
Datum: 05-11-2019

Betreft: Vergunning grondwaterbron

Achtergrond:

Al enige jaren maakt ICL gebruik van grondwaterbronnen. De bronnen begeven zich binnen de terreingrenzen van ICL. De eerste bron stamt uit het jaar 2000. Daaropvolgend is de bron enkele malen verplaatst. De vergunning die toentertijd is afgegeven is afgegeven door de provincie Noord Holland. Inmiddels is de vergunnende instantie Waternet. Door afnemende capaciteit van de huidige bron zijn we overgegaan op een nieuwe bron. Ook deze voortzetting van activiteiten vind plaats binnen eigen terreingrenzen. Voor overzicht bronnen, 2 actieve en 3 gedempte, zie bijlage terreinsituatie.

Historie grondwater bronnen:

B1: eerste bron voor de kleine RO. Aan de "inrit" zijde van het laadstation. Gemaakt in 2000. De bron is in 2012 vervangen door B3 (grotere diepte). Bron is aangevuld in 2019, zie aanvulstaat in de bijlages.

B2: eerste bron voor de grote RO. Aan de "portier" zijde van het laadstation. Gemaakt in 2000. De bron is in 2011 vervangen door B4 (grotere diepte). Bron is aangevuld in 2019, zie aanvulstaat in de bijlages.

B3: bron vervangt B1 in 2012, vervanging bron voor kleine RO. Aan dezelfde zijde als bron B1. Rapport in de bijlages. Bron heeft in 2019 geen capaciteit meer (korf dicht?). Nieuwe bron B5 aan de andere zijde van de weg gemaakt. Bron is aangevuld in 2019, zie aanvulstaat in de bijlages.

B4: bron vervangt B2 in 2011, vervanging bron voor grote RO. Aan de achterzijde van het laad station. Rapport in de bijlage.

B5: bron vervangt B3 in 2019, locatie aan de andere zijde van de weg. Rapport in de bijlage.

Effecten:

Bij het overgaan op de nieuwe bron zullen eventuele effecten op het grondwater gelijk blijven aan de huidige situatie.

Opmerkingen:

Voorbespreking omtrent de vergunning heeft 14-10-2019 plaats gevonden met dhr. Hugo Wester.

Afdeling: HSE

ICLPS_HSE_Permits

Datum: 18-10-2019

E-mail: Bo.Ridder@icl-group.com