


Nummer : **

Barcode : 

Ontwerpbeschikking

Het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta;

beschikkende op de aanvraag van Van Tilburg Afvalverwerking B.V., Stoofdijk 8, 4671 CR te Dinteloord, van 31 oktober 2019, OLO onder nummer 4748539, om een vergunning ex artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet (Wtw), voor de inrichting aan de Molenweg 2b, 4671 PJ te Dinteloord, voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij ons waterschap.

1. Van Tilburg Afvalverwerking B.V. (verder te noemen Van Tilburg) betreft een bedrijf dat zich bezig houdt met afvalverwerking, afvaltransport en aannemerij. Het bedrijf vraagt een vergunning aan in het kader van de Waterwet voor het lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam, te weten de watergang grenzend aan de locatie aan de Molenweg 2b van het bedrijf. Het afvalwater is afkomstig van een wasplaats waar uitwendige reiniging van voertuigen en containers plaatsvindt en bestaat uit waswater en verontreinigd hemelwater.
- 2.1 De inrichting valt onder het Activiteitenbesluit milieubeheer.
- 2.2 Voor het lozen van afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast gelden de regels zoals gesteld aan deze lozingen in het Activiteitenbesluit. Conform artikel 3.23c van het activiteitenbesluit dient afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen op het vuilwaterriool geloosd te worden. Aangezien de inrichting te ver verwijderd is van de gemeentelijke riolering, blijkt het niet haalbaar om het afvalwater op het vuilwaterriool te lozen.
- 2.3 Voor het brengen van stoffen in het oppervlaktewaterlichaam, dat niet geregeld is in het Activiteitenbesluit is het bedrijf Waterwet-vergunningplichtig. De directe lozing van stoffen in oppervlaktewater, zonder werk, valt onder artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet.
- 2.4 Aangezien het huishoudelijk afvalwater gecombineerd geloosd wordt op het oppervlaktewaterlichaam met de vergunningsplichtige afvalwaterstroom, wordt de lozing van het huishoudelijk afvalwater tevens gereguleerd in de vergunning.
3. Het afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van voertuigen en containers en het verontreinigd hemelwater van de wasplaats wordt, alvorens het wordt geloosd op het oppervlaktewater door een olie-benzineafscheider en septic tanks geleid. Voor een voldoende vergaande zuivering, zodat het effluent geloosd kan worden op het oppervlaktewater, dient de olie-benzineafscheider uitgerust te zijn met een coalescentiefilter. Uit de aanvraag blijkt niet dat een coalescentiefilter aanwezig is. Gelet hierop wordt hiervoor een voorschrift opgenomen in de vergunning.
- 4.1 Gelet op de aanwezige voorzieningen en de lozing op het oppervlaktewater mogen er geen reinigingsmiddelen gebruikt worden bij het wassen van de voertuigen en containers. Hiervoor wordt een voorschrift opgenomen in de vergunning.
- 4.2 Gelet op de aanwezige voorzieningen en de lozing op het oppervlaktewater mogen er geen voertuigen en containers worden gewassen waarmee gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast. Hiervoor wordt een voorschrift opgenomen in de vergunning.
5. Het huishoudelijk afvalwater wordt tezamen met het gezuiverde waswater van de voertuigen en containers biologisch gezuiverd in septic tanks alvorens het geloosd wordt op het oppervlaktewater. Voor de normstelling van dit afvalwater is aangesloten bij artikel 3.5 van het Activiteitenbesluit milieubeheer.
6. Voor een weergave van de lozingssituatie wordt verwezen naar bijlage 1.

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

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 en de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de hierboven vermelde overwegingen.

ONTWERPBESLUIT:

- I Aan Van Tilburg Afvalverwerking 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 Molenweg 2b, 4671 PJ te Dinteloord op het oppervlaktewaterlichaam zijnde een nabijgelegen sloot in beheer bij ons waterschap en aan deze vergunning de onderstaande voorschriften te verbinden

1. Lozingssituatie.

Het op het oppervlaktewater te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en de controlevoorzieningen, zoals ook aangegeven in aangegeven in bijlage 1:

Lozingspunt	Controle-voorziening	Controle-voorziening	Afvalwaterstromen
Lp 1	Cv1	Cv 2	Afvalwater bestaande uit waswater en hemelwater afkomstig van de wasplaats voor het uitwendig wassen van voertuigen en containers
			Huishoudelijk afvalwater

2. Lozingsnormen ter plaatse van CV1.

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

	Parameters/stoffen	Steekmonster	Eenheid
a.	BZV	40	mg/l
b.	CZV	200	mg/l
c.	N-totaal	60	mg/l
d.	Ammonium Stikstof	4	mg/l
e.	Onopgeloste bestanddelen	60	mg/l
f.	P-totaal	6	mg/l

3. Lozingsnormen ter plaatse van CV2

- 3.1 De zuurgraad (pH) van het te lozen afvalwater mag in enig steekmonster niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger dan 9.
- 3.2 De hoeveelheid te lozen afvalwater mag niet meer bedragen dan 500 m³/jaar.
- 3.3 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 te lozen afvalwater afkomstig van de wasplaats dient geleid te worden door een olie-benzineafscheider met coalescentiefilter die voldoet aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.

5. Verbod toepassen reinigingsmiddelen.

Er mogen geen reinigingsmiddelen toegepast worden bij het uitwendig wassen van de voertuigen en containers op de wasplaats.

6. Verbod gewasbeschermingsmiddelen.

Er mogen geen voertuigen en containers worden gewassen waarmee gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast.

7. Beheer en onderhoud.

- 7.1 Teneinde de zuiveringstechnische voorzieningen te kunnen onderhouden en/of te kunnen controleren dienen zij te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 7.2 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.
- 7.3 De in de zuiveringstechnische voorzieningen achtergehouden bestanddelen mogen niet worden geloosd.

8. Bemonsteringsvoorziening.

- 8.1 Het via controlevoorzieningen CV1 en CV2 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.
- 8.2 De controlevoorzieningen zoals bedoeld in voorschrift 8.1 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.

9. Meten, bemonsteren en analyseren.

- 9.1 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.
- 9.2 De geloosde hoeveelheid afvalwater van de wasplaats dient jaarlijks door meting en/of berekening te worden vastgesteld.
- 9.3 De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van het dagelijks bestuur.

10. Rapportage

Jaarlijks, uiterlijk op 1 april, dient opgave te zijn gedaan aan het dagelijks bestuur van de op het vorige kalenderjaar betrekking hebbende geloosde hoeveelheid afvalwater via controlevoorziening CV2 in m³/jaar.

11. Ongewone voorvallen binnen het bedrijf.

- 11.1 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.
- 11.2 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;
- 11.3 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.

12. Contactpersoon.

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

13. Begrippenlijst.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 13.1 N-totaal: de totale hoeveelheid stikstof aanwezig in de stikstofverbindingen nitraat, nitriet alsmede ammonium en organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl.
- 13.2 P-totaal: de totale hoeveelheid fosfor aanwezig in de fosforverbindingen orthofosfaat, polyfosfaten en organisch gebonden fosfaten.

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. Van Tilburg Afvalverwerking B.V., mevrouw N.S. van Tilburg, Stoofdijk 8, 4671 CR Dinteloord;
- b. Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Steenberg, Postbus 6, 4650AA Steenberg;
- c. Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, Postbus 75, 5000 AB Tilburg.

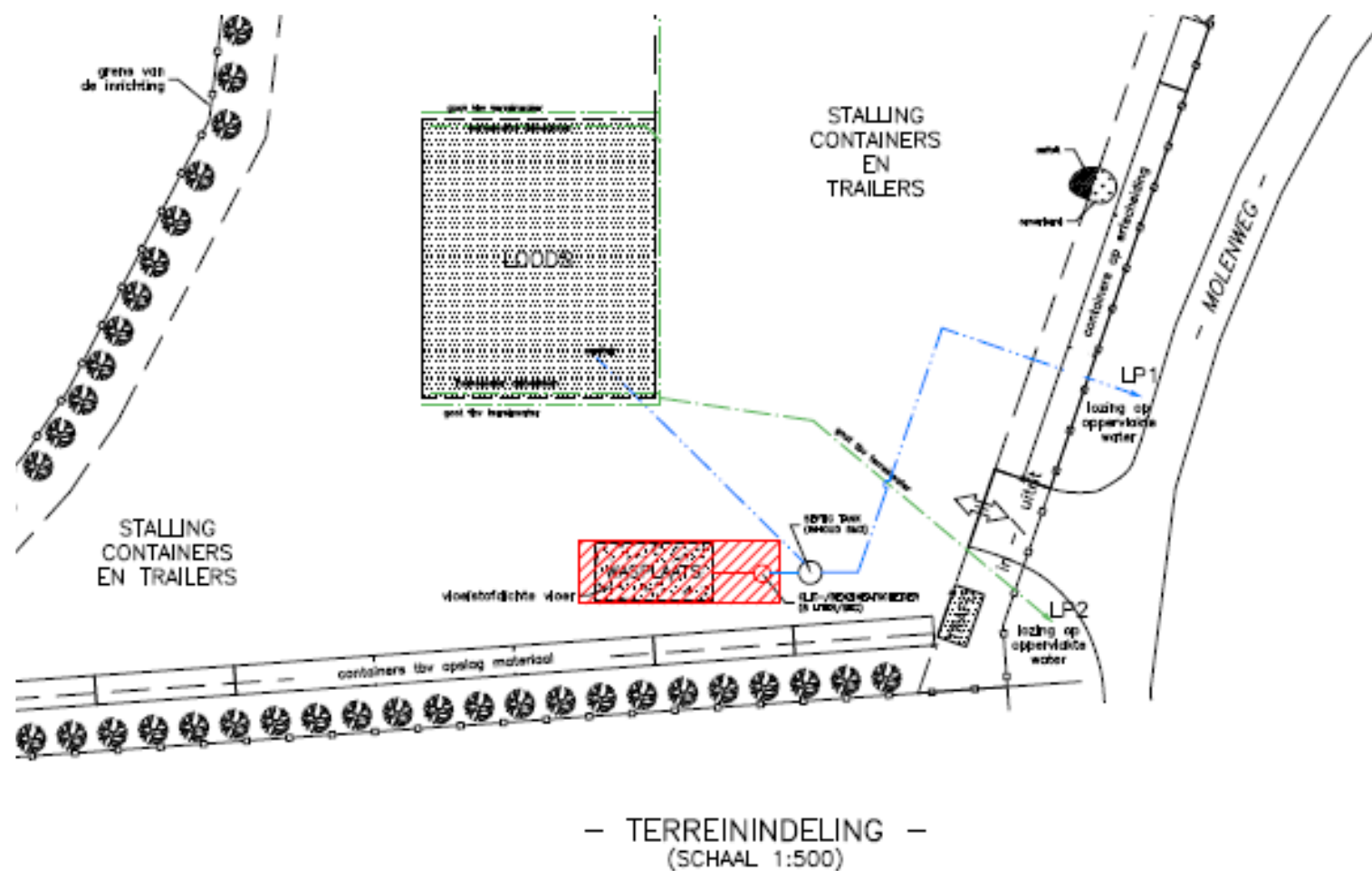
Breda, ____ 2019

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlage 1

Lozingssituatie



bijlage 2

Bijlage zoals bedoeld in voorschrift 9.1

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

Parameter	Bemonstering-, conservering- of analysemethoden
Afvalwaterbemonstering	NEN 6600-1 (2019)
Conservering van afvalwatermonsters	NEN-EN-ISO 5667-3 (2018)
Ammonium stikstof	NEN 6604 (2007)
BZV	NEN-EN 1899-1 (1998)
CZV	NEN 6633 (2006)
Kjeldahl-stikstof (N-Kj)	Ontsluiting: NEN 6645 (2004) Meting: NEN 6646 (2006)
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2 (2000)
Nitraatstikstof	NEN 6604 (2007)
Nitrietstikstof	NEN 6604 (2007)
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872 (2005)
P-totaal	ontsluiting NEN-EN-ISO 6878 (2004), meting NEN-EN-ISO 15681-2 (2005)
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.