

Van: [redacted] <[redacted]@vechtstromen.nl>

Verzonden: 30-05-2024 08:32

Aan: Ondersteuning VTH <[redacted]@vechtstromen.nl>

Onderwerp: Afspraken KH Aware Coevorden 30-05-2024 [redacted]

Hierbij een afsprakenbrief voor de verlenging van de gedoogperiode voor het zonder vergunning lozen van effluent op onze watergang. Verlegging tot 1 augustus. De vergunning is al gereed, maar is nog niet definitief

Met vriendelijke groet,

Â

[redacted]
[redacted]




Waterschap Vechtstromen

Â

M:Â 06-[redacted]

E: [redacted]@Vechtstromen.nl

AFSPRAKEN

Datum: 30-05-2024	
Rapporteur: [REDACTED]   	Join-ID: s7742PR042h Waterloop: WL03164 gaat over in WL05791 (Schoonebekerdiep) + infiltratie / bodemlozing
Categorie <input type="checkbox"/> Voedingsmiddelen	Type controle <input checked="" type="checkbox"/> Industrie

[KH Dairy Sourcing B.V.](#)

Hoofdvestiging

Bestaande handelsnamen





KH Dairy Sourcing B.V. | Katshaar Dairy Sourcing

Statutaire naam

KH Dairy Sourcing B.V.

KVK 58170227 Vestigingsnr. 000027537382 Vlieghuis Europaweg 42 7742PR Coevorden

58170227 0000 000027537382 KH Dairy Sourcing B.V. **Katshaar** Dairy Sourcing Groothandel in zuivelproducten en spijsoliën en -vetten Vervaardiging van zuivelproducten (geen ...

Contactpersoon :  [REDACTED] , Plant Manager a.i.
Telefoonnr. : 06-
e-mail : @royal-aware.com

Kader en aanleiding



Op 26 april 2024 kwam bij mij,  [REDACTED] , toezichthouder van het Waterschap Vechtstromen als bedoeld in artikel 5.11 van de Algemene wet bestuursrecht, via email het verzoek van  binnen met de vraag of de gedoogperiode voor het zonder vergunning lozen van gezuiverd effluent vanuit de infiltratiesloot op het oppervlaktewater (WL031640) kan worden verlengd vanaf 1 juni 2024. De huidige gedoogperiode loopt af per 31 mei 2024

Op 16 november 2023 en op 27 februari 2023 kwamen een soortgelijke verzoeken bij het waterschap binnen. Vechtstromen heeft toen besloten deze lozing op de leggerwatergang, onder voorwaarden, toe te staan tot en met 31 mei 2024.

Achtergrondinformatie

Uit ervaring blijkt dat de infiltratiesloot tijdens de wintermaanden een sterk verminderde capaciteit blijft houden. De normale infiltratiecapaciteit in de zomermaanden is maximaal 12,5m³/uur. In de winter is deze capaciteit veel lager. Het aanhoudende slechte weer in de winter en ook in het voorjaar hebben gezorgd voor een forse beperking van infiltratiecapaciteit. Er is in november 2023 en in begin 2024 al eerder een tijdelijke toestemming gegeven voor het lozen van gezuiverd effluent op de leggerwatergang WL03164.

Overweging

Er loopt reeds een traject voor de vergunningsaanvraag voor het lozen van gezuiverd effluent op het oppervlaktewater WL03164 (Z-2238462). Deze aanvraag is door onze vergunningverlener,  , ontvankelijk verklaard en de vergunning is reeds gereed, maar wacht nog op de bezwaarperiode.

In de afgelopen maanden is er al gezuiverd effluent geloosd op het oppervlaktewater. Analysecijfers laten zien dat het effluent lage waardes heeft mbt CZV, BZV, stikstof en fosfor. Deze waardes zijn lager dan de eisen zoals gesteld in het maatwerkvoorschrift van de RUDD voor het infiltreren van het gezuiverde effluent in de bodem (zie figuur 1 voor de situatieschets van lozings- en meetpunten)

Afspraken

Het waterschap wil tegemoet komen aan uw verzoek om, onder voorwaarden, en tot uiterlijk 1 augustus 2024, zonder vergunning, lozing van gezuiverd effluent op het oppervlaktewater toe te staan. De voorwaarden zijn

1. U mag alleen gezuiverd effluent vanuit de infiltratiesloot lozen op de leggerwatergang WL03164 en alleen via de lozingsvoorziening aan de achterzijde van deze infiltratiesloot, lozingspunt 1 (LP-1)
2. U meet en registreert bij meetpunt-6 (MP-6) nauwkeurig het debiet van het gezuiverde effluent van de AWZI
3. U meet en registreert de kwaliteit van het effluent vanuit de AWZI op de infiltratiesloot. Op het meetpunt-7 (MP-7) zit een monsternamekast met de mogelijkheid tot een volume-proportionele bemonstering. In het geval dat er een lozing plaats vindt op het oppervlaktewater wordt er dagelijks een volume-proportioneel dag-monster geanalyseerd op CZV, Stikstof-totaal en Fosfor-totaal.
4. Er mag alleen worden geloosd op LP-1 als het effluent vanuit de AWZI op MP-7 voldoet aan de eisen zoals gesteld in het maatwerkvoorschrift van de RUDD voor het infiltreren van het gezuiverde effluent in de bodem.
5. In geval u gaat lozen, dan wordt de toezichthouder van het waterschap hiervan op de hoogte gebracht. Het debiet en de analyseresultaten worden dan dagelijks bepaald en periodiek met het waterschap gedeeld.
6. Het debiet en de analyseresultaten worden door ons gedeeld met de heffingstechnoloog van Waterschap Vechtstromen. Uit deze gegevens wordt de vervuilingshoofing voor KH Dairy Sourcing berekend.
7. Indien niet aan de bovengenoemde voorwaarden wordt voldaan, dan wordt deze tijdelijke toestemming per direct ingetrokken.

Bijlagen

- Situatieschets, kaart is noord-gericht.



Figuur 1: situatieschets KH Dairy Sourcing/ A-ware Coevorden

- 1 – Productielocatie KH Dairy Sourcing
- 2 – Eigen waterzuivering AWZI, met debietmeting MP-6
- 3 – Infiltratiesloot, met bemonsteringskast op lozingspunt MP-7
- 4 – Lozingspunt LP-1 vanuit infiltratiesloot naar WL03164
- 5 – Waterloop WL03164
- 6 – Waterloop WL05791, Schoonebekerdiep

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