



OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : Asphalt Centrale Harderwijk
Datum besluit : 2 november 2018
Onderwerp : gebruik van houtstof als alternatieve brandstof
voor de branders van de droogtrommels
Gemeente / locatie : Harderwijk / Daltonstraat 33 te Harderwijk
OLO-nummer : 3602195
Zaaknummer : W.Z18.104199.01
Activiteiten : het veranderen of veranderen van de werking van een milieu-
inrichting (artikel 2.1, lid 1, sub e, Wabo), het verrichten van
handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden
(artikel 2.1, eerste lid, onder i, Wabo juncto artikel 2.2aa, Bor)

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 16 april 2018 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Asfalt Centrale Harderwijk. Het betreft het veranderen van een inrichting voor de productie van asfalt. De verandering omvat het gebruik van houtstof als alternatieve brandstof voor de branders van de droogtrommels. De aanvraag gaat over de locatie Daltonstraat 33 te Harderwijk. De aanvraag is geregistreerd onder nummer W.Z18.104199.01.

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan Asfalt Centrale Harderwijk een omgevingsvergunning te verlenen:

- a. op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 2° (het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting) voor het gebruik van houtstof als alternatieve brandstof voor de branders van de droogtrommels;
- b. op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder i, Wabo in samenhang met artikel 2.2aa, sub a, Besluit omgevingsrecht te verlenen voor de handelingen die invloed hebben op aangewezen natuurgebieden (als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming). Aan de verlening is bijgaand voorschrift onder het hoofdstuk Voorschrift natuur verbonden.

Ondertekening en verzending

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

Publicatie

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt door de Provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via www.gelderland.nl/bekendmakingen, via de link Zoeken in bekendmakingen.

Mogelijkheid van inzien

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage:

- Bij de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Tweede Walstraat 14, 6511 LV Nijmegen. Voor inzage kan een afspraak worden gemaakt via wabo@odrn.nl of u kunt bellen naar telefoonnummer 024-751 77 00.

De eerste dag van de ter inzage legging is 7 november 2018.

Zienswijzen

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan wabo@odrn.nl, onder vermelding van het OLO-nummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

Beroep tegen het uiteindelijke besluit kan alleen worden ingediend, als er een zienswijze is ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbend is bij het uiteindelijke besluit.

VOORSCHRIFT NATUUR

1. Deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-verschilberekening (bijlage 1) met kenmerk S3gA9vC9Ercq dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

1 PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 16 april 2018 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van: Asfalt Centrale Harderwijk, Daltonstraat 33 te Harderwijk.

1.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het gebruik van houtstof als alternatieve brandstof voor de branders van de droogtrommels. Voor een goede verbranding van het houtstof zal nog circa 20% van het totale brandstofverbruik bestaan uit het verstoken van aardgas via een steunbrander. Het gebruik van bruinkool als brandstof is hiermee geheel beëindigd. De houtpellets worden opgeslagen in twee silo's voor (voorheen) bruinkoolpoeder welke een totale opslagcapaciteit van 245 ton beslaan. Voor het gebruik als brandstof worden de houtpellets gemalen en via een doseerinrichting en blower naar de branders geleid. De productiecapaciteit van asfalt blijft ongewijzigd ten opzichte van de geldende vergunningen (700.000 ton asfalt per jaar). Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten: Het veranderen van een inrichting of van de werking daarvan (artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 2, Wabo).

De activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning wordt aangevraagd zijn ook aan te merken als activiteiten waarvoor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb) nodig is. Daarom heeft de aanvraag tevens betrekking op het verrichten van handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden (artikel 2.1, eerste lid, onder i, Wabo juncto artikel 2.2aa, Besluit omgevingsrecht).

Wat betreft de bescherming van soorten merken wij het volgende op.

De verandering van de inrichting vindt plaats binnen het bestaande bouwvlak. Door de aanvrager is onderzoek gedaan naar de aanwezigheid van beschermde flora en fauna. Niet is gebleken dat beschermde soorten aanwezig (kunnen) zijn. Voor de verandering hoeft geen ontheffing op grond van de Wnb te worden aangevraagd voor flora- en fauna activiteiten. Een omgevingsvergunning natuur hiervoor is daarom niet van toepassing.

1.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier d.d. 16 april 2018, OLO-nummer 3602195 met bijlagen:
 1. Kadastrale tekening;
 2. Plattegrondtekening;
 3. Processchema houtstof;
 4. CM Biomass Partners AS – SBP Certificatie;
 5. Beschrijving verandering;
 6. Geluidsnotitie.

- Aanvullende gegevens juni 2018:
 - a. Aanvraaggegevens Wnb 2;
 - b. Overzichtskaart Natura 2000 gebieden;
 - c. AERIUS bijlage 20180606105051 Ra6PHZvLMsGb;
 - d. AERIUS bijlage 20180606113643 RPgHvYrza4py;
 - e. Effectbeoordeling beschermde soorten;

- f. Geluidsnotitie Peutz Houtstofinstallatie 180618;
- g. AERIUS bijlage 20180629141451 S3gA9vC9Ercq.

- Aanvullende gegevens 15 augustus 2018:
 - h. Toelichting 15 augustus inzake Wnb.

1.4 Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande omgevingsvergunningen verleend:

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Beschikking eerste fase, door gemeente Harderwijk	11 september 2012	W2012-0149	Oprichten inrichting
Beschikking tweede fase, door gemeente Harderwijk	18 september 2012	W2012-0305	Bouwen bouwwerken
Veranderen inrichting	27 december 2016	Z-16-182283	Actualisatie bedrijfsgegevens

1.5 Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorieën 11.1, onder f, 11.3, onder c, sub 5, 11.4, onder g en categorie 28.4, onder a, sub 5 en 6 en onder c, sub 1, van het Bor. Op grond van categorie 11.4 is sprake van een vergunningplichtige activiteit. Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies. Om die reden is op grond van artikel 2.1 van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.6 Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor het beslissen op de aanvraag. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 28.4, onder a, sub 5 en 6 en onder c, sub 1, van het Bor.

1.7 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 30 mei 2018 in de gelegenheid gesteld om tot 4 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 7, 14, 15, 19 en 26 juni 2018. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is met 4 weken opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.8 Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Van de ontvangst van de aanvraag is kennisgegeven via de website: www.overheid.nl.

1.9 Adviezen, Verklaring van geen bedenkingen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag voor advies aan burgemeester en wethouders van Harderwijk gezonden. Gemeente Harderwijk heeft geen aanleiding gezien om advies uit te brengen.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEU

2 TOETSINGSKADER MILIEU

2.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

2.2 Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

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

De in de vergunning aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten afvalpreventie, afvalwater, bodem, geur, verkeer en vervoer en waterbesparing. Deze aspecten zijn voldoende ondervangen door de geldende vergunningen en het Activiteitenbesluit.

2.3 Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Wat betreft de aangevraagde verandering vinden binnen Asfalt Centrale Harderwijk de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- Opslag en overslag van houtpellets;
- Stookinstallaties mineralen droogtrommel en PR-droogtrommel.

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

1. Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
2. Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
3. Afdeling 5.4 installatie voor de productie van asfalt.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

2.3.1 Melding Activiteitenbesluit

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

3 BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

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

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE).

De activiteiten waarvoor vergunning wordt gevraagd zijn niet genoemd in bijlage I van de RIE. In dat geval hoeft bij het beslissen op de aanvraag geen rekening te worden gehouden met mogelijk toepasselijke BBT-conclusies.

Gelet op de bijlage van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT. In dit geval zijn op de voorgenomen activiteiten geen informatiedocumenten over BBT van toepassing.

4 EXTERNE VEILIGHEID

4.1 Algemeen

De verandering van de inrichting omvat mede de opslag van houtpellets in silo's, het malen daarvan tot houtstof en het doseren en verbranden van houtstof in een tweetal branders. Handelingen met brandbaar houtstof kunnen vanwege stofexplosiegevaar een risico voor de omgeving vormen.

4.2 Relatie met Atex

4.2.1 Stofexplosie

Een stofexplosie kan zich voordoen wanneer een ontstekingsbron een explosief mengsel van stof en zuurstof (lucht) tot ontsteking brengt. Bij ACH bestaat in de maal- en transportinrichting voor houtstof of in de nabijheid daarvan door de aanwezigheid van vrijkomend en rondwarrelend houtstof de kans dat dit stof tot ontbranding of ontsteking wordt gebracht.

De verplichtingen voor bedrijven ten aanzien van gas- en stofontploffingsgevaar zijn verankerd in de Arbowet en het Arbobesluit (ATEX). Concreet gaat het voor inrichtingen (bedrijven) dan met name om het explosieveiligheidsdocument, de RI&E voor de onderdelen gas- en stofontploffing, en de gevarezone-indeling. De Inspectie SZW is de toezichhoudende

instantie. Om deze reden worden ten aanzien van stofontploffingsgevaar geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

5 GELUID

5.1 Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Wat betreft de verandering van de inrichting zijn de volgende bronnen akoestisch relevant:

- bijplaatsen van een container met een maalinstallatie voor houtpellets en een blower. Deze container kan continu in bedrijf zijn. Op basis van gegevens van de leverancier in combinatie met eigen expertise is voor de container een geluidvermogen van 90 dB(A) aangehouden. De container wordt opgesteld ten zuiden van de asfaltmenginstallatie centrale, parallel aan de opvoerband voor asfaltgranulaat;
- de aanvoer en opslag van de houtpellets komt in de plaats van de aanvoer en opslag van bruinkool. Inzake bruinkool is eerder uitgegaan van maximaal 2 vrachtauto's per dag die gedurende 40 minuten (per vrachtauto) lossen. Dit is akoestisch gelijkwaardig met de beoogde aanvoer en opslag van houtpellets.

De bovenvermelde wijzigingen zijn opgenomen in het bestaande akoestisch rekenmodel, waarmee de geluidbelasting in de omgeving van de inrichting is berekend. De resultaten zijn weergegeven in de bij de aanvraag behorende geluidnotitie 'ACH te Harderwijk; geluid houtstofinstallatie', Peutz d.d. 18 juni 2018, ref. TKe/TKe/KS/FD 17248-1-NO-002.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidemissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidbelasting en de maximale geluidniveaus als gevolg van het in werking zijn van de inrichting. De indirecte hinder wijzigt niet ten opzichte van de vergunde situatie.

5.2 Geluidbelasting en maximale geluidniveaus

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

De akoestische effecten van de beoogde verandering zijn doorgerekend en weergegeven in de bovenvermelde geluidnotitie. Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidbelasting vanwege de veranderde inrichting voldoet aan de geluidgrenswaarden (langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus) zoals vastgelegd in de geldende oprichtingsvergunning d.d. 11 september 2012. Hiermee is sprake van een geluidneutrale wijziging. Er is geen aanleiding aan deze vergunning (nieuwe) geluidgrenswaarden te verbinden.

5.3 Conclusie

Ten aanzien van de optredende geluidniveaus is de situatie milieu hygiënisch aanvaardbaar. De verandering is wat betreft de veroorzaakte geluidbelasting en de maximale geluidniveaus als milieuneutraal aan te merken. De aan de oprichtingsvergunning verbonden geluidvoorschriften gelden onverkort voor de veranderde inrichting.

6 LUCHT

6.1 Algemeen

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals stookinstallaties. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

In deze vergunning wordt specifiek ingegaan op de luchtemissies van de inrichting. Naast de toetsing aan de beste beschikbare technieken en Activiteitenbesluit wordt beoordeeld of de emissienormering van het Activiteitenbesluit toereikend is of dat er maatwerkvoorschriften moeten worden gesteld. Tevens wordt er getoetst aan de kwaliteitseisen uit Bijlage 2 van de Wm.

6.2 Emissies naar de lucht afkomstig van de inrichting

Als gevolg van de productie van warm bereid asfalt treden emissies op van totaal stof, stikstofoxiden (NO_x), zwaveldioxide (SO₂), vluchtige organische stoffen (C_xH_y), benzeen, polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) en geur. De voormelde stoffen worden via een centrale schoorsteen uitgeworpen in de buitenlucht. De stof in de afgassen van de droogtrommels wordt afgevangen door een doekfilter.

De maalinrichting voor houtpellets en de blower zijn gesloten uitgevoerd zodat geen relevante emissies van houtstof optreden.

Toetsingskader

Voor asfaltmenginstallaties gelden wat betreft emissies naar de lucht de bepalingen in paragraaf 5.1.6 van het Activiteitenbesluit. Hierin zijn emissie-eisen opgenomen voor polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's), totaal stof, stikstofoxiden (NO_x), zwaveldioxide (SO₂) en vluchtige organische stoffen (C_xH_y). Er bestaat geen aanleiding te verwachten dat ACH niet aan de emissie-eisen van het Activiteitenbesluit zal voldoen. De uitstoot van verbrandingsgassen worden voor wat betreft de componenten fijn stof en stikstofoxiden getoetst aan de luchtkwaliteitseisen in de Wm.

6.3 Luchtkwaliteit

In gevolge artikel 2.14, eerste lid, aanhef en onder c, onder 3, van de Wabo dienen wij bij de beslissing op de aanvraag de grenswaarden voor de luchtkwaliteit, als vastgelegd krachtens of overeenkomstig artikel 5.2 of 5.16, van de Wm in acht te nemen. Op grond van artikel 5.16 van de Wm kunnen wij vergunning verlenen, indien de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting) vermeerderd met de immisatie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting) lager is dan de grenswaarden, zoals vermeld in Bijlage 2 van de Wm. In deze bijlage zijn

grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide (NO₂), stikstofoxiden, zwevende deeltjes (fijn stof, PM₁₀), lood, koolmonoxide en benzeen gesteld. Tevens zijn in deze bijlage richtwaarden voor ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen opgenomen.

De grenswaarden geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit aan dat, in het belang van de bescherming van de gezondheid van de mens en van het milieu in zijn geheel, niet mogen worden overschreden. Indien één of meer grenswaarden (dreigen te) worden overschreden, dan dient te worden bepaald of de bijdrage van de inrichting aan de concentratie in de buitenlucht groter is dan 3% (ofwel 1,2 µg/m³) van de grenswaarden zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wm. Een bijdrage groter dan 3% houdt in dat sprake is van een zogenaamde bijdrage in betekenende mate. Uitgezonderd van deze toetsing zijn de gevallen waarin de bijdrage van de aangevraagde activiteiten leiden tot een per saldo verbetering van de luchtkwaliteit. De toets, of aan artikel 5.16 van de Wm wordt voldaan, wordt uitgevoerd nadat de emissies voor zover mogelijk zijn beperkt met toepassing van de BBT.

Wij hebben uit publicaties van onder meer het Rijksinstituut van Volksgezondheid en Milieu (RIVM) afgeleid dat van de in Bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen, zijnde zwaveldioxide, stikstofoxiden, lood, koolmonoxide en/of benzeen de grenswaarden van deze stoffen niet zijn overschreden. De emissie van PM₁₀ en/of NO₂ kan in bepaalde gevallen wel leiden tot overschrijding van de voor deze stoffen geldende grenswaarden.

Emissie naar de lucht van fijn stof en stikstofoxiden worden in hoofdzaak veroorzaakt door de branders van de droogtrommels, waarvan de afgassen worden afgevoerd via een centrale schoorsteen. De concentratie NO_x en totaal stof in de uitgeworpen afgassen moet voldoen aan de normen in hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van respectievelijk 50 mg/Nm³ en 5 mg/Nm³. Nu deze normen lager of gelijk zijn aan de normen in de geldende oprichtingsvergunning zal (zoals ook in de vergunde situatie) wat betreft NO_x en PM₁₀ zeker worden voldaan aan de luchtkwaliteitseisen zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wm.

Gelet op voorstaande overwegingen zijn er vanwege de invloed op de luchtkwaliteit geen belemmeringen voor het verlenen van de aangevraagde vergunning.

6.4 Eindconclusie aspect lucht

Wij zijn van oordeel dat uit de aanvraag blijkt dat er voldoende maatregelen worden toegepast c.q. zullen worden toegepast om luchtmissies te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

7 CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de veranderingen van de activiteiten van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. Er bestaat geen aanleiding aan deze beschikking milieuvorschriften te verbinden.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN HANDELINGEN MET GEVOLGEN VOOR BESCHERMDE NATUURGEBIEDEN

7.1 Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging ten opzichte van de vigerende vergunning van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft een wijziging van de brandstof (houtstof en aardgas in plaats van bruinkool) voor de branders van de droogtrommels.

De aangevraagde wijziging betreft alleen een aanpassing van het gebruik binnen de bestaande industriële inrichting waarbij een container wordt geplaatst. Deze wordt neergezet op een verhard terreindeel. De locatie is daarom al ongeschikt voor beschermde soorten. De initiatiefnemer heeft daarom geen ontheffing aangevraagd voor de soortenbescherming in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb).

7.2 Bepalen vergunningplicht

Uit de bij de aanvraag ingediende AERIUS-berekeningen van het projecteffect (beoogde situatie, situatie 2 in de bijgevoegde AERIUS-berekening) volgt dat het projecteffect hoger is dan 0,05 mol/ha/jaar en dat er gebieden zijn waar de depositie boven de grenswaarde ligt. Hierdoor is de aanvraag (situatie 2) vergunningplichtig voor de Wnb. De AERIUS-verschilberekening is opgenomen in bijlage 1. Hierin staan alle gebieden vermeld met een depositie boven de 0,05 mol/ha/jaar.

7.3 Historie onder de PAS en vaststellen referentie

Er is voor deze locatie op 26 november 2012 een vergunning met zaaknummer 2012-004311 verleend voor de Natuurbeschermingswet 1998, de huidige Wnb. Voor deze locatie is niet eerder een toestemmingsbesluit verleend onder de PAS. De vergunde situatie in de voorgaande vergunning is de referentie. Deze komt overeen met situatie 1 in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

7.4 Vaststellen overige effecten

De overige effecten zijn dezelfde als de beschreven effecten in de Wnb-vergunning van 26 november 2012. Er treden door de verandering geen extra effecten op het Natura 2000-gebied op.

7.5 Conclusie

Uit de AERIUS-verschilberekening (zie bijlage 1) blijkt dat er geen sprake is van een toename van depositie ten opzichte van de referentiesituatie, waardoor voor de onderliggende aanvraag geen ontwikkelingsruimte vastgelegd dient te worden in AERIUS Register. Daarnaast zijn er geen overige effecten op Natura 2000-gebieden en zijn de belangen zoals vermeld in artikel 1.10, derde lid, Wnb niet aan de orde. De vergunning kan daarom worden verleend.

Wij kunnen, gelet op artikel 1.13, artikel 2.7 lid 2 en lid 3, artikel 2.8 lid 3 en lid 9 Wet natuurbescherming en artikel 2.7 Besluit natuurbescherming de gevraagde vergunning **verlenen**. In het hoofdstuk "Voorschrift natuur" hebben wij een voorschrift opgenomen.

BIJLAGE 1 AERIUS-verschilberekening (kenmerk S3gA9vC9Ercq)

Deze bijlage is separaat bijgevoegd.
