



Bekendmaking watervergunning V59770 het onttrekken van grondwater ter hoogte van vliegtuigopstelplaatsen F06 en F08 ter plaatse van de F-pier te Schiphol

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 1 augustus 2014 een vergunning verleend voor het graven, tijdelijk hebben en weer aanvullen van rioolsleuven en bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale bemaling ten behoeve van het verwijderen, vervangen, de aanleg en het hebben van hemelwaterafvoeren en inspectieputten in de bodem in gebieden met sterke kwel/wegzijging in de Haarlemmermeerpolder in het kader van de bouw van de Gatehuizen.

Een en ander ter hoogte van vliegtuigopstelplaatsen F06 en F08 ter plaatse van de F-pier te Schiphol in de gemeente Haarlemmermeer.

De stukken liggen tot en met 12 september 2014 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 Th. van Urk van de afdeling Plantoetsing en Vergunningverlening, telefoon 071-3063489.

Leiden, 1 augustus 2014