



J.W. Lucasweg 35/J.W. Lucasweg 35
Haarlem


28 november 2023

J.W. Lucasweg 50
Haarlem

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
J.W. Lucasweg 35/J.W. Lucasweg 35 Haarlem	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Milieu - Melding en OBM - BLBI	4

J.W. Lucasweg 35/J.W. Lucasweg 35 Haarlem

Naam: J.W. Lucasweg 50
Dossiernummer: 52242
Checklist status:
Gemaakt door:  J
Behandelaar:
Locatie:
Adres: J.W. Lucasweg 50
Postcode:
Plaats: Haarlem
Datum checklist: 19 november 2023

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	16
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	8

Checklistvragen en antwoorden

Milieu - Melding en OBM - BLBI

Is de melding ontvangen via het OLO?

Antwoord: Ja

Valt de lozing onder een van de categorieën waarvoor het BLBI bedoeld is?

Antwoord: Ja

Lozen van grondwater bij ontwatering (zoals bronbemaling)

Is de voorkeursvolgorde van lozen afgewogen?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Het betreft het lozen van licht verontreinigd grondwater in het vuilwaterriool.

 op 19 november 2023 16:35)

Is de Omgevingsdienst IJmond het bevoegd gezag?

Antwoord: Ja

Moeten er andere instanties geïnformeerd worden indien de Omgevingsdienst IJmond het bevoegd gezag is?

Antwoord: Nvt

Is er sprake van verontreiniging in het te lozen water?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Het grondwater op de hele locatie is licht verontreinigd met barium en naftaleen. Ter plaatse van één peilbuis wordt de tussenwaarde voor barium in het grondwater overschreden. Aangezien vermoedelijk sprake is van een 'van nature' verhoogde achtergrondconcentratie wordt nader onderzoek niet zinvol en doelmatig geacht. Verwacht wordt dat bij het onttrekken van grondwater een dusdanige verdunning ontstaat, dat het matig verhoogde gehalten aan barium niet meer wordt aangetroffen in het te lozen water.

Geadviseerd wordt om dit aan te tonen door analyse van het influent/effluent.

In het grondwater zijn gehalten aan PFOA aangetroffen tussen 10 en 16 ng/l. De gehalten aan PFOS variëren tussen 0,2 en 19 ng/l. Plaatselijk is een gehalte 6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur) aangetroffen van 50 ng/l.

Aanbevolen wordt om het oppervlaktewater/lozingspint waarop geloosd gaat worden te laten onderzoeken op PFAS. En vervolgens in overleg te treden met het Hoogheemraadschap van Rijnland om de lozingsseisen voor PFAS vast te laten stellen. Indien de gehalten in het oppervlaktewater lager zijn dan de gehalten aan PFAS in het grondwater, wordt verwacht dat zuiverende voorzieningen benodigd zijn.

 op 19 november 2023 16:28)

Is opgegeven welke zuivering technische voorzieningen toegepast gaan worden?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

De pompen van de bemaling pompen het grondwater rechtstreeks in een zandvanger/olieafscheider. Vanuit deze voorziening stroomt het grondwater naar een nabij gelegen lozingslocatie (riolering) of oppervlaktewater.

 op 19 november 2023 16:36)

Is er een bemalingsplan bij de melding opgegeven?

Antwoord: Ja

Is het meldingsformulier (digitaal) ondertekend?

Antwoord: Ja

Is maatwerk noodzakelijk?

Antwoord: Nvt

Opmerkingen:

Nee, het betreft een lozing van minder dan 5 kuub per uur op het vuilwaterriool.

 op 19 november 2023 16:16)

Moet handhaving geïnformeerd worden over de lozing?

Antwoord: Nvt

Opmerkingen:

Bodemtoezicht wordt meegenomen in de brief.

 op 19 november 2023 16:17)

Bevat de melding het tijdstip waarop het lozen zal aanvangen en is de duur van het lozen (einddatum) opgegeven?

artikel 1.10 Besluit lozen buiten inrichtingen

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Ja, van 8 december 2023 t/m 22 december 2023.

 op 27 november 2023 12:53)

Bevat de melding gegevens over de aard en omvang van het lozen?

artikel 1.10 Besluit lozen buiten inrichtingen

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Het betreft een lozing van grondwater op de riolering buiten de inrichting voor het aanleggen van leidingwerk voor het datacentercomplex.

 op 19 november 2023 16:15)

Bevat de melding een situatieschets waarop de ligging van de activiteit waarvan het lozen het gevolg is ten opzichte van de omgeving is aangegeven, met aanduiding van de lozingspunten en de ligging van de terreinriolering?

artikel 1.10 Besluit lozen buiten inrichtingen


Antwoord: Ja

Is het maximale debiet opgegeven?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Maximaal 5 kuub per uur.

 op 19 november 2023 16:27)

Bevat de melding de NAW-gegevens van de melder?

artikel 1.10 Besluit lozen buiten inrichtingen

Antwoord: Ja

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen