

Publicatie watervergunning V63652 diverse werkzaamheden ter plaatse van de Tielweg 1 te Gouda

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 18 juli 2016 een vergunning verleend aan The Car Wash Club Holding B.V. te Waddinxveen voor het aanbrengen en hebben van een onttrekkingsbron met een diameter van 125 mm tot op een diepte van 28 m min maaiveld met een filter van 23 tot 28 m min maaiveld in het 1^e watervoerende pakket en het hiermee permanent kunnen onttrekken van grondwater met een capaciteit van maximaal 10 m³ per uur en een totaal van 28.800 m³ per jaar en het grondwater middels een omgekeerde osmose-installatie geschikt maken als watervoorziening voor een autowasstraat, een en ander ten behoeve van de Carewash vestiging gelegen aan de Tielweg 1 te Gouda.

De stukken liggen tot en met 29 augustus 2016 ter inzage in het kantoorgebouw van Rijnland, Archimedesweg 1 in Leiden. Voor inzage buiten kantooruren moet u een afspraak maken: 071 - 3063451.

Als u belanghebbende bent kunt u tijdens de inzagetermijn *schriftelijk* een gemotiveerd bezwaarschrift indienen. U richt dat aan dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland, postbus 156, 2300 AD Leiden. Na het indienen van een bezwaarschrift blijft de vergunning van kracht.

Wel kunt u, naast het indienen van een bezwaarschrift, de Voorzieningenrechter vragen een voorlopige voorziening te treffen. U richt dat verzoek aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrechtspraak), postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

U kunt ook digitaal bezwaar maken bij Rijnland via www.rijnland.net/bezwaar of digitaal om een voorlopige voorziening verzoeken bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor informatie over de vergunning kunt u contact opnemen met de heer J.L. Elst van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving, telefoon 071-3063464.

Leiden, 18 juli 2016