

## **Besluit op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor Wubben Noord B.V. te Gasselternijveen**

Gedeputeerde Staten van Drenthe maken bekend dat zij op 9 november 2022 een omgevingsvergunning hebben verleend aan Wubben Noord B.V. te Gasselternijveen. De aanvraag betreft het oprichten van een tankcleaning, tanksanering en emballageverwerkingsbedrijf aan Aziëweg 14 te Assen.

Het besluit is gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

### *Terinzagelegging*

U kunt het besluit en de bijbehorende stukken gedurende zes weken inzien vanaf 10 november 2022:

- bij de gemeente Assen, balie Bouwen, Wonen & Ondernemen in het Stadhuis, Noordersingel 33 te Assen. Voor de actuele openingstijden verwijzen wij u naar [www.assen.nl](http://www.assen.nl);
- bij de provincie Drenthe, Westerbrink 1 te Assen op werkdagen van 8.00 uur tot 17.00 uur.

De kennisgeving van het besluit vindt plaats op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl). Daarnaast kunt u de informatie ook vinden in het lokale huis-aan-huisblad en op de website van de provincie Drenthe.

### *Beroep*

Tegen dit besluit kan binnen zes weken na de dag van bekendmaking beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Noord-Nederland, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Het beroep kan worden ingesteld door belanghebbenden, die tijdig hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of door belanghebbenden die geen zienswijze naar voren hebben gebracht, maar die dat redelijkerwijs niet kan worden verweten. Griffierechten zijn hiervoor verschuldigd.

Indien beroep is ingesteld tegen dit besluit, kan ook om een voorlopige voorziening worden gevraagd, indien onverwijlde spoed dat vereist. Het verzoek moet worden gedaan bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland. Griffierechten zijn hiervoor verschuldigd.

### *Tot slot*

Voor nadere inlichtingen over de Wabo-procedure kan contact worden opgenomen met het bedrijfsbureau van de Regionale Uitvoeringsdienst via telefoonnummer: 0800-9102.