**Indien van toepassing moet u vakjes aankruisen en grijze vakken invullen.**

**Hoofdstukken 1, 2 en 7 moet u altijd invullen.**

**Meting, bemonstering en analyse moet uitgevoerd worden volgens de**

**Verordening zuiveringsheffing en Verordening verontreinigingsheffing (hierna: Verordening).**

Kennisgeving betreffende goedkeuring wijze van:

[ ]  meting;

[ ]  bemonstering;

[ ]  analyse.

1. **Bedrijfsgegevens**

**1.1 Gegevens bedrijf**

Voor de bedrijfsgegevens zijn de gegevens onder inschrijving van de Kamer van Koophandel leidend.

KvK-nummer :

Statutaire naam :

Straat en huisnummer :

Postcode :

Plaatsnaam :

Telefoonnummer :

Internetadres :

E-mailadres :

Activiteiten :

Productiedagen/week :

**1.2 Gegevens contactpersoon**

Naam :

Functie :

Telefoonnummer :

E-mailadres :

1. **Waterhuishouding**

**2.1 Wordt water ingenomen?**

[ ]  Ja (vul tabel 2.1 in)

[ ]  Nee (ga naar 2.2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Soort ingenomen water (aankruisen indien van toepassing) | Verwachte jaar-hoeveelheid in m³ | Hoe wordt de hoeveelheid gekwantificeerd? |
| [ ]  | Leidingwater |       |       |
| [ ]  | Grondwater |       |       |
| [ ]  | Regenwater |       |       |
| [ ]  | Oppervlaktewater |       |       |
| [ ]  | Anders:  |       |       |

**2.2 Wordt water buiten een meetsysteem om geloosd?**

[ ]  Ja (vul tabel 2.2 in)

[ ]  Nee (ga naar 2.3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Soort buiten meting om geloosd water (aankruisen indien van toepassing) | Verwachte jaar-hoeveelheid in m³ | Hoe wordt de hoeveelheid gekwantificeerd1? |
| [ ]  | Procesafvalwater |       |       |
| [ ]  | Huishoudelijk afvalwater |       |       |
| [ ]  | Koelwater |       |       |
| [ ]  | Spuiwater |       |       |
| [ ]  | Spoelwater |       |       |
| [ ]  | (Verontreinigd) regenwater |       |       |
| [ ]  | Anders:  |       |       |

***1 De gekwantificeerde hoeveelheid dient te worden geregistreerd. Overleg een specificatie van de registratieapparatuur als bijlage aan deze kennisgeving.***

**2.3 Wordt water niet geloosd?**

[ ]  Ja (vul tabel 2.3 in)

[ ]  Nee (ga naar 2.4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Soort niet geloosd water (aankruisen indien van toepassing) | Verwachte jaar-hoeveelheid in m³ | Hoe wordt de hoeveelheid gekwantificeerd? |
| [ ]  | Opname in product |       |       |
| [ ]  | Afvoer per as |       |       |
| [ ]  | Verdamping |       |       |
| [ ]  | Anders:  |       |       |

**2.4 Wordt water via een meetsysteem geloosd?**

[ ]  Ja (vul tabel 2.4 in)

[ ]  Nee (ga naar 2.5)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Soort via meetsysteem geloosd water (aankruisen indien van toepassing) | Lozing via pomp of vrij verval | Minimaal momentaan debiet in m³/uur | Maximaal momentaan debiet in m³/uur | Verwachte hoeveelheid in m³/dag |
| [ ]  | Procesafvalwater |       |       |       |       |
| [ ]  | Huishoudelijk afvalwater |       |       |       |       |
| [ ]  | Koelwater |       |       |       |       |
| [ ]  | Spuiwater |       |       |       |       |
| [ ]  | Spoelwater |       |       |       |       |
| [ ]  | (Verontreinigd) regenwater |       |       |       |       |
| [ ]  | Anders:  |       |       |       |       |

* 1. ***Neem de in dit hoofdstuk vernoemde waterstromen op in een schema en overleg deze met een actuele rioleringstekening als bijlage aan deze kennisgeving.***
1. **Meting**

**3.1 Wordt meting in eigen beheer uitgevoerd?**

[ ]  Ja (ga naar 3.3)

[ ]  Nee (ga naar 3.2)

**3.2 Aan wie wordt meting uitbesteed?**

KvK-nummer :

Statutaire naam :

Straat en huisnummer :

Postcode :

Plaatsnaam :

Telefoonnummer :

Internetadres :

E-mailadres :

**3.3 Betreft het meetsysteem een open meetsysteem?**

[ ]  Ja (ga naar 3.4)

[ ]  Nee (ga naar 3.6)

**3.4 Betreft het open meetsysteem een meetput met een meetschot?**

[ ]  Ja (vul tabel 3.4 in)

[ ]  Nee (ga naar 3.5)

|  |
| --- |
| Meetput1 |
| Lengte |       cm |
| Breedte |       cm |
| Diepte |       cm |
| Afstand duikschot tot uitlaat |       cm |
| Afstand meetschot tot uitlaat |       cm |
| Meetschot1 |
| Type | Thomson V-notch | Meethoek      ° |
| Cipoletti | Basisbreedte       mm |
| Rhebock | Basisbreedte       mm |
| Maximale overstorthoogte |       mm |
| Dikte meetschot |       mm |
| Dikte overstortrand |       mm |
| Niveaumeting2 |
| Type | Borrelbuis |       |
| Ultrasonoor |       |
| Anders |       |
| Meetbereik |       m³/uur |
| Pulsafgifte | 1 puls per       m³ |
| Niet-resetbare teller |       |
| Registratie2 |
| Type | Lijnschrijver |       |
| Meterstandprinter |       |
| Datalogger |       |
| Anders |       |

***1 Overleg een gedetailleerde tekening met maatvoering als bijlage aan deze kennisgeving.***

***2 Overleg een specificatie van de apparatuur als bijlage aan deze kennisgeving.***

**3.5 Betreft het open meetsysteem een meetgoot?**

[ ]  Ja (vul tabel 3.5 in)

[ ]  Nee (ga naar 3.6)

|  |
| --- |
| Meetgoot1 |
| Type | Rechthoekig |       |
| Khafagi |       |
| Anders |       |
| Kanaalbreedte |       mm |
| Keelbreedte |       mm |
| Maximale stuwhoogte |       mm |
| Niveaumeting2 |
| Type | Ultrasonoor |       |
| Anders |       |
| Meetbereik |       m³/uur |
| Pulsafgifte | 1 puls per       m³ |
| Niet-resetbare teller |       |
| Registratie2 |
| Type | Lijnschrijver |       |
| Meterstandprinter |       |
| Datalogger |       |
| Anders |       |

***1 Overleg een gedetailleerde tekening met maatvoering als bijlage aan deze kennisgeving.***

***2 Overleg een specificatie van de apparatuur als bijlage aan deze kennisgeving.***

**3.6 Betreft het meetsysteem een gesloten meetsysteem?**

[ ]  Ja (vul tabel 3.6 in)

[ ]  Nee (ga naar 3.7)

|  |
| --- |
| Electromagnetisch1  |
| Type |       |
| Diameter (DN) |       mm |
| Meetbereik |       m³/uur |
| Pulsafgifte | 1 puls per       m³ |
| Niet-resetbare teller |       |
| Ultrasonoor1 |
| Type |       |
| Diameter (DN) |       mm |
| Meetbereik |       m³/uur |
| Pulsafgifte | 1 puls per       m³ |
| Niet-resetbare teller |       |

***1 Overleg een gedetailleerde tekening met maatvoering van de controlevoorziening en het meetsysteem alsmede een specificatie van de apparatuur als bijlage aan deze kennisgeving.***

**3.7 Wordt meting uitgevoerd conform de Verordening?**

[ ]  Ja (ga naar 4.1)

[ ]  Nee (geef reden op)

Reden :

1. **Bemonstering**

**4.1 Wordt bemonstering in eigen beheer uitgevoerd?**

[ ]  Ja (ga naar 4.3)

[ ]  Nee (ga naar 4.2)

**4.2 Aan wie wordt bemonstering uitbesteed?**

KvK-nummer :

Statutaire naam :

Straat en huisnummer :

Postcode :

Plaatsnaam :

Telefoonnummer :

Internetadres :

E-mailadres :

**4.3 Betreft het bemonstering uit een open systeem?**

[ ]  Ja (vul tabel 4.3 in)

[ ]  Nee (ga naar 4.4)

|  |
| --- |
| Vacuüm bemonsteringsapparatuur1  |
| Type |       |
| Wijze bemonstering | Volumeproportioneel | [ ]  | Tijdsproportioneel | [ ]  |
| Monsterverdeler aanwezig |       |
| Deelmonstervolume |       ml |
| Locatie t.o.v. meetsysteem |       |

***1 Overleg een gedetailleerde tekening met maatvoering van de controlevoorziening en de bemonsteringsapparatuur alsmede een specificatie van de apparatuur als bijlage aan deze kennisgeving.***

**4.4 Betreft het bemonstering uit een gesloten systeem?**

[ ]  Ja (vul tabel 4.4 in)

[ ]  Nee (ga naar 4.5)

|  |
| --- |
| In-line bemonsteringsapparatuur1  |
| Type |       |
| Wijze bemonstering | Volumeproportioneel | [ ]  | Tijdsproportioneel | [ ]  |
| Monsterverdeler aanwezig |       |
| Deelmonstervolume |       ml |
| Locatie t.o.v. meetsysteem |       |

***1 Overleg een gedetailleerde tekening met maatvoering van de controlevoorziening en de bemonsteringsapparatuur alsmede een specificatie van de apparatuur als bijlage aan deze kennisgeving.***

**4.5 Wordt bemonstering uitgevoerd conform de Verordening?**

[ ]  Ja (ga naar 5.1)

[ ]  Nee (geef reden op)

Reden :

1. **Analyse**

**5.1 Wordt analyse in eigen beheer uitgevoerd?**

[ ]  Ja (vul tabel 5.1 in)

[ ]  Nee (ga naar 5.2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Parameter/stof1 | Ontsluiting volgens normblad | Meting volgens normblad | Aantoonbaar-heidsgrens | Verwachte concentratie |
| Chemisch zuurstofverbruik |       |       |       |       |
| Biochemisch zuurstofverbruik |       |       |       |       |
| Som ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof (stikstof Kjeldahl) |       |       |       |       |
| Arseen |       |       |       |       |
| Cadmium |       |       |       |       |
| Chroom |       |       |       |       |
| Koper |       |       |       |       |
| Lood |       |       |       |       |
| Nikkel |       |       |       |       |
| Zink |       |       |       |       |
| Kwik |       |       |       |       |

***1 Overleg certificaten en verklaringen voor accreditatie van de analyse(s) als bijlage aan deze kennisgeving.***

**5.2 Aan wie wordt analyse uitbesteed?1**

KvK-nummer :

Statutaire naam :

Straat en huisnummer :

Postcode :

Plaatsnaam :

Telefoonnummer :

Internetadres :

E-mailadres :

***1 Vul kolom 5 van tabel 5.1 in.***

**5.3 Is het wenselijk gebruik te maken van de T-correctie?**

[ ]  Ja (dien separaat een aanvraag T-correctie in)

[ ]  Nee (ga naar 5.3)

**5.3 Wordt analyse uitgevoerd conform de Verordening?**

[ ]  Ja (ga naar 6 of 7)

[ ]  Nee (geef reden op)

Reden :

1. **Opmerkingen**

1. **Ondertekening**

Ik verklaar hiermee dat, als wijzigingen optreden, deze meteen aan het waterschap worden gemeld. Verder ben ik er mee bekend dat het achterwege laten van melding van bedoelde wijziging, fiscale gevolgen kan hebben.

Aldus naar waarheid, stellig en zonder voorbehoud ingevuld op:

Datum :

Naam :

Functie :

Telefoonnummer :

E-mailadres :

**Het ingevulde kennisgevingsformulier inclusief bijlage(n) moet u ter goedkeuring per e-mail sturen naar** **meetbedrijven@dommel.nl****.**

**Wijzigingen ten opzichte van deze kennisgeving moeten meteen via**

**meetbedrijven@dommel.nl** **aan het waterschap worden gemeld.**