

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8217439
Aanvraagnaam	Vlot waterzuivering
Uw referentiecode	23-0127

Ingediend op	30-12-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Wijziging zuiveringsinstallatie
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Westland
Bezoekadres:	Verdilaan 7 te Naaldwijk
Postadres:	Gemeente Westland Postbus 150 2670 AD Naaldwijk
Telefoonnummer:	[REDACTED]
Faxnummer:	[REDACTED]
E-mailadres:	[REDACTED]
Website:	www.140174.nl
Contactpersoon:	Bedrijven- en omgevingscontactcentrum
Bereikbaar op:	maandag tot en met vrijdag van 8:30 - 17:00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	2691JP
Huisnummer	11
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Perzikenlaan
Plaatsnaam	's-Gravenzande
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Vlot waterzuivering

Wat is de aard van de inrichting?

afvalwater zuiveren

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

ijzerchloride
aktief kool
incidenteel waterstofperoxide

Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?

gezuiverd afvalwater

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.

de installatie kan maximaal 60 m³ per uur zuiveren. De installatie is geschikt voor maximaal 100 m³ per uur influent.

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

- ☒ Ja
☐ Nee

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?

- ☐ Ja
☒ Nee

Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?

nvt omdat Burgemeester en Wethouders het bevoegde gezag is.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?

Zie bijlage

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen? ☒ Ja
☐ Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed? zie bijlage

3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan? ☒ Ja
☐ Nee

4 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)? ☐ Ja
☒ Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage? ☒ Ja
☐ Nee

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden? ☐ Ja
☒ Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit? D18.1

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. 10

5 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn? ☐ Ja
☒ Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu? ☐ Ja
☒ Nee

6 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? ☒ Ja
☐ 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.

Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? zie bijlage BBT toets

Zijn er binnen uw inrichting
installaties of opslagen aanwezig
waarop één of meerdere
Nederlandse informatie
documenten over BBT van
toepassing zijn (aangewezen BBT
documenten)?

- ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wabo	Oprichtingsvergunning	02-06-2017	W-AV-2017--0967	gemeente Westland	

Tabellen

Verandering				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
6 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
waterzuivering	5.3	Nee		

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
10_Plattegrond_waterzuivering_231201_pdf	55.10 Plattegrond waterzuivering 231201.pdf	Plattegrond Milieu	30-12-2023	In behandeling
55_15_Plattegrond_waterruimte_231201_pdf	55.15 Plattegrond waterruimte 231201.pdf	Situatietekening milieu	30-12-2023	In behandeling
55_90_Waterschema_2-31201_pdf	55.90 Waterschema 231201.pdf	Anders	30-12-2023	In behandeling
H2O2_VME1330_PDF	H2O2 VME1330.PDF	Anders	30-12-2023	In behandeling
ijzercl_pdf	ijzercl.pdf	Anders	30-12-2023	In behandeling
Norit_pdf	Norit.pdf	Anders	30-12-2023	In behandeling
BBT_toets_pdf	BBT toets.pdf	Gegevens BBT	30-12-2023	In behandeling
2691JPC3_001_geluid_vlot_pdf	2691JPC3.001 geluid vlot.pdf	Anders	30-12-2023	In behandeling
MER_aanmeldnotitie_Vlot_pdf	MER aanmeldnotitie Vlot.pdf	Anders	30-12-2023	In behandeling
Niet_technische_samenvatting_pdf	Niet technische samenvatting.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	30-12-2023	In behandeling
Procesbeschrijving_pdf	Procesbeschrijving.pdf	Procesbeschrijving Milieu	30-12-2023	In behandeling
begeleidende_brief_pdf	begeleidende brief.pdf	Anders	30-12-2023	In behandeling
referentiedocumenten_pdf	referentiedocumenten.pdf	Gegevens BBT	30-12-2023	In behandeling