

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7015173
Aanvraagnaam	Lozing oppervlaktewater KH Dairy Sourcing
Uw referentiecode	-
Ingediend op	03-06-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Hernieuwde aanvraag bodeminfiltratie gezuiverd afvalwater.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Waterschap Vechtstromen
Bezoekadres:	Kooikersweg 1 7609 PZ Almelo
Postadres:	Postbus 5006 7600 GA Almelo
Telefoonnummer:	088 220 3333
Faxnummer:	088 220 3300
E-mailadres:	info@vechtstromen.nl
Website:	www.vechtstromen.nl
Contactpersoon:	-
Bereikbaar op:	08:00 tot 17:00

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	7742PR
Huisnummer	42
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Vlieghuis Europaweg
Plaatsnaam	Coevorden
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

1 Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Een oppervlaktewaterlichaam is een onderscheiden samenhangend geheel van water, zoals een meer, een rivier of een strook kustwater, inclusief de bijbehorende waterbodem en oevers, flora en fauna.

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

- Ja
 Nee

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

03-06-2022

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

Z.s.m.

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

-

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

Permanente activiteit.

Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht?

Open sloot grenzend aan helofytenfilter.

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Lozing van gezuiverd water uit zuivelbedrijf. Incidentele lozing op oppervlaktewater i.p.v. bodeminfiltratie.

Waarom voert u de activiteit uit?

Om bij hevige droogte water beschikbaar te stellen aan boeren t.b.v. irrigatie. En om bij een hoge grondwaterstand de mogelijkheid te hebben tot afvoer van effluent (dan is bodeminfiltratie moeilijk).

2 Preventie, veiligheid en riolering

Is de Richtlijn Industriële emissies (RIE) op u van toepassing?

- Ja
 Nee

Hebt u in het kader van het Brzo 2015 een veiligheidsrapport opgesteld?

- Ja
 Nee

Zijn binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater in hoeveelheden boven de drempelwaarden aanwezig?

- Ja
 Nee

Hebt u een bedrijfsnoodplan opgesteld?

- Ja
 Nee

Zijn op de bedrijfsriolering andere bedrijven of woningen aangesloten?

- Woningen
 Bedrijven
 Nee

3 Bedrijfsomstandigheden en meting van de lozing

Zijn specifieke bedrijfsomstandigheden van invloed op de samenstelling van de lozing?

- Ja
 Nee

Hoe wilt u de lozing meten en registreren?

Vooraf aan de biologische waterzuivering wordt het aantal VE's real-time gemonitord, om overbelasting van de zuiveringsinstallatie te voorkomen. Het surplus aan VE's wordt per as afgevoerd. Daarnaast wordt het effluent van de waterzuiveringsinstallatie bij het lozingspunt gemonitord middels debiet-proportionele bemonstering.

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren?

Conform meetbeschikking van het waterschap.

4 Maatregelen en onderzoeken om de lozing te beperken

Hebt u preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?

- Ja
 Nee

Gaat u afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruiken?

- Ja
 Nee

5 Ontwikkelingen

Verwacht u in de toekomst ontwikkelingen, in of rondom uw bedrijf, die gevolgen kunnen hebben voor de aard en omvang van de lozingen?

- Ja
 Nee

Welke maatregelen en/of voorzieningen treft u om de lozing te voorkomen bij een definitieve stopzetting van de activiteiten?

Afsluiten van leiding.



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
afvalwaterverwerking_en_-_lozing_KHDS_pdf	3 - Stroomdiagram afvalwaterverwerking en -lozing KHDS.pdf	Situatietekening, kaart of foto	03-06-2022	In behandeling
afvalwaterverwerking_en_-_lozing_KHDS_pdf_1	2- Bovenaanzicht afvalwaterverwerking en -lozing KHDS.pdf	Situatietekening, kaart of foto	03-06-2022	In behandeling
afvalwaterverwerking_voor_lozing_oppe_rvlaktewater_KHDS_pdf	1- Grenswaarden voor lozing oppervlaktewater KHDS.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	03-06-2022	In behandeling