
Van: [REDACTED]
Verzonden: dinsdag 30 mei 2023 10:13
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: FW: zienswijze- Grondwateronttrekking onbeperkt proceswater NX-filtratie - Haaksbergerstraat 51 - te Hengelo"

Van: [REDACTED]
Verzonden: woensdag 24 mei 2023 17:05
Aan: [REDACTED]@vechtstromen.nl>
CC: [REDACTED]@vechtstromen.nl>; [REDACTED]
<[REDACTED]@vechtstromen.nl>; [REDACTED]@vechtstromen.nl>
Onderwerp: zienswijze- Grondwateronttrekking onbeperkt proceswater NX-filtratie - Haaksbergerstraat 51 - te Hengelo"

Geachte lezer,

Met deze brief wil ik u mijn mening geven als hydroloog/ geo-hydroloog over het project "Grondwateronttrekking onbeperkt proceswater NX-filtratie - Haaksbergerstraat 51 - te Hengelo". De hoeveelheid grondwater die zal worden opgepompt en gebruikt als proceswater is groot (700-800 m3/jaar). In dit geval moet de provinciale overheid de gevolgen van de winning controleren, en de provinciale overheid heeft het recht de aanvraag te aanvaarden of af te wijzen. Als hydroloog bij het waterschap Vechtstromen is het mij na het controle geohydrologisch rapport van dit project duidelijk geworden dat de effecten van dit project zorgvuldiger moeten worden bekeken.

Mijn redenen zijn de volgende:

- De technisch belangrijke informatie in het geohydrologisch rapport is niet voldoende/duidelijk en nauwkeurig.
- Het projectgebied ligt in een stedelijk gebied. Het project heeft een grote invloed op de bodem zetten rond het projectgebied. Ook is de maximale invloedssfeer groter dan 500 meter (afstand tot project locatie) die in het geohydrologisch rapport wordt gepresenteerd.
- Dit project heeft elk jaar en aan het eind van het project (na het vijfde jaar) een groot effect op het grondwaterpeil. In het geohydrologische rapport staat dat het grondwater maximaal 95 cm zal dalen. Anderzijds zegt het klimaatscenario dat Nederland droger zal worden en in die situatie is de grondwaterstand zo belangrijk. Het is duidelijk dat dit project, in combinatie met het droge klimaat, meer dan 95 cm effect heeft op de verlaging van het grondwaterpeil.
- Het oppompen van de 700.800 m3 grondwater en het gebruik van dit kostbare water als proceswater heeft negatieve gevolgen voor de andere belanghebbenden. Het betekent dat het grondwater niet beschikbaar zal zijn voor andere belanghebbenden of gebruikers.
- If NX-Filtration provides correct technical information and a clear simulation, it will be clear that this project will cause damage to the urban area around the project area.

Met vriendelijk groet,

[REDACTED]

Adviseur watersysteem
Waterschap Vechtstromen
[REDACTED]@vechtstromen.nl

