

Ons kenmerk

C2118258/3433175

op de op 8 mei 2013 bij hen ingekomen aanvraag van Essent Energie Productie BV om een omgevingsvergunning voor het aanbrengen van een waterinjectiesysteem tussen de gasturbine en de afgassenketel van de warmte kracht centrale die is gelegen aan de Zandzuigerstraat 8 te 's-Hertogenbosch.

Tilburg, 25 juli 2013.

Gedeputeerde staten van Noord-Brabant,
namens deze,
de directeur van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant,

i. o.



dr. A.M.A. Houtman.

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	3
1 Onderwerp	3
2 Besluit	3
3 Rechtsmiddelen	3
PROCEDURELE OVERWEGINGEN	4
4 Huidige vergunnings situatie	4
5 Bevoegd gezag	4
6 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure	4
7 Procedure (regulier) en zienswijze	4
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	5
1 Toetsingskader milieu	5
1.1 Inleiding	5
1.2 Toetsing milieuneutraal of -vriendelijke verandering	5
2 Conclusie	6

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1 Onderwerp

Wij hebben op 8 mei 2013 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Essent Energie Productie BV (hierna te noemen Essent). Het betreft het voornemen om een waterinjectiesysteem aan te brengen tussen de gasturbine en de afgassenketel van de warmte kracht centrale die is gelegen aan de Zandzuigerstraat 8 te 's-Hertogenbosch. De aanvraag is geregistreerd onder OLO nummer 839863 en ons registratienummer C2119258.

Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1; onder e sub2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Dit artikel omvat het veranderen van de inrichting en/of het veranderen van de werking van de inrichting.

2 Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen voor het veranderen van de werking van de inrichting door het aanbrengen van een waterinjectiesysteem in de schoorsteen ten behoeve van de productie van noodstroom;
- dat de aanvraag welke op 8 mei 2013 is geregistreerd in het Omgevingsloket online (OLO) onder nr. 839863 onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- dat verbinden van extra voorschriften aan het al bestaande voorschriftenpakket van de vigerende vergunning niet nodig is.

3 Rechtsmiddelen

Tegen dit besluit bestaat de mogelijkheid om schriftelijk bezwaren in te dienen. De bezwaartermijn van 6 (zes) weken vangt aan met ingang van de dag na toezending van het besluit. Deze schriftelijke bezwaren moeten worden gericht en worden toegezonden aan het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, t.a.v. het secretariaat van de Hoor- en Adviescommissie voor de behandeling van bezwaar- en beroepschriften, postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. naam en adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wij verzoeken u tevens in de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden. Het secretariaat van de Hoor- en Adviescommissie is bereikbaar onder nummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 16 en e-mailadres bezwaar@brabant.nl.

Bovenstaand besluit treedt in werking na afloop van de termijn voor het indienen van een bezwaarschrift òf indien bezwaar is gemaakt op het moment waarop op dit bezwaar is beslist.

De vergunninghouder kan de Voorzitter van de Arrondissementsrechtbank 's-Hertogenbosch, postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch verzoeken om de opschorting op te heffen.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

4 Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting is op 5 oktober 2007 een revisievergunning krachtens de Wet Milieubeheer verleend (kenmerk 1335061).

Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. Uit artikel 1.2 lid 1, 2 en 3 van de Invoeringswet Wabo volgt dat een vergunning of ontheffing, die is verleend op grond van het recht zoals dat gold voor inwerkingtreding van de Wabo, gelijkgesteld wordt met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit.

5 Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor.

De Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant is door Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant gemandateerd voor het afhandelen van deze aanvraag om vergunning.

6 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

7 Procedure (regulier) en zienswijze

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij conform artikel 3.8 Wabo de aanvraag op 10 juni 2013 digitaal gepubliceerd op internet: <http://www.brabant.nl/Loket/Bekendmakingen>.

Wij hebben gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van 8 weken te verlengen met 6 weken als bedoeld in artikel 3.9, lid 2 Wabo. Van deze verlenging is digitaal kennis gegeven op internet <http://www.brabant.nl/Loket/Bekendmakingen>.

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 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- De gemeente 's-Hertogenbosch.
- Het waterschap AA en Maas.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

1 Toetsingskader milieu

1.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het milieuneutraal of milieuvriendelijk veranderen of veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. In artikel 2.14, lid 5, van de Wabo is bepaald dat een omgevingsvergunning voor een verandering van de inrichting of de werking daarvan die niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu kan worden verleend als wordt voldaan aan de voorwaarden uit artikel 3.10, derde lid, van de Wabo. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

1.2 Toetsing milieuneutraal of -vriendelijke verandering

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuvriendelijke of 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:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend; en
- niet m.e.r.-plichtig is.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering hieraan voldoet. Wij overwegen daarbij het volgende.

Toetsing gevolgen voor milieu

Eén van de milieueffecten die na de beoogde aanpassing zou kunnen optreden heeft betrekking op de geluidbelasting naar de omgeving. Bedoeling is dat de gasturbine voor het produceren van noodstroom slechts maximaal 15 keer per jaar (gemiddeld 1 uur per keer) in werking zal zijn. Er zal in dat geval uitsluitend elektriciteit worden geproduceerd waarmee alle overige geluidproducerende activiteiten (zoals stoomturbine, afdamp- en spuiwater, luchtkoelers etc.) buiten werking zullen zijn. Ook een "bypass" is niet nodig omdat er geen stoom wordt geproduceerd. Extra pompen voor het water injectiesysteem zijn niet nodig en voor de levering van het water zal de reeds bestaande demiwaterinstallatie worden benut. De verandering leidt hiermee niet tot een toename van de geluidbelasting en er is geen risico van overschrijding van de in de vergunning opgenomen geluidvoorschriften.

Een ander mogelijk milieueffect van de beoogde wijziging betreft een toename of wijziging van de emissies naar de lucht van de turbine installatie. Aan de constructie van de turbine installatie verandert met het waterinjectie systeem echter niets. De uittredetemperatuur van de turbine blijft ongeveer 540 graden Celsius. De hoeveelheid NO_x wordt in het hart (bij de branders) van de turbine gevormd en niet in uitlaatpijp of de schoorsteen. De waterinjectie heeft op de vorming van de NO_x geen invloed.

Wanneer de installatie in gebruik is voor noodstroom zal de uittredetemperatuur van de rookgassen uit de bestaande schoorsteen na de koeling afnemen van circa 540 naar 400 graden Celsius. De hogere temperatuur van de rookgassen t.o.v. van volledig warmte/kracht bedrijf heeft een grotere pluimstijging van de rookgassen als effect en meteen hiermee ook een groter verspreidingsgebied en verdunning van NO_x naar de omgeving tot gevolg.

De verandering leidt gelet op het voorgaande niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

Toetsing andere inrichting

Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de verandering kan worden opgemaakt dat de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

2 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de beoogde activiteit zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.