



Publicatie besluit 2020-014610 het leggen en hebben van een mantelbuis ter hoogte van Sloterweg 430 in Badhoevedorp

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 21 juli 2020 een besluit genomen aan Liander Infra N.V. voor het uitvoeren van twee horizontaal gestuurde boringen voor het leggen en hebben van een mantelbuis PE 100 Ø 160 mm SDR 11 op een diepte van hartlijn boring N.A.P. min 14,70 m en het daarin doorvoeren van kabels in de bodem in een kwelgevoelig gebied in de Haarlemmermeerpolder. De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van de aanleg van een MS-kabel. De locatie waar de werkzaamheden worden uitgevoerd bevindt zich tussen OS 3010849 RSW tunnel A5 en OS 3024960 Badhoevedorp 13 ter hoogte van Sloterweg 430 in Badhoevedorp in de gemeente Haarlemmermeer.

De stukken liggen tot en met 1 september 2020 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 de heer J. Elst van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving, telefoon (071) 306 34 64.

Leiden, 21 juli 2020