

Publiceerbare aanvraag/melding watervergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6635369
Aanvraagnaam	Aanvraag verwerking afvalwater euralcode 080119
Uw referentiecode	-
Ingediend op	06-01-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Regulier verwerken van afvalwaterstromen met euralcode 080119
Opmerking	geen
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	geen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	situatietekening wordt niet ingediend, is al aanwezig als onderdeel bestaande vergunning

Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Zuid-Holland
Bezoekadres:	Zuid-Hollandplein 1 2596 AW Den Haag
Postadres:	Postbus 90602 2501 LP Den Haag
E-mailadres:	2E @pzh.nl
Website:	http://www.zuid-holland.nl
Contactpersoon:	2E

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Water of stoffen brengen op een zuiveringtechnisch werk

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringtechnisch werk

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	3144NA
Huisnummer	3
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Mozartlaan
Plaatsnaam	Maassluis
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Water of stoffen brengen op een zuiveringstechnisch werk

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 het vergunningnummer/
kenmerk van de bestaande
vergunning?

9999137309_9999677235

Wat is de datum waarop de
bestaande vergunning is verleend?

01-02-2019

Door wie is de bestaande
vergunning verleend?

DCMR

Wat is de geplande begindatum
van deze activiteit?

01-03-2022

Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van
deze activiteit?

-

Geef eventueel een toelichting op
de einddatum.

-

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

-

Omschrijf de activiteit die u wilt
uitvoeren.

Reguliere verwerking van de afvalwaterstroom met
euralcode 080119

Waarom voert u de activiteit uit?

verzoek van een bestaande klant van Vecom

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?

Lozingen worden volume proportioneel bemonsterd

Hoe wilt u over de meting en
registratie rapporteren?

Conform de huidige voorschriften in bestaande
vergunning en i.v.m. de jaarlijkse heffingen aan het
Hoogheemraadschap Delfland

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?

niet van toepassing

Tabellen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Water of stoffen brengen op een zuiveringstechnisch werk

Overzicht afvalwaterstromen

Type afvalwater	Herkomst gebruikt water	Andere bronnen	Lozing afvalwater op	Naam oppervlaktewater	2E
Gezuiverd proceswater	Anders	Proceswater metaal oppervlakte behandeling	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	op locatie Mozartlaan 3, 3144 NA te Maassluis

Lozing	Hoeveelheid afvalwater (m3/jaar)	Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater	Andere bepaling	Temperatuur afvalwater (°C)	pH afvalwater
Discontinuu	5000	Debietmeter	-	15	9

Tabellen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Water of stoffen brengen op een zuiveringstechnisch werk

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
Gezuiverd proceswater	Nee	Cr, Ni, Cu, Zn, Pb,	kg	2	mg/l

Concentratie verontreinigende stoffen (mg/l of mg/m3)	Toevoeging chemicaliën	Naam toegevoegde chemicaliën	Temperatuur lozing koelwater (°C)
1		-	-

Tabellen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Water of stoffen brengen op een zuiveringstechnisch werk

Overzicht zuiveringstechnische voorzieningen

Naam afvalwater	Zuiveringstechnische voorziening	Andere zuiveringstechnische voorziening	Type	Capaciteit (m3/uur)
Effluent ONO installatie	Zuiveringsinstallatie(s), Bezinkput(ten)	-	ONO	10



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
nische_samenvatting-_23_december_2021_.pdf	Vecom niet technische samenvatting 23 december 2021.pdf	Anders	06-01-2022	In behandeling
tie_afvalverwerking_euralcode_080119_.pdf	SHEQ 2021.12 Evaluatie afvalverwerking euralcode 080119.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	06-01-2022	In behandeling
rzicht_verwerkingen-_euralcode_080119_.pdf	SHEQ 2021.12 Getalsmatig overzicht verwerkingen euralcode 080119.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	06-01-2022	In behandeling