



Publicatie watervergunning 2020-022987 diverse werkzaamheden ter plaatse van Sikkelstraat 62 en 64 in Nieuw-Vennep

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 23 december 2020 een vergunning verleend aan Bouwen Aannemingsbedrijf H.A. Teeuwen voor het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van een ontgraving in een damwandkuip en het aanbrengen, het tijdelijk hebben en weer wegnemen van damwanden, verticale filterbemaling, peilbuizen, en injectieslangen voor het aanbrengen van een afsluitende waterglasinjectielaag onder de bouwkuip op een diepte van NAP -14,8 m tot -15,8 m. De werkzaamheden worden uitgevoerd ten behoeve van de aanleg van een kelder ter plaatse van Sikkelstraat 62 + 64 Nieuw Vennep in de gemeente Haarlemmermeer.

De stukken liggen tot en met 3 februari 2021 ter inzage in het kantoorgebouw van Rijnland, Archimedesweg 1 in Leiden. Voor inzage van de stukken moet u een afspraak maken: 071 - 3063494.

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 mevrouw van der Zee van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving, telefoon (071) 306 30 88.

Leiden, 23 december 2020 2