



's-Hertogenbosch

AsfaltNu C.V.
Veemarktkade 10
5222AE 's-Hertogenbosch

Uw brief van :
Uw kenmerk :
Afdeling : SO/ VTH

Ref. :
Tel. :
E-mail :

Zaaknummer : 079611784602 - wb00061040 - Z/158675
Datum : 2 maart 2022
Onderwerp : Omgevingsvergunning verleend

Geachte heer/mevrouw,

Aanleiding

Op 2 november 2021 heeft u een aanvraag om een omgevingsvergunning ingediend voor het installeren van een actief koelfilter ter voldoening aan emissiegrenswaarden met de volgende activiteiten:

- Bouwen (art.2.1 lid 1a Wabo);
- Milieuneutraal veranderen (art. 2.1, lid 1e Wabo, juncto art. 3.10, lid 3 Wabo).

Uw aanvraag gaat over de locatie Veemarktkade 10, 5222 AE 's-Hertogenbosch en staat geregistreerd onder nummer 079611784602 / wb00061040. Wilt u bij vragen of overleg dit nummer vermelden.

Besluit

Gelet op de artikelen 2.1, 2.2 en 2.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en bijgevoegde overwegingen heb ik, handelend namens burgemeester en wethouders, daartoe gemachtigd bij mandaatbesluit, besloten de aangevraagde vergunning te verlenen.

Verlenen omgevingsvergunning

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden. Ik raad u aan om de vergunning met de bijbehorende bijlagen zorgvuldig door te nemen. Dit kan veel misverstanden voorkomen. U moet namelijk de aan de vergunning verbonden voorschriften naleven. Let op: Ik maak u er op attent dat u op eigen risico handelt als u gebruik maakt van de verleende vergunning voordat deze onherroepelijk is.

Overige bijgevoegde documenten

De volgende documenten maken onderdeel uit van het besluit en zijn als gewaarmerkte stuk bijgevoegd:

- OLO-formulier nummer 6486819, ingediend op 2 november 2021;
- Installatietekening, 21-10-2021, tekeningnr. Gen.ASF.Ass.KF.D80.001, ingediend op 2 november 2021;
- Situatietekening, 26-10-2021, tekeningnummer 001, ingediend op 2 november 2021;
- Bijlage 1, tekening zijaansluiting (2x) – Asfaltcentrale DB, 28-10-2021, tekeningnr. 7153-GA0, ingediend op 13 december 2021;
- Bijlage 4, PID Koolfilters (PID schema), 28-10-2021, projectnummer ASF-21-008-HH_PID_REV_F, ingediend op 13 december 2021;
- Bijlage 5 Overzicht geurmetingen (pilot Bergen op Zoom), ingediend op 13 december 2021;
- Analyse certificaat Geurconcentratie en hedonische bepaling in ouE/m³ van geurmonsters (METE21B), 06-05-2021, ingediend op 25 januari 2022;
- Analyse certificaat Geurconcentratie en hedonische bepaling in ouE/m³ van geurmonsters (METE21B), 12-05-2021, ingediend op 25 januari 2022;
- Analyse certificaat Geurconcentratie en hedonische bepaling in ouE/m³ van geurmonsters (METE21B), 20-05-2021, ingediend op 25 januari 2022;
- Onderbouwing milieuneutraliteit AKF, versie 2 , ingediend op 13-12-2021;
- Beantwoording verzoek aanvullende gegevens, ingediend op 13-12-2021
- Akoestisch onderzoek, opgesteld door LBP Sight, kenmerk V050245ab.2210CPT.hvo, versie 02_002, ingediend op 1 maart 2022.

Betaling leges

Overeenkomstig de legesverordening bent u voor het in behandeling nemen van uw aanvraag voor een omgevingsvergunning leges verschuldigd. Voor betaling van dit bedrag ontvangt u separaat een gespecificeerde nota. Bij deze nota wordt vermeld op welke wijze u eventueel bezwaar kunt aantekenen tegen de hoogte van het legesbedrag en de gehanteerde grondslagen.

Burgerlijk wetboek

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

Inwerkingtreding besluit

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na bekendmaking.

Bezwaar

Het besluit wordt gepubliceerd op www.overheid.nl. Ga naar "berichten over uw buurt" en klik dit aan. Hierna de postcode invoeren en de straal. Vervolgens kunt u de omgevingsvergunning selecteren en komen alle publicaties van de gemeente op het scherm. U kunt deze per datum selecteren.

Degene wiens belang rechtstreeks is betrokken door het besluit, kan op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar indienen binnen zes weken na de dag waarop het besluit aan u is verzonden. Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u ook bezwaar maken. Het maken van bezwaar doet u door het indienen van een bezwaarschrift bij het college van burgemeester en wethouders. U moet uw bezwaarschrift indienen binnen 6 weken nadat het besluit, waartegen u bezwaar maakt, is verzonden. U kunt uw bezwaarschrift per brief of digitaal indienen.

Per brief bezwaar maken

In uw bezwaarschrift moet u in ieder geval vermelden: uw naam en adres, de datum waarop u het bezwaarschrift schrijft, een omschrijving van de beslissing waartegen u bezwaar wilt maken, de reden waarom u bezwaar maakt en uw handtekening. U moet het bezwaarschrift dus ondertekenen.

Nadat u het bezwaarschrift hebt ondertekend, stuurt u het op naar de gemeente. U moet uw bezwaarschrift richten aan: het College van burgemeester en wethouders van 's-Hertogenbosch, Postbus 12345, 5200 GZ 's-Hertogenbosch

Digitaal bezwaar maken

U kunt ook digitaal bezwaar maken, via een vastgesteld digitaal formulier, met gebruik van DigiD. Meer informatie hierover, alsmede het digitale bezwaarformulier, kunt u vinden op de website van onze gemeente: www.s-hertogenbosch.nl/stad-en-bestuur/bestuur/bezwaar-maken.

Let op: bezwaar maken via de mail is niet mogelijk!

Voorlopige voorziening rechter

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dit betekent dat het genomen besluit waartegen u bezwaar maakt wel geldt. Het kan zijn dat de werking van dit besluit onherstelbare gevolgen voor u heeft. U kunt dan tijdens de bezwaarschriftprocedure de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. Zo'n voorlopige voorziening wordt vaak een schorsing genoemd. U kunt hiertoe zelf een verzoekschrift opstellen en deze vervolgens naar de rechtbank sturen. Dit verzoek moet u dan richten aan: de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90125, 5200 MA te 's-Hertogenbosch.



Aan de procedure voor 'voorlopige voorziening' zijn kosten verbonden (griffierecht).

Nadere informatie over bezwaar (en beroep) tegen beslissingen van de overheid vindt u in het digitale informatieblad Bezwaar en beroep tegen een beslissing van de overheid.

Aanvang werkzaamheden

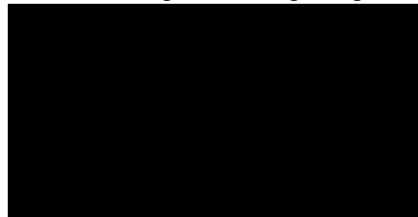
Ik verzoek u 48 uur voor aanvang van de werkzaamheden de "kennisgeving aanvang werk", resp. meteen na voltooiing van de werkzaamheden de "gereedmelding werk" in te dienen bij de afdeling VTH Omgevingswet, of via E-mail: omgevingsloket@s-hertogenbosch.nl.

Meer informatie?

Heeft u nog vragen naar aanleiding van deze brief, dan kunt u contact opnemen met de  van de afdeling VTH Omgevingswet via telefoonnummer 

Hoogachtend,

Namens burgemeester en wethouders van 's-Hertogenbosch,
hoofd afdeling VTH Omgevingswet,



Inhoudsopgave

De volgende onderdelen horen bij en maken deel uit van de omgevingsvergunning, verleend op 2 maart 2022 aan AsphaltNu C.V. voor het project het installeren van een actief koolfilter ter voldoening aan emissiegrenswaarden op de locatie Veemarktkade 10, 5222 AE 's-Hertogenbosch.

079611784602 - wb00061040 - Z/158675

- Overwegingen
- Voorschriften

Overwegingen

PROCEDURELE ASPECTEN

Gegevens aanvrager

Op 2 november 2021 is een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het bouwen en milieuneutraal veranderen als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een aanvraag van AsphaltNu C.V., Veemarktkade 10 's-Hertogenbosch voor een inrichting voor de productie van asfalt.

Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

Op basis van uitgevoerde emissiemetingen is geconstateerd dat voor benzeen de emissiegrenswaarde voor MVP2 stoffen wordt overschreden. AsphaltNu implementeert op haar installatie aan de Veemarktkade 10 een nageschakelde techniek in de vorm van een actief koolfilter. Met deze techniek worden stoffen geadsorbeerd. Naast een vermindering van de emissie van MVP2-stoffen (o.a. benzeen) heeft deze techniek ook positieve effecten op de emissies van MVP1-stoffen (polycyclische aromatische koolwaterstoffen) en worden geurcomponenten mede geadsorbeerd.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning*	6 november 2009	1599167 (prov. Noord-Brabant)	Asfaltproductie
Milieuneutrale wijziging	17 december 2012	WB00004314	Plaatsen van bovengrondse tanks voor bitumen
Milieuneutrale wijziging	22 juni 2016	WB00032251	Het toelaten van meer schepen

De hierboven genoemde vergunningen waar een * bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Vergunningplicht

De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder:

- categorie 11.4, onder g, onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht, namelijk een inrichting voor de vervaardiging van asfalt of asfaltproducten.
- Categorie 28.10, aanhef, onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht, namelijk een inrichting voor de nuttige toepassing van afvalstoffen.

De inrichting is daarom vergunningplichtig.

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4, eerste lid, van de Wabo. Gelet op artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit en artikel 8.42, lid 1, van de Wet milieubeheer zijn wij het bevoegd gezag om maatwerkvoorschriften te stellen.

Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 26 november 2021 en 23 december 2021 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens 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.

Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo.

Wij hebben gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van 8 weken te verlengen met maximaal 6 weken als bedoeld in artikel 3.9, tweede lid van de Wabo.

ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen. De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting. De aanvraag heeft betrekking op de volgende activiteiten die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- paragraaf 3.2.1, in werking hebben van een stookinstallatie (keuring en onderhoud);
- paragraaf 5.1.6, installatie voor de productie van asfalt.

De voorschriften stellen eisen aan stof, VOS, PAK, NO_x, SO₂ en geur. Voor emissies van andere stoffen naar de lucht geldt afdeling 2.3 lucht en geur van het Activiteitenbesluit.

De aanvraag leidt tevens tot het stellen van maatwerkvoorschriften, als bedoeld in artikel 2.7, lid 10, van het Activiteitenbesluit.

OVERWEGINGEN BEHORENDE BIJ DE ACTIVITEIT MILIEU:

Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 2 en 3 van de Wabo. De veranderingen leiden volgens de aanvraag alleen tot milieuneutrale effecten als bedoeld in artikel 3.10, lid 3, van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden (zie paragraaf 2.2).

Daarnaast hebben wij getoetst of er aanleiding is om maatwerkvoorschriften in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer vast te stellen (zie paragraaf 2.3).

Toetsing milieuneutraal veranderen

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5, dat een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3, van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

1. niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan;
2. niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend;
3. geen aanleiding geeft tot het opstellen van een milieueffectrapport.

Ad 1.

De veranderingen kunnen mogelijk van invloed zijn op de aspecten bodem, geur, lucht, geluid en brandveiligheid. De overwegingen hierover zijn hieronder opgenomen. Wij stellen vast dat de veranderingen niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan.

Bodem

Toets aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB)

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke combinatie van voorzieningen en maatregelen noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

Beoordeling

Uit de aanvraag blijkt dat actief kool met geadsorbeerde benzeen en PAK's als een bodembedreigende stof moet worden aangemerkt. Het actief kool zit in cassettes. Deze kunnen worden aangemerkt als een vloeistofkerende voorziening. Ook de vloer waar de containers op geplaatst zijn wordt aangemerkt als een vloeistofkerende voorziening. Uit de NRB blijkt dat er aandacht moet zijn voor hemelwater. Doordat het actief kool in gesloten containers zit, komt er geen hemelwater bij het actief kool. Hiermee is voldoende aannemelijk dat er sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico en er geen grotere nadelige gevolgen voor het milieu optreden dan op grond van de vigerende omgevingsvergunning milieu is toegestaan.

Nulsituatie bodemonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het

nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen. Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Beoordeling

Voor de nulsituatie van de bodem wordt verwezen naar het onderzoek dat in het kader van de revisievergunning uit 2009 is uitgevoerd (Verkennd bodemonderzoek opgesteld door Witteveen+Bos, kenmerk BTL122-5, d.d. 1 juli 2005). Wij hebben beoordeeld of hiermee de nulsituatie van de bodem, voor de aangevraagde verandering, voldoende is vastgelegd.

Uit de beoordeling blijkt dat het onderzoek niet gericht is op specifieke activiteiten/deellocaties maar een algemeen beeld geeft van de bodemkwaliteit. Dat betekent ook dat er nauwelijks onderzoeksgegevens zijn verzameld van de deellocatie waar nu de opslag van cassettes met actief kool gaat plaatsvinden. Bovendien voldoet het niet aan de kwalibo-eisen voor bodemonderzoek. Hieruit volgt dat de nulsituatie van de bodem alsnog moet worden vastgelegd. Wij hebben hiervoor voorschriften verbonden aan deze vergunning.

Lucht/geur

Er wijzigt niets een de maximaal vergunde hoeveelheden die binnen de inrichting geproduceerd mogen worden. Er wordt enkel een extra installatie geplaatst om schadelijke en geurhoudende stoffen af te vangen. Het actief koolfilter reinigt de afgasstream van koolwaterstoffen alvorens de afgassen via de schoorsteen worden geëmitteerd. Op een andere locatie is reeds een pilot gedraaid waaruit dat de inzet van de installatie een positief effect heeft op de lucht- en geuremissie van de inrichting. Dat impliceert dat voor lucht/geur geen grotere nadelige gevolgen optreden dan ingevolge de vigerende omgevingsvergunning zijn toegestaan.

Activiteitenbesluit

De regels voor emissies naar de lucht van asfaltcentrales staan in het Activiteitenbesluit in combinatie met de Activiteitenregeling. Deze zijn rechtstreeks werkend. Onze overwegingen om maatwerkvoorschriften op te nemen, zijn op basis van het Activiteitenbesluit. Dit is een ander toetsingskader. Zie hiervoor paragraaf 2.3 van de inhoudelijke overwegingen.

Geluid

De inrichting is gelegen op het gezoneerde industrieterrein Rietvelden-Ertveld. Op grond van de Wet geluidhinder is rondom dit industrieterrein een geluidszone vastgesteld. Ingevolge artikel 8.8 Wm dient bij de beoordeling van de door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus de zone in acht te worden genomen en moet de benodigde geluidruimte worden getoetst aan de grenswaarden ter plaatse van de binnen de zone gelegen woningen.

De inrichting heeft in de vigerende vergunning van 6 november 2009 geluidruimte vergund gekregen waarmee is geborgd dat de zone en de betreffende grenswaarden niet worden overschreden. Op een vier-tal controlepunten zijn normen vastgelegd.

Bij de aanvraag is een akoestisch onderzoek geëist. Door het plaatsen van de installatie komen er nieuwe geluidsbronnen bij, zijnde de ventilatoren, containers en leidingen. Ter beperking van de geluidemissie worden de nodige maatregelen getroffen, zoals omkastingen van de ventilatoren en aanvullende ommanteling van de retourleiding naar de schoorsteen en de containers.

Beoordeling

In de vigerende vergunning zijn de volgende normen opgenomen:

Vergunningpunt	Dag (tussen 07.00 en 19.00 uur)	Avond (tussen 19.00 en 23.00 uur)	Nacht (tussen 23.00 en 07.00 uur)	Etmaal
C1	52	50	45	55
C2	57	48	44	57
C3	58	46	43	58
C4	61	42	37	61

Uit het akoestisch rapport blijkt dat aan de normen op de controlepunten C1, C2 en C4 kan worden voldaan.

Uit de deelresultaten in bijlage III voor Controlepunt C3 blijkt dat de bijdragen gedurende de dag/avond/nachtperiode voor de Groep Koolfilters bedraagt:

- 30.2 dB(A) in de dagperiode
- 30.2 dB(A) in de avondperiode
- 28.1 dB(A) in de nachtperiode

Dit betekent dat de bijdrage minimaal 15 dB lager is dan de grenswaarde uit de vigerende vergunning en zoals vermeld in bovenstaande tabel. Uit onze berekening komt dit neer op een minimale toename/verhoging van 0.1 dB. Uit het geluidrapport bij de revisievergunning van 2009 met kenmerk RV081363 van 14 oktober 2008 blijkt een berekende geluidruimte van 58.4/45.5/42.6 dB(A). Dit betekent dat een verhoging met 0.1 dB in de avond- en nachtperiode die wij berekend hebben mogelijk is zonder hierbij de geluidgrenswaarden te overschrijden. Immers, na afronding resteert 58/46/43 dB(A), zodat de gestelde grenswaarden niet zijn overschreden.

De nieuwe emissie neemt ten opzichte van de totale emissie vanwege de vergunde activiteiten uit 2009 niet toe. De immissie neemt ook niet toe. Dat er bij rekenpunt C3 sprake is van overschrijding met 3 dB wordt niet veroorzaakt door deze verandering, maar wordt veroorzaakt door redenen die buiten de inrichting moeten worden gevonden, zoals reflexie door een ander gebouw. Het wordt niet veroorzaakt door tekortkomingen in het geluidrapport van 2008 of door afwijkingen daarvan in de bedrijfsvoering.

Hiermee is voldoende aannemelijk dat er geen sprake is van grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan op grond van de vigerende omgevingsvergunning milieu is toegestaan.

Brandveiligheid

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag, kunnen effecten veroorzaken naar de omgeving.

De inrichting maakt gebruik van een filtersysteem met actief kool. Actief kool is een gevaarlijke stof uit ADR-klasse 4.2 verpakkingsgroep III. Het actief kool zit in cassettes en de cassettes zitten in afgesloten containers. Uit de aanvraag blijkt dat op enig moment 30 ton actief kool aanwezig is in de installatie.

Er is geen sprake van opslag van actief kool binnen de inrichting. De containers zijn namelijk allen in gebruik en aangesloten op de installatie.

Doordat het actief kool in cassettes zit en deze cassettes in afgesloten containers zitten, kan er geen zuurstof bij. Dit maakt dat de kans op brand nihil is.

Het Bouwbesluit 2012 regelt onder andere het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties.

Actief kool is een brandbare niet-milieugevaarlijke stof. In artikel 7.7 van het Bouwbesluit 2012 is geregeld dat bij brand geen onveilige situatie mag ontstaan. Omdat het Bouwbesluit een rechtstreeks werkend besluit betreft, zijn er geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

Gezien de afgesloten containers en de borging van voorschriften in het Bouwbesluit 2012 is voldoende aannemelijk dat er geen sprake is van grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan op grond van de vigerende omgevingsvergunning milieu is toegestaan.

Ad 2.

Voor de genoemde activiteiten is reeds een omgevingsvergunning verleend. Onderhavige aanvraag betreft het plaatsen van een installatie ten behoeve van luchtmissies van reeds vergunde activiteiten (asfaltcentrale). De gevolgen blijven binnen het reeds vergunde kader. Het blijft immers een inrichting voor het vervaardigen van asfalt. Van een andere inrichting is dan ook geen sprake.

Ad 3.

Daarnaast bestaat er geen verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

Conclusie milieuneutraal

Er wordt voldaan aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3, van de Wabo. Hiermee kan de aangevraagde omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering worden verleend.

In deze beschikking zijn voorschriften opgenomen.

Voorwaarden maatwerkvoorschriften

Een algemene voorwaarde voor het mogen stellen van maatwerkvoorschriften is dat deze nodig zijn ter bescherming van het milieu.

Bij het stellen van deze voorschriften hebben wij in ieder geval betrokken:

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- de gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken;
- de met betrekking tot de inrichting en de omgeving waarin deze is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
- de voor onderdelen van het milieu, waarvoor de inrichting gevolgen kan hebben, geldende milieukwaliteitseisen, vastgesteld krachtens of overeenkomstig artikel 5.1 of bij Bijlage 2 van de Wet milieubeheer;
- de redelijkerwijs te verwachten financiële en economische gevolgen van het voorschrift.

De voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de -Regeling zijn rechtstreeks werkend en daarom niet aan deze vergunning verbonden.

Beoordeling noodzaak maatwerkvoorschriften

Het bevoegd gezag heeft, in het belang van de bescherming van het milieu, de mogelijkheid bij maatwerk eisen te stellen aan de controle en onderhoud van de emissiebeperkende techniek of aan de controle van de emissies. Dit volgt uit artikel 2.7, lid 10, van het Activiteitenbesluit.

Wij hebben geoordeeld dat de grootte en aard van de emissies daartoe aanleiding geven.

De actief koolfilterinstallatie betreft een nieuw te plaatsen installatie. Een optimale werking van de installatie is mede afhankelijk van de manier van gebruik en het onderhoud. Om deze optimale werking te borgen achten wij het noodzakelijk om het gebruik en onderhoud van de installatie vast te leggen in een protocol en dat er ook conform dit protocol gewerkt wordt. Dit hebben wij vastgelegd in de voorschriften.

Daarnaast moet uit metingen gaan blijken of er met het gebruik van de actief koolfilterinstallatie inderdaad aan de normen uit het Activiteitenbesluit wordt voldaan. Deze metingen hebben wij tevens middels maatwerkvoorschriften vastgelegd.

Conclusie maatwerkvoorschriften

Uit de overwegingen volgt dat het noodzakelijk is om maatwerkvoorschriften te stellen waarmee de optimale werking van het actief koolfilter wordt geborgd. Hiervoor zijn voorschriften aan het besluit verbonden.

OVERWEGINGEN BEHORENDE BIJ DE ACTIVITEIT BOUWEN;

Welstand

In haar advies van 10 november 2021 oordeelt de welstandscommissie dat het bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand. Ik neem het advies van de welstandscommissie onverkort over.

Bestemmingsplan

Het bouwplan ligt binnen het bestemmingsplan "Bedrijventerrein De Rietvelden, De Vutter, Het Ertveld" waarin voor dit perceel de bestemming "Bedrijventerrein" geldt. Het bouwplan voldoet aan de voorschriften van het geldende bestemmingsplan.

Bouwbesluit/Bouwverordening

Het bouwplan voldoet aan het Bouwbesluit en de Bouwverordening.

Voorschriften

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DE ACTIVITEIT MILIEU:

1.1 Nulsituatie bodemonderzoek

- 1.1.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk binnen drie maanden nadat de vergunning in werking is getreden een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit zijn ingediend bij het bevoegd gezag (nulsituatie). Het onderzoek moet betrekking hebben op de locatie(s) waar cassettes met actief kool met geadsorbeerd benzeen en PAK's zijn geplaatst.
- 1.1.2 Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd – nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

2 MAATWERK ACTIVITEITENBESLUIT

2.1 Registratie

- 2.1.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende maatwerkvoorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting in een milieulogboek ten minste de volgende documenten aanwezig:
 - a) alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;
 - b) de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
 - c) de ter zake kundige persoon of personen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften
 - d) registratie van relevante procesparameters, tijdstippen van start en stop productie, samenstelling van het materiaal bij elke productie.

De voornoemde documenten moeten ten minste tien jaar worden bewaard nadat het document door keuring of wijziging is vervangen door een nieuw document.

- 2.1.2 In het milieulogboek als bedoeld in het vorige voorschrift moeten de navolgende documenten voor inzage beschikbaar zijn:
 - a) verslagen en registraties van inspecties en onderhoud van nageschakelde technieken zoals genoemd in voorschrift 2.2.3;
 - b) verslagen en registraties van onderzoeken en de metingen.

De voornoemde documenten moeten ten minste tien jaar worden bewaard.

- 2.1.3 Van alle bij storingen optredende emissies moeten de van belang zijnde gegevens worden geregistreerd, zoals tijdstip, aard, (geschatte) hoeveelheid, oorzaak, plaats en tijdsduur van de emissie en de relevante procescondities. Deze registratie moet ten minste tien jaar worden bewaard en opgenomen in het milieulogboek als genoemd in voorschrift 2.1.1.

2.2 Werking en onderhoud van het actief koolfilter

- 2.2.1 Indien er asfalt met recycling materiaal geproduceerd wordt, moeten de afgassen vanaf het moment dat de afgastemperatuur 60 graden celcius bedraagt, geleid worden door de actief koolfilters.
- 2.2.2 De installatie moet een signaleringssysteem hebben, dat ervoor zorgt dat de bediener van de installatie een hoorbaar en zichtbaar signaal krijgt op het moment dat het koolstoffilter niet naar behoren functioneert. Het moet zodanig zijn geïnstalleerd, dat de signalering pas verdwijnt nadat het koolstoffilter weer naar behoren functioneert.
- 2.2.3 De actiefkoolfilters moeten voor de goede werking, onder optimale condities in bedrijf worden gehouden en moeten zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is worden vervangen en gereinigd, doch ten minste maandelijks worden onderhouden en geïnspecteerd.

2.3 Protocol

- 2.3.1 Het bedrijf moet een protocol beschikbaar hebben waarin staat:
- a) hoe de installatie bedreven wordt, alle processtappen vanaf het opstarten, en waarin staat bij welke procesomstandigheden het koolstoffilter niet gebruikt wordt en hoe dat is geregeld.
 - b) wat het onderhoud en controle van de koolfilters inhoudt, zoals de wijze waarop de koolfilters worden gecontroleerd en de signalering wanneer wisseling van de koolfilters nodig is.
- 2.3.2 Er moet worden gewerkt volgens dat protocol.

2.4 Metingen

- 2.4.1 Het bedrijf moet ten minste 1 keer per jaar op een representatief moment metingen uitvoeren, waarbij de emissieconcentraties van de volgende stoffen worden bepaald: polycyclische aromatische koolwaterstoffen, totaal stof, stikstofoxiden, zwaveloxiden, vluchtige organische stoffen en benzeen. Een representatief moment is een moment waarop er asfalt wordt geproduceerd met een volledige capaciteit en waarbij er sprake is van productie van asfalt met het hoogste in de praktijk gerealiseerde gehalte recyclebaar asfalt erin. In het meetrapport moet de representatieve bedrijfssituatie, waarbij gemeten is, worden beschreven.
- 2.4.2 Het bevoegd gezag kan bij nadere eis bepalen dat de meting bedoeld in het vorige voorschrift, frequenter moet plaatsvinden als de resultaten uit de meting daar aanleiding toe geven.
- 2.4.3 Na de inregelperiode van de actiefkoolinstallatie (die volgens planning 2 maanden duurt) moet een controlerendementsmeting voor totaal organisch of benzeen plaatsvinden, bij worst-case omstandigheden, zowel in de opstookfase als in de 'eind-stook'fase. Voor het in beeld brengen van de concentratietrend kan FID meting (totaal organisch) worden toegepast. Met het FID-monitorsignaal kunnen direct piekbelastingen worden beoordeeld voor en na de nageschakelde techniek.
- 2.4.4 Alvorens opdracht wordt gegeven tot de uitvoering van de metingen, bedoeld in het vorige voorschrift, moet een meetplan ter goedkeuring zijn voorgelegd aan het bevoegd gezag.

VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DE ACTIVITEIT BOUWEN:

- Het bouwen moet geschieden overeenkomstig de bepalingen van het Bouwbesluit.
- Het bouwen moet worden uitgevoerd in overeenstemming met het gewaarmerkt aanvraagformulier en de gewaarmerkte tekeningen. Dit geldt eveneens voor later in te dienen en goed te keuren tekeningen en berekeningen.
- Met nadruk wordt gewezen op de plichten tijdens en bij voltooiing van de bouw en bij in gebruikname van het bouwwerk. Zie ook de overige eisen uit het Bouwbesluit 2012 hieronder.

Eisen uit het Bouwbesluit 2012 m.b.t. het uitvoeren van bouwwerkzaamheden

Aanwezigheid bescheiden op de bouwplaats (art 1.23)

Tijdens het bouwen moeten de volgende bescheiden of een afschrift daarvan op het bouwterrein aanwezig zijn:

- de vergunning voor het bouwen
- indien vereist het bouwveiligheidsplan
- overige voor het bouwen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen voor de activiteit bouwen.

Melding aanvang en beëindiging bouwwerkzaamheden/verbod tot ingebruikneming (art 1.25)

- De vergunninghouder is verplicht tenminste 2 werkdagen voor de feitelijke aanvang van bouwwerkzaamheden de afdeling VTH Omgevingswet schriftelijk in kennis te stellen van de aanvang van die bouwwerkzaamheden, met inbegrip van ontgravingswerkzaamheden.
- Eenzelfde schriftelijke melding is verplicht met betrekking tot de beëindiging van de bouwwerkzaamheden niet later dan de op de dag van beëindiging.
- Het vergunde bouwwerk mag niet in gebruik worden genomen als niet is voldaan aan de hierboven genoemde bepaling.

Installaties (art 6.1, 6.2 en 6.3)

De gas- en elektrische installaties, verlichting en het buizennet voor de waterleiding moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bepalingen in artikel 6 uit het Bouwbesluit 2012.

Uitvoering van bouwwerkzaamheden (art 8.1)

Deze uitvoering moet zodanig geschieden dat een onveilige situatie voor de omgeving zoveel mogelijk wordt voorkomen, terwijl ook voor de gezondheid of bruikbaarheid nadelige hinder voor de omgeving zoveel mogelijk wordt voorkomen.

Veiligheid in de omgeving (art 8.2 en 8.7)

Bij het uitvoeren van bouwwerkzaamheden worden indien nodig maatregelen getroffen ter voorkoming van:

- letsel van personen op een aangrenzend perceel of een aan het bouwterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen;
- letsel van personen die het bouwterrein onbevoegd betreden, en
- beschadiging of belemmering van wegen, van in de weg gelegen werken en van andere al dan niet roerende zaken op een aangrenzend perceel of op een aan het bouwterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen.
- Indien een bouwveiligheidsplan onderdeel uitmaakt van deze vergunning om te bouwen dan dient dit bouwveiligheidsplan strikt in acht te worden genomen.

Geluidhinder (art 8.3)

- Bij het uitvoeren van de bouwwerkzaamheden mag geen geluidhinder worden veroorzaakt. Daar wordt aan voldaan indien de wettelijke geluidsnormen in acht worden genomen.

Trillinghinder (art 8.4)

De eventuele trillinghinder mag niet meer bedragen dan wettelijk toegestaan.

Stofhinder (art 8.5)

Tijdens het uitvoeren van bouwwerkzaamheden moeten indien nodig maatregelen worden getroffen om visueel waarneembare stofverspreiding buiten het bouwterrein te voorkomen.

Grondwaterstand (art 8.6)

Het bemalen van bouwputten e.d. mag niet leiden tot een zodanige wijziging van de grondwaterstand dat gevaar kan ontstaan voor de veiligheid, gezondheid of bruikbaarheid van belendingen. Dat geldt evenzeer voor het bemalen van leidingsleuven en andere tijdelijke ontgravingen.

Afvalscheiding (art 8.8 en 8.9)

Tijdens de uitvoering vrijkomend bouw- en of sloopafval dient deugdelijk te worden gescheiden conform de geldende wettelijke bepalingen.

BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
Afvalwater en waterbesparing	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Bodem	
AS SIKB 6700	Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement, versie 2.0, februari 2015
Bodemrisicodocument	Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.
BRL SIKB 7700	Beoordelingsrichtlijn Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening. Versie 1.3 oktober 2014.
CUR/PBV	Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen, september 2005
CUR-rapport 196	Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen, juli 2000
Kwalibo	Kwaliteitsborging in het bodembeheer als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit
NEN 5725	NEN 5725 : Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01; 13.080.05, oktober 2017.
Externe Veiligheid	
Brandgevaarlijke stof	Vaste, vloeibare of gasvormige stof die brandbaar of brandbevorderend is, of bij brand gevaar oplevert, in de zin van de ADR-klassen 2 t/m 5.
Geluid	
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Immissierelevante bronsterkte (LWR)	Het geluidsvermogen niveau van een rondom afstralende puntbron die op een plaats van de echte geluidsbron dan wel het broncentrum van een stelsel geluidsbron staat en op het immissiepunt hetzelfde geluidsniveau geeft als deze geluidsbron(nen).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAR,LT)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (LAm _{ax})	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C _m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

Referentieniveau	De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Strct. 1982, 162): het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf; het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.
Verkeersbeweging	Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.
Geur	
Aanvaardbaar hinderniveau	Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten: <ul style="list-style-type: none"> - toetsingskader; - geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten; - aard en waardering van de geur (hedonische waarde); - klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder; - technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies; - de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtmissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten; - lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen); - historie van het bedrijf in zijn omgeving. <p>OPMERKING Het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de Wet geurhinder en veehouderijen / het Activiteitenbesluit.</p>
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom .
Geurbelasting	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid). De geurbelasting wordt uitgedrukt in Europese geureenheden per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde (ouE/m ³ als x-percentiel van de uurgemiddelde concentratie). De x-percentielwaarde vertegenwoordigt de tijdsfractie van een jaar waarvoor geldt dat gedurende deze tijdsfractie de geurconcentratie beneden deze aangegeven concentratie blijft of gelijk is aan deze waarde.
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden. De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.
Geurimmissie	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).
NEN-EN 15259	Luchtkwaliteit - Meetmethode emissies van stationaire bronnen - Eisen voor meetvlakken en meetlocaties en voor doelstelling, meetplan en rapportage van de meting (oktober 2007).
Percentielwaarde	Tijdsfractie van het jaar dat een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden. OPMERKING Een geurbelasting van 1 ouE/m ³ als 98-percentiel van de uurgemiddelde concentratie geeft bijvoorbeeld aan dat de geurconcentratie van 1 ouE/m ³ gedurende 2 % van de tijd (minder dan 176 h per jaar) wordt overschreden.

Lucht	
Afgas	Gasvormige drager van de emissie.
ETS	CO2 emissiehandelssysteem
Goederen	Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.
NSL	Nationaal samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit
NTA 9065	Nederlandse Technische Afspraak 9065: Geurmeting- en berekening. Uitgegeven door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut, oktober 2012
PAS	Programmatische Aanpak Stikstof
Puntbron	Een gefixeerd punt van gekanaliseerde - en daarmee in principe kwantificeerbare emissies.
RIE	Richtlijn Industriële Emissies
VOS	Vluchtige organische stoffen

BAGO

KENNISGEVING AANVANG WERK

Algemeen

Wij verzoeken u vriendelijk om, zoals de wet dat voorschrijft, deze kennisgeving minimaal 48 uur voor de aanvang van het werk per post of e-mail op te sturen naar:

Gemeente 's-Hertogenbosch
Wolvenhoek 1
5211 HH 's-Hertogenbosch
BAG@s-hertogenbosch.nl

Start werkzaamheden

Ondergetekende deelt mee dat er gestart wordt met de werkzaamheden voor het installeren van een actief koolfilter ter voldoening aan emissiegrenswaarden op de bouwlocatie Veemarktkade 10, 5222 AE 's-Hertogenbosch.

De werkzaamheden starten op

Datum:
Tijdstip:

De bouwtijd bedraagt in werkbare dagen

Aantal dagen:

Uitvoering werkzaamheden

Het werk wordt uitgevoerd

- Eigen beheer
 Door aannemer

Naam:
Adres:
Woonplaats:
Telefoon:

Vergunninginformatie

Dossiernummer : 079611784602
Bouwlocatie : Veemarktkade 10, 5222 AE 's-Hertogenbosch
Datum verleend :

Vergunninghouder : AsphaltNu C.V.
Contactpersoon :
Adres : Veemarktkade 10
Postcode/woonplaats : 5222AE 's-Hertogenbosch

Ondergetekende verklaart deze kennisgeving aanvang werk naar waarheid te hebben ingevuld.

Datum:

Handtekening:

BAGO

KENNISGEVING GEREEDMELDING WERK

Algemeen

Wij verzoeken u vriendelijk om, zoals de wet dat voorschrijft, deze kennisgeving direct na de voltooiing van het werk per post of e-mail op te sturen naar:

Gemeente 's-Hertogenbosch
Wolvenhoek 1
5211 HH 's-Hertogenbosch
BAG@s-hertogenbosch.nl

Gereedmelding werkzaamheden

Ondergetekende deelt mee dat de werkzaamheden voor het installeren van een actief koolfilter ter voldoening aan emissiegrenswaarden op de bouwlocatie Veemarktkade 10, 5222 AE 's-Hertogenbosch.

volledig voltooid zijn op datum: -----

voltooid zijn op datum:

met uitzondering van: -----

Vergunninginformatie

Dossiernummer : 079611784602
Bouwlocatie : Veemarktkade 10, 5222 AE 's-Hertogenbosch
Datum verleend :

Vergunninghouder : AsphaltNu C.V.
Contactpersoon :
Adres : Veemarktkade 10
Postcode/woonplaats : 5222AE 's-Hertogenbosch

Ondergetekende verklaart deze kennisgeving gereedmelding werk naar waarheid te hebben ingevuld.

Datum: -----

Handtekening: -----