

Nummer : 17UTP...

Barcode : 

## BESCHIKKING

Het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta;

beschikkende op de aanvraag van Sakko Commercial B.V., Postbus 172, 4600 AD te Bergen op Zoom, van 23 juni 2017 ontvangen op 23 juni 2017 (zaaknummer WBD17-02255), aangevuld met nadere gegevens op 21 augustus 2017 om een vergunning ex artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet, voor het lozen van afvalwater afkomstig van het Sakko tankstation ter hoogte van de Markweg te Standdaarbuiten op oppervlaktewater in kwaliteitsbeheer bij ons waterschap.

### Overwegingen:

1. Sakko Commercial B.V vraagt een vergunning aan in het kader van de Waterwet voor het lozen van mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van het nieuw te realiseren tankstation ter hoogte van de Markweg te Standdaarbuiten, op een oppervlaktewaterlichaam, te weten een watergang ten zuidwesten van het tankstation.
2. Het tankstation valt niet onder de RIE (Richtlijn Industriële Emissies) en valt daarom onder het Activiteitenbesluit milieubeheer. Gelet op de activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd, valt het bedrijf onder de type B bedrijven van het Activiteitenbesluit.
3. Voor het lozen van:
  - hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
  - 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 milieubeheer. Conform artikel 3.23 van het Activiteitenbesluit milieubeheer 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. In de omgeving van het tankstation loopt een gemeentelijke vuilwaterriolerings. De gemeente Moerdijk heeft geoordeeld dat er geen mogelijkheid aanwezig is om op het gemeentelijk vuilwaterriool aan te sluiten.
4. Voor het lozen van afvalwater, 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.
5. Aangezien het hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening gecombineerd geloosd wordt op het oppervlaktewater met de vergunningsplichtige afvalwaterstroom, wordt de lozing van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening tevens opgenomen in de vergunning.
6. Het via één lozingspunt op het oppervlaktewater te lozen afvalwater bestaat uit:
  - a. mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van 294 m<sup>2</sup> vloestofdichte voorziening van de tankplaats;
  - b. mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de peilputten van de brandstoftanks;
  - c. hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.\*

*\* deze lozing valt onder het Activiteitsbesluit milieubeheer*
7. Het bedrijf heeft preventieve maatregelen genomen om de verontreiniging van het afstromend hemelwater zo veel als mogelijk te beperken te weten:
  - zo veel als mogelijk overkappen van de tankplaats;

- het voorzien van de vulpistolen met automatisch afslagmechanismen en deze niet te voorzien van een vastzetmechanismen;
  - het aanbrengen van noodstopvoorzieningen en snelafsluiters;
  - Er wordt geen schrobwater geloozd vanaf de locatie.
8. Het afvalwater zoals genoemd onder overweging 6 a en b wordt alvorens het wordt geloozd op het oppervlaktewater door een slibvangput en olie-benzineafscheider met coalescentiefilter geleid. Deze techniek kan als BBT worden beschouwd voor de lozing op oppervlaktewater van mogelijk met minerale olie verontreinigd hemelwater.
9. Bij een calamiteit kan door middel van een calamiteitenafsluiter de lozing stopgezet worden.
10. Voor een schematische weergave van de lozingssituatie wordt verwezen naar bijlage 1.

De aanvraag maakt deel uit van de vergunning.

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 12 september 2017 tot en met 23 oktober 2017, 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, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Verordening Water Noord-Brabant, de Wet milieubeheer, en de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de hierboven vermelde overwegingen.

## B E S L U I T :

- I Aan Sakko Commercial B.V., Postbus 172, 4600 AD te Bergen op Zoom, verder te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater, afkomstig van het Sakko tankstation ter hoogte van de Markweg te Standdaarbuiten op oppervlaktewater onder de navolgende voorschriften en bepalingen:

### 1. Afvalwaterstromen

- 1.1 Het via LP1 op het oppervlaktewater te lozen afvalwater mag, naast de lozingen die onder het activiteitenbesluit vallen, uitsluitend bestaan uit:
- a. mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van 294 m<sup>2</sup> vloeistofdichte voorziening van de tankplaats;
  - b. mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de peilputten van de brandstoftanks.

### 2. Lozingssituatie

Via de lozingspunten en de controlevoorzieningen, aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening (bijlage 1), worden de volgende afvalwaterstromen op het oppervlaktewaterlichaam geloozd;

Lozingspunt	Afvalwaterstromen	
1	CV OBAS	- mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van 294 m <sup>2</sup> vloeistofdichte voorziening van de tankplaats; - mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de peilputten van de brandstoftanks
		Hemelwater van het terrein dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening *

\* deze lozing valt onder het Activiteitsbesluit milieubeheer

### 3. Lozingsnormen ter plaatse van CV OBAS

- 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 voorzieningen**

Het via CV OBAS te lozen mogelijk verontreinigd hemelwater dient geleid te worden door een slibvangput en olieafscheider met coalescentiefilter die voldoen 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. Bemonsteringsvoorziening**

- 6.1 Het via controleput CV OBAS te lozen afvalwater dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het afvalwater via controlevoorzieningen te worden geleid, die geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring hebben van het dagelijks bestuur.
- 6.2 De controlevoorzieningen zoals bedoeld in voorschrift 6.1 dienen zodanig te worden geplaatst, dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn. Verder dienen 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.

#### **7. Bemonsteren en analyseren**

De in deze vergunning genoemde parameters/stoffen dienen te worden bepaald conform de voorschriften zoals vermeld in de bij deze vergunning behorende bijlage 2.

#### **8. Voorkomen verontreiniging hemelwater**

Activiteiten en opslag op het terrein moet zodanig geschieden dat daardoor het van terrein-oppeervlakken afstromend hemelwater niet meer dan onvermijdelijk wordt verontreinigd.

#### **9. Ongewone voorvallen binnen het bedrijf**

- 9.1 Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater 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 oppervlaktewater 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 oppervlaktewater 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 oppervlaktewater 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**

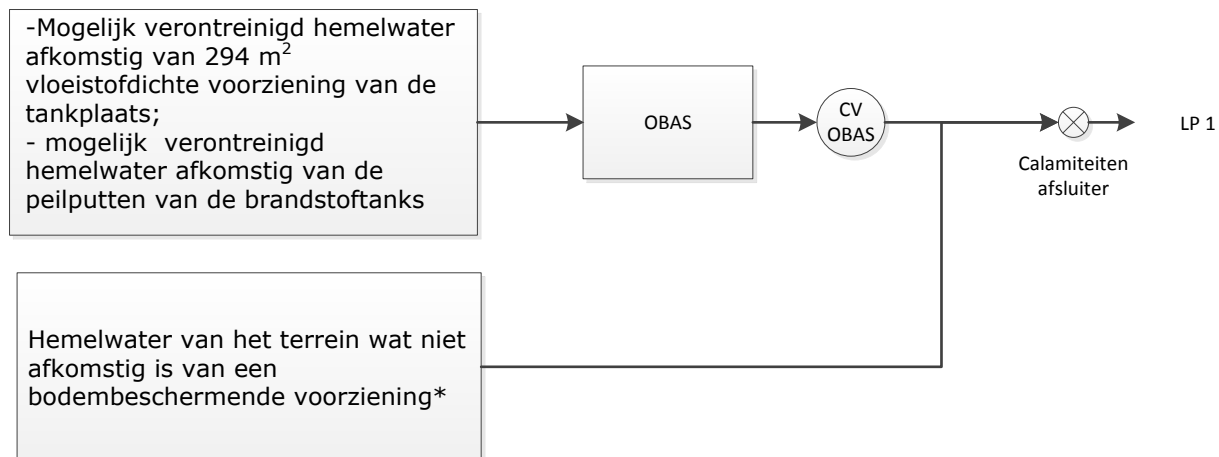
Een wijziging op de op het aanvraagformulier vermelde contactpersoon moet onmiddellijk worden gemeld aan het dagelijks bestuur.

- II 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.
- III Een afschrift van deze vergunning te zenden aan:
- a. Sakko Commercial B.V., Postbus 172, 4600 AD te Bergen op Zoom;
  - b. Het college van Burgemeester en Wethouders van gemeente Moerdijk, Postbus 4, 4760 AA Zevenbergen;
  - c. De Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, Postbus 75, 5000 Ab Tilburg.

Breda,            2017.  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

## Bijlage 1      Schematische weergave van de lozingssituatie op oppervlaktewater



\* deze lozing valt onder het Activiteitsbesluit milieubeheer

## Bijlage 2

### Bijlage zoals bedoeld in voorschrift 7.

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.