



**OMGEVINGSDIENST**  
FLEVOLAND & GOOI EN VECHTSTREEK

## **Kennisgeving beschikking plan van aanpak Wet bodembescherming**

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland maken bekend dat zij een instemming op een plan van aanpak hebben verleend.

Aanvrager : Cristal Cleaning Huizen  
Locatie : Oostermeent-Noord 198 te Huizen  
Verzenddatum : 25-10-2017

### **Ter inzage**

Het besluit, de aanvraag en bijbehorende stukken zijn op te vragen bij de Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek via telefoonnummer: 088 – 63 33 000 of e-mail: [info@ofgv.nl](mailto:info@ofgv.nl).

### **Bezwaar**

De termijn voor het indienen van een bezwaar start op de dag na de bekendmaking van het besluit aan de aanvrager. Dan treedt het besluit ook in werking.

De bekendmakingsdatum is in deze procedure de verzenddatum van het besluit naar de aanvrager.

Belanghebbenden kunnen bezwaar maken binnen zes weken na de in deze publicatie genoemde verzenddatum. Het bezwaarschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u bezwaar maakt en gemotiveerd, gedateerd en ondertekend zijn.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, Postbus 3007, 2001 DA Haarlem.

### **Voorlopige voorziening**

Het indienen van bezwaar schorst de inwerkingtreding van het besluit niet. Om dit tegen te gaan kunt u een voorlopige voorziening aanvragen als u een bezwaarschrift heeft ingediend. Wanneer u een voorlopige voorziening aanvraagt, treedt het besluit pas in werking nadat hierover is beslist. U vraagt dit aan bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag o.v.v. voorlopige voorzieningen.

Aan het indienen van een verzoek om een voorlopige voorziening zijn kosten (griffierecht) verbonden.

### **Vragen**

Heeft u vragen over de procedure dan kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek via telefoonnummer: 088 – 63 33 000 of e-mail: [info@ofgv.nl](mailto:info@ofgv.nl).

Kenmerk: BHZ\_BDM\_IS-72804