

ondertekend door
R Kessenich op
25-02-2022

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

VERZONDEN 16 MAART 2022

Ambtshalve actualisatie van de omgevingsvergunning van Gebroeders Timmermans B.V. krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan Boekerman 4 te Oud Gastel, gemeente Halderberge.

zaaknummer
20021962

ons kenmerk
D2022-02-004736

plaats
Tilburg

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
Namens deze,

Rienk Kessenich,
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Dit document is ondertekend door de hierboven genoemde functionaris of diens vervanger. De digitale versie van deze beschikking/dit besluit is voorzien van een digitale ondertekening met PKI-certificaat. De handtekening is zichtbaar linksboven op de eerste pagina van het document. Als u in het digitale document op de handtekening klikt, kunt u deze verifiëren op authenticiteit. Het certificaat van de ondertekenaar kunt u dan digitaal inzien.

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 27 mei 2014 is een omgevingsvergunning verleend aan Gebroeders Timmermans B.V. voor de inrichting aan Boekerman 4 te Oud Gastel, gemeente Halderberge. Binnen de inrichting zijn IPPC-installaties aanwezig, namelijk een categorie 5.3b iv IPPC installatie (behandeling in shredders van metaalafval, met inbegrip van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en autowrakken en de onderdelen daarvan) en een categorie 5.5 IPPC installatie (de tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde handelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie).

Vanaf 1 januari 2013 geldt een extra actualisatieplicht voor IPPC-installaties (artikel 2.30 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht in combinatie met artikel 5.10 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht). De plicht houdt in dat binnen een termijn van vier jaar na publicatie van de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit van een IPPC-installatie het volgende moet gebeuren:

- de voorschriften in de vergunning moeten worden getoetst aan de BBT-conclusies en de vergunning moet wanneer nodig binnen de termijn van vier jaar worden geactualiseerd.

De BBT-conclusies Afvalbehandeling zijn op 17 augustus 2018 gepubliceerd. Wij hebben beoordeeld dat de vigerende omgevingsvergunning niet geheel voldoet aan de BBT-conclusies Afvalbehandeling en passen daarom de omgevingsvergunning ambtshalve aan.

Besluit

Wij besluiten, gelet op artikel 2.30, eerste en tweede lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) juncto artikel 5.10, eerste lid, van het Bor en gelet op artikel 2.31, eerste lid onder b, van de Wabo:

- de vigerende voorschriften 7.2.1, 7.3.1 en 7.3.2 van de omgevingsvergunning d.d. 27 mei 2014 met kenmerk C2098666/3598609 van Gebroeders Timmermans B.V., Boekerman 4 te Oud Gastel in te trekken en te vervangen door de in dit besluit opgenomen voorschriften;
- dat de aangevulde IPPC-tool Gebr. Timmermans Boekerman rev01 per email ontvangen op 12 mei 2021 onderdeel uitmaakt van het besluit.

INHOUDSOPGAVE	
BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
ONDERWERP	2
BESLUIT	2
VOORSCHRIFTEN	4
1.1 LUCHTEMISSIE EN MONITORING	4
PROCEDURELE ASPECTEN	5
1. PROCEDURELE ASPECTEN	5
1.1. GEGEVENS VERGUNNINGHOUDER	5
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	5
1.3. BEVOEGD GEZAG	5
1.4. PROCEDURE	5
1.5. ADVIES	5
1.6. ZIENSWIJZEN OP DE ONTWERPBESCHIKKING	5
1.7. WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTWERPVERGUNNING	8
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	9
BEGRIPPENLIJST	11
BIJLAGE 1 A EN B: ZIENSWIJZEN	14

VOORSCHRIFTEN

1.1 Luchtemissie en monitoring

- 1.1.1 De emissieconcentratie voor stof van de gereinigde afgassen, vanuit de buiten opgestelde (opslag)containers voor de opslag van de fijne fractie afkomstig van de bewerking van kabelrestanten, mag gemiddeld over de bemonsteringsperiode niet meer bedragen dan 2 mg/m³.
- 1.1.2 Indien voldoende is aangetoond dat niet voldaan kan worden aan voorschrift 1.1.1, dan mag de emissieconcentratie voor stof gemiddeld over de bemonsteringsperiode van de voorgenoemde activiteit maximaal 5 mg/m³ bedragen. Hiervoor dient goedkeuring van het bevoegd gezag te zijn.
- 1.1.3 1 keer per 6 maanden dient de gereinigde stofemissie van de activiteit genoemd in voorschrift 1.1.1 gemonitord te worden volgens EN 13284-1.
- 1.1.4 1 keer per jaar dient de gereinigde emissie van de activiteit genoemd in voorschrift 1.1.1 gemonitord te worden op de emissie van gebromeerde vlamvertragers. Dit dient plaats te vinden conform een ISO-, nationale of andere internationale norm die garandeert dat er gegevens van gelijkwaardige wetenschappelijke kwaliteit worden aangeleverd.
- 1.1.5 1 keer per jaar dient de gereinigde emissie van de activiteit genoemd in voorschrift 1.1.1 gemonitord te worden op de emissie van dioxineachtige PCB's volgens EN 1948-1, -2 en -4. In plaats van EN 1948-1 kan de bemonstering ook worden uitgevoerd overeenkomstig CEN/TS 1948-5.
- 1.1.6 1 keer per jaar dient de gereinigde emissie van de activiteit genoemd in voorschrift 1.1.1 gemonitord te worden op de emissie van metalen en metaloïden waaronder As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V volgens EN 14385.
- 1.1.7 Vervallen
- 1.1.8 1 keer per 6 maanden dient de gereinigde emissie van de activiteit genoemd in voorschrift 1.1.1 gemonitord te worden op de emissie van TVOS volgens EN 12619.
- 1.1.9 De in de voorschriften 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6 en 1.1.8 genoemde monitoringfrequenties kunnen worden verlaagd, mits is aangetoond dat de emissieniveaus voldoende stabiel zijn. Ook kan de monitoring komen te vervallen als voldoende is aangetoond dat de te monitoren stoffen niet worden geëmitteerd. Hiervoor dient goedkeuring van het bevoegd gezag te zijn.

PROCEDURELE ASPECTEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens vergunninghouder

Op 27 april 2014 is een omgevingsvergunning (revisie) verleend aan Gebroeders Timmermans B.V. voor de inrichting aan Boekerman 4 te Oud Gastel, gemeente Halderberge.

1.2. Projectbeschrijving

Vanaf 1 januari 2013 geldt een extra actualisatieplicht voor IPPC-installaties (artikel 2.30 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht in combinatie met artikel 5.10, lid 1, van het Besluit omgevingsrecht). De plicht houdt in dat binnen een termijn van vier jaar na publicatie van de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit van een IPPC-installatie de vergunning moet zijn geactualiseerd, waar nodig, op basis van de nieuwe BBT-conclusie.

De BBT-conclusies Afvalbehandeling zijn op 17 augustus 2018 gepubliceerd.

Voor deze actualisatie hebben wij de eerder verleende omgevingsvergunning(en) van Gebroeders Timmermans B.V. getoetst aan de BBT-conclusies Afvalbehandeling. De toetsing geeft aanleiding tot het aanpassen van de eerder verleende vergunning(en).

1.3. Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe twee IPPC-installaties behoren (categorie 5.3b iv en 5.5 van bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies).

1.4. Procedure

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet op artikel 3.15, derde lid Wabo dient de ambtshalve wijziging eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

1.5. Advies

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 het ontwerp van de ambtshalve wijziging ter advies aan het volgende bestuursorgaan:

- College van burgemeester en wethouders van Halderberge.

Wij hebben naar aanleiding hiervan geen advies ontvangen.

1.6. Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: www.brabant.nl op 15 september 2021.

Tussen 20 september 2021 en 1 november 2021 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van

deze gelegenheid is gebruik gemaakt door het adviesbureau Wematech namens de vergunninghouder op 20 oktober 2021. De zienswijzen zijn ontvangen binnen de gestelde termijn.

Het betreft de volgende zienswijzen namens de vergunninghouder, de zienswijze zijn als bijlage bij deze beschikking gevoegd:

1. Primair wordt verzocht voorschriften 1.1.5, 1.1.7 en 1.1.8 van de ambtshalve wijziging te laten vervallen. In deze voorschriften wordt gevraagd de gereinigde emissie onder andere te monitoren op dioxine achtige PCB's (voorschrift 1.1.5) en PCDD's/PCDF's (voorschrift 1.1.7) alsmede TVOS (1.1.8). Deze stoffen zijn volgens de zienswijze niet aanwezig in de te bewerken afvalstoffen en kunnen daarom niet vrijkomen. Hierom wordt verzocht deze voorschriften te laten vervallen.
2. Subsidiair wordt gevraagd een alternatieve bepalingsmethode te mogen hanteren die in onze optiek de kans op het aantreffen van de parameters vergroot en waarmee alsnog een rekenkundige en in onze optiek betrouwbare bepaling van de vracht en concentratie aan deze stoffen kan worden uitgevoerd.

Over deze zienswijzen namens de vergunninghouder (d.d. 20 oktober 2021) merken wij het volgende op (de nummering van de reactie komt overeen met de nummering van de zienswijzen):

1. Uit de vigerende omgevingsvergunning (d.d. 27 mei 2014) blijkt dat in de inrichting per kalenderjaar maximaal 40.750 ton afvalstoffen mogen worden geaccepteerd. Hieronder vallen de papier- en kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan, die worden geshred binnen de inrichting. Voor papier- en of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan is sectorplan 14 van het LAP3 van toepassing.

Dioxineachtige PCB's en PCT's

Voor dioxineachtige PCB's en PCT's moet op grond van de BBT beoordeeld worden of deze als relevant kunnen worden aangemerkt in de afgasstroom. In het SGS Intron rapport 'ZZS in afvalstoffen update 2019' van 18 december 2019 is aangegeven voor welke ZZS er een redelijke kans bestaat dat deze in een betreffende afvalstof aanwezig is. SGS Intron heeft in het rapport de ZZS beschouwd die zijn vermeld op de kandidaatslijst REACH, autorisatielijst REACH, restrictielijst REACH en bijlage IV POP-verordening. Overige ZZS zijn niet in het rapport opgenomen.

Dioxineachtige PCB's en Polychloorterfenylen (PCT's, welke vallen onder de definitie van PCB's (volgens artikel 2 van de PCB richtlijn)), kunnen voorkomen in oliedrukkabels. Binnen de inrichting kunnen conform de vergunning oliedrukkabels, nadat de olie is afgelaten, worden geshred. Doordat PCB's vallen onder bijlage IV van de POP-verordening en betrokken zijn in het rapport van SGS Intron kan dus gelet op bovenstaande niet met zekerheid worden gezegd dat er geen dioxineachtige PCB's te verwachten zijn in de te shredden kabelrestanten. Dit wordt ook onvoldoende duidelijk gemaakt in de zienswijze. Dat de monsterneming en de noodzakelijk te hanteren lage detectiegrenzen voor de analyses/monitoring hoge kosten met zich meebrengen, doet hier niets aan af. Bij de opstelling van BBT-conclusies is namelijk al een economische toetsing gedaan op sectoraal niveau. Afwijken van BBT-conclusies is alleen mogelijk bij buitensporig hoge kosten in verhouding tot de milieuvoordelen door technische kenmerken van de installatie (artikel 5.5 lid 7 van het Besluit omgevingsrecht (Bor)). Uit de

zienswijze blijkt niet voldoende of hier sprake van is. Tenslotte is in voorschrift 1.1.9 opgenomen dat de monitoringsfrequentie kunnen worden verlaagd als de emissies voldoende stabiel zijn of kunnen vervallen als voldoende is aangetoond dat bepaalde emissies niet kunnen voorkomen. Hiermee krijgt de vergunninghouder voldoende handvatten om de monitoring(frequentie) in een later stadium alsnog aan te passen, dan wel te laten vervallen. Dit deel van de zienswijze wordt ongegrond geacht.

PCDD's/PCDF's

Voor PCDD's en PCDF's moet op grond van de BBT beoordeeld worden of deze als relevant kunnen worden aangemerkt in de afgasstroom. In het SGS Intron rapport 'ZZS in afvalstoffen update 2019' van 18 december 2019 is aangegeven voor welke ZZS er een redelijke kans bestaat dat deze in een betreffende afvalstof aanwezig is. SGS Intron heeft in het rapport de ZZS beschouwd die zijn vermeld op de kandidaatslijst REACH, autorisatielijst REACH, restrictielijst REACH en bijlage IV POP-verordening. Overige ZZS zijn niet in het rapport opgenomen.

PCDD's en PCDF's hoeven op basis van het SGS rapport niet verwacht te worden te worden in papier- en kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan, boven de grenswaarde van het LAP. Daarom laten wij voorschrift 1.1.7 vervallen waarin de monitoring voor PCDD's en PCDF's was geregeld. Dit deel van de zienswijze achten wij gegrond.

TVOS

TVOS en de monitoring hiervan is opgenomen in BBT 8 bij de activiteit Mechanische handeling in shredders van metaalafval. Voor TVOS is er op grond van de BBT geen mogelijkheid om de monitoring te laten vervallen. De in voorschrift 1.1.8 genoemde monitoringsfrequentie kan enkel worden verlaagd, mits is aangetoond dat het emissieniveau voldoende stabiel is. In de zienswijze is aangegeven dat in geen van de te accepteren afvalstoffen (relevante concentraties aan) vluchtige organische stoffen worden verwacht en dat ze daarmee ook niet worden verwacht in de te emitteren luchtstroom vanuit de (opslag)containers. Dit doet hier echter niets aan af. Daarnaast krijgt de vergunninghouder, met voorschrift 1.1.9, voldoende handvatten om de monitoringsfrequentie in een later stadium alsnog aan te passen. Dit deel van de zienswijze wordt ongegrond geacht.

2. Uit de zienswijze blijkt dat in overleg met onderzoeksbureau Tauw B.V. gekeken is naar mogelijkheden om emissiemetingen uit te voeren aan de buiten opgestelde (opslag)containers. Er wordt geopperd om in plaats van een luchtmonster een representatief monster te nemen van het stof dat in de containers wordt opgevangen. Vervolgens kan alsnog een rekenkundige en betrouwbare bepaling van de vracht en concentratie aan deze stoffen worden uitgevoerd.

In BBT 8 is naast de monitoringsfrequentie ook de meetnorm (EN-norm) opgenomen. In een meetnorm staan gegevens over:

- Het toepassingsgebied (scope): de componenten en de matrix (water, bodem, lucht, afval) waarvoor de norm is bedoeld.
- De meetmethode met een beschrijving van de meetprincipes en - technieken.
- De manier waarop de meting moet worden uitgevoerd.
- De prestatiekenmerken van de meetmethode.

Er kan niet worden afgeweken van de BBT-conclusies en dus kan niet worden ingestemd met de door onderzoeksbureau Tauw voorgestelde alternatieve monitoringswijze. De afweging om tot deze afwijking te komen moet dan duidelijk wordt gemotiveerd. Aangezien we hier te maken hebben met een 'standaard' afvalverwerkingsbedrijf, wordt een afwijking van de BBT-conclusies niet haalbaar geacht.

De zienswijze achten wij ongegrond.

1.7. Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

Naar aanleiding van de zienswijze zijn de volgende wijzigingen aangebracht in de beschikking ten opzichte van de ontwerpbeschikking:

- voorschrift 1.1.7 is vervallen;
- de verwijzing naar voorschrift 1.1.7 in voorschrift 1.1.9 is vervallen.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

1.1. Toetsingskader bij ambtshalve wijziging

Overeenkomstig artikel 2.30, lid 1 en 2 van de Wabo juncto artikel 5.10, eerste lid van het Bor toetst het bevoegd gezag of de omgevingsvergunning voldoet aan de best beschikbare technieken, waaronder gepubliceerde BBT-conclusies. Indien een omgevingsvergunning niet voldoet aan de beste beschikbare technieken actualiseert het bevoegd gezag op grond van artikel 5.10, eerste lid van het Bor de omgevingsvergunning.

1.2. Overwegingen

Op 17 augustus 2018 zijn de BBT-conclusies Afvalbehandeling gepubliceerd. Op 12 maart 2020 hebben wij vergunninghouder verzocht om een BBT-tool in te vullen. Op 30 juni 2020 hebben wij een ingevulde BBT-tool ontvangen. Op 1 april 2021 hebben wij verzocht de BBT-tool aan te vullen. Deze aanvullingen zijn ontvangen op 12 mei 2021. Na beoordeling van deze BBT-tool, de aanvullingen en de omgevingsvergunning(en) blijkt dat de omgevingsvergunning niet geheel voldoet aan de BBT-conclusies Afvalbehandeling en het Schone Lucht Akkoord.

Voor de stofemissie van het shredden van papiergeïsoleerde kabelrestanten is in voorschrift 7.2.1 van de revisievergunning van 27 mei 2014 een luchtemissienorm van 5 mg/m³ voorgeschreven. Het Rijk en de Provincie Noord-Brabant hebben op 13 januari 2020 het schone Lucht Akkoord ondertekend. Hierin hebben zij zich gecommitteerd aan de ambitie om de luchtkwaliteit in Nederland permanent te verbeteren. Tevens is hierin afgesproken om zoveel mogelijk de strengst mogelijke emissie-eisen (onderkant BREF-range) te hanteren wanneer het bevoegd gezag nieuwe vergunningen verleent of vergunningen actualiseert. In BBT 25 van de BBT-conclusies Afvalbehandeling is voor de geleide stofemissie van de mechanische behandeling van afval een range van 2-5 mg/m³ (BBT-GEN) voor de stofnorm opgenomen. Waarbij 2 mg/m³ de lage norm betreft en 5 mg/m³ de hoge norm. In de aanvullende gegevens is niet aangetoond dat niet voldaan kan worden aan een gereinigde stofemissie van 2 mg/m³. Daarom trekken wij het voorschrift 7.2.1 in en vervangen dit voor een voorschrift waarin deze lage emissienorm is voorgeschreven. Tevens voegen wij een voorschrift toe dat wanneer voldoende is aangetoond dat niet voldaan kan worden aan deze lage norm dat de luchtemissie van stof maximaal 5 mg/m³ mag zijn. Hiervoor kan de inrichting een onderbouwing indienen bij het bevoegd gezag waarbij voor de toetsing aansluiting wordt gezocht bij het Activiteitenbesluit en Activiteitenregeling milieubeheer en/of de Omgevingswet en Omgevingsregeling. In de onderbouwing dienen de volgende zaken terug te komen: kosteneffectiviteit(berekening), geografische ligging, plaatselijke milieuumstandigheden en resultaten van een integrale afweging van de milieueffecten. Ook de monitoring van de gereinigde stofemissies wordt voorgeschreven conform BBT 8.

Uit de aanvullende gegevens blijkt dat niet geheel duidelijk is welke stoffen geëmitteerd worden. Uit BBT 8 van de BBT-conclusies Afvalbehandeling blijkt dat bij de mechanische (afval)behandeling (in shredders van metaalafval) de volgende stoffen relevant zijn: gebromeerde vlamvertragers, dioxineachtige PCB's, metalen en metaloiden en TVOS. Daarom is ook de monitoring van deze stoffen voorgeschreven. Mocht blijken uit de monitoring dat bepaalde stoffen niet geëmitteerd worden of dat de emissieniveau's voldoende stabiel zijn, dan kan de monitoring vervallen of worden verlaagd. Dit volgt uit BBT 8 en is tevens opgenomen in de voorschriften.

1.3. Conclusie

Gezien vorenstaande hebben wij een aantal voorschriften ingetrokken, vervangen en een aantal aanvullende voorschriften verbonden aan de vigerende omgevingsvergunning waarmee de omgevingsvergunning voldoet aan de BBT-conclusies Afvalbehandeling en het Schone Lucht Akkoord.

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.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
Lucht	
Afgas	Gasvormige drager van de emissie.
Antimoon (Sb)	Antimoon/Stibium, uitgedrukt als Sb, met inbegrip van alle anorganische en organische stibiumverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden
Arseen (As)	Arseen, uitgedrukt als As, met inbegrip van alle anorganische en organische arseenverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
Cadmium (Cd)	Cadmium, uitgedrukt als Cd, met inbegrip van alle anorganische en organische cadmiumverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
Chroom (Cr)	Chroom, uitgedrukt als Cr, met inbegrip van alle anorganische en organische chroomverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
Cobalt (Co)	Cobalt, uitgedrukt als Co, met inbegrip van alle anorganische en organische mangaanverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
Doekenfilter	Doekenfilters bestaan uit poreus geweven of gevilt weefsel waardoor gassen stromen om deeltjes te verwijderen. Bij het gebruik van een doekenfilter moet een stof worden geselecteerd die geschikt is voor de kenmerken van het afgas en de maximale bedrijfstemperatuur.
Geleide emissies	Emissies van verontreinigende stoffen naar het milieu via kanalen, leidingen, schoorstenen enz. Dit omvat ook emissies uit open biofilters.

Koper (Cu)	Koper, uitgedrukt als Cu, met inbegrip van alle anorganische en organische koperverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
Lood (Pb)	Lood, uitgedrukt als Pb, met inbegrip van alle anorganische en organische loodverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
Mangaan (Mn)	Mangaan, uitgedrukt als Mn, met inbegrip van alle anorganische en organische mangaanverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
Nikkel (Ni)	Nikkel, uitgedrukt als Ni, met inbegrip van alle anorganische en organische nikkelverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
Nm ³	Gashoeveelheid [m ³] bij 273,15 K, bij 101,3 kPa, betrokken op droog gas.
PCB	Polychloorbifenyyl.
PCB's, dioxineachtige	Polychloorbifenylen zoals vermeld in Verordening (EG) nr. 199/2006 van de Commissie(3).
PCDD's/PCDF's	Polychloordibenzo-p-dioxinen/-furanen.
Puntbron	Een gefixeerd punt van gekanaliseerde - en daarmee in principe kwantificeerbare emissies.
RIE	Richtlijn Industriële Emissies
Selenium (Se)	Selenium, uitgedrukt als Se, met inbegrip van alle anorganische en organische seleniumverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
Stof	Totaal aan vaste deeltjes (in lucht).
Titanium (Ti)	Titanium, uitgedrukt als Ti, met inbegrip van alle anorganische en organische titaniumverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
Vanadium (V)	Vanadium, uitgedrukt als V, met inbegrip van alle anorganische en organische vanadiumverbindingen, opgelost of aan deeltjes gebonden.
VOS	Vluchtige organische stof zoals gedefinieerd in artikel 3, punt 45, van Richtlijn 2010/75/EU.
TVOS	Totaal aan vluchtige organische stoffen, uitgedrukt als C (in lucht).

Voor de middelingstijden van BBT-GEN's voor emissies naar lucht zijn de volgende **definities** van toepassing:

Type meting	Middelingstijd	Definitie
Continu	Daggemiddelde	Gemiddelde over een periode van één dag op basis van geldige uur- of halfuurgemiddelden.
Periodiek	Gemiddelde van de bemonsteringsperiode	Gemiddelde waarde van drie opeenvolgende metingen van elk ten minste 30 minuten ⁽¹⁾ .

⁽¹⁾ Voor parameters waarvoor metingen van 30 minuten niet geschikt zijn vanwege beperkingen op het gebied van bemonstering of analyse, kan een meer geschikte meetperiode worden gebruikt (bv. voor de geurconcentratie). Voor PCDD's/PCDF's of dioxineachtige PCB's wordt één bemonsteringsperiode van 6 tot 8 uur gebruikt.

Indien continue meting wordt gebruikt, kunnen de BBT-GEN's worden uitgedrukt als daggemiddelden.

BIJLAGE 1 A EN B: ZIENSWIJZEN

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
p/a Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Postbus 75
5000 AB Tilburg

Oud Gastel, 20 oktober 2021

Verzonden: 20 oktober 2021

Uw kenmerk: 20021962 / D2021-06-002154
Onderwerp: Zienswijze ambtshalve wijziging voorschriften
Gebroeders Timmermans BV Boekerman 4 Oud Gastel

Contactpersoon: [REDACTED]
Ons kenmerk: MR60210168.B002-1
Projectnummer: WMB-60210168

Geachte heer/mevrouw,

Vanaf 20 september jongstleden ligt de ontwerpbeschikking ter inzage die ziet op de ambtshalve wijziging van voorschriften voor Gebroeders Timmermans B.V. De ontwerpbeschikking heeft betrekking op haar inrichting gelegen aan de Boekerman 4 te Oud Gastel.

Gebroeders Timmermans B.V. (verder te noemen Timmermans) heeft kennisgenomen van de inhoud van de ontwerp beschikking en kan zich niet verenigen met enkele voorschriften en bepalingen die hierin zijn opgenomen.

Namens Timmermans brengen wij daarom de hieronder staande zienswijzen in.

De voorschriften 1.1.1. t/m 1.1.9 van de ambtshalve wijziging zijn rechtstreeks dan wel indirect ontleend aan de BBT-conclusies Afvalbehandeling welke op 17 augustus 2018 zijn gepubliceerd. De voorschriften zien toe op het meten en monitoren van parameters in de luchtstroom welke wordt geëmitteerd vanuit de in de buitenlucht opgestelde (opslag)containers en die vrijkomt bij de mechanische bewerking van metaalafval in shredders.

In de voorschriften wordt gevraagd de gereinigde emissie onder andere te monitoren op dioxine achtige PCB's (voorschrift 1.1.5) en PCDD's/PCDF's (voorschrift 1.1.7) alsmede TVOS (1.1.8).

In de overwegingen op pagina 6 is aangegeven dat deze stoffen relevant kunnen zijn bij de mechanische behandeling in shredders van metaalafval. Dit zou blijken uit BBT 8 uit het document BBT-conclusies Afvalbehandeling.

De BBT-conclusies zijn generiek opgesteld voor mechanische handelingen die kunnen plaatsvinden met alle afvalstoffen die op die manier worden behandeld, ook voor afvalstoffen die niet door Timmermans worden ingenomen.



Voornoemde stoffen (dioxinen en dioxineachtige PCB's) zouden in onze optiek kunnen duiden op afvalstoffen die vooraf zijn behandeld middels een thermisch proces, zoals bijvoorbeeld pyrolyse.

Timmermans behandelt echter geen restproducten die vooraf thermisch zijn behandeld.

Naar onze mening kunnen voornoemde stoffen ook niet worden gevormd als gevolg van het verwerkingsproces dat bij Timmermans plaatsvindt (mechanische behandeling). Deze stoffen zullen derhalve reeds aanwezig moeten zijn in de afvalstoffen die mechanisch worden behandeld om te kunnen emitteren vanuit de buiten opgestelde (opslag)containers.

De stoffen dioxine achtige PCB's, PCDD's en PCDF's zijn alle aangewezen als ZZS ofwel zeer zorgwekkende stof (Bron RIVM). In 2020 is op verzoek van het bevoegd gezag een inventarisatie gemaakt van de mogelijk aanwezige ZZS voor de afvalstoffen die Timmermans ontvangt (uitvraagtabel ZZS en pZZS in afvalstoffen).

Deze opgave, welke in 2020 is overgelegd aan het bevoegd gezag, is gebaseerd op het SGS Intron rapport *ZZS in afvalstoffen update 2019* van 18 december 2019. In dit SGS rapport is aangegeven voor welke ZZS er een redelijke kans bestaat dat deze in de betreffende afvalstof aanwezig is.

Voor geen van de door Timmermans te accepteren of be-/verwerken afvalstoffen is in het SGS rapport aangegeven dat hierin dioxineachtige PCB's, PCDD's en/of PCDF's mogen worden verwacht.

Op grond van bovenstaande overwegingen is het daarom niet duidelijk waarom het bevoegd gezag thans evenwel van mening is dat op deze stoffen moet worden gemonitord. De monsterneming die hiervoor plaats dient te vinden en de noodzakelijk te hanteren lage detectiegrenzen maken eveneens dat deze analyses hoge kosten met zich meebrengen.

Dezelfde redenatie kan worden gehanteerd voor de parameter TVOS. In geen van de te accepteren afvalstoffen worden (relevante concentraties aan) vluchtige organische stoffen verwacht. Daarmee worden ze ook niet verwacht in de te emitteren luchtstroom vanuit de (opslag)containers.

Op grond van vorenstaande wordt dan ook verzocht de noodzaak tot het monitoren van dioxineachtige PCB's, PCDD's en PCDF's alsmede TVOS te laten vervallen.

Subsidiar wordt u het volgende in overweging gegeven.

In overleg met onderzoeksbureau Tauw B.V. is inmiddels gekeken naar mogelijkheden om emissiemetingen uit te voeren aan de buiten opgestelde (opslag)containers.

Tijdens een oriënterend gesprek in dit kader is de suggestie geopperd om in plaats van een luchtmonster een representatief monster te nemen van het stof dat in de containers wordt opgevangen. De gedachte hierbij is dat wanneer de parameters reeds niet mogen worden verwacht in het uitgangsmateriaal (de te behandelen afvalstof) de kans vanzelfsprekend erg klein is dat de parameter wordt gemeten in een luchtstroom die een doekfilter is gepasseerd. De kans deze parameters aan te treffen in het stof dat wordt afgevangen is dan groter.

Wanneer het achtergebleven stof wordt geanalyseerd op deze parameters en er überhaupt een parameter wordt aangetroffen boven de detectiegrens, kan op basis van de gemeten stofconcentratie in de luchtstroom (voorgeschreven in voorschrift 1.1.3) het bekende (en op basis van metingen vast te stellen) debiet, in relatie tot de totale hoeveelheid stof die wordt afgevoerd (weeggegevens) de efficiëntie van het filter worden bepaald en de mogelijke emissies (vracht en concentratie) aan deze parameters alsnog rekenkundig worden benaderd.



Primair wordt dan ook verzocht voorschrift 1.1.5, 1.1.7 en 1.1.8 te laten vervallen. Subsidiair wordt gevraagd een alternatieve bepalingsmethode te mogen hanteren die in onze optiek de kans op het aantreffen van de parameters vergroot en waarmee alsnog een rekenkundige en in onze optiek betrouwbare bepaling van de vracht en concentratie aan deze stoffen kan worden uitgevoerd.

Graag verzoeken wij u van bovenstaande kennis te nemen en bij het opstellen van de definitieve beschikking met onze zienswijzen rekening te houden.

In afwachting van uw reactie verblijven wij.

Hoogachtend,


Wematech Milieu Adviseurs B.V.


CC.: de heer V. Timmermans
Bijlage(n): -

Part..

Gelieve bij beantwoording van deze brief ons kenmerk te vermelden

Bericht aan • Gemeente Omwb Zaken <inproces@omwb.nl>

an

ontwerp beschikking Boekerman 4 Oud Gastel 20021962 kenmerk 2021-41325-02-2022
R Kessenich op

ijlagen:

[nage003.jpg](#)

[1R60210168.B002-1.pdf](#)

leachte heer/mevrouw,

ierbij zenden wij u namens Gebroeders Timmermans BV de zienswijze mbt de ontwerpbeschikking met
aknummer 20021962.
idien hierover vragen zijn vernemen wij dat uiteraard graag.

et vriendelijke groet,

Wematech Milieu Adviseurs B.V.



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted] • www.wematech.nl



Before printing this message, be sure that it is necessary. To protect the environment is also in your hand

Disclaimer

De inhoud van deze mail is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n). Gebruik van de inhoud ervan door anderen zonder toestemming van de afzender is onrechtmatig. Mocht deze mail ten onrechte bij u aankomen, dan verzoeken wij contact op te nemen met ons. Wematech Advies Groep B.V. doet al het mogelijke om de verspreiding van computervirussen tegen te gaan en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enige schade die voortvloeit als gevolg van een door of bij deze mail verzonden virus of anderszins schadelijke bijlage(n). Wematech Advies Groep B.V. staat niet in voor de juiste overbrenging van de inhoud van een verzonden E-mail, noch voor de tijdige ontvangst daarvan.

aan: inproces@omwb.nl <inproces@omwb.nl>

verzonden: woensdag 15 september 2021 14:17

aan: [Redacted]

onderwerp: ter info document Wabo: Boekerman 4 Oud Gastel 20021962
ontwerpbeschikking+kennisgeving, kenmerk 2021-041387

leachte heer/mevrouw,

ijgevoegd vindt u, ter informatie en/of archivering, een afschrift van document(en) Wabo voor c
ocatie die in de onderwerpregel van dit bericht is vermeld. De ontwerpbeschikking wordt morgen
6-9-2021 naar het bedrijf verzonden

achterzijde van het document onder behandeld door.

Gelieve in uw correspondentie met de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant altijd ons zaaknummer te vermelden. Dit zaaknummer vindt u tevens aan de rechterzijde van het document.

Met vriendelijke groet,

[Redacted]

Medewerkster PPR

[Redacted] | info@omwb.nl

Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Postlaan 181 5038 CB | Postbus 75 5000 AB | Tilburg



Lees meer over onze bijdrage aan de leefomgeving in ons [online magazine](#).

Aanvullende gegevens:

Documentnummer D2021-10-016825

[Redacted]

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, beschikking uitgebreide procedure Wabo aan Gebroeders Timmermans BV. De procedure betreft een ambtshalve actualisatie van de omgevingsvergunning voor de inrichting gelegen aan Boekerman 4 te Oud Gastel.

17 maart 2022, Tilburg.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant heeft een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangepast van Gebroeders Timmermans BV. De procedure betreft een ambtshalve actualisatie van de omgevingsvergunning op de BBT-conclusies afvalbehandeling voor de inrichting gelegen aan Boekerman 4 te Oud Gastel.

De beschikking en de bijbehorende stukken liggen vanaf 18 maart 2022 tot en met 29 april 2022 ter inzage bij de gemeente Halderberge. Voor locatie, tijdstippen en dagen waarop u de stukken in kunt zien, verwijzen wij naar de website van de gemeente.

Vanaf het moment van terinzagelegging is de beschikking te bekijken op de website van de provincie 'www.Brabant.nl'. Indien u vragen of opmerkingen hebt, kunt u contact opnemen met de behandelaar op telefoonnummer 013-206 01 00.

Tegen de beschikking kan tot en met 29 april 2022 beroep worden ingesteld door de belanghebbenden. In bepaalde gevallen kunnen ook anderen beroep instellen, zie hiervoor <https://www.raadvanstate.nl/@125301/niet-belanghebbende-toegang-beroep>.

Het beroepschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u beroep instelt en gemotiveerd worden, ondertekend te zijn en voorzien zijn van een datum. Het beroepschrift moet worden gericht aan de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Indien spoed dit vereist, kan een voorlopige voorziening worden gevraagd. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn. Indien binnen de beroepstermijn een verzoek tot voorlopige voorziening is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek door de voorzieningenrechter is beslist.

Aan deze procedure is het kenmerk 20021962 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden. Indien u gebruik maakt van e-mail, dan verzoeken we u het kenmerk in de onderwerpregel te plaatsen. Op deze manier wordt uw correspondentie meteen gekoppeld aan het kenmerk in het zaaksysteem. De correspondentie middels e-mail dient u te richten aan inproces@omwb.nl.

