

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

| | |
|---------------------------------|--|
| Aanvraagnummer | 5626465 |
| Aanvraagnaam | DOC Kaas revisievergunning Alteveerstraat |
| Uw referentiecode | - |
| Ingediend op | 25-11-2020 |
| Soort procedure | Uitgebreide procedure |
| Projectomschrijving | Revisievergunning DOC Kaas Alteveerstraat |
| Opmerking | De volgende bijlagen worden later ingediend: - bijlage -1-17-Overzicht koelinstallaties CFK, HCFK en/of HFK - bijlage -12-5-Monitoringsplan grondwater |
| Gefaseerd | Nee |
| Gerelateerde aanvraag/melding: | 5237123 |
| Blokkerende onderdelen weglaten | Ja |
| Bijlagen die later komen | - |
| Bijlagen n.v.t. of al bekend | - |
| Bevoegd gezag | |
| Naam: | Provincie Drenthe |
| Bezoekadres: | Westerbrink 1 te Assen |
| Postadres: | Provincie Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen (telefoon: 0592 - 365555) |
| Telefoonnummer: | 0592-36 55 55 |
| Faxnummer: | 0592-36 57 77 |
| E-mailadres: | post@drenthe.nl |
| Website: | www.provincie.drenthe.nl |
| Bereikbaar op: | Openingstijden: 8.00 uur tot 17.00 uur |

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

Industriële toepassingen van meer dan 150.000 m3 per jaar

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie
2020.01

Locatie

1 Adres

| | |
|----------------------|----------------|
| Postcode | 7907AB |
| Huisnummer | 70 |
| Huisletter | - |
| Huisnummertoevoeging | - |
| Straatnaam | Alteveerstraat |
| Plaatsnaam | Hoogeveen |

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen?

☐ Ja
☒ 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? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Wat is het vergunningnummer/ kenmerk van de bestaande vergunning? | 15-04 |
| Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend? | 10-12-2015 |
| Door wie is de bestaande vergunning verleend? | Waterschap Reest en Wieden |
| Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? | 01-09-2020 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | De activiteiten vinden reeds plaats |
| Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? | - |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | - |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht? | - |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Zie bijlage |
| Waarom voert u de activiteit uit? | Zie bijlage |

2 Preventie, veiligheid en riolering

- | | |
|---|--|
| Is de Richtlijn Industriële emissies (RIE) op u van toepassing? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Als de RIE op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend. | |
| Welke categorie of categorieën, zoals bedoeld in bijlage I van de RIE, zijn van toepassing? | Categorie 6.4c |
| Hebt u in het kader van het Brzo 2015 een veiligheidsrapport opgesteld? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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? Zie bijlage
- Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren? Zie bijlage

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? De activiteiten worden niet stopgezet.

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Industriële toepassingen van meer dan 150.000 m³ per jaar

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

- | | |
|--|---|
| Welke activiteit wilt u uitvoeren? | <input type="checkbox"/> Realiseren van een open bodemenergiesysteem <input checked="" type="checkbox"/> Onttrekken van grondwater <input type="checkbox"/> Infiltreren van water |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Wat is het vergunningnummer/ kenmerk van de bestaande vergunning? | 47/6.3/2004003012 |
| Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend? | 22-11-2004 |
| Door wie is de bestaande vergunning verleend? | Provincie Drenthe |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 01-09-2020 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | De activiteiten vinden reeds plaats |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | - |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | - |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Zie bijlage |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Zie bijlage |
| Worden er mechanische bodemboringen toegepast? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |

2 Onttrekken van grondwater

- | | |
|---|---|
| Waarvoor wilt u grondwater onttrekken? | <input checked="" type="checkbox"/> Industriële toepassing van meer dan 150.000 m ³ per jaar <input type="checkbox"/> Industriële toepassing van minder dan 150.000 m ³ per jaar <input type="checkbox"/> Openbare drinkwatervoorziening <input type="checkbox"/> Open bodemenergiesysteem <input type="checkbox"/> Drinkwater vee <input type="checkbox"/> Bronbemaling <input type="checkbox"/> Bodem- en/of grondwatersanering <input type="checkbox"/> Beregening <input type="checkbox"/> Anders |
|---|---|

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te onttrekken hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.

- ☒ m3
☐ l

Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?

180

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

4000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

70000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

250000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

900000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

-

Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

- ☒ Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
☒ Lozen in een vuilwaterriool
☐ Lozen in een schoonwaterriool
☐ Terugbrengen in de bodem of het grondwater
☐ Lozen op de bodem
☐ Anders

Als de lozing in een vuilwaterriool minder dan 48 uur duurt dan hoeft u geen melding te doen. De lozing mag niet langer duren dan 8 weken en minder bedragen dan 5 kubieke meter per uur. U kunt toestemming vragen via het formulier "Buiten inrichtingen lozen in de bodem of de riolering" onder de "Werkzaamheden binnen de omgevingsvergunning" in het omgevingsloket. Als de grondwateronttrekking en lozing binnen een bedrijf plaatsvinden, dan geldt het activiteitenbesluit.

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Industriële toepassingen van meer dan 150.000 m3 per jaar
Onttrekkingsputten

| Putnummer | Nieuw/bestaand | Diameter (cm) | Lengte (cm) | Bovenkant t.o.v. NAP (cm) | Onderkant t.o.v. NAP (cm) |
|-----------|----------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| Bron 1 | Bestaand | 16 | - | - | - |
| Bron 6 | Bestaand | 25 | - | - | - |
| Bron 7 | Bestaand | 25 | - | - | - |
| Bron 8 | Bestaand | 25 | - | - | - |

| Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm) | Onderkant t.o.v. maaiveld (cm) | Brutopompcapaciteit (l/uur) | Pompcapaciteit (l/uur) | RD X-coördinaat | RD Y-coördinaat |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| - | - | - | - | 228639 | 526143 |
| - | - | - | - | 228568 | 526137 |
| - | - | - | - | 228605 | 526080 |
| - | - | - | - | 228514 | 526090 |

Bijlagen

Formele bijlagen

| Naam bijlage | Bestandsnaam | Type | Datum ingediend | Status document |
|--|--|---|-----------------|-----------------|
| Bijlage -12-4-MRA_pdf | Bijlage-12-3 MRA.pdf | Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage_12-2-_Water_toelichting_Waterwet | 812005764IMD20-002_DefWTW-DOCKaasAlt20200-914.pdf | Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage 12-3 - Grondwateronttrekking | 812005764IMD20-003Aanvraag verlengen vergunning grondwateronttrekking20200925-.pdf | Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage -1-01-Bestemming_gebouwen_pdf | bijlage-1-01-2-00126--bestemming gebouwen.pdf | Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage -1-02-Riolerings_pdf | bijlage-1-02-200126 riolering.pdf | Situatietekening, kaart of foto Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage -1-14-Bronnen_grondwater | bijlage-1-14-2-00126--Bronnen grondwater.pdf | Situatietekening, kaart of foto | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage-1-18-200126--Processchema_pdf | Bijlage-1-18-200126--Processchema.pdf | Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage -2-Productiecijfers_pdf | bijlage-2-200904 Productiecijfers.pdf | Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage -5-Bedrijfsnoo-dplan_pdf | bijlage-5-Incidentenplan DOC Kaas -v-011.pdf | Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage -1-19-PGS-15_e-n_ABM_pdf | bijlage-1-19-201124--Gevaarlijke stoffen-ABM-ZZS.pdf | Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2020-11-25 | In behandeling |

| Naam bijlage | Bestandsnaam | Type | Datum ingediend | Status document |
|--|--|--|-----------------|-----------------|
| Bijlage -9-Toetsing_RIE_BBT_totaal_pdf | bijlage-9-DOC Kaas Toetsing RIE BBT 20201123.pdf | Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage -0-Algemene_toelichting_pdf | Bijlage 0 algemene toelichting 25-11-2020.pdf | Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2020-11-25 | In behandeling |
| Bijlage -0-01-Bijlagen-index_pdf | Bijlage-0-01-bijlagenindex 25-11-2020.pdf | Anders | 2020-11-25 | In behandeling |