

## **Watervergunning Wolves Mobiliteit B.V.**

Datum: 29 april 2020

Zaaknummer: Z-1925213/20082276

Het dagelijks bestuur heeft op 6 december 2019 een aanvraag ontvangen van Wolves Mobiliteit B.V., gelegen aan de Ypeloschoolweg 27 te Wierden, voor het lozen van afvalwater op oppervlaktewater. Hierop is de waterwet van toepassing.

Het bedrijf loost verontreinigd hemelwater van het terrein en afvalwater van de was- en tankplaats via een gemeentelijke sloot op de Waterleiding door de Bokdam (WL01993). Wij hebben besloten om de gevraagde watervergunning te verlenen.

### **BESLUIT**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en de vermelde overwegingen besluiten wij om:

1. aan Wolves Mobiliteit B.V. een vergunning, als bedoeld in het eerste lid van artikel 6.2 van de Waterwet, te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van het bedrijf gelegen aan de Ypeloschoolweg 27 te Wierden, op de Waterleiding door de Bokdam (WL01993);
2. de rioleringstekening onderdeel uit te laten maken van de vergunning;
3. aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen:

### **Voorschriften**

#### **1. Soorten afvalwaterstromen**

Het te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de onderstaande tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

Lozingspunt	Meetpunt	Soort afvalwaterstroom
L-1	M-1	Was- en tankplaats
L-1	M-2	Verontreinigd hemelwater terrein en was- en tankplaats

De locatie en nummering van de lozingspunten en meetpunten zijn in bijlage 1 aangegeven.

#### **2. Lozingsvoorwaarden**

Ter plaatse van de meet- en bemonsteringsvoorziening moet het te lozen afvalwater aan de volgende eisen voldoen:

- 1) De in voorschrift 1 omschreven afvalwaterstromen mogen alleen worden geloosd indien de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende meetpunt of lozingspunt niet worden overschreden:

Meetpunt	Parameter	Lozingseis (in enig steekmonster)
M-1 en M-2	Minerale olie	20 milligram per liter
M-1 en M-2	Onopgeloste stoffen	50 milligram per liter

- 2) De temperatuur van het te lozen afvalwater mag, gemeten ter plaatse van het meetpunt, in ieder steekmonster niet meer bedragen dan 25 °C.
- 3) Het zuurstofgehalte in het te lozen afvalwater mag, gemeten ter plaatse van het meetpunt, in ieder steekmonster niet minder bedragen dan 5 milligram per liter.
- 4) Het te lozen afvalwater mag geen visuele verontreiniging veroorzaken.

### **3. Analyse-, meet- en bemonsteringsmethoden**

- 1) De analyse, meting en bemonstering van de in deze vergunning genoemde parameters moeten worden uitgevoerd volgens de voorschriften in bijlage 2.
- 2) De analyses moeten uitgevoerd worden door een RvA geaccrediteerde instelling en volgens een geaccrediteerde methodiek.
- 3) Wanneer uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt als die met de in het eerste en tweede lid bedoelde methoden, mogen die, na verkregen toestemming van het bevoegd gezag, worden gebruikt.

### **4. Controlevoorzieningen**

- 1) Het te lozen water als bedoeld in voorschrift 1, dient te allen tijde te kunnen worden onderworpen aan bemonstering doormiddel van steekmonsters.
- 2) Daartoe dienen deze waterstromen via doelmatig functionerende voorzieningen voor bemonstering te worden geleid.
- 3) De voorzieningen dienen zodanig te zijn geplaatst, dat deze voor inspectie te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

### **5. Beheer en onderhoud**

De voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van het bevoegd gezag moeten worden opgevolgd.

### **6. Stoffen en preparaten**

- 1) De vergunninghouder houdt een overzicht bij van alle toegepaste (hulp)stoffen of preparaten voor zover deze in het te lozen afvalwater kunnen voorkomen.
- 2) Dit overzicht bevat per (hulp)stof en preparaat:
  - a. de waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning volgens de Algemene BeoordelingsMethodiek 2016 (ABM) en de gegevens op basis waarvan deze zijn afgeleid, inclusief het veiligheidsinformatieblad;
  - b. het totaalverbruik per jaar, het proces waarin het wordt toegepast en de datum dat het in gebruik is genomen.
- 3) De vergunninghouder mag zonder toestemming vooraf van het bevoegd gezag gebruik maken van nieuwe (hulp)stoffen of preparaten, voor zover deze in het te lozen afvalwater kunnen voorkomen, die conform de ABM vallen onder een saneringsinspanning "B" of "C".
- 4) De vergunninghouder moet vooraf toestemming hebben van het bevoegd gezag voor het gebruiken van nieuwe (hulp)stoffen of preparaten, voor zover deze in het te lozen afvalwater kunnen voorkomen, die conform de ABM vallen onder een saneringsinspanning "A".
- 5) Het verzoek tot toestemming, zoals bedoeld in het vierde lid van dit artikel, bevat tenminste:

- a. de waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning volgens de Algemene BeoordelingsMethodiek 2016 (ABM) en de gegevens op basis waarvan deze zijn afgeleid, inclusief het veiligheidsinformatieblad;
  - b. het totaalverbruik per jaar, het proces waarin het wordt toegepast en de datum dat het in gebruik is genomen;
  - c. een beschrijving van de getroffen maatregelen om de lozing van schadelijke componenten te beperken en het effect van de maatregelen op de lozing.
- 6) Bij lozing van (hulp)stoffen of preparaten met een saneringsinspanning “ZZS” of “A” moet de vergunninghouder continue zoeken naar minder waterbezwaarlijke alternatieven en mogelijkheden om de lozing verder te beperken door toepassing van nieuwere best beschikbare technieken.
- 7) Iedere vijf jaar moet de gemaakte vorderingen bij het zesde lid voor de (hulp)stoffen en preparaten met saneringsinspanning “ZZS” ter beoordeling worden gerapporteerd aan het bevoegde gezag.

## **7. Vervangen reinigingsmiddel**

- 1) Binnen vier maanden na het van kracht worden van de vergunning moet het reinigingsmiddel Procar Foam Cleaner worden vervangen door een minder waterbezwaarlijk alternatief.
- 2) Het nieuwe reinigingsmiddel heeft een waterbezwaarlijkheid van “B” of “C” volgens de Algemene Beoordelingsmethodiek (2016).

## **8. Uitvoeringsplan OBAS was- en tankplaats**

- 1) Binnen vier maanden na het van kracht worden van de vergunning moet een uitvoeringsplan ter goedkeuring bij het bevoegd gezag worden aangeleverd waarin wordt uitgewerkt hoe aan de lozingseis voor minerale olie van de was- en tankplaats wordt voldaan.
- 2) Dit plan bevat tenminste:
  - a. de onderzochte oorzaken van de verhoogde gehalten minerale olie;
  - b. de oplossing die is uitgevoerd om aan de lozingseis te voldoen;
  - c. analysesresultaten waaruit blijkt dat de lozingseisen gehaald worden.

## **9. Ongewone voorvallen**

- 1) Indien er, als gevolg van een ongewoon voorval binnen het bedrijf, mogelijke nadelige gevolgen voor het ontvangende oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen te treffen, om een nadelige beïnvloeding zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
- 2) Van een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder onmiddellijk de waterkwaliteitsbeheerder in kennis stellen. De informatie bevat tenminste:
  - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - b. de namen van de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen en hun waterbezwaarlijkheid;
  - c. gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam te kunnen beoordelen;
  - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
- 3) Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval, moet de vergunninghouder schriftelijk het voorval melden aan de waterkwaliteitsbeheerder en moet de vergunninghouder informatie verstrekken over de

maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

## 10. Logboek

- 1) De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin tenminste de volgende gegevens staan vermeld:
  - a. de data en analyseresultaten van monsters die uit de controlevoorzieningen zijn genomen;
  - b. de data waarop afvalstoffen, o.a. water, slibresten, afgescheiden olie en afvalwater zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
  - c. de checklist van de regulier halfjaarlijks uitgevoerde controles van de olie-benzineafscheider(s) conform de voorgeschreven onderhoud- en registratieverplichting uit NEN-EN 858-2;
  - d. bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit;
  - e. de (hulp)stoffen en preparaten.
- 2) De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar, en zo nodig langer op aanwijzing van het bevoegd gezag.

## 11. Contactpersoon

- 1) De vergunninghouder is verplicht ten minste één persoon aan te wijzen die in het bijzonder belast is met het toezicht op de naleving van de bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterkwaliteitsbeheerder in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.
- 2) De vergunninghouder deelt binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden schriftelijk de naam, het adres en het telefoonnummer van elke persoon die door of vanwege hem is aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk schriftelijk te worden gemeld.

## Overwegingen

### 1. Huidige en aangevraagde situatie

Wolves Mobiliteit B.V. is een bergings-, repatriërings- en transportbedrijf gevestigd aan de Ypeloschoolweg 27 te Wierden. Op locatie staan bedrijfsvoertuigen van Wolves en gestrande (personen)voertuigen op een vloeistofdichte vloer. Vanaf deze vloeistofdichte vloer wordt water geloosd op oppervlaktewater. Tevens is er een was- en tankplaats die loost op oppervlaktewater.

De vloeistofdichte vloer is aangelegd omdat het bedrijf binnen een grondwaterbeschermingsgebied ligt. Doordat het bedrijf vanaf de vloeistofdichte vloer niet mag lozen binnen het grondwaterbeschermingsgebied, wordt het water via een leiding aan de rand van het beschermingsgebied geloosd.

### 1.1. Afvalwaterstromen

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen op

- het openbare vuilwaterriool van de gemeente Wieren: huishoudelijk afvalwater
- het oppervlaktewater:
  - niet-verontreinigd hemelwater: hemelwater vanaf de daken wordt geloosd op omliggende zaksloten
  - verontreinigd hemelwater: hemelwater vanaf de vloeistofdichte vloer op het terrein wordt geloosd via een OBAS op een gemeentelijke sloot ten noordwesten van het bedrijf;

- afvalwater van was- en tankplaats: afvalwater vanaf de was- en tankplaats wordt geloosd via een OBAS op hetzelfde lozingspunt als het verontreinigde hemelwater.

### **1.2. Activiteitenbesluit**

Wolves is een type-B bedrijf in het kader van het Activiteitenbesluit. Er gelden ook bepaalde regels uit het Activiteitenbesluit en de daarop gebaseerde Activiteitenregeling. De betreffende regels gelden van rechtswege.

De volgende afvalwaterstromen zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en zijn daarom niet verder meegenomen:

- huishoudelijk afvalwater;
- niet-verontreinigd hemelwater;

Naast de bovengenoemde specifieke voorschriften zijn de algemene voorschriften uit hoofdstuk 1, de afdelingen 2.1 en 2.2 van hoofdstuk 2 en hoofdstuk 6, voor zover deze betrekking hebben op de hierboven genoemde activiteiten, van het Activiteitenbesluit voor het bedrijf van toepassing.

### **1.3. De voorzieningen**

Het vloeistofdichte buitenterrein van Wolves loost via een slibvangput met olieafscheider (OBAS) van 185 m<sup>3</sup>/uur. De niet overdekte was- en tankplaats loost via een eigen OBAS van 72 m<sup>3</sup>/uur. Beide olieafscheiders zijn voorzien van een coalescentiescherm. Achter de OBAS van de was- en tankplaats zit een controleput. Vervolgens komt het water van de beide afvalwaterstromen samen in een tweede controleput. De afvalwaterstroom van het terrein is daarom niet apart te bemonsteren, maar alleen samen met de stroom van de was- en tankplaats. Vanaf de tweede controleput worden beide afvalwaterstromen via een leiding van ongeveer 300 meter geloosd op een gemeentelijke sloot. In de tweede controleput zit een afsluiter die bij extreme neerslag gebruikt wordt om te voorkomen dat afvalwater ongezuiverd geloosd wordt.

## **2. Kader beoordeling lozing**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer. De doelstellingen zijn gericht op:

- voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Bij het verlenen van een watervergunning houdt het bevoegd gezag rekening met het Nationaal Waterplan, Provinciale of regionale waterplannen en met waterbeheerplannen, welke op grond van de bepalingen in hoofdstuk 4 van de Waterwet moeten worden vastgesteld.

Als uitgangspunt voor het beleid geldt het Nationaal Waterplan 2016-2021 (NWP). Het NWP beschrijft maatregelen voor een goede bescherming tegen overstromingen, het zoveel mogelijk voorkomen van wateroverlast en droogte en het bereiken van een goede waterkwaliteit.

Onderdeel van het Nationaal Waterplan zijn stroomgebiedbeheersplannen. Stroomgebiedbeheersplannen zijn op grond van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) opgesteld en verplicht lidstaten om per stroomgebied samen te werken aan de verbetering van de waterkwaliteit. Het belangrijkste doel van de KRW is de algemene bescherming van de ecologie van alle wateren, de

bescherming van de grondwaterkwaliteit en –kwantiteit, alsmede de specifieke bescherming van soorten en habitats, drinkwaterbronnen en zwemwater.

Het waterschap Vechtstromen maakt onderdeel uit van het stroomgebied Rijn Oost. Het stroomgebiedbeheersplan Rijn Oost is vertaald in het waterbeheerplan 2016-2021 van het waterschap. In het waterbeheerplan zijn de huidige en de gewenste toestand van het watersysteem beschreven.

### **2.1. Waterbeheerplan Vechtstromen 2016-2021**

Het beleidskader voor het emissiebeleid voor lozingen is opgenomen in het Nationaal Waterplan 2016-2021 en gaat, net als de Wet milieubeheer, uit van preventie, hergebruik en de toepassing van de beste beschikbare technieken. In de Omgevingsvisie van de provincie Overijssel en het Waterbeheerplan 2016-2021 van het waterschap Vechtstromen is bovengenoemd beleidskader overgenomen en geconcretiseerd. Hier is ook het toetsingskader voor de restlozing opgenomen met milieukwaliteitseisen voor prioritaire stoffen, overige specifiek verontreinigende stoffen en stoffen die de ecologie ondersteunen.

### **2.2. Landelijk beleid ten aanzien van emissies**

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging en het stand-still beginsel.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid ‘vermindering van de verontreiniging’ houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder preventie, hergebruik en kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer tenminste ‘de best beschikbare technieken’ (BBT) toepast.

Het stand-stil beginsel is met de komst van de KRW aangevuld met het principe van geen achteruitgang. Het heeft betrekking op achteruitgang in de toestand van waterlichamen. Aanvragen met betrekking tot nieuwe emissies of uitbreidingen van bestaande emissies moeten aan dit principe worden getoetst. Voorkomen moet worden dat de toestand van de oppervlaktewateren verslechterd. Omdat de kaderrichtlijn de toestand beschrijft op het niveau van waterlichamen, is dit in principe ook het niveau waarop ‘geen achteruitgang’ wordt toegepast.

### **2.3. Formulering van lozingseisen**

Voor de formulering van de lozingseisen is een standaardaanpak vastgesteld. Deze is vastgelegd in het BBT-document Lozingseisen Wvo-vergunningen. De te formuleren lozingseisen moeten eenduidig, zo mogelijk uniform, handhaafbaar en naleefbaar zijn. Voor de afleiding van lozingseisen wordt gebruik gemaakt van een acht stappenplan. Gekeken wordt naar de te lozen parameters, toegepaste technieken, verhoudingen tussen parameters, gemeten effluentwaarden en het lozingspatroon. De bemonstering en analyse brengen een meetonzekerheid met zich mee. Die onzekerheid is in de norm meegenomen. Dit betekent dat de lozingseis als harde norm gehanteerd wordt.

## **2.4. Best beschikbare technieken (BBT)**

Bij de beoordeling van de lozingen van inrichtingen die vallen onder de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) wordt gebruik gemaakt van de vastgestelde documenten (BREF's en CIW nota's) die opgenomen zijn in de Regeling aanwijzing BBT-documenten/ de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Het bevoegd gezag houdt bij de vergunningverlening rekening met de voor de inrichting in aanmerking zijnde BBT en monitoringseisen. Bij de beoordeling van lozingen vanuit de onderhavige inrichting betreft dit de hierop van toepassing zijnde BREF en relevante BBT-conclusies in ieder geval de volgende informatiedocumenten die aangewezen zijn in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht:

- Algemene BeoordelingsMethodiek 2016 (ABM);
- Handboek Immissietoets 2016.

## **2.5. Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)**

Voor de beoordeling van (hulp)stoffen of preparaten met betrekking tot de waterbezwaarlijkheid wordt gebruik gemaakt van de Algemene Beoordelingsmethodiek zoals deze is vastgesteld in het BBT-document 'Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) 2016'. De ABM hanteert de parameters en criteria uit de Europese regelgeving voor stoffen en mengsels.

De ABM maakt onderdeel uit van het algemene waterkwaliteitsbeleid en is een methodiek waarmee de waterbezwaarlijkheid van (hulp)stoffen of preparaten ingedeeld kan worden in klassen ("ZZS", "A", "B" of "C"), gebaseerd op intrinsieke stofeigenschappen. De indeling in waterbezwaarlijkheidsklassen geeft globaal richting aan de saneringsinspanning die mag worden verlangd bij lozing van betreffende (hulp)stoffen en preparaten. De saneringsinspanning geeft het niveau aan van de inspanning die moet worden geleverd om de lozing van een stof te verminderen. Daarbij geldt dat hoe waterbezwaarlijker een (hulp)stof of preparaat is, hoe groter de saneringsinspanning die verlangd mag worden.

## **2.6. Immissietoets**

Er moet zicht zijn op wat het effect van een lozing is op de lokale milieusituatie. Voor lozingen van afvalwater is hiertoe de immissietoets ontwikkeld ('toetsing van initiatieven op effecten voor het oppervlaktewater'). Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de best beschikbare technieken (BBT) zijn toegepast om de emissie te reduceren. Daarnaast geldt voor nieuwe lozingen dat de immissietoets gebruikt moet worden voor de toets aan het principe van geen achteruitgang. Als de chemische en ecologische doelen voor het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van de lozing niet kunnen worden gehaald, moeten in principe aanvullende eisen worden voorgeschreven.

## **3. Beoordeling**

### **3.1. Kwalitatieve lozing per lozingsactiviteit**

#### *Lozing was- en tankplaats*

Bij Wolves wordt water van de was- en tankplaats via een OBAS op oppervlaktewater geloosd. In verband met de capaciteit van het riool kan dit water niet op de gemeentelijke riolering worden geloosd. Door te lozen via een OBAS met coalescentiescherm wordt voldaan aan BBT.

### *Lozing terrein*

Het hemelwater van het terrein kan mogelijk verontreinigd zijn, omdat vanaf een vloeistofdichte vloer wordt geloosd waar voertuigen op zijn gestald. Bij lekkende voertuigen wordt gebruik gemaakt van absorptiekorrels om te voorkomen dat vloeistoffen uit voertuigen tot afstroming kunnen komen. Omdat hemelwater alsnog verontreinigd kan zijn, wordt geloosd via een OBAS met coalescentiescherm op oppervlaktewater. Hiermee wordt voldaan aan BBT

Een goed functionerende OBAS met coalescentiescherm kan voldoen aan de lozingseisen. Uit de analyseresultaten van het afvalwater van 14 februari 2020 blijkt dat de lozingseis van minerale olie voor de was- en tankplaats niet gehaald wordt. Om deze reden is een uitvoeringsplan opgenomen in de vergunning. In dit plan moet worden onderzocht welke maatregelen het bedrijf heeft genomen om aan de lozingseisen te voldoen. Middels analyseresultaten moet het bedrijf dit ook aantonen.

### **3.2. Stoffen en preparaten**

Bij de aanvraag is een overzicht geleverd van de toegepaste stoffen en preparaten. Het reinigingsmiddel Procar Foam Cleaner heeft waterbezwaarlijkheid "A". Omdat er een directe lozing op oppervlaktewater plaatsvindt, is het nodig een minder waterbezwaarlijk middel te gebruiken. Hiervoor is een voorschrift opgenomen. In de termijn die hiervoor is aangehouden moet een nieuw middel worden gezocht en toegepast; het bestaande middel mag hierna niet meer worden gebruikt. De rest van de stoffen en preparaten voldoet aan de saneringsinspanning.

### **3.3. Restlozing immissietoets**

De restlozing van het bedrijf is beoordeeld met de immissietoets. Hieruit blijkt dat de lozing van het afvalwater met de opgenomen lozingseisen geen achteruitgang voor de chemische en ecologische doelen van het ontvangende oppervlaktewater tot gevolg heeft. Ook leidt de lozing niet tot acuut toxische effecten op de in het water levende flora en fauna.

### **3.4. Kwantitatieve lozing**

De lozing vindt niet plaats op een watergang in beheer van het waterschap. De lozing is daarom niet kwantitatief beoordeeld.

### **Conclusie**

Wanneer Wolves zich houdt aan de in de aanvraag beschreven wijze van uitvoering van de activiteiten en de bijbehorende lozing, en zich houdt aan de genoemde voorschriften, concluderen wij dat de aangevraagde lozing van afvalwater de nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk beperkt.

Hoogachtend,  
het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen,  
namens deze,

D. Santing, teamleider Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving



## Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

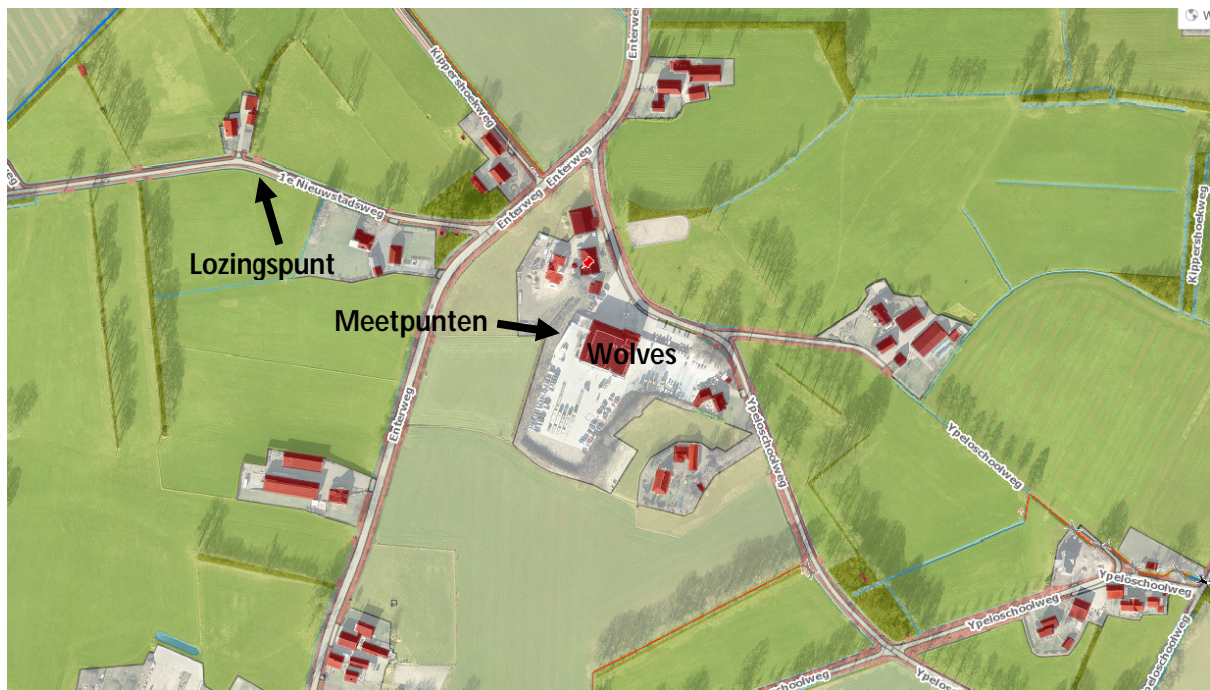
Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.

## Bijlage 1: Tekening meet- en lozingspunten



Zie onderstaande figuur voor details lozingspunt en meetpunt.



## **Bijlage 2: Analysemethoden**

De genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

Parameter	Normnummer
Afvalwaterbemonstering	NEN-6600-1
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Onopgeloste stoffen	NEN-EN 872 en NEN 6499
Temperatuur	NEN-EN-ISO 10523

### *Vervanging van of wijziging in een normblad*

Een vervanging van, of een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) op de gebruikelijke wijze is gepubliceerd.