

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	5939249
Aanvraagnaam	Aanvraag bemaling De Puls te Amsterdam
Uw referentiecode	620103A
Ingediend op	24-03-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Bemaling t.b.v. aanleg kelder onder De Puls aan de zuidzijde van ringweg A10 te Amsterdam
Opmerking	De heer R. Loots heeft reeds contact gehad met de heer H. Wester.
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

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl.

lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	1081LA
Huisnummer	2970
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Gustav Mahlerlaan
Plaatsnaam	Amsterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	JUISTE LOCATIE: Parnassusweg aan de zuidzijde van de ringweg A10, zie vergunningonderbouwend bemalingsadvies d.d. 16 maart, blz 4, figuur 1-1
----------------------------------	--

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?

01-09-2021

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

startdatum bij benadering

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

01-09-2022

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

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

water t.n.v. projectlocatie, tzv ringweg A10 zuid

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

bemalingswerkzaamheden

Waarom voert u de activiteit uit?

beheersing van de grondwaterstand.

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? registratie middels debietmeters

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren? nader te bepalen

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? n.v.t.

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?	<input type="checkbox"/> Realiseren van een open bodemenergiesysteem <input checked="" type="checkbox"/> Onttrekken van grondwater <input type="checkbox"/> Infiltreren van water
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de begindatum van deze activiteit?	01-09-2021
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	startdatum bij benadering
Wat is de einddatum van deze activiteit?	01-09-2022
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	uitvoeren van bemalingswerkzaamheden
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	beheersing van de grondwaterstand
Worden er mechanische bodemboringen toegepast?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?	K58873/06
Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?	Mos Grondwatertechniek b.v.

2 Onttrekken van grondwater

Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?	<input type="checkbox"/> Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar <input type="checkbox"/> Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar <input type="checkbox"/> Openbare drinkwatervoorziening <input type="checkbox"/> Open bodemenergiesysteem <input type="checkbox"/> Drinkwater vee <input checked="" type="checkbox"/> Bronbemaling <input type="checkbox"/> Bodem- en/of grondwatersanering <input type="checkbox"/> Beregening <input type="checkbox"/> 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?

220

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

5280

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

164000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

390000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

900000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

910000

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

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?	<input checked="" type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de begindatum van deze activiteit?	01-09-2021
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	startdatum bij benadering
Wat is de einddatum van deze activiteit?	01-09-2022
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?	water t.n.v. projectlocatie, tzv ringweg A10 zuid
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	lozen van bemalingswater
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	beheersing grondwaterstand

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?	Niet al het grondwater kan retour bemalen worden.
Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren <input checked="" type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> 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	water t.n.v. projectlocatie, tzyringweg A10 zuid	Lozingspunt op tekening

Lozing	Hoeveelheid afvalwater (m ³ /jaar)	Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater	Andere bepaling	Temperatuur afvalwater (°C)	pH afvalwater
Continu	175200	Debietmeter	-	11	7,1

Tabellen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

Overzicht verontreinigende stoffen in het te lozen afvalwater

Type afvalwater	Koelwater	Naam verontreinigende stof(fen)	Gewichtseenheid	Hoeveelheid verontreinigende stoffen (kg/jaar of g/jaar)	Concentratie-eenheid
grondwater	Nee	zie bijlage wateranalyse	kg	0	mg/l

Concentratie verontreinigende stoffen (mg/l of mg/m ³)	Toevoeging chemicaliën	Naam toegevoegde chemicaliën	Temperatuur lozing koelwater (°C)
0		-	-

Tabellen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

Overzicht zuiveringstechnische voorzieningen

Naam afvalwater	Zuiveringstechnische voorziening	Andere zuiveringstechnische voorziening	Type	Capaciteit (m ³ /uur)
1	Andere voorziening	n.v.t.	n.v.t.	0

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	11	100	-800	-900

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1	-1	320	320	191461	483444

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

Overzicht uitstroomvoorzieningen

Naam uitstroomvoorziening	Pompcapaciteit- eenheid	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)	Vorm uitstroomvoorziening	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
1	m ³ /h	80	Rond	100	-

Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m ³ /uur)
-	11	0	10	Omvang is gehele jaar gelijk	20

Lozing voorjaar (m ³ /uur)	Lozing zomer (m ³ /uur)	Lozing najaar (m ³ /uur)	Lozing winter (m ³ /uur)
-	-	-	-

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
d_bemalingsadvies-- De_Puls_Amsterdam	R2003109-01 - Vergunningsond- erbouwend bemalingsadvies -De Puls Amsterdam.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	24-03-2021	In behandeling
2021-02-24_uit_onttrekki- ngsbron	2021-02-24 uit onttrekkingsbron.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam	24-03-2021	In behandeling
Retourbronnen_20201- 218-Retourbemaling	620103-03 Tekening Bemalingplan met retourbronnen 20201218-Retou- rbemaling.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	24-03-2021	In behandeling
retourbronnen_20201218- Bemalingplan	620103-02 Tekening Bemalingplan met retourbronnen 20201218-Bemal- ingplan.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	24-03-2021	In behandeling