

Dossiernummer: OMV_2023074617
Projectinhoudversie: V2
Inrichtingsnummer: 20180426-0028
Ondernemingsnummer exploitant: 0536.885.793

Ministerieel besluit over het verzoek van de nv Gentse Warmte Centrale voor de bijstelling van de bijzondere milieuvorwaarden in afwijking van de algemene en sectorale voorwaarden van titel II en titel III van het VLAREM voor een warmte- en energiecentrale gelegen te 9042 Gent, John Kennedylaan 29 b.

VERZOEK

Het verzoek heeft betrekking op terreinen gelegen te 9042 Gent, John Kennedylaan 29 b, zoals ingetekend op het omgevingsloket onder situering:



Het verzoek omvat een vraag tot afwijking van artikel 5.2.3bis.1.26, §2, van titel II van het VLAREM en artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM, die stellen dat:

Artikel 5.2.3bis.1.26, §2, van titel II van het VLAREM:

"In de verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie worden op initiatief en op kosten van de exploitant bijkomend de dioxinen en furanen op continue wijze bemonsterd met ten minste tweewekelijkse analyses.

Bij meeverbrandingsinstallaties moet die continue bemonstering worden uitgevoerd telkens als er afvalstoffen worden meeverbrand.

Bij verbrandings- en meeverbrandingsinstallaties kan de analysefrequentie van de monsters worden verminderd volgens het schema, vermeld in bijlage 5.2.3bis.1.

Behalve voor verbrandingsinstallaties voor huishoudelijke afvalstoffen kan de vergunningverlenende overheid op vraag van de exploitant en op basis van een evaluatieverslag van de toezichthoudende overheid, toestaan dat er geen continue bemonstering van dioxinen en furanen wordt uitgevoerd en/of de analysefrequentie wordt verminderd.”;

Artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM:

“In afwijking van artikel 5.2.3bis.1.26, §1, §2, §5, §7, §8 en §9, van titel II van het VLAREM en in afwijking van artikel 2.3.1, eerste lid, van dit besluit wordt de concentratie van de parameters in de rookgassen van afvalverbrandingsinstallaties gemeten met de frequentie, vermeld in de volgende tabel.

<i>parameter</i>	<i>meetfrequentie</i>	<i>opmerking</i>
<i>stof, SO₂, NO_x, CO</i>	<i>continu</i>	
<i>As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V</i>	<i>om de zes maanden (1)</i>	
<i>HCl, HF</i>	<i>continu (2)</i>	
<i>NH₃</i>	<i>continu</i>	<i>bij toepassing van SCR of SNCR</i>
<i>N₂O</i>	<i>een keer per jaar</i>	<i>bij toepassing van een wervelbedoven of bij toepassing van SNCR met ureum</i>
<i>Hg</i>	<i>continu (3)</i>	
<i>totaal organische koolstof</i>	<i>continu</i>	
<i>dioxinen en furanen, dioxineachtige pcb's</i>	<i>om de zes maanden (4)</i>	
<i>benz(a)pyreen</i>	<i>een keer per jaar</i>	
<i>PBDD/F</i>	<i>om de zes maanden (5)</i>	

(1) Gedurende de eerste werkingsperiode van twaalf maanden wordt ten minste om de drie maanden een meting verricht.

(2) In de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit kan worden toegestaan dat in plaats van continumetingen van HF periodieke metingen worden verricht. Daarvoor gelden de bepalingen, vermeld in artikel 5.2.3bis.1.26, §5, van titel II van het VLAREM.

(3) De continue monitoring van Hg mag worden vervangen door een langdurige bemonsteringsperiode of door periodieke metingen met een minimale frequentie van een keer om de zes maanden, als is aangetoond dat de installatie alleen afval met een laag en stabiel kwikgehalte verbrandt, en na goedkeuring door de toezichthouder

(4) Voor dioxinen en furanen en dioxineachtige pcb's worden de gemiddelden bepaald over een bemonsteringsperiode van minimaal zes uur en maximaal acht uur. Voor dioxinen en furanen wordt gedurende de eerste werkingsperiode van twaalf maanden ten minste om de twee maanden een meting uitgevoerd.

(5) Deze monitoring is alleen van toepassing op de verbranding van afval dat gebromeerde vlamvertragers bevat of op de installaties die de techniek, vermeld in punt d) van BBT 31 van de BBT-conclusies voor afvalverbranding, toepassen met continue injectie van broom.

Naast de meting vermeld in de tabel in lid 1 worden de emissies van dioxinen en furanen en van dioxineachtige pcb's op continue wijze bemonsterd met ten minste tweewekelijkse analyses. Bij meeverbrandingsinstallaties wordt die continue bemonstering telkens uitgevoerd als er afvalstoffen worden meeverbrand. De analysefrequentie van de monsters kan verminderd worden volgens het schema, vermeld in bijlage 5.2.3bis 1 die bij titel II van het VLAREM is gevoegd.

Behalve voor verbrandingsinstallaties voor huishoudelijke afvalstoffen, gelijkgestelde bedrijfsafvalstoffen en RDF kan de vergunningverlenende overheid op verzoek van de exploitant en op basis van een evaluatieverslag van de toezichthoudende overheid toestaan dat er geen continue bemonstering van dioxinen en furanen wordt uitgevoerd of dat de analysefrequentie wordt verminderd, als is aangetoond dat de emissieniveaus voldoende stabiel zijn

De vergunningverlenende overheid kan op verzoek van de exploitant en op basis van een evaluatieverslag van de toezichthoudende overheid toestaan dat er geen bemonstering van dioxineachtige pcb's wordt uitgevoerd of dat de analysefrequentie wordt verminderd als een van de volgende voorwaarden is vervuld:

- 1° er is aangetoond dat de emissieniveaus voldoende stabiel zijn;*
- 2° er is aangetoond dat de emissies van dioxineachtige pcb's lager zijn dan 0,01 ng WHO-TEQ/Nm³ "*

De aanvrager vraagt de volgende bijzondere voorwaarde in de vergunning op te nemen:

"In afwijking van artikel 5.2.3bis 1.26 van Vlarem II en artikel 3.16.7.2.2 van Vlarem III kan worden toegestaan dat de dioxinen en furanen niet op continue wijze bemonsterd worden met ten minste tweewekelijkse analyses en dat er geen bemonstering van dioxineachtige pcb's wordt uitgevoerd. Het volstaat dat er gedurende 2 jaar periodieke (niet continue) 3-maandelijkse metingen uitgevoerd worden van dioxinen en furanen in de afgassen en dat er na die 2 jaar verder afgebouwd wordt naar metingen van dioxinen en furanen in de afgassen om de 6 maanden, zoals opgenomen in artikel 3.16.7.2.2 van Vlarem III"

REGELGEVEND KADER

De aanvraag wordt behandeld rekening houdend met de ter zake geldende wettelijke bepalingen, in het bijzonder het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsdecreet), het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (DABM) en hun uitvoeringsbesluiten

ONTVANKELIJKHEID EN VOLLEDIGHEID

Het verzoek tot bijstelling van de bijzondere milieuvorwaarden werd ingediend door de nv Gentse Warmte Centrale, Bedrijvenlaan 1, 2800 Mechelen en per beveiligde zending verzonden en ontvangen op 26 maart 2024 en vervolledigd op 11 juni 2024

Het verzoek is volledig en ontvankelijk verklaard op 3 juli 2024

De aanvraag valt onder punt 18° van de lijst van de Vlaamse projecten vastgesteld in toepassing van artikel 2 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning:

“aanvragen met betrekking tot afvalverbrandingsinstallaties met een capaciteit van minstens 50.000 ton/jaar”

De Vlaamse Regering is bevoegd om in eerste administratieve aanleg een beslissing te nemen over aanvragen met betrekking tot een rubriek van de Vlaamse lijst, die volgens de gewone procedure en met advies van de gewestelijke omgevingsvergunningcommissie worden behandeld.

De Vlaamse minister van Omgeving en Landbouw is bevoegd om op te treden voor de Vlaamse Regering met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 30 september 2024 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering.

OPENBAAR ONDERZOEK

Het openbaar onderzoek vond plaats van 12 juli 2024 tot en met 10 augustus 2024 in de stad Gent. Er werd 1 bezwaarschrift ingediend dat in feite een advies van de nv Elia Asset betreft, dat gunstig is en waarin de veiligheidsafstanden en -voorschriften worden meegegeven.

ADVIEZEN

Het advies van 15 juli 2024 van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) is voorwaardelijk gunstig

Op 15 juli 2024 deelde de nv North Sea Port Flanders in een bericht op het Omgevingsloket mee dat geen advies zal worden verleend aangezien deze instantie voor dit dossier geen adviesverlenende instantie is.

Op 9 augustus 2024 deelde de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) (Water – Lucht (industrie)) in een bericht op het Omgevingsloket mee dat geen advies zal worden verleend

Op 20 augustus 2024 deelde het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA) in een bericht op het Omgevingsloket mee dat geen advies zal worden verleend aangezien de aanvraag niet energie-efficiëntie gerelateerd is.

Op 22 augustus 2024 werd door het college van burgemeester en schepenen van de stad Gent beslist dat geen advies zal worden verleend.

Het geïntegreerde advies van 25 september 2024 van de afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten (GOP) (Ruimte en Milieu) van het Departement Omgeving is deels voorwaardelijk gunstig:

- ongunstig voor de vraag tot het niet meer bemonsteren van dioxine-achtige polychloorbifenylen (PCB),
- gunstig voor het overige.

Het advies van Departement Zorg is stilzwijgend gunstig.

GOVC

De aanvrager werd tijdens de gewestelijke omgevingsvergunningscommissie van 1 oktober 2024 gehoord en verklaarde hierbij het volgende.

- De adviezen zijn gelezen. Men heeft hier geen verdere opmerkingen bij

Het advies van 1 oktober 2024 van de Gewestelijke Omgevingsvergunningscommissie is deels voorwaardelijk gunstig

HISTORIEK

De volgende vergunningen voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit zijn gekend.

- OMV_2022075020 bij ministerieel besluit van 11 oktober 2022 voor de bijstelling van de bijzondere milieuvoorwaarden in de vergunning van de nv De Gentse Warmte Centrale naar aanleiding van de GPBV-evaluatie.

Volgende omgevingsvergunningen zijn gekend:

- OMV_2018097505 bij ministerieel besluit van 17 januari 2019 voor het bouwen en exploiteren van een warmte- en elektriciteitscentrale (onbepaalde duur) en een tijdelijke werfzone;
- OMV_2021005782 bij ministerieel besluit van 15 juni 2021 voor een ontwerpwijziging van een warmte- en elektriciteitscentrale voor een termijn van onbepaalde duur.

BESCHRIJVING LOCATIE

Het terrein is gelegen tussen de Belgicastraat, de John Kennedylaan (R4), de Energiestraat en het Kanaal Gent-Terneuzen. Ten noorden van de Energiestraat ligt de Engie elektriciteitscentrale Rodenhuis, met aan de Moervaart de koeltoren, alsook 2 windturbines, installaties en bebouwing vooral in zuidwestelijke hoek van het terrein.

Het woongebied het dichtst gelegen bij het projectgebied is Desteldonk, gelegen op circa 600 m ten zuidoosten, gescheiden met het projectgebied door de R4. Het tweede dichtstbijgelegen woongebied is Doornzele, gelegen op circa 1.000 m ten noorden gescheiden van het projectgebied door het Kanaal Gent-Terneuzen. Aan de overkant van het kanaal op circa 260 m van het projectgebied bevinden zich eveneens enkele huizen aan de Langerbruggekaai die gelegen zijn in industriegebied.

De site ligt op circa 6.500 m ten noord(oosten) van de historische stadskern van Gent op de oostelijke oever van het kanaal en circa 1,2 km ten zuiden van de aansluiting van de Moervaart op het kanaal

Natuur:

De inrichting ligt op meer dan 5 km afstand van een habitatrictlijn-, vogelrichtlijngebied of een gebied van het VEN of het IVON

Seveso.

In de omgeving van het projectgebied zijn volgende seveso-inrichtingen aanwezig:

- Gadot Belgium (ten zuiden van het projectgebied);
- Evos Ghent (1109 m);
- Kronos Europe (739 m)

- Wijngaard Natie Warehousing – Evergem (1799 m)
- Unilin Resins (1263 m)
- Kuwait Petroleum Belgium (1.417 m)

Transportleidingen:

In het projectgebied zijn leidingen aanwezig van Belgian Pipeline Organisation (Nato Pipelines), Elia Asset en Fluxys Belgium.

Afstand.

Het projectgebied is gelegen op een afstand van circa:

- 1.000 m van een woongebied ander dan een woongebied met landelijk karakter,
- 600 m van een woongebied met landelijk karakter,
- 300 m van een bosgebied – koppelingsgebied;
- 3.000 m van een natuurgebied,
- 7 000 m van een recreatiegebied;

Het projectgebied bevindt zich in een speciale beschermingszone vastgesteld in toepassing van de wetgeving ter bestrijding van luchtverontreiniging (fijn stof hotspotzone)

PLANOLOGISCHE LIGGING

De ingedeelde inrichting of activiteit is volgens het gewestplan 'Gentse en Kanaalzone', vastgesteld bij koninklijk besluit van 14 september 1977 en gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 28 oktober 1998, gelegen in gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven en wordt doorkruist door de lijn 'aan te leggen leidingstraten' en de lijn 'bestaande afzonderlijke leidingen'.

De ingedeelde inrichting of activiteit is volgens het in het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan (GRUP) 'Afbakening Zeehaven Gent - Inrichting R4-oost en R4-west', vastgesteld bij besluit van de Vlaamse Regering van 15 juli 2005, gelegen binnen de afbakeningslijn zeehavengebied Gent.

De ingedeelde inrichting of activiteit is niet gelegen binnen een BPA of APA of goedgekeurde niet-vervallen verkaveling

BEOORDELING

Activiteit

De Gentse Warmte Centrale is vergund voor het verbranden van niet recyclebaar houtafval. Dit betreft zowel niet-verontreinigd behandeld houtafval (B-hout) en verontreinigd behandeld houtafval (C-hout) in een installatie met een capaciteit van 190.000 ton/jaar of 30 ton/uur. In het contract met de leverancier is duidelijk vastgelegd dat er geen gevaarlijk houtafval mag aangeleverd worden Dit is immers niet vergund

De inrichting is vergund voor een thermisch ingangsvermogen van 120 MWth en een stoomturbine met een maximaal elektrisch vermogen van 19,9 MWe. De centrale produceert groene elektriciteit en levert groene stroom en warmte aan industriële klanten in de omgeving via een warmte- en stroomnet.

Naast een visuele controle, gebeurt er ook een bemonstering van het te verbranden houtafval De centrale is uitgerust met een uitgebreide rookgasbehandeling.

De installatie valt onder het toepassingsgebied van de Richtlijn Industriële emissies (GPBV-rubriek 2.4.2.a)) en dient bijgevolg te voldoen aan de BBT-conclusies en voorwaarden die werden opgenomen in titel III van het VLAREM. In het ministerieel besluit OMV/2022075020 van 11 oktober 2022 werd de volgende bijzondere voorwaarde opgelegd.

"17. Installaties vergund onder GPBV-rubrieken 2.4.2

De voorwaarden van hoofdstuk 3.16 [afvalverbranding] van titel III van het VLAREM worden nageleefd, in afwijking van hoofdstuk 3.12 [grote stookinstallaties] van titel III van het VLAREM."

Verzoek en motivatie

"Op verzoek van de exploitant en op basis van een evaluatieverslag van de toezichthoudende overheid, kan de vergunningverlenende overheid toestaan dat er geen continue bemonstering van dioxinen en furanen wordt uitgevoerd of dat de analysefrequentie wordt verminderd, als is aangetoond dat de emissieniveaus voldoende stabiel zijn.

Uit overleg met de toezichthoudende overheid blijkt dat er tijdens een overleg met de werkgroep lucht besproken is dat een afwijking kan worden gevraagd op basis van 6 '2-maandelijkse metingen'

Ondertussen zijn al heel wat metingen beschikbaar, die onder de 'Extra bijlagen' bij voorliggend dossier worden toegevoegd.

Uit deze rapporten blijkt dat voor alle metingen het resultaat voor dioxinen en furanen ruim onder de emissiegrenswaarde ligt van 0,1 ng TEQ/Nm³ opgenomen onder artikel 5.2.3bis.1.15 van Vlare II.

De meetresultaten zijn heel stabiel, waardoor een afwijking op bovenstaand artikel zeker te verantwoorden is. De periodieke metingen op dioxinen en furanen zoals opgelegd in artikel 5.2.3bis.1.26 van Vlare II zullen uiteraard wel nog uitgevoerd worden, zodat op voldoende frequente basis een controle kan worden uitgevoerd op de emissies.

Op verzoek van de exploitant en op basis van een evaluatieverslag van de toezichthoudende overheid, kan de vergunningverlenende overheid toestaan dat er geen bemonstering van dioxineachtige pcb's wordt uitgevoerd of dat de analysefrequentie wordt verminderd als er is aangetoond dat de emissieniveaus voldoende stabiel zijn of als er is aangetoond dat de emissies van dioxineachtige pcb's lager zijn dan 0,01 ng WHO-TEQ/Nm³.

Uit overleg met de toezichthoudende overheid blijkt dat er tijdens een intern overleg met de werkgroep lucht besproken is dat een afwijking kan worden gevraagd op basis van 6 '2-maandelijkse metingen'.

Ondertussen zijn al heel wat metingen beschikbaar, die onder de 'Extra bijlagen' bij voorliggend dossier worden toegevoegd

Uit deze rapporten blijkt dat voor alle metingen het resultaat voor dioxinen en furanen ruim onder de emissiegrenswaarde ligt van 0,04 ng I-TEQ/Nm³ opgenomen onder artikel 3.16.7.2.1 van Vlare III.

Daarnaast blijkt ook uit de rapporten dat voor alle metingen ook het resultaat voor dioxinen en furanen + dioxineachtige pcb's ruim onder de emissiegrenswaarde ligt van 0,06 ng WHO-TEQ/Nm³ opgenomen onder artikel 3.16.7.2.1 van Vlare III

De meetresultaten zijn heel stabiel, waardoor een afwijking op bovenstaand artikel zeker te verantwoorden is. De 6-maandelijkse metingen op dioxinen en furanen zoals opgelegd in artikel 3.16.7.2.2 zullen uiteraard wel nog uitgevoerd worden, zodat op voldoende frequente basis een controle kan worden uitgevoerd op de emissies."

De aanvrager stelt te voldoen aan de best beschikbare technieken zoals beschreven in de BREF afvalverbranding (Waste Incineration, WI), meer bepaald voor wat betreft de voorliggende aanvraag

- De vereiste technieken in BBT 30 waarnaar in BBT 4 verwezen wordt, worden toegepast, meer bepaald de technieken a), b), c), d), e) en g);
- Een continue bemonstering van dioxines en furanen is geen vereiste volgens BBT 4. In BBT 4 opgenomen in de BBT-conclusies van de BREF Waste Incineration is op zich al voorzien dat monitoring van dioxineachtige PCB's niet van toepassing is, als is aangetoond dat de emissieniveaus voldoende stabiel zijn of als is aangetoond dat de emissies van dioxineachtige PCB's lager zijn dan 0,01 ng WHO-TEQ/Nm³.¹

Gentse Warmte Centrale vraagt om de volgende bijzondere voorwaarde in de vergunning op te nemen:

"In afwijking van artikel 5.2.3bis.126 van Vlarem II en artikel 3.16.7.2.2 van Vlarem III kan worden toegestaan dat de dioxinen en furanen niet op continue wijze bemonsterd worden met ten minste tweewekelijkse analyses en dat er geen bemonstering van dioxineachtige PCB's wordt uitgevoerd. Het volstaat dat er gedurende 2 jaar periodieke (niet continue) 3-maandelijkse metingen uitgevoerd worden van dioxinen en furanen in de afgassen en dat er na die 2 jaar verder afgebouwd wordt naar metingen van dioxinen en furanen in de afgassen om de 6 maanden, zoals opgenomen in artikel 3.16.7.2.2 van Vlarem III."

Beoordeling

Dioxines en furanen

De aanvrager vraagt een bijstelling van de sectorale voorwaarde te bekomen, die een continue meetverplichting voor dioxines en furanen vereist. De Gentse Warmte Centrale stelt een zesmaandelijkse meting voor, dit na een periode van 2 jaar met driemaandelijkse metingen en als de resultaten in dezelfde lijn liggen.

De vraag tot bijstelling bevat het evaluatieverslag van de toezichthoudende overheid, zoals dit ook gevraagd wordt in artikel 5.2.3.bis 126, §2, van titel II van het VLAREM en artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM. Voor de beoordeling hiervan werd rekening gehouden met volgende elementen:

- De kwaliteit van het aangeleverde houtafval,
- De omstandigheden waaronder de verbranding plaatsvindt;
- De aanwezige voorzieningen ter reiniging van de ontstane rookgassen;
- De analysesresultaten van dioxinen en furanen in de afgassen

De afdeling Handhaving van het Departement Omgeving gaf met haar schrijven van 19 december 2023 een positieve evaluatie omtrent het voorliggende bijstellingsverzoek en stelt het volgende.

"Handhaving stelt voor om een periodieke (niet-continue) 3-maandelijkse meting op te leggen van dioxinen en furanen in de afgassen en dit voor een periode van 2 jaar.

Indien de resultaten in dezelfde lijn blijven kan er na die 2 jaar afgebouwd worden naar de frequentie zoals deze is opgenomen in artikel 3.16.7.2.2. van VLAREM III, zijnde 6-maandelijks.

Handhaving wenst wel te benadrukken dat het advies wordt gegeven onder de huidige omstandigheden, zijnde de huidige acceptatieprocedures voor het houtafval, huidige verbrandingsmethode en huidige nageschakelde techniek. Het spreekt voor zich dat het advies komt te vervallen als er danige aanpassingen gebeuren aan gans de keten. Het lijkt Handhaving aangewezen om dit mee op te nemen in de bijzondere voorwaarde, die deze afwijking toelaat.

"Bij significante aanpassingen van het proces en de werkvoorwaarden vervalt de afwijking en dient een herevaluatie van de gevraagde afwijking opnieuw bekeken te worden."

¹ België diende bij de BREF WI hiertoe split views in Titel III van het VLAREM is geen één op één omzetting van de BBT-conclusies

De aanvraag bevat een overzicht van metingen vanaf februari 2022 tot en met 3 april 2024. Deze liggen in de lijn zoals door de afdeling Handhaving besproken, namelijk ruim onder de emissiegrenswaarde. In april 2024 was er nog een enkele waarde hoger dan de detectielimiet, meer bepaald 0,0076 ng TEQ/Nm³, maar ook deze lag nog ruim beneden de emissiegrenswaarde van 0,04 ng TEQ/Nm³ (bij 11% O₂).

De aanwezige rookgaszuivering werd reeds getoetst aan de BBT-conclusies. Er zijn hierin geen wijzigingen te noteren. Er werden ook geen wijzigingen in inputstromen of processen aangegeven.

Bijgevolg kan de gevraagde bijstelling verleend worden en op die manier opgenomen worden in de vergunningsvoorwaarden, rekening houdende met de voorwaarde voorgesteld door de afdeling Handhaving van het Departement Omgeving.

Dioxineachtige PCB's

De aanvrager vraagt een bijstelling van de sectorale voorwaarde te bekomen, die een continue meetverplichting voor dioxineachtige PCB's vereist, en verzoekt om de dioxineachtige PCB's niet meer te moeten bemonsteren.

De vraag tot bijstelling bevat hiertoe een evaluatieverslag van de toezichthoudende overheid, zoals dit ook gesteld wordt in artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM. Er wordt vastgesteld dat de gemeten dioxineachtige PCB's (18 metingen) onder de detectielimiet liggen, zijnde 0,001 ng WHO-TEQ/Nm³ en dus lager dan 0,01 ng WHO-TEQ/Nm³, zijnde het tweede criterium om de afwijking toe te staan.

De afdeling Handhaving van het Departement Omgeving gaf met haar schrijven van 19 december 2023 een positieve evaluatie omtrent het voorliggende bijstellingsverzoek. Hierin gaf zij aan dat dezelfde voorwaarden als bij bovenvermelde titel 'dioxines en furanen' kunnen gelden.

Dit standpunt van de afdeling Handhaving kan niet worden bijgetreden. In het laatste lid van artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM slaat de "*geen bemonstering*" op de paragraaf "*naast de meting vermeld in tabel in lid 1*". Het is niet de bedoeling de periodieke meetverplichting in tabel 1 hiermee te vatten. De periodieke bemonstering "*om de zes maanden*" uit de tabel van lid 1 blijft onverminderd gelden.

Bijgevolg kan het verzoek tot het niet bemonsteren van de dioxineachtige PCB's niet worden toegestaan. De zesmaandelijke meetverplichting volgens titel III van het VLAREM blijft van toepassing.

Actualisatie van de milieuvoorwaarden

Conform artikel 106 van het Omgevingsvergunningsbesluit moet de beslissing over het verzoek tot bijstelling van de in de omgevingsvergunning opgelegde milieuvoorwaarden de geactualiseerde vergunningstoestand vermelden.

De bestaande voorwaarden zijn nog actueel en moeten niet worden aangepast.

ALGEMENE CONCLUSIE: deels voorwaardelijk gunstig

De hinder en de effecten op mens en milieu en de risico's voor de externe veiligheid, veroorzaakt door het gevraagde verzoek, kunnen mits naleving van de vergunningsvoorwaarden tot een

aanvaardbaar niveau worden beperkt, behoudens het verzoek tot het achterwege laten van de bemonstering van dioxineachtige PCB's

Het verzoek tot bijstelling van de bijzondere milieuvorwaarden kan deels worden ingewilligd

BESLUIT VAN DE VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING EN LANDBOUW,

Artikel 1. §1 Het door de nv Gentse Warmte Centrale, Bedrijvenlaan 1, 2800 Mechelen ingediende verzoek tot bijstelling van de bijzondere milieuvorwaarden voor de inrichting met inrichtingsnummer 20180426-0028, vergund op naam van de nv Gentse Warmte Centrale, Bedrijvenlaan 1, 2800 Mechelen, gelegen te 9000 Gent, John Kennedylaan 29 b, omfattende

de vraag tot afwijking van artikel 5.2.3bis.1.26, §2, van titel II van het VLAREM en artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM, die stellen dat.

artikel 5.2.3bis.1.26, §2, van titel II van het VLAREM.

“§ 2.

In de verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie worden op initiatief en op kosten van de exploitant bijkomend de dioxinen en furanen op continue wijze bemonsterd met ten minste tweewekelijkse analyses.

Bij meeverbrandingsinstallaties moet die continue bemonstering worden uitgevoerd telkens als er afvalstoffen worden meeverbrand.

Bij verbrandings- en meeverbrandingsinstallaties kan de analysefrequentie van de monsters worden verminderd volgens het schema, vermeld in bijlage 5.2.3bis 1

Behalve voor verbrandingsinstallaties voor huishoudelijke afvalstoffen kan de vergunningverlenende overheid op vraag van de exploitant en op basis van een evaluatieverslag van de toezichthoudende overheid, toestaan dat er geen continue bemonstering van dioxinen en furanen wordt uitgevoerd en/of de analysefrequentie wordt verminderd.”;

artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM:

“In afwijking van artikel 5.2.3bis.1.26, §1, §2, §5, §7, §8 en §9, van titel II van het VLAREM en in afwijking van artikel 2.3.1, eerste lid, van dit besluit wordt de concentratie van de parameters in de rookgassen van afvalverbrandingsinstallaties gemeten met de frequentie, vermeld in de volgende tabel.

<i>parameter</i>	<i>meetfrequentie</i>	<i>opmerking</i>
<i>stof, SO₂, NO_x, CO</i>	<i>continu</i>	
<i>As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V</i>	<i>om de zes maanden (1)</i>	
<i>HCl, HF</i>	<i>continu (2)</i>	
<i>NH₃</i>	<i>continu</i>	<i>bij toepassing van SCR of SNCR</i>

N ₂ O	een keer per jaar	bij toepassing van een wervelbedoven of bij toepassing van SNCR met ureum
Hg	continu (3)	
totaal organische koolstof	continu	
dioxinen en furanen, dioxineachtige pcb's	om de zes maanden (4)	
benzo(a)pyreen	een keer per jaar	
PBDD/F	om de zes maanden (5)	

(1) Gedurende de eerste werkingsperiode van twaalf maanden wordt ten minste om de drie maanden een meting verricht.

(2) In de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit kan worden toegestaan dat in plaats van continumetingen van HF periodieke metingen worden verricht. Daarvoor gelden de bepalingen, vermeld in artikel 5.2.3bis.1.26, §5, van titel II van het VLAREM.

(3) De continue monitoring van Hg mag worden vervangen door een langdurige bemonsteringsperiode of door periodieke metingen met een minimale frequentie van een keer om de zes maanden, als is aangetoond dat de installatie alleen afval met een laag en stabiel kwikgehalte verbrandt, en na goedkeuring door de toezichthouder.

(4) Voor dioxinen en furanen en dioxineachtige pcb's worden de gemiddelden bepaald over een bemonsteringsperiode van minimaal zes uur en maximaal acht uur. Voor dioxinen en furanen wordt gedurende de eerste werkingsperiode van twaalf maanden ten minste om de twee maanden een meting uitgevoerd.

(5) Deze monitoring is alleen van toepassing op de verbranding van afval dat gebromeerde vlamvertragers bevat of op de installaties die de techniek, vermeld in punt d) van BBT 31 van de BBT-conclusies voor afvalverbranding, toepassen met continue injectie van broom.

Naast de meting vermeld in de tabel in lid 1 worden de emissies van dioxinen en furanen en van dioxineachtige pcb's op continue wijze bemonsterd met ten minste tweewekelijkse analyses. Bij meeverbrandingsinstallaties wordt die continue bemonstering telkens uitgevoerd als er afvalstoffen worden meeverbrand. De analysefrequentie van de monsters kan verminderd worden volgens het schema, vermeld in bijlage 5.2.3bis 1 die bij titel II van het VLAREM is gevoegd.

Behalve voor verbrandingsinstallaties voor huishoudelijke afvalstoffen, gelijkgestelde bedrijfsafvalstoffen en RDF kan de vergunningverlenende overheid op verzoek van de exploitant en op basis van een evaluatieverslag van de toezichthoudende overheid toestaan dat er geen continue bemonstering van dioxinen en furanen wordt uitgevoerd of dat de analysefrequentie wordt verminderd, als is aangetoond dat de emissieniveaus voldoende stabiel zijn.

De vergunningverlenende overheid kan op verzoek van de exploitant en op basis van een evaluatieverslag van de toezichthoudende overheid toestaan dat er geen bemonstering van dioxineachtige pcb's wordt uitgevoerd of dat de analysefrequentie wordt verminderd als een van de volgende voorwaarden is vervuld:

1° er is aangetoond dat de emissieniveaus voldoende stabiel zijn;

2° er is aangetoond dat de emissies van dioxineachtige pcb's lager zijn dan 0,01 ng WHO-TEQ/Nm³ "

wordt **deels voorwaardelijk ingewilligd**.

§2 Het verzoek tot het niet meer bemonsteren van dioxineachtige PCB's wordt **geweigerd**

Art.2. De bijzondere voorwaarde 17 uit het besluit OMV/2022075020 van 11 oktober 2022 wordt vervangen door

"17 Installaties vergund onder GPBV-rubrieken 2.4.2.

- a) De voorwaarden van hoofdstuk 3.16 van titel III van het VLAREM worden nageleefd, in afwijking van hoofdstuk 3.12 van titel III van het VLAREM.*
- b) In afwijking van artikel 5.2.3bis.126, §2, van titel II van het VLAREM en artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM moet geen continue bemonstering worden uitgevoerd met ten minste tweewekelijkse analyses van dioxinen en furanen en van dioxineachtige PCB's. Gedurende een periode van 2 jaar na de datum van dit besluit kan de monitoring van dioxinen en furanen in de afgassen gebeuren door driemaandelijke metingen. Na deze 2 jaar kan verder afgebouwd worden naar een zesmaandelijke meting, zoals opgenomen in artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM. Voor dioxineachtige PCB's volstaat een zesmaandelijke meting.*
- c) De in punt b) opgenomen periodiciteit geldt onder de voorwaarden van een gelijkblijvend emissieniveau en de huidige toegepaste acceptatieprocedures voor het houtafval, verbrandingsmethode en nageschakelde technieken. Onverminderd de vergunningsplicht voor wijzigingen, wordt bij niet meer voldoen aan deze voorwaarden dit aspect opnieuw voorgelegd aan de afdeling Handhaving van het Departement Omgeving"*

Art. 3. Geactualiseerde vergunningsvoorwaarden.

1 Start exploitatie

De exploitant meldt de ingebruikname van de centrale aan de vergunningverlenende overheid, de afdeling Ecologisch toezicht van de VMM, de stad Gent, OVAM, de afdeling GOP (Milieu Oost-Vlaanderen) en de afdeling Handhaving Oost-Vlaanderen van het Departement Omgeving.

2 Lozing bedrijfsafvalwater

- De exploitant meldt de start van de exploitatie en de lozing van het afvalwater aan de vergunningverlenende overheid, de afdeling Ecologisch Toezicht van de VMM en de afdeling GOP (Milieu Oost-Vlaanderen) van het Departement Omgeving,
- In afwijking en/of ter aanvulling van de algemene en sectorale milieuvoorwaarden (sector 61 'Overige bedrijvigheden') mogen de volgende emissiegrenswaarden en debieten niet worden overschreden:

Parameter	Lozingsnorm (mg/l)
CZV	125
Cl ⁻	4.000
P _{tot}	2
N _{tot}	15
SO ₄ ²⁻	250 mg/ml
Cu _{tot}	0,270 mg/l

- De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters die bedoeld zijn in lijst 2C, worden beperkt tot het indelingscriterium opgenomen in artikel 3 van

bijlage 2.3.1 van titel II van het VLAREM of bij ontstentenis daarvan tot maximaal 10 maal de detectielimiet

- Controle-inrichting: al het bedrijfsafvalwater wordt afgevoerd naar een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters van het geloosde water te nemen; voormelde controle-inrichting beantwoordt aan de in afdeling 4.2.5 van titel II van het VLAREM gegeven omschrijving en gestelde eisen, langs voormelde controle-inrichting mag geen normaal huisafvalwater noch koelwater, noch regenwater afgevoerd worden
Het bedrijfsafvalwater is apart controleerbaar van het huishoudelijk afvalwater.
- Uit te voeren metingen: in functie van het toegelaten maximumdebiet worden de metingen uitgevoerd zoals voorgeschreven in afdeling 4.2.5 van titel II van het VLAREM, aanvullend hierop analyseert het bedrijf gedurende minstens 2 jaar vanaf exploitatie driemaandelijks volgende parameters: debiet, temperatuur, pH, BZV, CZV, zwevende stoffen, As, Ag, Cr, Zn, Cu, Cd, Pb, Hg, Ni, N t, P t, chloriden en sulfaten, de analysesresultaten worden bezorgd aan de afdeling Ecologisch Toezicht van de VMM (vergunningen.ge@vmm.be)

3 Waterhuishouding

Na de start van de centrale maakt het bedrijf een waterbalans als built op met bijhorende verklarende nota, hieruit blijkt duidelijk welke debieten (verbruik per post en lozingsdebieten huishoudelijk afvalwater en bedrijfsafvalwater) er effectief worden geloosd en hoe de verdeling tussen hergebruik en lozing van regenwater, proceswater en bedrijfsafvalwater is gerealiseerd; de waterbalans wordt binnen de drie maanden bezorgd aan de afdeling GOP van het Departement Omgeving (gop.ovl.omgeving@vlaanderen.be) en aan de afdeling Ecologisch Toezicht van de VMM (vergunningen.ge@vmm.be).

4 Hemelwater

De KWS-afscheider wordt regelmatig onderhouden en wordt met sedimentvang en coalescentiefilter geïnstalleerd, die moet voldoen aan EN 858 en DIN 1999, teneinde de kwaliteit van het grondwater en het oppervlaktewater te beschermen.

5 Geluid

Binnen een termijn van 12 maanden na de opstart van de exploitatie, wordt door een erkend milieudeskundige in de discipline geluid en trillingen een controlemeting uitgevoerd waarbij het specifieke geluid van de inrichting wordt getoetst aan de geldende geluidsnormen

De aanpak van deze geluidstudie wordt voorafgaand ter goedkeuring voorgelegd aan de toezichthouder.

Het verslag wordt overgemaakt aan de afdeling GOP (Milieu Oost-Vlaanderen), de afdeling Handhaving Oost-Vlaanderen van het Departement Omgeving en aan de stad Gent en wordt besproken tijdens het overlegmoment.

6 Weegbrug

In afwijking van artikel 5.2.12, §2, van titel II van het VLAREM wordt in geval van aanvoer van afvalstoffen per schip de weegbrug niet gebruikt; voor de bepaling van het gewicht wordt in dit geval gebruik gemaakt van een beedigd ijkmeester die hiertoe een attest aflevert; alle aan- en afvoer wordt opgenomen in het register waarvan de gegevens op elk moment getotaliseerd kunnen worden.

7. Exploitatietijden

In afwijking van een mogelijke beperking van de exploitatie-uren in de sectorale voorwaarden, mag de exploitatie van de inrichting 24 uur/24 uur en 7 dagen/7 dagen plaatsvinden.

8 Stof

De exploitant maakt sluitende afspraken met Ghent Coal Terminal met betrekking tot de beheersing van niet geleide stofemissies bij de op- en overslagactiviteiten volgens de voorwaarden van afdeling 4.4.7 van titel II van het VLAREM, een afschrift van deze afspraken wordt overgemaakt aan de afdeling Ecologisch Toezicht van de Vlaamse Milieumaatschappij, afdeling GOP (Milieu Oost-Vlaanderen) en de afdeling Handhaving Oost-Vlaanderen van het Departement Omgeving

9 Visueel

De kleur van gebouwen en afgaskanalen contrasteert zo weinig mogelijk met de ruime omgeving, de verlichting van de schouw wordt beperkt tot deze noodzakelijk voor veiligheid en signalisatie.

In afwijking van artikel 5.2.1.5, §5, van titel II van het VLAREM wordt rondom de inrichting geen 5 m breed groenscherm geplaatst.

10 Meldpunt

In de inrichting worden een of meerdere personen belast met het in ontvangst nemen van klachten aangaande hinder veroorzaakt door de inrichting; de gegrondheid van de klachten wordt onmiddellijk onderzocht, een register wordt bijgehouden waarin datum en uur van de klachten worden ingeschreven samen met de vaststellingen die werden gedaan aangaande de aard en de omvang van de hinder en zijn oorzaken; het bestaan van dit meldpunt wordt gecommuniceerd via de communicatiekanalen van de stad Gent.

11 (Brand)veiligheid

- a) Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen gebeurt in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer; de voorschriften van het advies van de brandweer worden onverkort opgevolgd
- b) Alle veiligheidsvoorzieningen worden volgens een vast programma gecontroleerd op hun goede werking.
- c) In overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer wordt een intern noodplan opgemaakt; dit noodplan wordt regelmatig bijgewerkt en berust bij de bedrijfsverantwoordelijke; het ligt ter inzage van de plaatselijke brandweer en de met toezicht belaste ambtenaren.

12. Modal Split

Minstens 50 % van de aanvoer gebeurt per schip.

13 Overlegmoment

De exploitant bezorgt uiterlijk één jaar na de start van de exploitatie alle opgelegde studies, rapporten en analyseresultaten aan de betrokken overheden.

Vervolgens organiseert hij op eigen initiatief en uiterlijk 1,5 jaar na de start van de exploitatie, een structureel overlegmoment met alle betrokken overheden

Het overlegmoment heeft als doel de

- evaluatie van de gerealiseerde waterhuishouding;
- opvolging van de luchtemissiemetingen, analyseresultaten van het afvalwater en het akoestisch onderzoek,
- evaluatie van de toepassing van bodem- en vliegassen;
- opvolging van de stand van zaken van de uitbouw van het warmtenet en de afname ervan;
- evaluatie van de modal split inzake de aanvoer van het houtafval

Op dit overlegmoment wordt dan beslist of dit overleg een verder vervolg kent.

Dit overleg kan op geen enkele wijze in de plaats treden van de vergunningverlenende of de toezichthoudende overheid.

14 IBA

- a) De IBA voldoet aan de norm EN 12566-3,

- b) Er wordt een onderhoudscontract opgesteld voor het onderhouden van de IBA. Jaarlijks wordt minstens 1 analyse uitgevoerd door een erkend labo op het geloosde en gezuiverde huishoudelijk afvalwater. Hierbij worden volgende parameters bemonsterd: pH, T, BZV, CZV, ZS, Ntot en Ptot. De resultaten worden bezorgd aan de afdeling Ecologisch Toezicht van de VMM (vergunningen ge@vmm.be);

15 Afvalstoffen

- a) Alleen niet gevaarlijk houtafval dat niet onderworpen is aan het verbrandingsverbod mag in de installatie worden verbrand.
- b) In afwijking van artikel 5.2.1.2, §3, van titel II van het VLAREM mag de aanvoer van afvalstoffen naar de inrichting per schip 24 uur/24 uur en 7 dagen/7 dagen plaatsvinden
- c) Techniek e) (afvalscheiding) uit BBT 9 van de BBT-conclusies voor afvalverbranding moet niet worden toegepast. Ook techniek f) (verificatie van de compatibiliteit van het afval vóór het mengen of vermengen van gevaarlijke afvalstoffen) moet niet worden toegepast

16 Lucht

- a) De installatie voldoet aan de emissiegrenswaarden van artikel 3.16.7.2.1 van titel III van het VLAREM voor nieuwe installaties. Voor ammoniak (NH₃) geldt een emissiegrenswaarde van 3 mg/Nm³. De norm van 100 mg/Nm³ voor NO_x geldt vanaf 9 januari 2023
- b) Als NO_x-behandelingsinstallatie wordt voorzien in een SCR (Selectieve Catalytische Reductie).
- c) Naast opvolging van continue emissiemetingen van NH₃ worden in functie van NO_x-reductie ook de technieken zoals beschreven bij BBT 29 f) van de BBT-conclusies voor afvalverbranding toegepast
- d) Voor de concentratie van de geleide emissies naar lucht van As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V, afkomstig van afvalverbranding, wordt gedurende de eerste werkingsperiode van twaalf maanden om de drie maanden een meting verricht

17 Installaties vergund onder GPBV-rubrieken 2.4.2

- a) De voorwaarden van hoofdstuk 3.16 van titel III van het VLAREM worden nageleefd, in afwijking van hoofdstuk 3.12 van titel III van het VLAREM
- b) In afwijking van artikel 5.2.3bis.1.26, §2, van titel II van het VLAREM en artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM moet geen continue bemonstering worden uitgevoerd met ten minste tweewekelijkse analyses van dioxinen en furanen en van dioxineachtige PCB's. Gedurende een periode van 2 jaar na de datum van dit besluit kan de monitoring van dioxinen en furanen in de afgassen gebeuren door driemaandelijke metingen. Na deze 2 jaar kan verder afgebouwd worden naar een zesmaandelijkse meting, zoals opgenomen in artikel 3.16.7.2.2 van titel III van het VLAREM. Voor dioxineachtige PCB's volstaat een zesmaandelijkse meting
- c) De in punt b) opgenomen periodiciteit geldt onder de voorwaarden van een gelijkblijvend emissieniveau en de huidig toegepaste acceptatieprocedures voor het houtafval, verbrandingsmethode en nageschakelde technieken. Onverminderd de vergunningsplicht voor wijzigingen, wordt bij niet meer voldoen aan deze voorwaarden dit aspect opnieuw voorgelegd aan de afdeling Handhaving van het Departement Omgeving.

18. Regelsysteem en optimalisering verbrandingsproces

- a) Overeenkomstig BBT 15 van de BBT-conclusies voor afvalverbranding worden met behulp van het geavanceerde regelsysteem de bedrijfsinstellingen steeds aangepast bij wijzigingen in de samenstelling van het afval, teneinde de emissies naar lucht te verminderen.

b) De optimalisering van het ontwerp en de exploitatie van de oven (bijvoorbeeld temperatuur en turbulentie van het rookgas, verblijftijd van rookgas en afval, zuurstofgehalte, beweging van het afval) worden toegepast volgens technieken in 2.1 van de BBT-conclusies voor afvalverbranding.

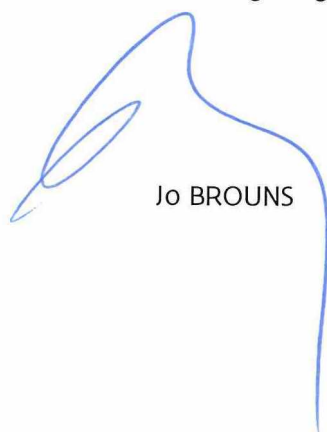
19. Bodemassen

- a) De bodemassen worden opgeslagen in vloeistofdichte en afgesloten containers.
- b) De exploitant onderzoekt de al dan niet toepasbaarheid van de droge opvang en koeling (met energierecuperatie) van de bodemassen. De motivatie hiervan wordt ter inzage gehouden van de bevoegde overheid en de toezichthouder.

Brussel,

30 -10- 2024

Vlaams minister van Omgeving en Landbouw



Jo BROUNS

U kan tegen deze beslissing een verzoekschrift tot vernietiging indienen bij de Raad voor Vergunningsbetwistingen.

U heeft hiervoor een vervaltermijn van 45 dagen die ingaat de dag na de betekening van deze beslissing.

Het verzoekschrift moet per beveiligde zending worden ingediend. Dit betekent:

1. hetzij via het digitaal loket van de Vlaamse Bestuursrechtscolleges
<https://www.dbrc.be/digitaal-loket-van-de-vlaamse-bestuursrechtscolleges>

2. hetzij per aangetekende brief gericht aan:
Raad voor Vergunningsbetwistingen
p/a Dienst van de Bestuursrechtscolleges
Koning Albert II-laan 15 bus 130
1210 Brussel

3. hetzij door neerlegging ter griffie op het hierboven vermelde adres.
Marie-Elisabeth Belpairegebouw
Toren Noord (2de verdieping)
Simon Bolivarlaan 17
1000 Brussel

Als u voor een analoge indiening kiest (2. en 3.) moet:

- het verzoekschrift in vijfvoud worden ingediend, namelijk één origineel en vier afschriften (fotokopies of een digitale kopie);
- gelijktijdig met de indiening van het verzoekschrift, een afschrift van het verzoekschrift ter informatie aan de verwerende partij worden gestuurd (dit is de overheid die de beslissing genomen heeft).

Het verzoekschrift moet in ieder geval minstens de volgende gegevens bevatten:

- de naam, de hoedanigheid, de woonplaats of de zetel van de verzoekende partij, de gekozen woonplaats in België, een telefoonnummer en een e-mailadres;
- de naam en het adres van de verweerder;
- het voorwerp van het beroep of bezwaar;
- een uiteenzetting van de feiten en de ingeroepen middelen;
- een omschrijving van het belang van de verzoeker
- een inventaris van de overtuigingsstukken.

U bent een rolrecht verschuldigd van

- 200 euro bij het indienen van een verzoekschrift tot vernietiging;
- 100 euro bij het indienen van een verzoekschrift tot schorsing of tot schorsing wegens uiterst dringende noodzakelijkheid.

Gelijktijdig met de indiening van het verzoekschrift moet u het bewijs bezorgen dat een overschrijvingsopdracht is gegeven of dat een storting is uitgevoerd tot betaling van het rolrecht.

De procedure voor de Raad van Vergunningsbetwistingen wordt geregeld in het decreet van 4 april 2014 betreffende de organisatie en de rechtspleging van sommige Vlaamse bestuursrechtscolleges, het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning en het besluit van de Vlaamse Regering van 16 mei 2014 houdende de rechtspleging voor sommige Vlaamse Bestuursrechtscolleges.

Meer uitleg vindt u op de website van de Raad voor Vergunningsbetwistingen (<http://www.dbrc.be/vergunningsbetwistingen>)