

DATUM
21 december 2023

BEHANDELD DOOR
De heer N.E. Pikkert

DIRECT NUMMER
[REDACTED]



De heer [REDACTED]
Roodbeenweg 17A
8253 KJ DRONTEN

Geachte heer [REDACTED]

ONDERWERP

melding
Activiteitenbesluit
milieubeheer, locatie
Roodbeenweg 17A in
Dronten

ONS ZAAKNUMMERE

1010879

REGISTRATIENUMMER

WPRC-797190770-20

BIJLAGEN

2

UW BRIEF VAN

2 oktober 2023

UW KENMERK

Akz5giwqn02.

VERZONDEN

Op 2 oktober 2023 is uw verzoek tot intrekking van een maatwerkbeschikking en een melding Activiteitenbesluit milieubeheer ontvangen. Het is een melding voor het veranderen van een inrichting aan de Roodbeenweg 17A te Dronten.

Op 19 oktober 2023 en 28 november 2023 is aanvullende informatie ontvangen en die is bij de zaak gevoegd. Een op 8 december 2023 uitgevoerde immissietoets voor fosfaat is ook aan de zaak toegevoegd.

De zaak is bij ons in behandeling genomen met het zaaknummer 1010879. Graag dit nummer vermelden bij verdere correspondentie.

Lozen van huishoudelijk afvalwater

Het waterschap is bevoegd gezag voor de directe lozingen van afvalwater in oppervlaktewater betreffende uw melding. De lozingen in de melding zijn:

1. De lozing van huishoudelijk afvalwater afkomstig van een inrichting voor de huisvesting van maximaal 300 arbeidsmigranten;
2. Het lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, en
3. de lozing van potentieel verontreinigd hemelwater afkomstig van het parkeerterrein met meer dan 50 parkeerplaatsen.

Intrekken besluit

Uit het verzoek blijkt dat er geen lozing meer plaatsvindt van huishoudelijk afvalwater via het aan de voorzijde van het perceel gelegen helofytenfilter, van waaruit het effluent geloosd wordt op oppervlaktewater. Voor deze lozing van het effluent is een maatwerkbeschikking afgegeven op 19 december 2011 met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2011/145831.

Besluit

Gezien bovenstaande en gelet op de bepalingen van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht besluit het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I. De beschikking op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2011/145831, verleend op 19 december 2011, voor het lozen van huishoudelijk afvalwater vanuit de woning en de bedrijfsgebouwen aan de Roodbeenweg 17A te Dronten via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater, in te trekken.

ADRES WATERSCHAPSHUIS

Postbus 229 – 8200 AE Lelystad
Lindelaan 20 – 8224 KT Lelystad
www.zuiderzeeland.nl

T (0320) 274 911
waterschap@zuiderzeeland.nl

Bezwaar

Bent u het niet eens met dit besluit? Dan kunt u, als u belanghebbende bent, binnen zes weken na de dag van bekendmaking daarvan een bezwaarschrift indienen bij het waterschap. Degene die een bezwaarschrift heeft ingediend kan tevens met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening richten aan de Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht.

Beoordeling van de melding

Huishoudelijk afvalwater

Uit de melding blijkt dat de locatie is gelegen op meer dan 3.000 meter van de dichtstbijzijnde gemeentelijke vuilwaterriolering. Het aantal inwonersequivalenten bedraagt op dit moment meer dan 10 en minder dan 200. Gemeld is dat de locatie wordt ontwikkeld tot maximaal 300 bewoners. Het perceel is gelegen in het niet gerioleerde buitengebied van de gemeente Dronten. Het effluent van de nieuwe zuiveringstechnische voorziening (IBA-systeem klasse IIIa) vindt plaats in oppervlaktewater, de in eigendom aan de melder toebehorende vijver gelegen aan de Roodbeenweg 17A. De lozingsnormen die van toepassing zijn op grond van het activiteitenbesluit milieubeheer komen overeen met een IBA-klasse IIIb. Uit een daartoe uitgevoerde immissietoets is gebleken dat een lagere klasse niet toegestaan kan worden.

De provincie Flevoland stelt de strategische beleidsdoelen voor het regionale watersysteem in het Omgevingsplan, waar Waterschap Zuiderzeeland de operationele doelen van afleidt. In overeenstemming met de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015 wordt het watersysteem waartoe het oppervlaktewater behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als niet-kwetsbaar water (agrarisch water).

Afvloeiend hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening

Het afvloeiende hemelwater van de bedrijfsgebouwen wordt via bedrijfshemelwaterriolering afgevoerd naar een wadi die zowel aan de achterzijde als zijkant van het perceel is gelegen. Voor deze bodemlozing is de gemeente het bevoegd gezag.

Afvloeiend hemelwater van het parkeerterrein

Uit de melding blijkt dat het parkeerterrein wordt uitgevoerd met een waterdoorlatende verharding. Het in het zandbed geïnfiltreerde water wordt middels een drain afgevoerd naar de wadi die aan de achterzijde en zijkant van het perceel is gelegen. Voor deze bodemlozing is de gemeente het bevoegd gezag.

Conclusie

De bescherming van de oppervlaktewaterkwaliteit is met de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voldoende afgedekt voor de lozing van het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de huisvesting van arbeidsmigranten.

De betreffende algemene regels zijn ter informatie bijgevoegd.

Afschriften

Een afschrift van deze brief en van de melding is verzonden naar de gemeente Dronten.

Heeft u vragen?

Dan kunt u contact opnemen met de heer N.E. Pikkert van het waterschap, via waterprocedures@zuiderzeeland.nl.

Hoogachtend,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.,

Elektronisch ondertekend
Sandra van de Pol
op 21-12-2023

mevrouw s. van de Pol.

Algemene regels

WPRC-797190770-20

De belangrijkste regels van het **Activiteitenbesluit milieubeheer** voor het lozen van afvalwater dat afkomstig is van de huisvesting van arbeidsmigranten, in oppervlaktewater zijn hieronder weergegeven. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen, zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit milieubeheer van kracht.

Voor de complete tekst van het besluit, van de regeling en de regels die voor het behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie van toepassing zijn, verwijst ik u naar de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Afdeling 2.1. Zorgplicht

Artikel 2.1

1. Degene die een inrichting drijft en weet, of redelijkerwijs had kunnen weten, dat door het in werking zijn dan wel het al dan niet tijdelijk buiten werking stellen van de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens dit besluit gestelde regels, voorkomt die gevolgen of beperkt die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.
2. Onder het voorkomen of beperken van het ontstaan van nadelige gevolgen voor het milieu als bedoeld in het eerste lid wordt verstaan:
 - d. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam;

§ 3.1.4. Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie

Artikel 3.4

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van huishoudelijk afvalwater en het behandelen van dit afvalwater voorafgaand daaraan. Het lozen van huishoudelijk afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam of op of in de bodem is toegestaan indien het lozen plaatsvindt buiten een bebouwde kom of binnen een bebouwde kom van waaruit stedelijk afvalwater wordt geloosd met een vervuilingswaarde van minder dan 2.000 inwonerequivalenten en de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk waarop kan worden aangesloten meer bedraagt dan:
 - d. 1500 meter bij 50 doch minder dan 100 inwonerequivalenten; en
 - e. 3.000 meter bij 100 of meer inwonerequivalenten.
2. De afstand, bedoeld in het eerste lid, wordt berekend:
 - a. vanaf de kadastrale grens van het perceel waar het huishoudelijk afvalwater vrijkomt; en
 - b. langs de kortste lijn waarlangs de afvoerleidingen zonder overwegende bezwaren kunnen worden aangelegd.

Artikel 3.5

1. Bij het lozen van huishoudelijk afvalwater op of in de bodem of in een oppervlaktewaterlichaam worden de volgende grenswaarden niet overschreden:

Tabel 3.5

| Parameter | Lozen in een niet aangewezen oppervlaktewaterlichaam | |
|-------------------------------|--|-------------------------|
| | Representatief etmaalmonster | Steekmonster |
| Biochemisch zuurstof verbruik | 20 milligram per liter | 40 milligram per liter |
| Chemisch zuurstof verbruik | 100 milligram per liter | 200 milligram per liter |
| Totaal stikstof | 30 milligram per liter | 60 milligram per liter |
| Ammoniumstikstof | 2 milligram per liter | 4 milligram per liter |
| Onopgeloste stoffen | 30 milligram per liter | 60 milligram per liter |
| Fosfor totaal | 3 milligram per liter | 6 milligram per liter |

2. Bij lozen op of in de bodem wordt het huishoudelijk afvalwater op een zodanige wijze geloosd, dat de nadelige gevolgen voor het milieu zo veel mogelijk worden beperkt.
6. Het te lozen huishoudelijk afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd¹.

Activiteitenregeling milieubeheer

Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer

§ 3.1.1. Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie

Artikel 3.4

Een zuiveringsvoorziening

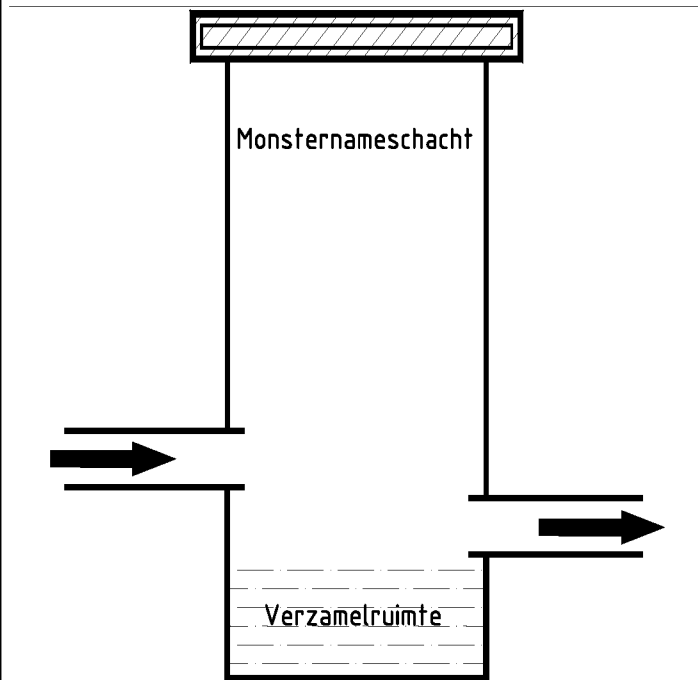
- a. is goed toegankelijk, en
- b. wordt zo vaak als voor de goede werking daarvan nodig is onderhouden.

¹ Voor een voorbeeld controle voorziening zie bijlage II

BIJLAGE II CONTROLEVOORZIENING

In de monsternameschacht dient, om een goed afvalwatermonster te kunnen nemen, de afvalwaterstroom te worden onderbroken. Een goede methode hiervoor is een schacht te kiezen waarvan de inlaat zoveel hoger is aangebracht dan de uitlaat, dat het binnenkomende afvalwater een dusdanige val maakt, dat met een monsternamekan het vallende water kan worden opgevangen. Onder de uitlaat in de monsternameschacht dient te allen tijde een verzamelruimte aanwezig te zijn waar ten minste 20 cm water kan blijven staan.

Schets controlevoorziening (monsternameputje)



Afmetingen:

- *de controlevoorziening dient minimaal 30 x 30 cm vierkant of rond met een diameter van ten minste 30 cm te zijn;*
- *in de controlevoorziening dient minimaal 20 cm water te blijven staan;*
- *bij verval dient de onderkant buis van de instroomzijde van de controlevoorziening 10 cm hoger te liggen dan de onderkant buis van de uitstroomzijde.*
- *de buis van de instroomzijde dient 10 cm uit te steken in de controlevoorziening.*