

Nummer : \*18UTP\*

Barcode : 

## **ONTWERPBESCHIKKING**

Het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta;

beschikkende op de aanvraag van R&L Machinery B.V., Boerenweg 2a, 4726 SJ te Heerle, van 29 juni 2018 en de aanvullende gegevens van 11 juli 2018 en 14 september 2018, ingediend via OLO onder nummer 3769853, om een vergunning ex artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet, voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij ons waterschap.

1. R&L Machinery B.V. (verder te noemen R&L Machinery) betreft een bedrijf dat handelt in nieuwe en gebruikte (landbouw)machines. Tevens voert het reparaties en onderhoudt uit aan dergelijke machines. 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 het bedrijf. Het afvalwater is afkomstig van een wasplaats waar uitwendige reiniging van grondverzetmachines plaatsvindt.
2. R&L Machinery valt niet onder de RIE (Richtlijn Industriële Emissies) en valt daarom onder het Activiteitenbesluit milieubeheer.
- 3.1 Voor het lozen van afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen gelden de regels zoals gesteld aan deze lozingen in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Conform artikel 3.23c van het activiteitenbesluit milieubeheer dient afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen op het vuilwaterriool geloosd te worden. Aangezien de gemeentelijke riolering een aantal kilometers van R&L Machinery verwijderd is blijkt het onmogelijk het afvalwater op het vuilwaterriool te lozen.
- 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 met coalescentiefilter geleid.
5. Er worden geen reinigingsmiddelen gebruikt bij het wassen van de machines.
6. Voor een schematische 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 Verordening Water Noord-Brabant, de Wet milieubeheer en de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de hierboven vermelde overwegingen.

## **ONTWERPBESLUIT:**

- I Aan R&L Machinery 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 Boerenweg 2a, 4726 SJ te Heerle, op het oppervlaktewaterlichaam zijnde

een nabijgelegen sloot in beheer bij ons waterschap. En aan deze vergunning de onderstaande voorschriften te verbinden.

**1. Afvalwaterstromen.**

- 1.1 Het via LP 1 op het oppervlaktewaterlichaam te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit:
- a. afvalwater afkomstig van de wasplaats voor het uitwendig wassen van machines waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast.

**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 geloosd;

Lozingspunt	Controlevoorziening	Afvalwaterstromen
1	Cv 1	afvalwater afkomstig van de wasplaats voor het uitwendig wassen van machines waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast.

**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 hoeveelheid te lozen afvalwater mag niet meer bedragen dan 2.000 m<sup>3</sup>/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 slibvangput en olieafscheider met coalescentiefilter die voldoen 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 machines op de wasplaats.

**6. Beheer en onderhoud.**

- 6.1 Teneinde de zuiveringstechnische voorzieningen te kunnen onderhouden en/of te kunnen controleren dienen zij te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 6.2 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.
- 6.3 De in de zuiveringstechnische voorzieningen achtergehouden bestanddelen mogen niet worden geloosd.

**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 lid 8.1 bedoelde methoden, mogen die, na verkregen toestemming van het dagelijks bestuur worden gebruikt.
- 8.3 De geloosde hoeveelheid afvalwater dient jaarlijks door meting en/of berekening te worden vastgesteld.
- 8.4 De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van het dagelijks bestuur.

## **9. 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 in m<sup>3</sup>/jaar.

## **10. 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.
- 10.2 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.

## **11. 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.
- 11.2 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.
- 11.3 Een maatregel als in voorschrift 11.2 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.

## **12. 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:

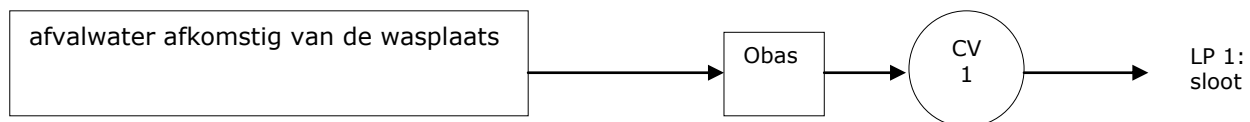
- a. R&L Machinery B.V., Boerenweg 2a, 4726 SJ Heerle;
- b. Bartels Loon en Grondwerken B.V., Gareelweg 26, 4727 TB Moerstraten;
- c. De Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, Postbus 75, 5000 AB Tilburg;
- d. Het college van Burgemeester en Wethouders van gemeente Roosendaal, Postbus 5000, 4700 KA Roosendaal.

Breda, \_\_\_\_ 2018

Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

**Bijlage 1      Schematische weergave van de lozingssituatie van R&L Machinery B.V.**



## **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.