

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4375977
Aanvraagnaam	Aanvraag lozen sprinklerwater ivm onderhoud
Uw referentiecode	C-inspectie sprinkler

Ingediend op	26-04-2019
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	In verband met onderhoud aan onze sprinklerinstallatie (C-inspectie reinwatertank) zijn wij genoodzaakt om een deel van onze water voorraad te lozen. deze lozing zal ongeveer een dag in beslag nemen en zal uitgevoerd worden op 5 juli 2019. Er zal een rest hoeveelheid water achterblijven in de tank om te voorkomen dat er verontreinigd (roest e.d.) water geloosd wordt, dit wordt professioneel afgevoerd.
---------------------	--

Opmerking	Over deze aanvraag is reeds correspondentie geweest met de heer van Hees van waternet. laatste bericht is toegevoegd als bijlage en is van 15-04-2019
-----------	---

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

Bijlagen

Locatie

1 Adres

Postcode	1411DD
Huisnummer	7
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Gooimeer
Plaatsnaam	Naarden

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	Het betreft de sprinklertank aan de achterzijde van het pand. lozing zal plaatsvinden op de sloot die naast ons pand loopt.
----------------------------------	---

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?

05-07-2019

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

06-07-2019

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

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

Dit betreft een sloot achter ons pand

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Wij gaan een C-inspectie van onze reinwatertank van de sprinkler installatie uit laten voeren. Bij deze inspectie is het noodzakelijk om een deel van het water uit de tank te lozen. Het zal gaan om ongeveer 350m3 water. Dit water bevat geen chemicaliën en is verder vrij van verontreinigingen

Waarom voert u de activiteit uit?

De vervangende tank heeft een beperktere capaciteit dan de huidige voorziening, als gevolg hiervan dienen wij een deel van het aanwezige water af te voeren

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?

Het betreft een eenmalige lozing die door ons in 1 dag uitgevoerd zal gaan worden. de lozing betreft al het overtollige water uit de spinklertank

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren?

De rapportage vindt plaats op de dag van aanvang, hierover kunnen we contact opnemen met waternet om te melden dat de lozing uitgevoerd is

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?

Het betreft een eenmalige lozing, zodra de tank geïnspecteerd is zal dit de komende 10 jaar niet meer plaatsvinden. In geval van beëindiging van onze activiteiten zal de sprinklertank ook geleegd worden, dit voorzien wij echter niet op enige termijn.

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
Water uit een sprinklertank	Drinkwater	-	Oppervlaktewater	Dit betreft een sloot achter ons pand en heeft geen naam	Via een aansluiting van de sprinklertank

Lozing	Hoeveelheid afvalwater (m3/jaar)	Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater	Andere bepaling	Temperatuur afvalwater (°C)	pH afvalwater
Continu	350	Schatting	-	20	7

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
Sprinklerwater	Nee	In principe geen	g	0	mg/m3

Concentratie verontreinigende stoffen (mg/l of mg/m3)	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 (m3/uur)	
Sprinklerwater	Andere voorziening	Het gaat in de sloot	het water zal vervolgens naar de naardertrekvaart stromen	350	

Formulierversie
2019.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Sprinklerlocatie_.pdf	Sprinklerlocatie.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-04-26	In behandeling
E-mail_Waternet_.pdf	E-mail Waternet.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	2019-04-26	In behandeling