

**Ontwerpbeschikking van  
Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

voor het toevoegen van een aantal voorschriften, voor het beperken en monitoren van het energieverbruik, aan de vigerende omgevingsvergunning van Van Iersel Biezenmortel BV verleend voor de inrichting gelegen aan de Biezenmortelsestraat 57 te Biezenmortel, middels een ambtshalve wijziging krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Datum verzonden: 27 oktober 2022

Afschrift aan:

- Gemeente Tilburg.

## **ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING**

### **I. Onderwerp**

Op 10 januari 2012 is aan Van Iersel Biezenmortel BV een omgevingsvergunning (kenmerk: 2866886) verleend voor het accepteren en tijdelijk opslaan van afvalstoffen en het be- en verwerken van afvalstoffen tot compost, biobrandstof en andere producten.

Een eerder verleende omgevingsvergunning kan onder bepaalde voorwaarden ambtshalve worden gewijzigd. Deze voorwaarden zijn nader uitgewerkt in enkele artikelen in paragraaf 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo).

### **II. Besluit**

Wij zijn voornemens te besluiten, gelet op artikel 2.31, eerste lid onder b en tweede lid onder b en artikel 2.31a, eerste lid van de Wabo de vigerende omgevingsvergunning van 10 januari 2012 verleend aan Van Iersel Biezenmortel BV ambtshalve te wijzigen. De wijziging omvat het toevoegen van de voorschriften 1.1.1, 1.1.2 en 1.1.3 uit onderhavig besluit aan de vigerende omgevingsvergunning van 10 januari 2012.

## **RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN**

### **Zienschwijken**

Zienschwijken tegen dit ontwerpbesluit kunnen binnen zes weken worden ingediend. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd. Zienschwijken kunnen worden ingediend bij:

Omgevingsdienst Brabant Noord  
Victorialaan 1  
5213 JG 's-Hertogenbosch.

Voor nadere informatie verwijzen wij naar de kennisgeving van deze ontwerpbeschikking.

## Inhoudsopgave

ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING.....	2
I. Onderwerp.....	2
II. Besluit .....	2
Rechtsbeschermingsmiddelen .....	3
VOORSCHRIFTEN .....	5
1 Energie .....	5
1.1 Energiebesparing.....	5
1. PROCEDURELE ASPECTEN .....	7
1.1. Gegevens aanvrager .....	7
1.2. Huidige vergunnings situatie .....	7
1.3. Vergunningplicht .....	7
1.4. Bevoegd gezag.....	7
1.5. Procedure .....	7
2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN .....	8
2.1. Energie.....	8
2.2. Conclusie .....	8
BEGRIPPENLIJST.....	9

## VOORSCHRIFTEN

### 1 ENERGIE

#### 1.1 Energiebesparing

1.1.1 Binnen 6 maanden nadat deze beschikking in werking is getreden moet een rapportage van een energiebesparingsonderzoek<sup>1</sup> ter instemming aan het bevoegd gezag worden overgelegd. Het onderzoek heeft tot doel om de rendabele en technisch haalbare energie-efficiënte maatregelen te identificeren. De rapportage moet ten minste de volgende gegevens bevatten:

- een beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfs onderdeel);
- een beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object met een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen;
- een overzicht van alle maatregelen (technieken en voorzieningen) ook op het gebied van de toepassing van duurzame energie, die in de branche als beste beschikbare techniek kunnen worden beschouwd en mogelijk rendabel zijn, vastgesteld voor de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding tezamen ten minste een 90% bijdrage in het totale verbruik hebben. Als er dergelijke maatregelen zijn, die niet zijn onderzocht, dan wordt de reden daarvan in de rapportage gemotiveerd;
- per maatregel (techniek/voorziening): de jaarlijkse energiebesparing, de (meer) investeringskosten, de verwachte economische levensduur, de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden, de te behalen CO<sub>2</sub> reductie, een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangende met energiebesparing en de onderbouwing en de conclusie dat de maatregel rendabel of niet rendabel is;
- een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en goodhousekeeping maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing;
- een planning wanneer (ten minste) de uit het energiebesparingsonderzoek voortvloeiende rendabele maatregelen worden uitgevoerd.

1.1.2 Indien het jaarlijkse energieverbruik van de inrichting meer dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgasequivalent of 50.000 kWh bedraagt, dient een rapportage zoals bedoeld in voorschrift 1.1.1 iedere vier jaar aan het bevoegd gezag te worden overlegd.

1.1.3 Ten minste de rendabele maatregelen die zijn aangegeven in de door het bevoegd gezag ingestemde rapportage van het energiebesparingsonderzoek, zoals bedoeld in het voorgaande voorschrift, moeten binnen de in het energiebesparingsonderzoek aangegeven termijnen worden uitgevoerd. Vergunninghouder mag een maatregel vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid vooraf aan het bevoegd gezag wordt gemotiveerd én het bevoegd gezag hiermee schriftelijk heeft ingestemd.

---

<sup>1</sup> Een goedgekeurde energie-audit conform Europese Energie-Efficiency Richtlijn (EED) en/of een alternatieve invulling met keurmerk van een energie-audit EED kunnen dienen als een energiebesparingsonderzoek. De geaccepteerde alternatieve invullingen zijn te vinden op [www.rvo.nl/eed](http://www.rvo.nl/eed). Een geldig certificaat van het keurmerk voor de inrichting en een planning wanneer de rendabele energiebesparende maatregelen uitgevoerd worden dienen dan overgelegd te worden.

Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat de alternatieve maatregel minstens evenveel bijdraagt aan de verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangende maatregel

1.1.4 Vergunninghouder moet jaarlijks, voor 1 april, aan het bevoegd gezag rapporteren over het aspect energie. Deze rapportage moet betrekking hebben op het voorgaande kalenderjaar en indien relevant de volgende onderwerpen omvatten:

- het energieverbruik per energiedrager;
- de uitgevoerde energiebesparende maatregelen en de effecten daarvan (afname energieverbruik in Joule en percentage en CO2 reductie);
- het totale netto primaire energiegebruik;
- productievolumina;
- energiebesparingsprojecten en hun effecten;
- overige projecten die tot energiebesparing hebben geleid en de effecten daarvan;
- onderzoeks- en ontwikkelingsactiviteiten;
- wijzigingen in de tijdsplanning van de activiteiten uit het energiebesparingsonderzoek, vergezeld van motivering;
- vervanging van maatregelen door een gelijkwaardige energiebesparende maatregel, dit ook vergezeld van motivering.

## 1. PROCEDURELE ASPECTEN

### 1.1. Gegevens aanvrager

Op 10 januari 2012 is aan Van Iersel Biezenmortel BV een omgevingsvergunning verleend voor de inrichting gelegen aan de Biezenmortelsestraat 57 te Biezenmortel. Deze omgevingsvergunning ziet op het accepteren en tijdelijk opslaan van afvalstoffen en het be- en verwerken van afvalstoffen tot compost, biobrandstof en andere producten.

### 1.2. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Omgevingsvergunning (Revisie)	10 januari 2012	2866886	Het accepteren en tijdelijk opslaan van afvalstoffen en be- en verwerken van afvalstoffen tot compost, biobrandstoffen en andere producten.
Maatwerkbesluit	14 augustus 2018	Z/075150	Maatwerkvoorschriften voor het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico voor een bodembeschermende voorziening.

### 1.3. Vergunningplicht

De hoofactiviteit van de inrichting wordt genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). De volgende categorie(en) zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
28.4, letter c, onder 1	Gedeputeerde Staten zijn bevoegd te beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning ten aanzien van inrichtingen, behorende tot deze categorie, voor zover het betreft inrichtingen voor: het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, degglomereren, mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen – anders dan verbranden – van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 15.000.000 kg per jaar of meer.

Op grond van categorie 28.4, letter c, onder 1 uit Bijlage I van het Bor is de inrichting vergunningplichtig. Daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort, zoals genoemd in Bijlage I, categorie 5.3b van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden betreft het ook, op grond van artikel 2.1, lid 2 van het Bor, een vergunningplichtige inrichting.

### 1.4. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor. Dit is op grond van de activiteiten van de inrichting zoals genoemd in categorie 28.4, letter c, onder 1, uit onderdeel C van Bijlage I van het Bor.

### 1.5. Procedure

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure zoals beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop dient deze ambtshalve wijziging eveneens te worden voorbereid met dezelfde uitgebreide voorbereidingsprocedure.

## **2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

### **2.1. Energie**

Artikel 2.30, lid 1 van de Wabo legt bij het bevoegd gezag de verplichting tot het regelmatig bezien of de voorschriften van de vigerende omgevingsvergunning van inrichtingen toereikend zijn, gezien de ontwikkelingen op het gebied van technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Een belangrijk milieuaspect betreft energie. Door te besparen op het energieverbruik wordt de bescherming en de kwaliteit van het milieu bevorderd.

Uit de vigerende vergunning, in samenhang met de aanvraag, blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. Volgens het landelijk beleid, zoals beschreven in de circulaire 'Energie in de milieuvergunning', worden inrichtingen met een jaarlijkse verbruik van minimaal 25.000 m<sup>3</sup> aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van 50.000 kWh aangemerkt als energierelevant. Voor zulke inrichtingen geldt een wettelijke energiebesparingsverplichting. Indien een inrichting onder de drempelwaarde valt, geldt de zorgplicht voor doelmatig gebruik van energie uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit).

Daarnaast is het provinciaal en landelijk beleid erop gericht om de Europese streefdoel van 20% besparing op het energieverbruik van 2020 te behalen. Energiebesparing is, naast duurzame energie, een belangrijke pijler voor de verduurzaming van de energievoorziening. Om structureel aandacht te houden voor het efficiënt omgaan met energie en zoveel mogelijk aan de beleidsdoelstelling te voldoen is het van belang om in de omgevingsvergunning actuele en adequate energiebesparingsvoorschriften op te nemen. Hiermee wordt ook voldaan aan de actualisatieplicht uit de Wabo en de zorgplicht voor doelmatig gebruik van energie uit het Activiteitenbesluit. De energiebesparingsvoorschriften moeten er toe leiden:

1. dat door/namens de vergunninghouder een adequaat en actueel energiebesparingsonderzoek uitgevoerd wordt;
2. dat dit onderzoek ter instemming aan het bevoegd gezag wordt overgelegd;
3. dat door de vergunninghouder ten minste de uit het onderzoek voortvloeiende rendabele energiebesparingsmaatregelen binnen redelijke termijnen worden uitgevoerd;
4. dat de vergunninghouder jaarlijks aan het bevoegd gezag rapporteert over energie en meer in het bijzonder over de uitvoering van de rendabele maatregelen;
5. dat door de vergunninghouder het uitvoeren van een energiebesparingsonderzoek, indien nodig, elke vier jaar herhaald wordt.

### **2.2. Conclusie**

In de vigerende omgevingsvergunning zijn onvoldoende voorschriften opgenomen om te voldoen aan de zorgplicht voor doelmatig gebruik van energie uit het Activiteitenbesluit. Daarnaast wordt de hierboven beschreven uitvoeringscyclus voor energiebesparing niet voldoende geborgd. Daarom worden, gelet op de actualisatieplicht uit de Wabo, voorschriften toegevoegd aan de vigerende omgevingsvergunning van 10 januari 2012.



## 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
<b>Considerans</b>	
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
<b>Afval</b>	
Mengen	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none"><li>- het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen;</li><li>- het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen;</li><li>- verdunnen van afvalstoffen;</li><li>- het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.</li></ul>
<b>Energie en vervoersmanagement</b>	
Energie-efficiëntieplan (EEP bij MJA3/MEE)	Het energie-efficiëntieplan (EEP) dat een deelnemer aan een MJA3/MEE opstelt. Dit plan moet elke 4 jaar worden geactualiseerd. Het EEP geeft inzicht in de energetische situatie en de te treffen energie efficiëntie maatregelen van de inrichting.
Rendabele maatregelen	Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.