

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5579165
Aanvraagnaam	Brigantijn 2 Amstelveen
Uw referentiecode	20068301W

Ingediend op	06-11-2020
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Realisatie kelder onder woning.
Opmerking	Graag contact opnemen bij vragen.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

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

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

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

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie
2020.01

Locatie

1 Adres

Postcode 1186WM

Huisnummer 2

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Brigantijn

Plaatsnaam Amstelveen

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? ☐ Ja
☒ Nee

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? ☐ Ja ☒ Nee

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? 04-01-2021

Geef eventueel een toelichting op de begindatum. -

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? 29-01-2021

Geef eventueel een toelichting op de einddatum. -

Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht? 2120_25

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. Het lozen van bronneringswater gedurende de bouw van een kelder.

Waarom voert u de activiteit uit? Nieuwbouw woning.

2 Preventie, veiligheid en riolering

Is de Richtlijn Industriële emissies (RIE) op u van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee

Hebt u in het kader van het Brzo 2015 een veiligheidsrapport opgesteld? ☐ Ja ☒ Nee

Zijn binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater in hoeveelheden boven de drempelwaarden aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee

Hebt u een bedrijfsnoodplan opgesteld? ☐ Ja ☒ Nee

Zijn op de bedrijfsriolering andere bedrijven of woningen aangesloten? ☐ Woningen ☐ Bedrijven ☒ 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?

Debietmeters.

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren?

Eindformulier bij de vergunning.

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?

De kelder is waterdicht en drijft niet op.

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

- Welke activiteit wilt u uitvoeren?
- ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem
☒ Onttrekken van grondwater
☐ Infiltreren van water
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?
- ☐ Ja
☒ Nee
- Wat is de begindatum van deze activiteit?
- 04-01-2021
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
-
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 29-01-2021
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
-
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Nieuwbouw onderkelderde woning.
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Nieuwbouw huis.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?
- K81490/04
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?
- Vooralsnog Pijpers Bronbemalingen.

2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?
- ☐ Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar
☐ Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar
☐ Openbare drinkwatervoorziening
☐ Open bodemenergiesysteem
☐ Drinkwater vee
☒ Bronbemaling
☐ Bodem- en/of grondwatersanering
☐ Beregening
☐ Anders

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te onttrekken hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.

- ☒ m3
☐ l

Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?

175

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

4200

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

94000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

94000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

94000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

94000

Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

- ☒ Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
☐ Lozen in een vuilwaterriool
☐ Lozen in een schoonwaterriool
☐ Terugbrengen in de bodem of het grondwater
☐ Lozen op de bodem
☐ Anders

Tabellen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk
Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap
Overzicht afvalwaterstromen

Type afvalwater	Herkomst gebruikt water	Andere bronnen	Lozing afvalwater op	Naam oppervlaktewater	Lozingspunt
Grondwater	Grondwater	-	Oppervlaktewater	2120_25	Tijdelijk lozingspunt

Lozing	Hoeveelheid afvalwater (m3/jaar)	Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater	Andere bepaling	Temperatuur afvalwater (°C)	pH afvalwater
Continu	94000	Debietmeter	-	10	7

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	Nieuw	6	900	-1120	-1320

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-700	-900	180000	180000	119564	477292

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
0128_Machtiging_geo-hydrologie_pdf	0128 Machtiging geohydrologie.pdf	Anders	2020-11-06	In behandeling
20068301W_rapport_C-ONCEPT_pdf	20068301W rapport CONCEPT.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	2020-11-06	In behandeling