Pagina 2 van 24

Bijlagen:

- procedureel;
- overwegingen;
- voorschriften;
- besluit maatwerkvoorschriften van 3 februari 2015
- zienswijzen en standpunten;
- informatie over beroep.

Bijlage: PROCEDUREEL

Bevoegd gezag

Wij zijn het bevoegd gezag om de omgevingsvergunning te verlenen. Dit maken wij op uit bovenstaande projectbeschrijving en uit het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Ontvankelijkheid

Er zijn regels die beschrijven op welke manier en met welke bijlagen u een aanvraag om omgevingsvergunning moet indienen zodat deze volledig is (artikel 2.8 van de Wabo).

Uw aanvraag met aanvulling bevat voldoende informatie en voldoet aan de indieningsvereisten en is daarom in behandeling genomen.

Verlengen beslistermijn

<<optie waarvan nog geen gebruik is gemaakt tot het moment van ter inzage leggen>>
Op <<datum>> besloten wij de beslistermijn van uw aanvraag eenmalig met 6 weken te verlengen. Dit besluit namen wij op grond van artikel 3.18 van de Awb (Algemene wet bestuursrecht). De oorspronkelijke beslistermijn van 26 weken wijzigde in 32 weken.

Zienswijzen

Vanaf <<datum>> tot en met <<datum>> heeft het ontwerpbesluit van deze vergunning ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen.

Van deze gelegenheid is <<wel / geen>> gebruik gemaakt.

Verklaring van geen bedenkingen

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 aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard, dat het daartegen geen bedenkingen heeft.

In dit kader hebben wij op 20 november 2015 een exemplaar van de aanvraag toegezonden aan de Raad van de gemeente Leudal met het verzoek om binnen 2 weken te reageren. Binnen de termijn, eindigend op 4 december 2015, zijn (kort samengevat) de navolgende wensen en bedenkingen ontvangen.

- Raadslid Wagemans, Fractie Ronduit Open: het is onwenselijk vooruitlopend op beleid aangaande mestverwerking te beslissen op een individuele aanvraag;
- Commissielid Grabert, Fractie Ronduit Open: verzoek om agendering;
- Raadslid Beurskens, Fractie D66: er wordt niet ingestemd met de opslagvoorziening, bedenkingen bij de verdere verwerking gelet op de locatie, onvoldoende maatschappelijk uitvoerbaar en de landschappelijke inpassing laat te wensen over. Daarnaast wordt het verzoek gedaan de dialoog tussen de ondernemer en de omgeving te faciliteren.

De relevante bepaling uit het raadsbesluit ten aanzien van wensen en bedenkingen luidt:

"(...) Gelet op artikel 156 van de gemeentewet, de Wet ruimtelijke ordening, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en het Besluit omgevingsrecht Besluit:

1. wijst aan als categorie van gevallen waarin een verklaring van geen bedenkingen als bedoeld in artikel 6.5 eerste lid van het Besluit Omgevingsrecht niet is vereist de situatie waarin na een schriftelijke mededeling van het college aan de raad dat men voornemens is een besluit als bedoeld in artikel 2.12, eerste lid onder 1 onder 3° van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht vast te stellen binnen 2 weken geen reacties zijn ontvangen. Indien er wel reacties worden ontvangen wordt, afhankelijk van de reacties bekeken hoe de aanvraag verder zal worden afgehandeld. Van de ontvangen reacties zal in ieder geval mededeling aan de raad worden gedaan. Indien tenminste 5 raadsleden of 2 partijen hierom verzoeken zal aan de raad hiertoe een voorstel worden voorgelegd in de eerst mogelijke vergadering (...)."

Er is door twee partijen / fracties een reactie ingediend. Dit betekent dat de gemeenteraad is gevraagd een "(ontwerp) verklaring van geen bedenkingen" te verlenen ten behoeve van deze aanvraag omgevingsvergunning. Tijdens de raadsvergadering van 16 februari 2016 heeft de gemeenteraad hiertoe besloten. De (ontwerp) verklaring van geen bedenkingen maakt onderdeel uit van onderhavig (ontwerp) omgevingsvergunning.

Bijlage: OVERWEGINGEN

De overwegingen die aan het besluit ten grondslag liggen leest u hieronder.

Het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1.1.a Wabo):

Welstand

De commissie ruimtelijke kwaliteit heeft op 14 januari 2016 een advies uitgebracht over het plan (na een locatiebezoek te hebben gebracht). De commissie heeft onder de volgende voorwaarde(n) positief over het plan geadviseerd:

- Omdat voor een juiste beoordeling de situatie ter plekke belangrijk is, besluit de commissie om aansluitend aan de vergadering de locatie te bezoeken. Ter plaatse is de opslagvoorziening beoordeeld in samenhang met de overige bebouwing en installaties van het bedrijf en in relatie tot zijn omgeving. De bewuste opslagvoorziening is een markante constructie die meer weg heeft van een installatie dan van een gebouw. Dit wordt nog eens versterkt door de hoogte van de silo en de plaatsing op een open staalconstructie. Daarmee sluit de opslagvoorziening, ondanks zijn hoogte, aan op het industriële karakter van de overige bebouwing, bestaande uit meerdere mestsilo's, stallen en tanks. De materialisering en kleur sluit, door de overwegend grijze tinten, ook aan op het industriële karakter. De diverse, voorgestelde bekledingen van de opslagvoorziening kunnen het installatiekarakter daarvan niet camoufleren en voegen daarom geen kwaliteit toe. Aan de perceelgrens wordt de opslagvoorziening afgeschermd door een groene zone met bomen en struiken, die deze zijde van het bedrijf deels afschermen naar zijn omgeving.

De commissie geeft in overweging de aanwezige groenstructuur te verbeteren en te versterken, zodat deze een permanente afscherming vormt van de opslagvoorziening en de rest van het bedrijf.

Met dit advies wordt voldaan aan de criteria van de welstandsnota Leudal.
Wij nemen het advies van de commissie ruimtelijke kwaliteit over.

Bouwbesluit en Bouwverordening

Met uw aanvraag is voldoende aannemelijk gemaakt dat het plan voldoet aan het Bouwbesluit 2012 en aan de gemeentelijke Bouwverordening. Wel stellen wij een aantal aanvullende voorschriften. In de bijlage 'voorschriften' kunt u dit nalezen.

Archeologie

Voor uw activiteit is op grond van het bestemmingsplan geen archeologisch onderzoek vereist, omdat:

- de bodem door de activiteit in loods 4 niet wordt verstoord, waardoor eventuele archeologische waarden in de bodem ook niet verstoord zullen worden; én
- (ter plaatse van het bouwwerk) het plangebied is niet groter is dan 30 m2 waardoor vrijstelling wordt verleend van het archeologisch onderzoek.

Bodemverontreiniging

Voor het bouwen van een bouwwerk is volgens artikel 8, lid 3 van de Woningwet geen onderzoek naar de verontreiniging van de bodem vereist omdat:

- er geen sprake is van een bouwwerk waarin voortdurend of nagenoeg voortdurend mensen zullen verblijven.

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1.1.c Wabo):

Bestemmingsplan

Het plan is gesitueerd in het bestemmingsplan Buitengebied Leudal, vastgesteld op 25 februari 2014 door de gemeenteraad en inmiddels in werking getreden. Voor deze locatie geldt de volgende bestemmingsplaninformatie:

- Enkelbestemming: Agrarisch met waarden - 1
- Dubbelbestemming: Waarde - Archeologie 5
- Bouwvlak
- Functieaanduiding specifieke vorm van agrarisch co-vergisting
- Gebiedsaanduiding overige zone - landschappelijke elementen

Op grond van het vorenstaande is de verdere verwerking van het digestaat afkomstig van de vergistingsinstallatie niet rechtstreeks mogelijk. Ook de realisatie van de opslagvoorziening is niet rechtstreeks mogelijk. Reden waarom de aanvrager de activiteit "handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening" heeft aangevraagd.

Het bestemmingsplan biedt geen binnenplanse afwijkingsmogelijkheden die kunnen leiden tot een vergunning voor de gevraagde activiteiten. Evenmin biedt de zogenoemde "kruiselgevallenregeling" een vergunningsmogelijkheid. Dit betekent dat vergunningverlening enkel mogelijk is door toepassing van de afwijkingsmogelijkheid uit artikel 2.12, lid 1 aanhef en onder sub a, onder 3° van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Het betreft de zogenaamde uitgebreide buitenplanse afwijkingsmogelijkheid.

Artikel 2.12, lid 1a, sub 3 van de Wabo geeft ons de mogelijkheid van het bestemmingsplan af te wijken indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat. Voor deze aanvraag is een goede ruimtelijke onderbouwing aangeleverd. Deze is geregistreerd onder IDN: NL.IMRO.1640.OV15HyAdHeibloem21-VG-01, welke tevens als bijlage bij dit besluit is gevoegd en geacht wordt onderdeel uit te maken dit besluit. Hiermee kunnen wij met toepassing van artikel 2.12, lid 1, 3° van de Wabo voor uw activiteit afwijken van het bestemmingsplan.

Daarnaast overwegen wij het volgende. Op de locatie Aan de Heibloem 21 is door toepassing van een artikel 19, eerste lid Wet op de Ruimtelijke Ordening-procedure, later vertaald in het bestemmingsplan Buitengebied, co-vergisting op deze locatie planologisch mogelijk gemaakt. Co-vergisting houdt in het gelijktijdig vergisten van verschillende biomassastromen in een vergistingsinstallatie tot eindproducten krachtens de Meststoffenwet, waarbij biogas als bron voor duurzame energie wordt geproduceerd. Het bewerkingsprocedé bestaat uit het vergisten van tenminste 50% dierlijke mest aangevuld met eigen of van derden afkomstige co-substraten (organische materialen zoals maïs, gras, glycerine, restproducten uit de voedingsmiddelenindustrie).

De thans aangevraagde verdere bewerking van het digestaat door het digestaat in een dunne en dikke fractie te scheiden, daarna in een tunneldroger verder in te drogen tot een droog eindproduct, met een droge stof gehalte van 90% en van dit gedroogd digestaat briketten te persen, is niet toegestaan. De gevraagde nieuwe activiteiten zorgen voor een toename van de mestvergistingsactiviteiten. In de ruimtelijke onderbouwing zijn de effecten op de omgeving in beeld gebracht (geluid, geur, vervoersbewegingen etc.). Geconcludeerd kan worden dat het drogingsprocedé weliswaar effecten toevoegt aan de reeds vergunde activiteiten, echter dat deze – uit de thans voorliggende aanvraag voortkomende – effecten niet leiden tot een niet toelaatbaar woon- en leefklimaat.

Daarnaast wordt verzocht de reeds opgerichte opslagvoorziening, gelegen aansluitend aan de bedoelde bebouwing en 12 meter hoog, planologisch mogelijk te maken. Hiertoe wordt het volgende (aanvullend) overwogen.

1. **Locatie.** De verdere verwerking van digestaat vindt plaats in de naastgelegen loods (loods 4). Wanneer de stoffen via het in pandig procedé via een transportpand direct buiten de loods in de vrachtwagen kunnen worden geladen, worden transportbewegingen en activiteiten in en om de loods beperkt, dit leidt tot de minste belasting op de omgeving. Op grond van de Meststoffenwet is enkel export van gehygiëniseerde mest toegestaan. Dit kan worden verzekerd door een strikte scheiding van de aan- en afvoer van de stoffen. Door de voorgestelde locatiekeuze wordt dit bewerkstelligd.
2. **Capaciteit.** De huidige loods (loods 4) wordt door de aangevraagde in pandige activiteiten volledig benut. Er resteert geen capaciteit voor opslag binnen de loods.
3. **Omvang.** De hoogte van de opslagvoorziening is ontstaan vanwege de benodigde opslagcapaciteit (op deze manier kan in een keer een volledige vrachtwagen worden gevuld en worden de transportbewegingen beperkt, immers rijden dan geen half volle vrachtwagens van en naar de locatie) en anderzijds zodat de vrachtwagen direct onder de voorziening kan rijden om zodoende direct uit de opslagvoorziening te kunnen laden zonder gebruik te hoeven maken van extra transportbanden of een vijzel vanaf de grond (beiden gaan met aanvullende geluidseffecten gepaard).
4. **Zichtbaarheid.** De opslagvoorziening is op korte afstand van de erfgrans gesitueerd. Zoals onder 1. is gemotiveerd, is deze locatie vanuit de routing op het bedrijf en het beperken van milieueffecten het meest geschikt. Een andere locatie op het bedrijf leidt tot een betere zichtbaarheid van het bouwwerk vanaf de openbare weg. Ter beperking van de zichtbaarheid en de zorg voor een goede inpassing dient door de aanvrager te worden voorzien in een verbetering en versterking van de groenstructuur. Hierbij dient gebruik te worden gemaakt van inheemse plant- en boomsoorten.

Het veranderen van een inrichting (artikel 2.1.1.e Wabo):

Activiteitenbesluit in algemene zin

In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen. Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht vanwege het onderdeel milieu voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen inrichtingen waartoe een IPPC-installatie (Integrated Pollution Prevention and Control) behoort en inrichtingen die zijn aangewezen als vergunningplichtig in bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor) blijven vergunningplichtig op grond van de Wabo. Deze inrichtingen worden aangemerkt als type C-inrichtingen.

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit categorie 7 Inrichtingen voor het bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van dierlijke of overige organische meststoffen van bijlage I van het Bor. De inrichting wordt dan ook aangemerkt als een type C inrichting. De inrichting is daarmee vergunningplichtig met dien verstande dat een aantal voorschriften uit het Activiteitenbesluit rechtstreeks, dus zonder dat deze in deze vergunning expliciet zijn opgenomen, mogelijk van toepassing zijn. Voor zover dit het geval is, is dit elders in deze beschikking (bij overwegingen milieu) aangegeven.

Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.)

Het Besluit milieueffectrapportage 1994 beschrijft activiteiten en besluiten ten aanzien waarvan het maken van een milieueffectrapportage verplicht is dan wel te aanzien waarvan het bevoegd gezag moet beoordelen of er sprake is van een m.e.r. plicht.

De aangevraagde activiteit is niet genoemd in Bijlage C (m.e.r. plicht) of Bijlage D (m.e.r. beoordelingsplicht) van het Besluit milieueffectrapportage 1994. Er bestaat derhalve geen verplichting tot het maken van een milieueffectenrapportage als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

Natuurbeschermingswet 1998

De plannen van de aanvrager kunnen nadelige gevolgen hebben voor natuurgebieden die vallen onder de bescherming van de Natuurbeschermingswet 1998. Deze wet verbiedt dergelijke activiteiten als gedeputeerde staten van de provincie waarin het natuurgebied is gelegen, geen vergunning hebben verleend.

De Natuurbeschermingswetvergunning is voorafgaand aan de omgevingsvergunning aangevraagd. Er vindt daarom geen coördinatie plaats tussen beide vergunningstelsels als bedoeld in artikel 2.27 Wabo en hoofdstuk 9 Natuurbeschermingswet 1998. Dit betekent dat beide aanvragen apart van elkaar door het betreffende bevoegde gezag worden behandeld.

Flora- en faunawet

Als gevolg van de aangevraagde activiteiten kunnen door de Flora- en faunawet beschermde plant- of diersoorten in het geding raken. De Flora- en faunawet verbiedt het verrichten van handelingen die schadelijk zijn voor beschermde dier- en plantensoorten zonder ontheffing van de minister van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie.

Uit de aanvraag blijken de gevolgen van de voorgenomen activiteiten op flora en fauna in de omgeving. Alle veranderingen vinden hoofdzakelijk plaats in bestaande bebouwing en op een reeds in gebruik zijnde bouwblok. Dier- en plantensoorten die door de Flora- en faunawet worden beschermd zijn niet in het geding. De Flora- en faunawet is daarom niet van toepassing.

Activiteitenbesluit ten aanzien van de toepasselijke activiteiten

Binnen de inrichting vindt een aantal activiteiten plaats waarvoor het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling direct werkende regels stelt. Het gaat hier, in hoofdzaak, om de onderstaande activiteiten, welke in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn opgenomen.

- Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (§ 3.1.3)
- Opslaan en overslaan van goederen (§ 3.4.3 met de bijbehorende ministeriële regeling);
- Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen (§ 3.4.5 met de bijbehorende ministeriële regeling);
- Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven (§ 3.5.8 met de bijbehorende ministeriële regeling); (zover deze van toepassing op de luchtwassers)

Wij merken op dat deze activiteiten moeten plaatsvinden overeenkomstig de voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de daarop gebaseerde ministeriële regeling. Vanwege de rechtstreekse werking van dit besluit en de bijbehorende ministeriële regeling kunnen in deze vergunning geen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op de daarin geregelde activiteiten en aspecten, tenzij dit besluit of bijbehorende regeling de mogelijkheid biedt tot het stellen van maatwerkvoorschriften. Wij zien geen aanleiding om maatwerkvoorschriften te stellen.

Dit betekent dat de betreffende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling geraadpleegd moeten worden om te zien welke regels hierop van toepassing zijn.

Op de activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is, zijn ook afdeling 2.1 "Zorgplicht", afdeling 2.2 "Lozingen" en afdeling 2.3 "Lucht" van het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing. Op alle activiteiten die verricht worden binnen de inrichting is ook afdeling 2.4 "Bodem" van het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing, met uitzondering van artikel 2.11, eerste lid. In deze vergunning zijn met betrekking tot de zorgplicht, lozingen, lucht en bodem voor deze activiteiten geen (aanvullende) voorschriften gesteld. Dit betekent dat de betreffende afdelingen uit het Activiteitenbesluit geraadpleegd moeten worden om te zien welke regels hierop van toepassing zijn.

Ook is hoofdstuk 6 "Overgangs- en slotbepalingen" van het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing.

Toetsing aan overige aan WABO verbonden milieucriteria

Mestverwerking

Nederlandse emissie Richtlijn lucht

De aangevraagde emissies, afkomstig van de mestverwerkingsinstallatie, naar de lucht zijn getoetst aan de Nederlandse emissie Richtlijn Lucht (NeR). De NeR beschrijft de BBT voor het beperken van emissie naar de lucht en wordt landelijk toegepast voor de beoordeling en regulering van de emissies naar de lucht.

De systematiek van de NeR is gebaseerd op algemene eisen aan emissieconcentraties, die zijn gebaseerd op het toepassen van de Beste beschikbare technieken (BBT) op het gebied van emissiebeperking. De algemene concentratie-eisen zijn gegeven per stof of per klasse van stoffen. Hierbij is in de meeste gevallen ook een drempelwaarde (grensmassastroom) gegeven, die aangeeft of de emissie zo groot is dat maatregelen te overwegen zijn. De concentratie-eisen in de NeR gelden als bovengrens voor de concentratie in de afgasstroom van een bepaalde, relevante bron.

Geur

Het algemene uitgangspunt van het geurbeleid is het zoveel mogelijk beperken van geurhinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Dit uitgangspunt vormt samen met het toepassen van BBT de kern van het geurbeleid. Het landelijk geurbeleid voor mestverwerkingsinstallaties is opgenomen in de NeR. Het geurbeleid bestaat uit de volgende beleidslijnen:

- als er geen hinder is, zijn maatregelen niet nodig;
- als er wel hinder is, worden maatregelen op basis van BBT afgeleid;
- voor bepaalde branches is het hinderniveau bepaald en in een bijzondere regeling vastgelegd;
- de mate van hinder die nog acceptabel is, wordt vastgesteld door het bevoegd gezag.

De veranderingen van de inrichting kunnen tot geuremissies van de mestverwerking leiden. De activiteiten worden binnen uitgevoerd in een ruimte met onderdruk. Om geuruitstoot te voorkomen, dan wel zo veel mogelijk te beperken, wordt de ventilatie van de mestverwerkingsruimte aangesloten op luchtwassers. De zeefbandpers en mestscheider wordt aangesloten op een chemische luchtwasser (BWL 2009.01.V1) met een geurverwijderingsrendement van 30 %. De droogtunnel wordt aangesloten op een biologische luchtwasser (BWL 2009.21.V1) met een geurverwijderingsrendement van 45 %.

Door het toepassen van de nageschakelde technieken (luchtwasser) worden maatregelen getroffen op basis van BBT. Naar onze mening is er geen sprake zijn van geuroverlast vanuit de aangevraagde installatie.

Ammoniak

Uit de aanvraag blijkt dat alleen via de luchtwasser ammoniak naar de lucht kan worden geëmitteerd. Om ammoniakuitstoot te voorkomen, dan wel zo veel mogelijk te beperken, wordt de ventilatie van de mestverwerkingsruimte aangesloten op luchtwassers. De zeefbandpers en mestscheider wordt aangesloten op een chemische luchtwasser (BWL 2009.01.V1) met een ammoniakverwijderingsrendement van 85 %. De droogtunnel wordt aangesloten op een biologische luchtwasser (BWL 2009.21.V1) met een ammoniakverwijderingsrendement van 70 %.

Gezien de aard van de afgezogen lucht (zeer lage ammoniakbelasting), de aanwezige nageschakelde technieken (luchtwasser) is het naar onze mening aannemelijk dat kan worden voldaan aan de in de NeR opgenomen algemene emissie-eis voor ammoniak.

Luchtkwaliteit

Uit de aanvraag blijkt dat alleen via de luchtwasser PM₁₀ naar de lucht kan worden geëmitteerd. Om fijnstof uitstoot te voorkomen, dan wel zo veel mogelijk te beperken, wordt de ventilatie van de mestverwerkingsruimte aangesloten op luchtwassers. De zeefbandpers en mestscheider wordt aangesloten op een chemische luchtwasser (BWL 2009.01.V1) met een verwijderingsrendement fijn stof (PM10) van 35%. De droogtunnel wordt aangesloten op een biologische luchtwasser (BWL 2009.21.V1) met een verwijderingsrendement fijn stof (PM10) van 60%.

Gezien de aard van de afgezogen lucht (zeer lage concentratie fijnstof door verwerking van nat product), de aanwezige nageschakelde technieken (luchtwasser) zal, naar onze mening, voldaan worden aan de bepalingen van de Wet milieubeheer voor de luchtkwaliteitseisen.

Toetsing fijn stof en stikstofdioxide afkomstig van verkeersbewegingen

Ook verkeersbewegingen zorgen voor emissies van fijn stof en daarnaast ook voor de emissie van stikstofdioxide. De fijn stof emissie afkomstig van de verkeersbewegingen zijn, in vergelijking met de emissies afkomstig van dieren, echter zeer beperkt. Ook de emissie van stikstofoxide is zeer beperkt. Dit blijkt uit de berekening met de NIBM tool van Infomil. NIBM staat hierbij voor Niet In Betekenende Mate. Uit deze berekening is gebleken dat de emissie van fijn stof en stikstofdioxide afkomstig van verkeersbewegingen NIBM is en daarom als niet significant aan te merken is.

Afvalstoffen

De gevraagde veranderingen hebben geen betrekking op het onderdeel afvalstoffen.

Afvalwater

Het vrijkomend afvalwater wordt niet verder bewerkt binnen de inrichting. Een toetsing aan dit aspect is dan ook niet aan de orde.

(Externe) veiligheid

Het (externe) veiligheidsbeleid is bedoeld om risico's door de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen te verminderen en te beheersen. Doel is om onder meer brand en explosies te voorkomen en de nadelige effecten daarvan voor het milieu en de omgeving zoveel mogelijk te beperken.

Uit de vergunningaanvraag blijkt dat binnen de inrichting opslag van zwavelzuur in een tweetal IBC aanwezig is. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Geluid

De geluidbelasting van de aangevraagde activiteiten op geluidgevoelige objecten in de omgeving is beoordeeld met behulp van de "Handleiding industrielawaai en vergunningverlening" d.d. 21 oktober 1998 van het Ministerie van VROM (de Handleiding). Hierbij zijn met name hoofdstuk 3 (paragraaf 3.2) en hoofdstuk 4 van de Handleiding van belang.

De akoestische gevolgen en consequenties zijn onderzocht en zijn vastgelegd in een akoestische rapportage (rapport: Raai0021.jg d.d. 15 juni 2015, uitgevoerd door GBS milieuvadvis.) Dit rapport maakt onderdeel uit van de aanvraag. Voor de akoestisch relevante bronnen binnen de inrichting wordt verwezen naar de akoestische rapportages. Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 (HMRI 1999).

De gemeente Leudal heeft een beleidsnota Gebiedsgericht geluidbeleid vastgesteld. De inrichting ligt in een agrarisch gebied. Hiervoor gelden grenswaarden van 45 dB(A)-etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ter plaatse van geluidgevoelige objecten in het landelijk gebied.

Als er geen woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen binnen een afstand van 50 meter liggen, dan gelden de richtwaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau op 50 meter. De streefwaarde voor het maximale geluidsniveau bedraagt 55 dB(A)-etmaalwaarde en de grenswaarde bedraagt 70 dB(A)-etmaalwaarde.

De streefwaarde voor de indirecte hinder bedraagt 50dB(A) etmaalwaarde.

Gezien de specifieke bedrijfssituatie en ligging in de omgeving wijken we af van genoemde beleidsnota. Uitgangspunt wordt de grenswaarden van 40 dB(A)-etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ter plaatse van geluidgevoelige objecten in het landelijk gebied. E.e.a. overeenkomstig het besluit maatwerkvoorschriften van 3 februari 2015 waarbij het uitgangspunt is geweest dat de omgeving op gelijke wijze wordt beschermd zonder dat de bedrijfsvoering van de inrichting wordt beperkt.

Voor streefwaarde voor het maximale geluidsniveau wordt eveneens als uitgangspunt genomen de normen overeenkomstig het besluit maatwerkvoorschriften van 3 februari 2015.

Deze zijn als bijlage toegevoegd

Representatieve bedrijfssituaties (RBS)

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

Uit de resultaten van het akoestische rapport blijkt dat in de representatieve bedrijfssituatie (RBS) bij alle omliggende woningen (immissiepunten 1, 3 en 7) wordt voldaan aan de in de bijlage "maatwerkvoorschriften van 3 februari 2015." genoemde normering.

Maximale geluidniveau ($L_{A,max}$)

Uit het geluidonderzoek blijkt dat aan de in de bijlage "maatwerkvoorschriften van 3 februari 2015." genoemde normering voor het maximale geluidniveau wordt voldaan.

Incidentele bedrijfssituatie (IBS)

Uit de akoestische rapportage kan worden opgemaakt dat er sprake is van de volgende incidentele bedrijfssituaties:

- het inkuilen van sleufsilos gedurende 4 dagen per jaar.

Om te beoordelen of de gevraagde incidentele situaties kunnen worden vergund is aansluiting gezocht bij paragraaf 5.3 van de Handreiking. Uitgangspunt is het feit dat voor incidentele bedrijfssituaties – die maximaal 12 maal per jaar voorkomen – hogere geluidsnormen kunnen worden opgelegd dan de geluidsnormen die zijn gesteld in de representatieve bedrijfssituatie (RBS). In de afwegingen kan worden betrokken: de mogelijkheid om minder ontheffingen te verlenen dan wel de duur van de ontheffingen te beperken. Ook het opleggen van maximale geluidgrenswaarden behoort tot de mogelijkheden, dit laatste is in onderhavige situatie gedaan.

Uit het geluidonderzoek blijkt dat in de incidentele bedrijfssituatie aan de in de bijlage "maatwerkvoorschriften van d.d. 3 februari 2015" genoemde normering voor de representatieve bedrijfssituatie alsmede aan het maximale geluidniveau wordt voldaan.

De berekende geluidsbelasting bij de aangevraagde incidentele bedrijfsactiviteiten op de omliggende woningen is opgenomen in de voorschriften bij deze beschikking. Overeenkomstig de handreiking is in de voorschriften ook een registratie en meldingsverplichting opgenomen.

Indirecte hinder vanwege het verkeer van en naar de inrichting

De beoordeling van het aspect "indirecte hinder" (het verkeer van en naar de inrichting dat nog niet is opgenomen in het heersende verkeersbeeld) heeft plaatsgevonden op basis van de circulaire van VROM d.d. 29 februari 1996. In deze circulaire is een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde opgenomen.

De verkeersbewegingen van en naar de inrichting als gevolg van de aangevraagde activiteiten zijn in het akoestisch onderzoek betrokken. Het geluidrapport laat zien dat bij alle in aanmerking komende woningen de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde wordt gerespecteerd. De indirecte hinder vanwege verkeer vormt geen reden de aangevraagde vergunning te weigeren.

Toetsing aan overige richtlijnen, regels en wetten

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten en regels (zoals een besluit op basis van de Gezondheids- en Welzijnswet voor dieren) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven. In sommige gevallen is ook voor deze wetten en regels een toestemming van het daarvoor betreffende bevoegde gezag nodig.

Datum	22 februari 2016
Ons kenmerk	WABO-2015-396
Pagina	13 van 24

Zienswijzen

Tegen het ontwerpbesluit zijn wel/geen zienswijzen ingediend. Ons standpunt over deze zienswijzen is als bijlage 'zienswijzen en standpunten' bijgevoegd. Dit standpunt maakt onderdeel uit van deze beschikking en moet u beschouwen als hier herhaald en ingelast.

Bijlage: VOORSCHRIFTEN

Algemeen

- u geeft uitvoering aan de activiteiten zoals omschreven in deze vergunning met bijlagen en de bijbehorende stukken;
- de vergunning met bijlagen en bijbehorende stukken zijn aanwezig bij de uitvoering van de activiteiten. Alleen de door de gemeente goedgekeurde en gewaarmerkte exemplaren zijn geldig.

Bouwen (artikel 2.1.1.a Wabo):

- ten aanzien van de constructieve gegevens is het bouwplan op hoofdlijnen getoetst. De gedetailleerde constructieve gegevens dienen uiterlijk drie weken voor de aanvang van het desbetreffende onderdeel van het werk aan het team Milieu, Bouwen en Wonen te worden overgelegd. Met de uitvoering van de desbetreffende en daarmee samenhangende onderdelen mag niet worden begonnen, voordat de constructieve tekeningen en berekeningen door het team Milieu, Bouwen en Wonen zijn gezien;
- de commissie ruimtelijke kwaliteit heeft positief geadviseerd onder voorwaarde(n). Bij de realisatie van uw dient ervoor zorg te dragen dat de aanwezige groenstructuur wordt verbeterd c.q. versterkt (door toepassing van inheemse plant- en boomsoorten).

Het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1.1.c Wabo):

- Geen voorschriften.

Het veranderen van een inrichting (artikel 2.1.1.e Wabo):

1. Vigerende vergunning

1.1

Na het realiseren van de gevraagde verandering zijn op de inrichting tevens de voorschriften behorende bij de omgevingsvergunning van 14 maart 2007 van toepassing voor zover deze niet onder de rechtstreekse werking vallen van het Activiteitenbesluit.

1.2

In afwijking van het vorige voorschrift treden de voorschriften bij deze vergunning in de plaats van de voorschriften van Hoofdstuk 21 (geluid) behorende bij de omgevingsvergunning van 14 maart 2007

2 Geluid

2.1 Representatieve bedrijfssituatie

2.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar}, L_T) veroorzaakt door de binnen de perceelgrens van de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de binnen de perceelgrens van de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, bepaald volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai uitgave 1999", mag ter plaatse van de rekenpunt 1, 3, en 7 zoals genoemd in het bij de aanvraag gevoegde akoestische rapport opgesteld door GBS milieuvadvis Breda niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 30 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

2.1.2

Het maximaal geluidsniveau (L Amax) veroorzaakt door de binnen de perceelgrens van de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de binnen de perceelgrens van de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, bepaald volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai uitgave 1999", mag ter plaatse van de rekenpunt 1, 3, en 7 zoals genoemd in het bij de aanvraag gevoegde akoestische rapport opgesteld door GBS milieuvadvis Breda niet meer bedragen dan:

Rekenpunt Karreveld 10:

- 62 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 45 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

Rekenpunt Aan de Heibloem 19:

- 58 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 40 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

Rekenpunt Aan de Heibloem 17:

- 53 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 40 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

2.2 Incidentele bedrijfssituatie (inkuilen sleufsilos)

2.2.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L Ar, LT) veroorzaakt door het de werkzaamheden t.b.v. het inkuilen van de sleufsilos , bepaald volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai uitgave 1999", mag ter plaatse van de rekenpunt 1, 3, en 7 zoals genoemd in het bij de aanvraag gevoegde akoestische rapport opgesteld door GBS milieuvadvis Breda niet meer bedragen dan:

- 43 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 46 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;

2.2.2

Het maximaal geluidsniveau (L Amax) veroorzaakt door de werkzaamheden t.b.v. het inkuilen van de sleufsilos , bepaald volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai uitgave 1999", mag ter plaatse van de rekenpunt 1, 3, en 7 zoals genoemd in het bij de aanvraag gevoegde akoestische rapport opgesteld door GBS milieuvadvis Breda niet meer bedragen dan:

- 58 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 60 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;

2.3 Meten

Controle op en berekeningen van de in de voorschriften opgenomen geluidgrenswaarden moeten geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999" (ministerie van VROM).

3 OPSLAG EN GEBRUIK ZWAVELZUUR LUCHTWASSYSTEEM

3.1 Algemeen

3.1.1

De voorraad zwavelzuur moet worden bewaard in een opslag- en/of aftapvoorziening, welke is vervaardigd van roestvast staal of een kunststof die bestand is tegen de invloeden van zwavelzuur.

3.1.2

De opslag- en/of aftapvoorzieningen met zwavelzuur moet binnen in een daarvoor bestemde ruimte, of in de buitenlucht worden opgesteld.

3.1.3

De opslag- en/of aftapvoorziening dient geplaatst te zijn in/boven een vloeistofkerende lekbak met een capaciteit van tenminste 110% van de inhoud van de emballage. De wanden en vloer van deze vloeistofkerende bak dienen bestand te zijn tegen de invloed van zwavelzuur. In of nabij deze lekbak mogen geen andere stoffen worden opgeslagen.

3.1.4

Indien opslag- en/of aftapvoorzieningen is voorzien van een aansluiting beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de wand een afsluiter zijn geplaatst. De afsluiter is zodanig uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend dan wel gesloten.

3.1.5

Eventueel gelekt product dat in de vloeistofkerende bak is opgevangen moet direct op milieuverantwoorde wijze worden verwijderd.

3.1.6

De opslagplaats met toebehoren moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.

3.1.7

De opslag- en/of aftapvoorziening moet zijn voorzien van een opschrift waarop duidelijk staat vermeld: "ZWAVELZUUR".

3.1.8

De opslag- en/of aftapvoorziening moet zo zijn uitgevoerd, dat daarin geen overdruk kan ontstaan.

3.1.9

Bij de opslag- en/of aftapvoorziening moet adequate noodverlichting conform NEN-EN 1838 zijn aangebracht.

3.1.10

Het vullen van de opslag- en/of aftapvoorziening moet geschieden met zodanige voorzorgen, dat lekken en morsen van zwavelzuur wordt voorkomen.

3.1.11

De opslag- en/of aftapvoorziening mag voor ten hoogste 80 % met zwavelzuur zijn gevuld.

3.1.12

De inhoud van de opslag- en/of aftapvoorziening moet snel en accuraat zijn af te lezen.

3.1.13

Lek- en morsvloeistof dient zo snel mogelijk te worden afgevoerd naar de opslag- en/of aftapvoorziening of afsluitbare vaten. In de inrichting moeten voldoende absorberende en neutraliserende middelen voor het immobiliseren van gemorste vloeistoffen aanwezig zijn.

3.1.14

Nabij de opslag- en/of aftapvoorziening met zwavelzuur moet een slanghaspel, welke is aangesloten op het waterleidingnet, aanwezig zijn. De slanghaspel dient te zijn voorzien van

een 30 meter rubberslang met een binnendiameter van 25 mm en een afsluitbaar straalpijpje met een doorlaat van 8 mm (uitvoering en wateropbrengst conform NEN-EN 671 deel 1).

3.1.15

Binnen de inrichting moet het veiligheidsinformatieblad (VIB) van zwavelzuur beschikbaar zijn. De VIB moet voldoen aan EG-richtlijn 91/155/EEG.

Toelichting:

Het veiligheidsinformatieblad (ook wel genoemd "material safety data sheet", MSDS) mag ook digitaal in de inrichting beschikbaar zijn.

3.2 Opslag en aftappen van zwavelzuur in stationaire tanks

3.2.1

Een opslag- en/of aftapvoorziening die vanuit een transportreservoir wordt gevuld, dient gesloten te worden uitgevoerd. Losse deksels zijn hiervoor niet toegestaan.

3.2.2

Een opslag- en/of aftapvoorziening moet aan de bovenzijde zijn voorzien van een vulleiding, een ontluichtingsleiding en een overloopleiding. De ontluichtings- en de overloopleiding moeten ten minste dezelfde diameter bezitten als de vulleiding. De ontluichtingsleiding en de overloopleiding moeten in de opvangbak circa 0,1 m boven de bodem uitmonden. De overloopleiding moet zijn voorzien van een hevelbreker. De ontluichtingsleiding en de overloopleiding dienen binnen de opvangbak uit te monden.

3.2.3

De overloopleiding mag nergens hoger zijn gelegen dan de uitmonding van de ontluichtingsleiding.

3.2.4

Indien een opslag- en/of aftapvoorziening is voorzien van een onderaansluiting moet hierop zo dicht mogelijk bij de aftapvoorziening een afsluiter zijn geplaatst.

3.2.5

Een opslag- en/of aftapvoorziening moet zijn voorzien van een niveaumeetinstallatie. Peilglazen zijn niet toegestaan.

3.2.6

In de zuigleiding moet een doelmatige afsluiter van tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistof bestand materiaal aanwezig zijn.

3.2.7

Indien de opslag- en/of aftapvoorziening wordt gevuld uit een tankwagen, dient dit te geschieden door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang. De tankwagen moet tijdens het vullen in de open lucht zijn opgesteld.

3.2.8

De plaats waar de tankwagen op de vulleiding moet worden aangesloten moet duidelijk zijn gekenmerkt met de aanduiding "VULPUNT ZWAVELZUUR".

3.2.9

Alvorens met het vullen van de opslag- en/of aftapvoorziening wordt begonnen moet door vaststelling van de vloeistofstand in het reservoir de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld.

3.2.10

Indien het vulpunt buiten een gebouw is gelegen moet een geheel afsluitbare vloeistofkerende en productbestendige opvangbak zijn aangebracht met een voldoende groot oppervlak en die tenminste de inhoud van de vulslang kan bevatten of een tenminste even effectieve voorziening om gemorst product op te vangen. Eventuele doorvoeringen dienen eveneens productbestendig en vloeistofkerend te zijn uitgevoerd.

3.3 Het zurencirculatiesysteem

3.3.1

De pompen voor het transport van zwavelzuur van de opslag- en/of aftapvoorziening naar de luchtwasinstallatie(s) dient in de ruimte voor de opslag te worden geplaatst.

Toelichting: Indien de opslag buiten is mag de pomp onder het afdak worden geplaatst.

3.3.2

In de transportleidingen voor zwavelzuur dienen voorzieningen te zijn aangebracht waardoor wordt voorkomen dat in de leidingen een te hoge druk wordt opgebouwd.

3.3.3

Alle leidingen en appendages moeten bestand zijn tegen de inwerking van zwavelzuur.

3.3.4

Alle leidingen en appendages moeten bovengronds zijn gelegen.

3.3.5

Bij bestaande stallen waar leidingen gelegd moeten worden dient men rekening te houden dat deze leidingen buiten de stal worden aangebracht. Deze leidingen dienen tegen de buitenmuur op maaiveldhoogte te worden aangebracht.

3.3.6

De leidingen en appendages dienen vloeistofdicht te zijn uitgevoerd.

3.3.7

De leidingen dienen jaarlijks op vloeistofdichtheid gecontroleerd te worden. De vergunninghouder dient deze controlegegevens 5 jaar binnen de inrichting te bewaren.

3.3.8

De toevoerleiding vanaf de opslagtank/ of container tot aan de luchtwasser moet zo kort mogelijk worden uitgevoerd doch niet langer dan 15 meter. De leiding dient dubbelwandig te zijn uitgevoerd.

3.3.9

Op alle leidingen waar geconcentreerd zwavelzuur door getransporteerd wordt dienen duidelijk leesbare stickers in de kleur "geel" te zijn aangebracht met het woord "ZWAVELZUUR". Deze letters dienen minimaal 20 millimeter hoog te zijn. De stickers dienen om de meter zichtbaar op de leiding te zijn aangebracht.

3.3.10

De doseerpompen voor het verpompen van zwavelzuur moeten in of boven een vloeistofkerende opvangbak zijn geplaatst.

3.3.11

Doseerleidingen moeten bestaan uit een vast leidingwerk van hogedruk polyethyleen. Verbindingen en koppelingen dienen te worden uitgevoerd als flens- of lasverbinding.

3.3.12

De plaats waar zwavelzuur aan de wasvloeistof in de luchtwasser wordt toegevoegd, moet gemakkelijk bereikbaar zijn.

3.3.13

Het zwavelzuur dient direct na toevoeging intensief met de wasvloeistof te worden gemengd.

3.3.14

Teneinde een zo effectief mogelijke beheersing van de pH te verkrijgen moet de dosering van zwavelzuur automatisch plaatsvinden. Dit moet geschieden door het koppelen van de doseerpomp aan een continue pH meting van de wasvloeistof.

3.4 Incidenten en onregelmatigheden

3.4.1

Personen die toegang hebben tot de opslagplaats voor zwavelzuur moeten deskundig zijn met betrekking tot de aard en de gevaarsaspecten van de opgeslagen stof en de te nemen maatregelen bij onregelmatigheden. Deze personen moeten daartoe een schriftelijk instructie of opleiding hebben ontvangen. Hiervan moet een bewijs aanwezig zijn.

3.4.2

Bij een opslagplaats voor zwavelzuur moet een bedrijfsnoodplan aanwezig zijn, waarin onder ander is omschreven hoe de inspectie van de vloeistofkerende vloer en het opruimen van gelekte of gemorste stoffen wordt gewaarborgd. Hierbij moet aandacht zijn besteed aan instructies van het personeel, aanwezigheid van absorptiematerialen, overzicht van uitgevoerde en uit te voeren periodieke visuele inspecties en de te treffen handelingen indien een vloer of een lekbak niet meer vloeistofkerend is.

3.4.3

In het bedrijfsnoodplan moet een duidelijke leesbare instructie zijn aangebracht over de te nemen maatregelen in het geval van incidenten of calamiteiten. Deze instructie moet de namen, telefoonnummers en faxnummers bevatten van onder andere verschillende nood- en hulpdiensten en van andere instanties en personen waarmee in het geval van incidenten of calamiteiten contact moet worden opgenomen. Tevens moeten in deze instructie de benodigde gegevens zijn vermeld van een erkend bedrijf voor verwerking.

Uitvoering van werkzaamheden

Uitzetten rooilijnen en informatie over NAP-hoogtes

Minimaal één week voordat u wilt starten met uitzetten van de bouw, neemt u contact op over de maatvoering, de ligging van de rooilijnen en peilhoogte(s). Hiervoor kunt u bellen het team Milieu, Bouwen en Wonen via telefoonnummer (0475) 85 90 00.

Melden begin en einde bouwwerkzaamheden

- u meldt ten minste twee dagen van tevoren dat u gaat starten met de bouwwerkzaamheden. Daarvoor levert u het formulier bij dit informatieblad in ter attentie van het team Veiligheid, Toezicht en Handhaving;
- u laat ons direct weten dat u klaar bent met de bouwwerkzaamheden. Daarvoor levert u het formulier bij dit informatieblad bij ons in ter attentie van het team Veiligheid, Toezicht en Handhaving.

Melden aanvang belangrijke bouwonderdelen

- tenminste twee dagen van tevoren meldt u aan de bouwinspecteur van het team Veiligheid, Toezicht en Handhaving de datum en het tijdstip waarop;
- de bouwput zal zijn ontgraven;
- met de grondverbetering wordt begonnen;
- de voorbereidingen van de betonconstructies (fundering, wanden, vloeren etc.) gereed zijn om te worden gecontroleerd voordat met het betonstorten wordt begonnen;
- de hout- en/of staalconstructie(s) gereed is/zijn voor controle.

Houtopstand vellen (kap)

U mag geen bomen kappen en dergelijke in het broedseizoen van vogels (tussen 15 maart en 15 juli). Dit staat in de Flora- en faunawet. Heeft u vragen hierover? Neem dan contact op met team Beheer Openbare Ruimte (BOR) via telefoonnummer (0475) 85 90 00.

Bronnering

Als een bronbemaling noodzakelijk is voor de uitvoering van de werkzaamheden neemt u contact op met het Waterschap Peel en Maasvallei via telefoonnummer (077) 389 11 11 of via www.wpm.nl/diensten/waterschapsloket.

Klic-melding

Voert u mechanische grondwerkzaamheden uit? Ga dan na of hierdoor schade aan een kabel of leiding kan ontstaan. U moet daarvoor in ieder geval tekeningen hebben waarop de kabels en leidingen staan. Laat ook een zogenaamde klic-melding doen. Dit kan telefonisch via (0800) 0080 of via www.kadaster.nl/klic.

Graven

Vindt u, of degene die graafwerkzaamheden uitvoert, een zaak, waarvan u weet of zou kunnen vermoeden dat het een monumentale vondst is (in roerende of onroerende zin), meldt dit dan zo spoedig mogelijk bij de gemeente. Meld dit tevens bij de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed.

Gebruik openbare ruimte

De openbare ruimte (trottoir, groenstrook en straat) moet vrij blijven van obstakels zoals bouwmaterialen, containers en bouwhekken. Dit om gevaar en hinder te voorkomen. Wanneer u toch gebruik wil maken van de openbare ruimte meldt u dit bij het team KCC Ruimtelijke Omgeving. Neem hiervoor contact op via telefoonnummer (0475) 85 90 00.

Aansluiting op riolering

Als u een aansluiting moet maken op het openbaar rioleringsstelsel neemt u contact op met het team Beheer Openbare Ruimte (BOR). U ontvangt dan een overzichtstekening waarop een aansluitpunt is aangegeven waarop u uw rioolstelsel kunt aansluiten.

Nadat de aansluiting gerealiseerd is en voordat u deze afdekt met grond meldt u dit eerst weer bij het team BOR. Zij kunnen de aansluiting eventueel controleren. Team BOR is bereikbaar via telefoonnummer (0475) 85 90 00.

Aansluitingen van elektra, gas, water en communicatie

Voor aansluitingen van electra, gas en communicatie, kunt u contact opnemen met de Stichting Synfra, via www.synfra.nl.

Bouwafval

Let u erop dat u het bouwafval scheidt. In ieder geval bent u verplicht chemisch en milieuschadelijk afval te scheiden van overige bouw- en sloopafval op de bouwplaats. Regels hiervoor vindt u in het Bouwbesluit.

Rechten van anderen

U mag de rechten van anderen niet benadelen. Die rechten staan in boek 5, titel 4, van het Burgerlijk Wetboek. Het kan zijn dat u uw omgevingsvergunning niet kunt gebruiken door de rechten van anderen.

Ingebruikname

Vóór ingebruikname moet er een eindcontrole plaatsvinden door team Veiligheid, Toezicht en Handhaving. U dient hiervoor tijdig een afspraak te maken met de bouwinspecteur.

Bouwen op eigen risico

Begint u met bouwen binnen zes weken nadat de vergunning aan u is verstuurd, dan is dat altijd op eigen risico. Er kan namelijk een verzoek om voorlopige voorziening ingediend worden bij de voorzieningenrechter van de rechtbank. Deze voorzieningenrechter kan de vergunning (tijdelijk) schorsen of zelfs vernietigen. Dit houdt in beide gevallen in dat u niet verder kunt bouwen. Het is in de praktijk dus aan te bevelen deze termijn af te wachten.

Toezicht en handhaving

- Bouwt u anders dan in uw omgevingsvergunning staat?
- Bouwt u in strijd met de voorwaarden van uw omgevingsvergunning?

Dan kan onze bouwinspecteur de bouw of een deel daarvan stilleggen. Dat betekent dat u direct moet stoppen met alle bouwwerkzaamheden. U mag pas verder bouwen na toestemming van het team Veiligheid, Toezicht en Handhaving.

Datum	22 februari 2016
Ons kenmerk	WABO-2015-396
Pagina	22 van 24

Bijlage: ZIENSWIJZEN EN STANDPUNTEN

Bijlage: INFORMATIE OVER BEROEP

Rechtskracht besluit

Begint u met uw activiteit binnen zes weken nadat de vergunning aan u is verstuurd, dan is dat altijd op eigen risico. Er kan namelijk een verzoek om voorlopige voorziening ingediend worden bij de voorzieningenrechter van de rechtbank. Deze voorzieningenrechter kan de vergunning (tijdelijk) schorsen of zelfs vernietigen. Dit houdt in beide gevallen in dat u niet verder kunt gaan met uw activiteit. Het is in de praktijk dus aan te bevelen deze termijn af te wachten.

Ingang beroepstermijn

De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan na de bekendmaking. Dit is de dag na de dag waarop de vergunning op de voorgeschreven wijze is bekendgemaakt.

Niet eens met het besluit?

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u beroep instellen bij de rechtbank in Roermond. Dat kan met een brief of digitaal:

Schriftelijk:
Rechtbank Roermond
Sector Bestuursrecht
Postbus 950
6040 AZ ROERMOND

Digitaal:
Via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>
Hiervoor moet u wel een elektronische handtekening (DigiD) hebben. De voorwaarden vindt u op deze website.

Zorgt u ervoor dat u het beroepschrift indient binnen zes weken na de datum van bekendmaking van het besluit. Daarmee voorkomt u dat de rechtbank uw beroepschrift niet meer kan behandelen. Schrijf in uw beroepschrift in elk geval:

- uw naam, adres, datum en handtekening;
- een omschrijving van het besluit waar het beroepschrift tegen gericht is (stuur een kopie van het besluit mee);
- de reden waarom u beroep instelt.

Spoed

Is uw beroep zo spoedeisend dat u de behandeling van uw beroepschrift niet kunt afwachten? Dan kunt u bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Roermond een voorlopige voorziening aanvragen. Dat is een voorlopige beslissing om een handeling uit te stellen of juist door te laten gaan. Een voorlopige voorziening kunt u met een brief of digitaal aanvragen:

Schriftelijk:
De Voorzieningenrechter van de Rechtbank Roermond
Sector Bestuursrecht
Postbus 950
6040 AZ ROERMOND

Digitaal:
Via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>
Hiervoor moet u wel een elektronische handtekening (DigiD) hebben. De voorwaarden vindt u op deze website.

Datum	22 februari 2016
Ons kenmerk	WABO-2015-396
Pagina	24 van 24

Burgerlijk wetboek

In het Burgerlijk Wetboek (boek 5, titel 4) staan rechten en plichten van burgers vermeld. Wij wijzen u erop dat er rechten van derden worden genoemd, die er mogelijk voor zorgen dat u geen gebruik kunt maken van uw omgevingsvergunning.