

Zaaknummer : 00499947
Ons Kenmerk : ODH-2017-00117965
Datum : 29 DEC. 2017

Ambtshalve wijziging Wijzigingsvergunning Waterwet

Bij besluit van 4 juli 2017, kenmerk ODH-2017-00066450, hebben wij op grond van de Waterwet een vergunning verleend aan Linthorst Energie Lease BV te Wenum-Wiesel, voor het onttrekken en retourneren van grondwater ten behoeve van een open bodemenergiesysteem voor de klimaatbeheersing van het gemeentehuis aan de Markt 10 te Zoetermeer.

Tijdens de boorcontrole, door de afdeling Toezicht en Handhaving, van het bodemenergiesysteem van het Stadhuis Zoetermeer in Zoetermeer is geconstateerd dat er aanzienlijk wordt afgeweken van de Rijksdriehoekscoördinaten die zijn opgenomen in de vergunning. Uit nader onderzoek blijkt dat de coördinaten die zijn opgenomen in de vergunning zich bevinden in de gemeente Katwijk. Deze coördinaten zijn per abuis in de vergunning terecht gekomen. De juiste coördinaten zijn aangegeven in het aanvraagformulier van de vergunningsaanvraag van 9 juni 2017.

Met deze ambtshalve wijziging worden de juiste coördinaten van de koude en de warme bron aan de vergunning van 4 juli 2017 met kenmerk ODH-2017-00066450 verbonden.

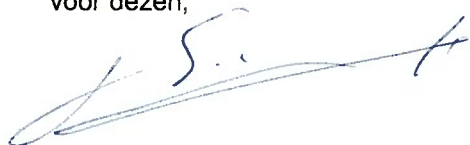
Besluit

Gelet op het bepaalde in de Waterwet, de Provinciewet, de Algemene wet bestuursrecht, de Wet milieubeheer en het Regionaal Waterplan Zuid-Holland 2016-2021 besluiten wij:

- I. Onderdeel III van het dictum van de Waterwetvergunning van 4 juli 2017, kenmerk ODH-2017-00066450, als volgt te wijzigen:
De vergunning te verlenen voor het onttrekken en in de bodem terugbrengen van grondwater met onttrekkingsputten met een maximale afstand van 10 meter van de volgende beoogde situering van de putten:
warme bron: RD-coördinaten X: 93620 en Y: 452837
koude bron: RD-coördinaten X: 93759 en Y: 452892

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,



K.G. Schaafsma
plaatsvervangend Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden



omgevingsdienst
HAAGLANDEN

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.

OVERWEGINGEN

1. *procedurele aspecten*

1.1 **Gegevens wijzigingsvergunning**

Bij besluit van 4 juli 2017, kenmerk ODH-2017-00066450, hebben wij op grond van de Waterwet een vergunning verleend aan Linthorst Energie Lease BV te Wenum Wiesel, voor het onttrekken en retourneren van grondwater ten behoeve van een open bodemenergiesysteem voor de klimaatbeheersing van het gemeentehuis aan de Markt 10 te Zoetermeer.

Tijdens de boorcontrole, door de afdeling Toezicht en Handhaving, van het bodemenergiesysteem van het Stadhuis Zoetermeer in Zoetermeer is geconstateerd dat er aanzienlijk wordt afgeweken van de RD-coördinaten die zijn opgenomen in de vergunning. Uit nader onderzoek blijkt dat de coördinaten die zijn opgenomen in de vergunning zich bevinden in de gemeente Katwijk. Deze x-y coördinaten zijn per abuis in de vergunning terecht gekomen. De juiste coördinaten zijn aangegeven in de aanvraagformulier van de vergunningsaanvraag van 9 juni 2017.

1.2 **Ambtshalve wijziging**

Door middel van deze ambtshalve wijziging worden de juiste rijksdriehoekscoördinaten van de koude bron en de warme bron alsnog toegevoegd aan de vergunning.

1.3 **Procedure**

Op de voorbereiding van het besluit is de reguliere procedure (Titel 4.1) van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) van toepassing.

Het besluit treedt in werking de dag na bekendmaking.

2. *Toetsingskader en grondslag beschikking*

2.1 **Motivering besluit**

Het bodemenergiesysteem is reeds aangelegd en er is alleen een administratieve wijziging in de vergunning nodig. Er zijn geen andere effecten te verwachten dan die welke reeds vergund zijn.

In de verleende vergunning zijn de RD-coördinaten van de warme bron en de koude bron niet juist opgenomen. Via deze wijziging worden de juiste coördinaten alsnog aan de wijzigingsvergunning verbonden.

2.3 **Conclusie**

Met deze wijziging is de fout in de vergunning van 4 juli 2017, kenmerk ODH-2017-00066450, hersteld.