

Nummer : 19UTP

Barcode : 

BESCHIKKING

Het dagelijks bestuur van Waterschap Brabantse Delta;

beschikkende op de aanvraag van Van Happen Holding B.V., Oostelijke Randweg 6, 4782 PZ te Moerdijk, van 4 september 2018 ingediend via OLO onder nummer 3892005, en de aanvullende gegevens van 28 september 2018 en van 14 december 2018, om een vergunning ex artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet (Wtw), voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij ons waterschap.

1. Van Happen Holding B.V. (verder te noemen Van Happen) betreft een bedrijf dat (afval)stoffen op – en overslaat. Het bedrijf vraagt een vergunning aan in het kader van de Waterwet voor het lozen van hemelwater afkomstig van een tankplaats op een oppervlaktewaterlichaam, te weten de sloot aan de Oostelijke Randweg.
2. Van Happen valt niet onder de RIE (Richtlijn Industriële Emissies) en valt daarom onder het Activiteitenbesluit milieubeheer.
- 3.1 Voor het lozen van afvalwater afkomstig van een vloestofdichte vloer of verharding waarop het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer plaatsvindt gelden de regels zoals gesteld aan deze lozingen in het Activiteitenbesluit. Conform artikel 3.23 van het activiteitenbesluit dient afvalwater afkomstig van een vloestofdichte vloer of verharding waarop het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer plaatsvindt via een olie- en slibafscheider op het vuilwaterriool geloosd te worden. Volgens de aanvrager is aansluiting van de kolk in de tankplaats op het vuilwaterriool technisch niet haalbaar aangezien het vuilwaterriool niet diep genoeg ligt. De reden hiervoor is dat de vuilwaterriool-uitlegger, waar destijds op aangesloten is, niet diep genoeg lag.
- 3.2 Voor het brengen van stoffen in het oppervlaktewaterlichaam, dat niet geregeld is in het Activiteitenbesluit milieubeheer is het bedrijf Waterwet-vergunningplichtig. De directe lozing van stoffen in oppervlaktewater, zonder werk, valt onder artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet.
4. Het afvalwater wordt, alvorens het wordt geloosd op het oppervlaktewater, door een slibvangput en olie-benzineafscheider geleid. Tevens dient het door een coalescentiefilter geleid te worden. Hierover wordt een voorschrift opgenomen in de vergunning. Het hemelwater wat afkomstig is van de tankplaats wordt vervolgens met het overige hemelwater via een lamellenfilter op de sloot aan de Oostelijke Randweg geloosd. In de aanvullingen op de aanvraag is onderbouwd waarom volgens de aanvrager lozing op een oppervlaktewaterlichaam via de zuiveringstechnische voorzieningen doelmatiger is dan aansluiten op de vuilwaterriolering. Gezien de werkzaamheden en de kosten daarvan voor aansluiting op de vuilwaterriolering in relatie tot de geringe milieubelasting van de lozing, stemmen wij in met de afvalwaterlozing via de zuiveringstechnische voorzieningen op het oppervlaktewaterlichaam. In het belang van het milieu dient altijd via de zuiveringstechnische voorzieningen geloosd te worden.
5. Voor een schematische weergave van de lozingsituatie wordt verwezen naar bijlage 1.

De procedure is gevolgd conform het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht, de Waterwet en Wet milieubeheer.

Het ontwerp van de vergunning heeft ter inzage gelegen van 22 december 2018 tot en met 1 februari 2019, gedurende deze termijn zijn er geen zienswijzen naar voren gebracht.

Gezien het vorenstaande bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning, mits de hierna gestelde voorschriften in acht worden genomen.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de hierboven vermelde overwegingen.

B E S L U I T :

I Aan Van Happen Holding B.V., verder te noemen de vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod gesteld in artikel 6.2 lid 1 sub a van de Waterwet voor het brengen van stoffen, afkomstig van het bedrijfsterrein aan de Oostelijke Randweg 6, 4782 PZ te Moerdijk op het oppervlaktewaterlichaam zijnde een sloot aan de Oostelijke Randweg te Moerdijk in beheer bij ons waterschap.

II. En aan deze vergunning de onderstaande voorschriften te verbinden.

1. Afvalwaterstromen.

Het via LP 1 op het oppervlaktewaterlichaam te lozen afvalwater mag, naast de lozingen die vallen onder het Activiteitenbesluit milieubeheer, uitsluitend bestaan uit:

a. Mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van 82 m² vloeroppervlakte van de tankplaats.

2. Lozingssituatie.

Via het lozingspunt en de controlevoorziening, aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening (bijlage 1), worden de volgende afvalwaterstromen op het oppervlaktewaterlichaam geloosd;

Lozingspunt	Controlevoorziening	Afvalwaterstromen
1	Cv 1	Mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van 82 m ² vloeroppervlakte van de tankplaats.
		<i>Niet verontreinigd hemelwater afkomstig van het terrein en daken.*</i>

**valt onder het Activiteitenbesluit milieubeheer*

3. Lozingsnormen ter plaatse van CV 1.

3.1 De zuurgraad (pH) van het te lozen mogelijk verontreinigd hemelwater mag in enig steekmonster niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger dan 9.

3.2 De in onderstaande tabel genoemde parameters/stoffen mogen in enig steekmonster niet meer bedragen dan de daarbij vermelde waarden.

	Parameters/stoffen	Steekmonster	Eenheid
a.	Minerale olie	5	mg/l
b.	Onopgeloste bestanddelen	30	mg/l

4. Zuiveringstechnische voorziening.

4.1 Het hemelwater, afkomstig van de tankplaats dient, voordat het wordt vermengd met overig hemelwater, door een slibvangput en olieafscheider met coalescentiefilter te worden geleid die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.

4.2 Het hemelwater, afkomstig van de tankplaats dient, voordat het wordt geloosd, door een lamellenfilter te worden geleid die voldoet aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.

5. Beheer en onderhoud.

5.1 Teneinde de zuiveringstechnische voorzieningen te kunnen onderhouden en/of te kunnen controleren dienen zij te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

5.2 De zuiveringstechnische voorzieningen dienen regelmatig te worden gecontroleerd en zo vaak dat voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, te worden ontdaan van achtergehouden bestanddelen.

5.3 De in de zuiveringstechnische voorzieningen achtergehouden bestanddelen mogen niet worden geloosd.

6. Voorkomen verontreiniging hemelwater

De activiteiten op de tankplaats moeten zodanig geschieden, dat daardoor het van het vloeroppervlak naar oppervlaktewater afstromend hemelwater niet wordt verontreinigd.

7. Bemonsteringsvoorziening.

- 7.1 Het via controleput CV 1 te lozen afvalwater dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het afvalwater via een controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring heeft van het dagelijks bestuur.
- 7.2 De controlevoorziening zoals bedoeld in voorschrift 7.1 dient zodanig te worden geplaatst, dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is. Verder dient de controlevoorzieningen in goede staat van onderhoud te verkeren en oordeelkundig te worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege het dagelijks bestuur moeten worden opgevolgd.

8. Meten, bemonsteren en analyseren.

- 8.1 De bemonstering, conservering en analyses van de in deze vergunning genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de methoden, waarnaar verwezen wordt in bijlage 2 van deze vergunning.
- 8.2 Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt als die met de in voorschrift 8.1 bedoelde methoden, mogen die, na verkregen toestemming van het dagelijks bestuur worden gebruikt.

9. Ongewone voorvallen binnen het bedrijf.

- 9.1 Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
- 9.2 Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het waterschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het 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;
- 9.3 Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan ons waterschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

10. Ongewone voorvallen buiten het bedrijf.

- 10.1 Indien als gevolg van ongewone voorvallen of andere uitzonderlijke omstandigheden de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam zodanig beïnvloed wordt of dreigt te worden beïnvloed, dat het noodzakelijk is maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dan is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het waterschap onmiddellijk over te gaan.
- 10.2 De tijdelijke maatregelen kunnen bestaan uit het schriftelijk bij beschikking van of vanwege het dagelijks bestuur opleggen van:
 - niet in de vergunning opgenomen voorzieningen voor de hiervoor omschreven lozingen en/of
 - het beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
- 10.3 Een maatregel als in voorschrift 10.2 bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal even zoveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

11. Contactpersoon.

Een wijziging op de op het aanvraagformulier vermelde contactpersoon moet onmiddellijk worden gemeld aan het dagelijks bestuur.

12. Begrippen:

Beste Beschikbare Technieken (BBT):

voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die – kosten en baten in aanmerking genomen – economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

III Vergunninghouder erop te wijzen, dat deze vergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop de vergunning aan u is verzonden.

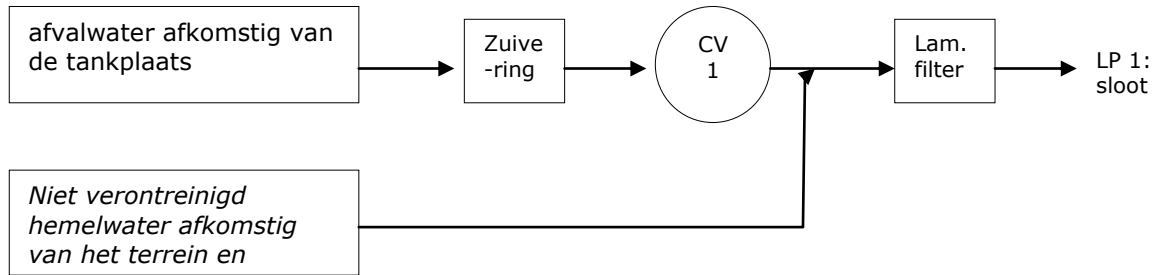
IV Een afschrift van deze vergunning te zenden aan:

- a. Van Happen Holding B.V., Oostelijke Randweg 6, 4782 PZ te Moerdijk;
- b. Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, Postbus 75, 5000 AB Tilburg;
- c. Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Moerdijk, Postbus .

Breda, 2019

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

Bijlage 1 Schematische weergave van de lozings situatie van Van Happen Holding B.V.



**valt onder het Activiteitenbesluit milieubeheer*

bijlage 2

Bijlage zoals bedoeld in voorschrift 8

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform onderstaande methoden:

Parameter	Bemonstering-, conservering- of analysemethoden
Afvalwaterbemonstering	NEN 6600-1 (2009)
Conservering van afvalwatermonsters	NEN-EN-ISO 5667-3 (2012)
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872 (2005)
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2 (2000)
Zuurgraad (pH)	NEN-ISO 10523 (2008)

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

Voorzover er thans, voor in deze vergunning vermelde grootheden, geen NEN-voorschriften voorhanden zijn, dient analyse plaats te vinden volgens door of namens het dagelijks bestuur te geven voorschriften.