

Aanvraagformulier voor beperkt meten en bemonsteren van afvalwater

zoals bedoeld in artikel 10 van de Verordening zuiveringsheffing 2020 van Schieland en de Krimpenerwaard.

1. Algemeen

1.1 Tenaamstelling

Naam :
Adres :
Postcode en plaats :

1.2 Betreft vestiging

Naam :
Adres :
Postcode, plaats :
Contactpersoon :
Telefoon :
Telefax :

1.3 Monstername

Gaat u zelf de meting, bemonstering en analyse van het afvalwater uitvoeren?

0 ja 0 nee

Zo nee, wie zal de meting, bemonstering en analyse van uw afvalwater dan uitvoeren?

naam :
adres :
plaats :
telefoon :
contactpersoon :

Wat is de gewenste looptijd van de te nemen beschikking meten en bemonsteren?

(max. 3 jaar) jaar

0 = aangeven wat van toepassing is.

* = doorhalen wat niet van toepassing is.

2. Afvalwatersituatie

2.1 Ingenomen water: 0 leidingwater m³/jaar
 0 grondwater m³/jaar
 0 opgevangen hemelwater..... m³/jaar
 0 oppervlaktewater..... m³/jaar

2.2 Hoeveel lozingspunten heeft uw bedrijf voor het lozen van afvalwater?
..... stuks

2.3 Worden alle lozingspunten gemeten en bemonsterd?
0 ja 0 nee

Welke lozingspunten worden niet gemeten en bemonsterd?
.....

2.4 Geloosd water: 0 bedrijfsafvalwater
 0 koelwater
 0 afvalwater van huishoudelijke aard
 0 regenwater van.....m² verhard terrein
 0 overige, te weten:

2.5 Hoeveel dagen per jaar wordt er afvalwater geloosd?
..... dagen

2.6 Hoeveelheid afvalwater minimaal m³/uur
 gemiddeld m³/uur
 maximaal m³/uur

3. Vervuilingswaarde

3.1 Wat is het te verwachten aantal vervuilingseenheden dat u in het eerste jaar gaat lozen?
..... v.e.

3.2 Waar is dit op gebaseerd?
(indien gebaseerd op meetcijfers, deze als bijlage toezenden)

3.3 Zijn er veranderingen te verwachten zoals productieverhoging of -verlaging, veranderde werkwijze, grootschalig onderhoud, aanpassingen van de zuiveringstechnische voorzieningen, welke van invloed kunnen zijn op de samenstelling of hoeveelheid van het afvalwater?

Zo ja, welke :.....

4. Meting afvalwater

4.1 meetvoorzieningen: 0 meetput (tekening bijvoegen)
meetschot Thomson 90/ 53/ 28*
0 magnetische flowmeter,
type.....
meetbereik:m³/uur
0 andere wijze (omschrijving bijvoegen)
.....

4.2 meetopstelling: spanning aanwezig ja/nee*
nivometing: 0 borrelbuis, type.....
0 echo, type.....

4.3 debietregistratie: registrerend/aanwijzend/pneumatisch/
elektronisch/cumulatief totaal tellend/*

4.4 Wordt de debietmeter regelmatig geijkt?
0 ja 0 nee

datum laatste ijking:.....
lokatie :.....
apparatuur merk :.....
type :.....

5. Monstername

5.1 monstername:

0 tijdsproportioneel etmaalmonster, frequentie keer/uur

0 volumeproportioneel etmaalmonster, frequentie..... keer/m³

monstervolume:ml/keer

5.2 monsterbehandeling tijdens bemonstering

0 koeling
0 invriezen

5.3 monsterbehandeling na afloop van de 24-uursbemonstering tot aan analyse

bewaarduur: 0 CZV/KjNuur (maximaal)
0 zware metalenuur (maximaal)

conservering: 0 koeling (parameters)
0 invriezen (parameters)
0 aanzuren met zwavelzuur (parameters)
0 aanzuren met salpeterzuur (parameters)

6. Analyse

- 6.1 analysemethoden: 0 CZV volgens NEN
 0 N_{kj} volgens NEN
 0 Zware metalen NEN:
 Cd Cr.....
 Hg Cu.....
 As Pb.....
 Zn Ni.....
 0 Ontsluiting zware metalen NEN

- 6.2 Voldoet de wijze van debietmeting, bemonstering en analyse aan de richtlijnen van de verordening zuiveringsheffing 2020?
0 Ja 0 Nee

Zo niet, geef in een bijlage aan op welke punten wordt afgeweken en geef aan in hoeverre hiermee de nauwkeurigheid van de meting wordt verstoord.

7. Meetfrequentie

- 7.1 Hoeveel etmalen gaat u in het eerste heffingsjaar meten en bemonsteren?

..... meetdagen

tijdstip monsternamen:

De ondergetekende verklaart:

- a) dat bovenstaande gegevens met betrekking tot de afvalwatersituatie van het bedrijf en dergelijke, de meting de bemonstering en de analyse van het afvalwater juist zijn;
- b) dat voor de uitvoering van de metingen, bemonsteringen en analyses ten behoeve van de verontreinigingsheffing van omschreven voorzieningen gebruik zal worden gemaakt, op de aangegeven wijze.

datum.....plaats

handtekening

naam.....

functie.....