



## **OMGEVINGSVERGUNNING**

Aanvrager : Immori B.V.  
Datum besluit : 19 november 2021  
Onderwerp : Ambtshalve wijziging  
Locatie : Arnhem / Industriestraat 10 te Arnhem  
Zaaknummer : W.Z20.109446.01  
Activiteit(en) : Milieu

# **VOORNEMEN WIJZIGING VOORSCHRIFTEN OMGEVINGS- VERGUNNING**

## **ONDERWERP**

Op 2 oktober 2013 is een omgevingsvergunning verleend aan Immori gelegen aan de Industriestraat 10 te Arnhem. Wij zijn voornemens voorschriften van de omgevingsvergunning te wijzigen aangezien er kleine onduidelijkheden in de vergunning zijn ontstaan. Deze worden met dit besluit hersteld.

Daarnaast zijn wij voornemens deze omgevingsvergunning gedeeltelijk te wijzigen in verband met gewijzigde inzichten op het gebied van energie. Het betreft de wijziging van de voorschriften met betrekking tot energie.

## **VOORNEMEN**

Wij zijn voornemens te besluiten, gelet op artikel 2.31, eerste lid, onder b en tweede lid onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) de op 2 oktober 2013 (kenmerk 2013.0.095.678/SE) verleende omgevingsvergunning ambtshalve te wijzigen. Van de vergunning worden de voorschriften 5.1, 5.2, 6.6, 6.15, 6.20, 6.21, 6.26 9.1, 9.2 en 9.3 ingetrokken en vervangen door de voorschriften die verbonden zijn aan dit besluit. Deze staan in het hoofdstuk 'Voorschriften'.

De wijziging omvat:

- het wijzigen van een norm welke haar geldigheid heeft verloren;
- het toevoegen van een verwijzing naar een voorschrift;
- het verduidelijken van de toepassing van een aantal voorschriften lozing afvalwater;
- het actualiseren van de voorschriften aan nieuwe ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu met betrekking tot energie.

## **ONDERTEKENING EN VERZENDING**

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,  
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Dit besluit is digitaal aangemaakt en daarom niet ondertekend

## **RECHTSMIDDELEN EN INWERKINGTREDING**

### **PUBLICATIE**

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt door de provincie Gelderland op de landelijke website [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). Deze website kunt u benaderen via <https://www.officielebekendmakingen.nl>.

### **MOGELIJKHEID VAN INZIEN**

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage. Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer W.Z20.109446.01 een email naar [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl).

De eerste dag van de terinzagelegging is 24 november 2021.

### **ZIENSWIJZEN**

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld.

Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd. Beroep tegen het uiteindelijke besluit kan alleen worden ingediend, als er een zienswijze is ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbend is bij het uiteindelijke besluit.

# VOORSCHRIFTEN

## 1 ALGEMEEN

De voorschriften van de omgevingsvergunning die op 2 oktober 2013 is verleend aan Immori gelegen aan de Industriestraat 10 te Arnhem, worden ambtshalve gewijzigd. De gewijzigde voorschriften worden aangeduid door het oude voorschriftnummer met een a-vernummering. De wijzigingen omvatten het volgende:

De voorschriften 5.1 en 5.2 zijn alleen van toepassing op de lozing van het afvalwater dat afkomstig is van het laad- en losdock.

De verwijzing in de voorschriften 6.6, 6.15, 6.20 en 6.21 van de revisievergunning van 13 oktober 2013, naar de norm CUR/PBV-Aanbeveling 44 wordt omgezet naar de verwijzing naar de protocollen van de AS 6700.

## 2 VOORSCHRIFTEN

- 5.1A Het afvalwater afkomstig van de laad- en losdock mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
  - de verwerking van slib dat verwijderd wordt uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd;
  - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
- 5.2A Het is in het bijzonder verboden het afvalwater afkomstig van de laad- en losdock op de riolering te lozen dat:
- grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat;
  - een gevaarlijke afvalstof bevat, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terecht komt;
  - brand- of explosiegevaar kan veroorzaken;
  - stankoverlast buiten de inrichting kan veroorzaken.
- 6.6A De vloeistofdichtheid van een vloeistofdichte vloer en van de laadkuil dient te zijn beoordeeld en goedgekeurd door een deskundig inspecteur, als bedoeld in de protocollen van de AS 6700. De deskundig inspecteur of de rechtspersoon waarbij hij bekwaam is, dient daartoe gecertificeerd te zijn door een door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringsinstelling. De bij de afgifte van de verklaring door de deskundig inspecteur afgegeven inspectierapporten dienen te worden opgenomen in het in voorschrift 9.8. bedoelde milieulogboek. De in de inspectierapporten aangegeven onderhouds- en inspectietaken dienen aantoonbaar te zijn uitgevoerd.
- 6.15A Ten minste éénmaal per jaar dienen vloeistofdichte en vloeistofkerende vloeren visueel te worden geïnspecteerd op scheuren en gebreken volgens de protocollen van de AS 6700. De bevindingen van deze inspectie dienen te worden opgenomen in het in voorschrift 9.8. bedoelde milieulogboek. Scheuren dienen terstond te worden gerepareerd, en gebreken dienen terstond te worden verholpen.
- 6.20A Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient de vloeistofdichtheid van de bestaande riolering voor de afvoer van afvalwater te zijn beoordeeld en goedgekeurd door een deskundig inspecteur, als bedoeld in de protocollen van de AS 6700. Deze verplichting geldt uitsluitend voor het deel van de bestaande riolering:

- dat ook na voltooiing van fase 1 en fase 2 in gebruik zal blijven;
- waarop, al dan niet als gevolg van een calamiteit, gevaarlijke stoffen kunnen worden geloosd.

De deskundig inspecteur of de rechtspersoon waarbij hij werkzaam is, dient daartoe gecertificeerd te zijn door een door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringsinstelling. De bij de afgifte van de verklaring door de deskundig inspecteur afgegeven inspectierapporten dienen te worden opgenomen in het in voorschrift 9.8. bedoelde milieulogboek. De in de inspectierapporten aangegeven onderhouds- en inspectietaken dienen aantoonbaar te zijn uitgevoerd.

- 6.21A Binnen 10 jaar na het in werking treden van deze vergunning en vervolgens ten minste éénmaal per 10 jaar, dient de vloeistofdichtheid van de riolering voor de afvoer van afvalwater opnieuw te zijn beoordeeld en goedgekeurd door een deskundig inspecteur, als bedoeld in de protocollen van de AS 6700. De deskundig inspecteur of de rechtspersoon waarbij hij werkzaam is, dient daartoe gecertificeerd te zijn door een door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringsinstelling. De bij de afgifte van de verklaring door de deskundig inspecteur afgegeven inspectierapporten dienen te worden opgenomen in het in voorschrift 9.8. bedoelde milieulogboek. De in de inspectierapporten aangegeven onderhouds- en inspectietaken dienen aantoonbaar te zijn uitgevoerd.
- 6.26A De onderzoeken en rapporten, bedoeld in de voorschriften 6.23 en 6.22 worden uitgevoerd onderscheidenlijk opgesteld door een persoon of een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

## **9.1. Algemeen**

- 9.1.1 Vergunninghouder registreert het energieverbruik aan elektriciteit en aardgasequivalenten aan brandstoffen over tenminste de afgelopen 5 jaar. De registratie van het energieverbruik kan bestaan uit jaarrekeningen van de energieleverancier.

## **9.2 Energierrelevante inrichting**

- 9.2.1 Vierjaarlijks, te beginnen binnen een jaar na in werking treding van deze vergunning, moet een (geactualiseerd) energie onderzoek worden ingediend. Het energie onderzoek moet de volgende elementen bevatten:
- 1 een beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfsonderdeel);
  - 2 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 en waarin ook de uitgaande energiestromen, inclusief vermogens en temperatuurniveaus, zijn weergegeven;
  - 3 per maatregel (techniek/voorziening):
    - a. de jaarlijkse energiebesparing;
    - b. de (meer) investeringskosten;
    - c. de verwachte economische levensduur;
    - d. de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden;
    - e. een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangende met energiebesparing;
    - f. de onderbouwing en de conclusie dat de maatregel rendabel of niet rendabel is;

- 4 een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en good house keeping maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing.
- 5 een energie uitvoeringsplan voor de energiebesparende maatregelen. In het energie uitvoeringsplan is ten minste voor alle rendabele maatregelen (technieken en voorzieningen) aangegeven wanneer die binnen de looptijd van 4 jaar zullen worden getroffen.
- 6 Als er rendabele maatregelen zijn die niet zullen worden uitgevoerd, dan wordt dat in het plan gemotiveerd.

9.2.2 Indien sprake is van actualisatie van het energie onderzoek en de installaties niet zijn gewijzigd, kan volstaan worden met een actualisatie van de onderdelen c, d, en e uit het energie onderzoek. Het energie onderzoek wordt beoordeeld door het bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het energie onderzoek worden aangevuld en opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.

9.2.3 Vergunninghouder mag een maatregel vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid in het energiedeel van het milieujaarverslag of anderszins richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd. 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 ten opzichte van de vervangen maatregel.

## **1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN**

### **1.1. Projectbeschrijving**

Op 2 oktober 2013 is een omgevingsvergunning verleend aan Immori gelegen aan de Industriestraat 10 te Arnhem.

Uit de beoordeling van de vigerende omgevingsvergunning blijkt dat er enkele onduidelijkheden in de vergunning staan. .

Wij zijn daarom voornemens om de betreffende voorschriften van de omgevingsvergunning te wijzigen en middels dit besluit te herstellen. De wijzigingen omvatten:

- het wijzigen van een norm welke haar geldigheid heeft verloren;
- het toevoegen van een verwijzing naar een voorschrift;
- het verduidelijken van de toepassing van een aantal voorschriften lozing afvalwater.

Deze wijziging geeft aanleiding tot het aanpassen van de eerder verleende vergunning(en).

Op basis van artikel 2.30, eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) heeft het bevoegd gezag de taak om regelmatig na te gaan of de voorschriften die verbonden zijn aan een omgevingsvergunning nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Uit de beoordeling van de vigerende omgevingsvergunning van het bedrijf blijkt dat de energievoorschriften die zijn opgenomen onvoldoende zijn. De omgevingsvergunning dient daarom op dit punt te worden geactualiseerd.

### **1.2. Huidige vergunningsituatie**

Voor de inrichting is eerder de onderstaande vergunning verleend:

| Soort                       | Vergunning datum | Kenmerk           |
|-----------------------------|------------------|-------------------|
| Revisievergunning           | 2 oktober 2013   | 2013.0.095.678/SE |
| Wijziging van voorschriften | 31 oktober 2016  | W.Z16.002801.02   |

### **1.3. Bevoegd gezag**

Gedeputeerde staten van Gelderland zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto 3.3 eerste lid van het Bor. Verder is op deze inrichting het Besluit risico zware ongevallen 2015 (Brzo2015) van toepassing.

### **1.4. Procedure en zienswijze**

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

## **2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

### **2.1. Toetsingskader**

Op grond artikel 2.30 eerste lid, van de Wabo beziet het bevoegd gezag regelmatig of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Artikel 2.31, tweede lid onder b van de Wabo geeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om, ter bescherming van het milieu, voorschriften te wijzigen van de omgevingsvergunning.

Overeenkomstig artikel 2.31. eerste lid van de Wabo, moet en overeenkomstig artikel 2.31. tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden wijzigen. De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in dit artikel. In dit geval is er sprake van een omstandigheid als bedoeld in artikel 2.31, tweede lid, onder b.

Op basis van artikel 5.7 Besluit omgevingsrecht moet het bevoegd gezag voorschriften in de vergunning opnemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie.

### **2.2. Beste beschikbare technieken**

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

### **2.3. Vervoersmanagement**

Ten aanzien van vervoersmanagement heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State op 17 april 2019 een belangrijke uitspraak gedaan ten aanzien van het stellen van voorschriften. De Afdeling overwoog in haar uitspraak 201805995/1/A1 dat geen vergunningvoorschriften kunnen worden opgelegd tot het maken van een besparingsplan voor een geheel vervoerstraject van en naar de inrichting. Deze milieugevolgen kunnen niet worden toegerekend aan een inrichting. Het is derhalve niet mogelijk om met een omgevingsvergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wabo te worden verplicht tot het onderzoeken of treffen van maatregelen ter beperking van emissies van het verkeer van en naar de inrichting over het gehele vervoerstraject.

### **2.4. Overwegingen activiteiten en aspecten**

In de voorschriften 6.6, 6.15, 6.20 en 6.21 van de revisievergunning van 2 oktober 2013, wordt verwezen naar de norm CUR/PBV-Aanbeveling 44. Vanaf 1 juli 2013 is het niet meer toegestaan om een inspectie uit te voeren conform de CUR/PBV-Aanbeveling 44. Alle inspecties van vloeistofdichte voorzieningen moeten vanaf die datum worden uitgevoerd conform één van de protocollen van de AS 6700. Deze verkeerde verwijzingen worden met dit besluit aangepast naar de AS-6700.

In voorschrift 6.26 van de revisievergunning van 2 oktober 2013, is abusievelijk niet verwezen naar voorschrift 6.22. Dit wordt hersteld door het betreffende voorschrift hierop aan te passen.

De voorschriften in hoofdstuk 5 "Afvalwater" zijn alleen van toepassing op de lozing van het afvalwater dat afkomstig is van het laad- en losdock. Dit blijkt onvoldoende uit de



revisievergunning van 13 oktober 2013. Dit wordt aangepast door in de betreffende voorschriften te verwijzen naar de laad- en losdock..

## **2.5. Conclusie**

De voorschriften van de omgevingsvergunning die op 2 oktober 2013 is verleend aan Immori gelegen aan de Industriestraat 10 te Arnhem, worden ambtshalve gewijzigd. De wijzigingen omvatten het volgende:

De verwijzing in de voorschriften 6.6, 6.15, 6.20 en 6.21 van de revisievergunning van 2 oktober 2013, naar de norm CUR/PBV-Aanbeveling 44 wordt omgezet naar de verwijzing naar de protocollen van de AS 6700.

In voorschrift 6.26 van de revisievergunning van 2 oktober 2013, wordt de verwijzing naar voorschrift 6.22 opgenomen.

## **2.6. Overwegingen energierelevante inrichtingen**

### *2.6.1. Algemeen beleid*

Een zuinig en doelmatig gebruik van energie is onderwerp van aandacht sinds de jaren zeventig (oliecrisis). Met de invoering van de Wet milieubeheer (1993) is energiebesparing en energie-efficiëntie via de milieuvergunning formeel bij bedrijven op de agenda gezet, namelijk als onderdeel van de zogenaamde 'verruimde reikwijdte'. Voor grote industriële bedrijven die broeikasgassen uitstoten is sinds 1 januari 2005 een (verplicht) systeem van handel in broeikasgasemissierechten (CO<sub>2</sub>-emissiehandel ofwel Emission Trading System (ETS)) van kracht. Annex-I van de Europese richtlijn voor emissiehandel geeft aan welke bedrijven de verplichting hebben deel te nemen aan dit systeem van emissiehandel.

Traditioneel is energie een onderwerp van het ministerie van Economische Zaken. Dit heeft ook zijn weerslag gehad op het gebruikte instrumentarium. Want naast de inzet van het wettelijke instrumentarium worden sinds 1992 ook vrijwillige afspraken gemaakt tussen overheden en het bedrijfsleven (en instellingen) om energie effectiever en efficiënter in te zetten. Deze vrijwillige afspraken zijn vastgelegd in de meerjarenafspraken energie-efficiëntie (MJA en MEE). In 2012 werd de Richtlijn energie-efficiency 2012/27/EU (EED) van de EU van toepassing. Grote ondernemingen (meer dan 250 fte of financiële jaaromzet groter dan € 50 miljoen en balanstotaal meer dan € 43 miljoen) hebben de verplichting tot het vierjaarlijks opstellen van een energie audit. De energie audit kent een inhoudelijke overlap met het energiebesparingsonderzoek dat het bevoegd gezag kan vragen in het kader van de vergunningverlening.

De EU richtlijn is in 2015 in de Nederlandse regelgeving omgezet en sindsdien van kracht. Als energie een relevant aspect is om in de vergunning aandacht aan te besteden, dan wordt voor de aanpak onderscheid gemaakt in:

- 1 Inrichtingen die meedoen aan CO<sub>2</sub>-emissiehandel (de ETS-bedrijven).  
Voor de installaties die onder CO<sub>2</sub>-emissiehandel vallen worden voor die installaties geen energie efficiëntie voorschriften opgenomen in de vergunning;
- 2 Inrichtingen, die vallen onder de werking van de EED. In de vergunningen van deze bedrijven wordt door het bevoegd gezag gevraagd om vierjaarlijks een uitvoeringsplan voor de onderzochte maatregelen op te stellen. Daarbij is aangegeven aan welke inhoudsvereisten dit plan heeft te voldoen. Het bedrijf wordt geadviseerd om te komen tot één plan op basis van de twee inhoudsvereisten (uitvoeringsplan energie en energie audit);
- 3 Inrichtingen die zijn toegetreden tot een MJA-3 convenant (25 bedrijfstakken, al dan niet EED-plichtig). De MJA3 loopt af op 31-12-2020. Na deze datum komen deze inrichtingen onder categorie 2 of 4 te vallen;

- 4 Overige vergunningplichtige inrichtingen. Voor deze bedrijven geldt een vierjaarlijkse onderzoeksverplichting. Hiermee wordt aangesloten bij eenzelfde verplichting als van toepassing voor de EED-ondernemingen en de type A-/B-inrichtingen die vallen onder het Activiteitenbesluit.

#### 2.6.2. *Energie relevante inrichtingen*

Uit de vigerende vergunning blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energieverbruik door de inrichting (volgens de aanvraag 70.000 m<sup>3</sup> gas/jaar, 1.000.000 kWh/jaar elektriciteit). Ten aanzien van bedrijven die in Bijlage I onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor) zijn aangewezen als vergunningplichtig, overwegen wij dat wij op basis van artikel 5.7 Besluit omgevingsrecht voorschriften in de vergunning dienen op te nemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie.

Uitgangspunt is dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, zoals bedoeld in artikel 2.14 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

In het Activiteitenbesluit milieubeheer worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als "energierlevant" bestempeld.

Voor "energierlevante" bedrijven die vallen onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer (inrichtingen type A of B) geldt ingevolge artikel 2.15 lid 1, dat degene die de inrichting drijft, alle "rendabele" energiebesparende maatregelen (d.w.z. maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder) dient te nemen. In bijlage 10 van de bijbehorende Activiteitenregeling zijn per bedrijfstak de erkende maatregelen voor energiebesparing aangewezen.

Indien het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen kan het bevoegd gezag, ingevolge artikel 2.15 lid 5, degene die de inrichting drijft verplichten om, binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn, onderzoek te verrichten of te laten verrichten waaruit blijkt of alle rendabele maatregelen zijn getroffen.

Bedrijven die vallen onder de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (EED) zijn verplicht vierjaarlijks een energieonderzoek op te stellen. In aansluiting op de bovenstaand genoemde wettelijke regelingen verbinden wij aan vergunningplichtige bedrijven type C voorschriften dat alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder dienen te worden genomen volgens een op te stellen energie uitvoeringsplan.

Tevens schrijven wij bij vergunningplichtige bedrijven type C, waarvan het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen en niet onder de ETS, EED of MJA3 vallen, een vierjaarlijks energieonderzoek voor. Door deze vierjaarlijkse onderzoeksverplichting worden de Best Beschikbare Technieken (BBT) voor het onderdeel energie periodiek in kaart gebracht. Het energieonderzoek dient als basis voor het in kaart brengen van de eerder genoemde energiebesparende maatregelen en energie uitvoeringsplan. Met deze verplichting sluiten wij aan bij eenzelfde verplichting die van toepassing is voor de EED-ondernemingen en de B-inrichtingen die vallen onder het Activiteitenbesluit.

### **Toetsing**

Vergunninghouder is aan te merken als een "energierrelevante inrichting", wat wil zeggen jaarlijks verbruik meer bedraagt dan 25.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van 50.000 kWh elektriciteit. Uit de vigerende vergunning blijkt bovendien dat het energieverbruik meer bedraagt dan 200.000 kWh aan elektriciteit.

Het betreft geen EED-onderneming en MJA en ETS zijn ook niet van toepassing.

Uit de vigerende vergunning van 2 oktober 2013 (kenmerk 2011-08-01614) blijkt dat er geen voorschriften zijn opgenomen voor het uitvoeren van een energiebesparingsonderzoek en er kan niet voldoende worden vastgesteld welke rendabele energiebesparende maatregelen voor de inrichting gelden.

Aan de vergunning verbinden wij daarom voorschriften waarin wij van de vergunninghouder verlangen dat er een energiebesparingsonderzoek wordt uitgevoerd en een energie uitvoeringsplan wordt opgesteld met daarin opgenomen de te treffen energiebesparende maatregelen. Het energiebesparingsonderzoek moet iedere vier jaar worden herhaald. In de vergunningvoorschriften is tevens omschreven welke elementen het energiebesparingsonderzoek moet bevatten. Binnen een jaar nadat deze vergunning in werking is getreden moet het energiebesparingsonderzoek worden ingediend bij het bevoegd gezag.

### **Conclusie energie**

De vigerende vergunning van 2 oktober 2013 (kenmerk 2011-08-01614) wordt ambtshalve gewijzigd.

De volgende voorschriften worden uit de vigerende vergunning verwijderd:

9.1, 9.2 en 9.3

De volgende voorschriften worden in deze beschikking toegevoegd:

9.1.1, 9.2.1 tot en met 9.2.3