

Formulierversie  
2014.01

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1562237
Aanvraagnaam	Gershwin Amsterdam (Bethovenstraat)
Uw referentiecode	16641 Lozing tbv ontwikkelen wko bronnen

Ingediend op	03-12-2014
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Project Gershwin te Amsterdam Grondwater lozen op oppervlakte lichaam tbv ontwikkelen van wko bronnen.
Opmerking	Er is in het voortraject al contact geweest tussen mij en de heren de Man en Makkenze.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

**Bevoegd gezag**

Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/PAenV, Antwoordnummer 39219, 1090 VC Amsterdam
Telefoonnummer:	0900 93 94
E-mailadres algemeen:	infopuntwater@waternet.nl
Website:	<a href="http://www.waternet.nl/vergunningen">http://www.waternet.nl/vergunningen</a>
Bereikbaar op:	van 8.00 tot 18.00 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Bijlagen

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	09119000
Vestigingsnummer	000016688872
Statutaire naam	Duurzaam Opgewekt BV
Handelsnaam	Duurzaam Opgewekt BV

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	D
Voorvoegsels	van
Achternaam	Uhm
Functie	Projectleider

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	4053 JB
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Waalbandijk
Woonplaats	IJzendoorn

## 4 Correspondentieadres

Adres	Waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn
-------	-------------------------------------

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0344-750270
Faxnummer	-
E-mailadres	denny.vanuhm@duurzaamopgewekt.nl

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	05052093
Vestigingsnummer	000019462093
Statutaire naam	Luinstra Bronbemaling Nieuwleusen BV
Handelsnaam	Luinstra Bronbemaling BV

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	W
Voorvoegsels	-
Achternaam	Luft
Functie	Projectleider

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7711GG
Huisnummer	61
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Rollecate
Woonplaats	Nieuwleusen

## 4 Correspondentieadres

Postbus	47
Postcode	7710AA
Plaats	Nieuwleusen

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0529-484315
Faxnummer	-
E-mailadres	walter@luinstra.nl

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	1082PR
Huisnummer	400
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Beethovenstraat
Plaatsnaam	Amsterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Beethovenstraat 500

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Aanleggen en ontwikkelen van WKO bronnen

# Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

## 1 Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Een oppervlaktewaterlichaam is een onderscheiden samenhangend geheel van water, zoals een meer, een rivier of een strook kustwater, inclusief de bijbehorende waterbodem en oevers, flora en fauna.

- |   |   |
|---|---|
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee  |
| Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?                                | 30-01-2015  |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum.                                  | Afhankelijk van officiële start datum boren   |
| Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?                                 | 27-03-2015  |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum.                                   | Afhankelijk van officiële start datum boren   |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht? | zie bijlage   |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.                                     | Lozen van grondwater dat vrijkomt tijdens ontwikkelen van wko bronnen en sprinklerbronnen.<br>Voor verder info zie bijlages |
| Waarom voert u de activiteit uit?   | Is een eis voor het goed opleveren van een WKO dan wel sprinklerbron  |

## 2 Preventie, veiligheid en riolering

- |  |  |
|--|--|
| Is de IPPC-richtlijn op u van toepassing?  | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee   |
| Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend. |  |
| Hebt u in het kader van BRZO 1999 een veiligheidsrapport opgesteld?  | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee   |
| Zijn binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater in hoeveelheden boven de drempelwaarden aanwezig?  | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee   |
| Hebt u een bedrijfsnoodplan opgesteld?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee   |
| Zijn op de bedrijfsriolering andere bedrijven of woningen aangesloten?   | <input type="checkbox"/> Woningen<br><input type="checkbox"/> Bedrijven<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |

### 3 Bedrijfsomstandigheden en meting van de lozing

Zijn specifieke bedrijfsomstandigheden van invloed op de samenstelling van de lozing?  Ja  
 Nee

Hoe wilt u de lozing meten en registreren?

Ivm chloride gehalte zullen er grondwateranalyses worden genomen. De lozing zal worden gemeten met geijkte watermeters.

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren?

Er wordt een rapportage opgesteld met de hoeveelheid onttrokken, te lozen water per bron. Deze kan u ter beschikking worden gesteld. Zie ook werkplan voor omschrijving.

### 4 Maatregelen en onderzoeken om de lozing te beperken

Hebt u preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?  Ja  
 Nee

Gaat u afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruiken?  Ja  
 Nee

### 5 Ontwikkelingen

Verwacht u in de toekomst ontwikkelingen, in of rondom uw bedrijf, die gevolgen kunnen hebben voor de aard en omvang van de lozingen?  Ja  
 Nee

Welke maatregelen en/of voorzieningen treft u om de lozing te voorkomen bij een definitieve stopzetting van de activiteiten?

Als wij klaar zijn met onze werkzaamheden en de bronnen voldoen aan de eisen. Zal er geen verder lozing van toepassing zijn

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Werkplan boren-ontwikkelen_pdf	Werkplan boren-ontwikkelen.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto	03-12-2014	In behandeling
Werkplan boren-ontwikkelen Sprinkler	Werkplan boren-ontwikkelen Sprinkler.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto	03-12-2014	In behandeling
Planning concept versie 1_0_pdf	Planning concept versie 1.0.pdf	Anders	03-12-2014	In behandeling
Hoeveelheden m3 Gershwin 1a	Hoeveelheden m3 tijdens ontwikkelen Gershwin 1a.pdf	Anders	03-12-2014	In behandeling
Hoeveelheden m3 Gershwin 2a	Hoeveelheden m3 tijdens ontwikkelen Gershwin 2a.pdf	Anders	03-12-2014	In behandeling
Hoeveelheden m3 sprinkler	Hoeveelheden m3 tijdens ontwikkelen sprinkler.pdf	Anders	03-12-2014	In behandeling