

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer 7173027

Aanvraagnaam Revisieaanvraag

Uw referentiecode SB-B-4623

Ingediend op 12-09-2023

Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving Aanvraag revisievergunning Cleaning Twente / Sens Interclean voor de bedrijfsactiviteiten aan de Onxstraat 12 in Hengelo.

Opmerking Aanvraag aangevuld met [REDACTED] aangegeven door vergunning verlener dhr. [REDACTED].

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 Hengelo OV

Bezoekadres: Burgemeester van der Dussenplein 1  
Hengelo

Postadres: Postbus 18  
7550 AA Hengelo

Telefoonnummer: 14-074

E-mailadres: omgevingsloket@hengelo.nl

Website: www.hengelo.nl

Contactpersoon: [REDACTED]

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode 7554TP

Huisnummer 10

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Onyxstraat

Plaatsnaam Hengelo

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

Specificatie locatie Cleaning Twente B.V. en Sens Interclean zijn gevestigd aan  
de Onyxstraat 10-12.



# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Cleaning Twente B.V./Sens Interclean
Wat is de aard van de inrichting?	In- en uitwendig reinigen van tankwagens en tankcontainers. Het in- en uitwendig reinigen van kunststof verpakkingen waaronder jerrycans, vaten en IBC's waar IBC's ook van RVS vervaardigd kunnen zijn. Genoemde verpakkingen kunnen herkeurd worden om opnieuw gebruikt te kunnen worden. Afgekeurde verpakkingen worden vermalen en de kunststof stromen worden als grondstof hergebruikt. Zie ook 1.7 begeleidend schrijven.
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Spoelwater, elektriciteit, gas en stoffen ten behoeve van het reinigen.
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Gereinigde tankwagens, schone kunststof verpakkingen alsmede recyclebaar kunststof granulaat.
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Elektrische capaciteit 280 kW. Stoomketel 1920 kW. Er wordt maximaal 300 ton recyclebaar granulaat geproduceerd. Per dag worden er: - 45 tankwagens - 150 IBC's - 100 vaten - 1000 cans Gereinigd. Zie ook 1.7.1 bijlage 1 begeleidend schrijven.
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.	Het bedrijf hanteert strenge selectie criteria tbv de reinigingswerkzaamheden op basis van het BBT document CIW 4 2002-04 Integrale bedrijfstakstudie tankautoreiniging (inclusief bijlagen) zoals genoemd in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht. Voor het bepalen van de waterbezikbaarheid van de aanwezige restanten wordt de branchesystematiek van de ACTN gehanteerd. Zie verder hoofdstuk 3 begeleidend schrijven bijlage 1.

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?

Uitbreiding van de capaciteit van de inrichting met betrekking zie begeleidend schrijven bijlage 1, §1.4

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?

Ja  
 Nee

## 3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

Bedrijfstijden zijn van maandag tot en met vrijdag van 6.00 - 22.00. Incidenteel wordt er overgewerkt.

## 4 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

Ja  
 Nee

## 5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

Centrum  
 Rustige woonwijk  
 Gemengd gebied  
 Industrierrein  
 Buitengebied  
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Bedrijfswoningen

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?

500

## 6 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

Zie bijlage 1, begeleidend schrijven.

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

Zie bijlage 1, begeleidend schrijven.

## 7 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

Ja  
 Nee

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu. Zie bijlage 1, begeleidend schrijven.

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Zie bijlage 1, begeleidend schrijven.

### 8 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? Zie bijlage 1, begeleidend schrijven.

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. Zie bijlage 1.

### 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?  Ja  Nee  Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?  Ja  Nee

### 10 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

### 11 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?  Ja  Nee

- Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?  Ja  
 Nee

## 12 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Zie bijlage 1, begeleidend schrijven.
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?  Branddekens  
 Draagbare blusmiddelen  
 Brandslanghaspels  
 Stationaire blusinstallaties  
 Mobiele blusmiddelen  
 Anders
- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?  Ja  
 Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?  Ja  
 Nee

## 13 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting?  Ja  
 Nee
- Waarop loost u afvalwater?  Lozing op of in de bodem  
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)  
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)  
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie  
 Lozing via hemelwaterriool  
 Anders
- U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?  Procesafvalwater  
 Koelwater  
 Ketelspuiwater  
 Regeneratiewater van ionenwisselaar  
 Laboratoriumafvalwater  
 Spoelwater ontijzering  
 Hemelwater  
 Huishoudelijk afvalwater  
 Overig afvalwater
- Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?  Continu  
 Discontinuu
- Van welk proces is het afvalwater afkomstig? Reiniging van tankwagens en kunststof verpakkingen.
- Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 80
- Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd? 8
- Is het ketelspuitwater afkomstig van een ketel met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 50 MW?  Ja  
 Nee

Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>)

- Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  
 Nee
- Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  
 Nee
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?  Ja  
 Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?  Ja  
 Nee
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?  Ja  
 Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?  Ja  
 Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?  Ja  
 Nee

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

#### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Zie begeleitend schrijven, bijlage 1.
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?  Ja  
 Nee

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

#### 15 Lucht

- Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?  Ja  
 Nee
- Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?  Ja  
 Nee
- Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?  Ja  
 Nee
- Worden er nog andere stoffen uitgestoten?  Ja  
 Nee
- Is er een rapport met betrekking tot luchtemissieonderzoek opgesteld?  Ja  
 Nee
- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?  Ja  
 Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem?  Ja  Nee

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing?  Ja  Nee

Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?  Ja  Nee

Zijn er andere diffuse emissies?  Ja  Nee

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?  
- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel  
- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof  
- Installatie voor de productie van asfalt  
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen  
- Op- en overslag van benzine

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?  Ja  Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing?  Ja  Nee

Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing? Stoomketel 1850 kW

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?  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'.*

## 16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein?  Ja  Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?  Ja  Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?  Ja  Nee

## 17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?  Ja  Nee

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?  Ja  
 Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 772000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m<sup>3</sup> per jaar? 290000
- Doet uw inrichting mee aan de CO<sub>2</sub>- emissiehandel?  Ja  
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenspraak uw inrichting deelneemt.  Meerjarenspraak (MJA3)  
 Meerjarenspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
 Geen van beide
- Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)?  Ja  
 Nee
- Geef hier aan waarom u niet audit-plichtig bent Activiteiten van Cleaning Twente zijn niet in scope van EU richtlijn 2012/27.
- U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

## 18 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?  Ja  
 Nee
- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?  Ja  
 Nee
- Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?  Ja  
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?  Ja  
 Nee

## 19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld?  Ja  
 Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 30
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 60
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 250000

- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 10
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0
- Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren?  Ja  Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)?  Ja  Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven?  Ja  Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht?  Ja  Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf?  Ja  Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 40
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?  Ja  Nee
- Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen. Bosschages, muren.
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf?  Ja  Nee

## 20 Geur

- Is er sprake van geuremissie?  Ja  Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?  Ja  Nee
- Waarom is er geen sprake van geurhinder? Zie § 3.7.7, onder normale omstandigheden is er geen sprake van geurhinder.

## 21 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.
- 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
- Geef de titels van de betreffende informatie documenten. Zie begeleidend schrijven bijlage 1, hoofdstuk 5 Nederlands BBT documenten.

## 22 Gassen

- Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?
- Vaste reservoirs
  - Mobiele reservoirs
  - Flessen
  - Spuitbussen en/of gaspatronen
  - Anders
- Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?
- Ja
  - Nee
- Hoeveel spuitbussen/gaspatronen slaat u op? 25
- Hoe worden de spuitbussen/gaspatronen opgeslagen? Kast
- Worden spuitbussen/gaspatronen samen met andere gevaarlijke stoffen opgeslagen?
- Ja
  - Nee

## 23 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

- Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?
- Ja
  - Nee
- Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?
- Opslagkast
  - Inpandige opslag minder dan 10 ton
  - Uitpandige opslag minder dan 10 ton
  - Opslagplaats meer dan 10 ton
  - Tijdelijke opslag
  - Opslag lege, gereinigde verpakkingen
  - Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
  - Opslag organische peroxiden
- Is de opslag in een gebouw?
- Ja
  - Nee
- Is een vatenvulinrichting aanwezig?
- Ja
  - Nee
- Is een aparte tapruimte aanwezig?
- Ja
  - Nee

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

## 24 Compressor

*Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.*

## 25 Stookinstallatie

*Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.*

## 26 Reinigen van tankwagens en/of containers die niet in de inrichting zijn geladen of gelost

Welke inhoud bevatten de tankwagens, tank- of bulkcontainers die worden gereinigd?

- Brandstoffen
- Chemicaliën en chemische producten
- Voedingsmiddelen,
- Overige producten zoals kunststofparels

Worden tankwagens of tank- of bulkcontainers gereinigd waarin gassen worden getransporteerd?

- Ja
- Nee

Worden er ook andere toestellen gereinigd binnen uw inrichting?

- Ja
- Nee

Beschrijf de toestellen die worden gereinigd binnen uw inrichting.

Kiepers, koelers, huiven, trailers.

Hoeveel tankwagens of containers kunnen per maand worden gereinigd?

1311

Beschrijf het reinigingsproces.

Het in- en uitwendig reinigen van tankwagens, tankcontainers en andere voertuigen. Reiniging wordt uitgevoerd met water onder hoge druk en waar nodig met warm water. Reinigingsmiddelen worden gebruikt indien nodig voor de reiniging of op specifiek klant verzoek.

Worden milieuvriendelijke reinigingsproducten en hulpstoffen gebruikt?

- Ja
- Nee

Wordt hemelwater gebruikt binnen het reinigingsproces?

- Ja
- Nee

Beschrijf waarom er geen hemelwater wordt gebruikt.

Niet toegestaan vanuit kans op microbiologische besmettingen. (foodgrade)

# Tabellen

## Revisie

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	04-03-2009	222359	Gemeente Hengelo
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	21-09-2011	O-2011-0580	Gemeente Hengelo
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	23-03-2016	O-2016-0051	Gemeente Hengelo
Wabo	Veranderingsvergunning	19-07-2016	O-2015-0350	Gemeente Hengelo
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	01-12-2017	W-2017-0001	Waterschap? / Omgevingsdienst / gemeente Hengelo
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	17-06-2016	O-2021-0115	Gemeente Hengelo
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	17-06-2016	O-2021-0225	Gemeente Hengelo
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	03-03-2023	O-2021-0262	Gemeente Hengelo

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Gemeentelijke riolering

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
27000	Debietmeting	-	De meting verloopt via een gekalibreerde magnetische flowmeter met dataopslag. De data wordt gerapporteerd aan het waterschap Vechtstromen.

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht ionenwisselaars

Type ionenwisselaar	Capaciteit ionenwisselaar (m3/uur)	Regeneratiefrequentie (keer/jaar)	Hoeveelheid regeneratiewater (m3/keer)	Regeneratie binnen bedrijf	Neutralisatie regeneratiewater
Waterontharder	40	200	1	Ja	Ja

Reden geen neutralisatie

-

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
24 Overzicht compressoren binnen de inrichting

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
Persluchtinstallatie	Elektriciteit	500	8000	Ja

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
ikstof_depositie_berekening_1--5-2023_pdf	Bijlage 2 Rapportage uitgangspunten stikstof depositie berekening 1-5-2023.pdf	Gegevens lucht Anders	12-09-2023	In behandeling
01164627_HuidigesituatieRfDZGa5mxX3U_pdf	Bijlage 2a AERIUS_projectberekening_2023-0501164627_HuidigesituatieRfDZ-Ga5mxX3U.pdf	Gegevens lucht	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_6_MRA_notitie_versie10_pdf	Bijlage_6_MRA_notitie_versie10.pdf	Gegevens afvalwater	12-09-2023	In behandeling
_Akoestisch_onderzoek_07866-54898-03_pdf	Bijlage 7 Akoestisch onderzoek 07866-54898-03-.pdf	Gegevens geluid en trillingen	12-09-2023	In behandeling
AP_bodemonderzoek_Toermalijnstraat_9_pdf	Bijlage 11-20220207_b1RAP bodemonderzoek Toermalijnstraat 9.pdf	Gegevens bodem	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_Aceton_pdf	Bijlage_10_MSDS_Aceton.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_anti_foam_pdf	Bijlage_10_MSDS_anti_foam.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_Azijnzuur_pdf	Bijlage_10_MSDS_Azijnzuur-.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_Butylacetaat_pdf	Bijlage_10_MSDS_Butylacetaat.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
MSDS_Divosan_Activ_VT5_03-01-2013_EN_pdf	Bijlage_10_MSDS_Divosan Activ VT5_03-01-2013_EN.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_Fosforzuur_pdf	Bijlage_10_MSDS_Fosforzuur.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_IJzerchloride_pdf	Bijlage_10_MSDS_IJzerchloride.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
age_10_MSDS_Kookpuntbenzine_100-140_pdf	Bijlage_10_MSDS_Kookpuntbenzine_100-140.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_Methylethylketon_pdf	Bijlage_10_MSDS_Methylethylketon.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
ijlage_10_MSDS_Msds_LUBRON_113_NL-v1_pdf	Bijlage_10_MSDS_Msds	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
	LUBRON 113 NLv1.pdf			
ijlage_10_MSDS_Msd- s_LUBRON_302_NL- v2_pdf	Bijlage_10_ MSDS_Msds LUBRON 302 NLv2.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
ge_10_MSDS_MS- DS_Truckclean_R--120_ NL_pdf	Bijlage_10_ MSDS_MSDS Truckclean R-120 NL.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
0_MSDS_Tank_Cleaner_X- _AK_N_kleur_pdf	Bijlage_10_ MSDS_Tank_Cleaner_X- _AK_N_kleur.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_TR- _10_8322_pdf	Bijlage_10_ MSDS_TR 10 8322.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_TR- _8_NL187R_pdf	Bijlage_10_ MSDS_TR_8_NL18- 7R.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_Wa- terstofperoxide_pdf	Bijlage_10_ MSDS_Waterstof- peroxide.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_10_MSDS_xy- leen_pdf	Bijlage_10_ MSDS_xyleen.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	12-09-2023	In behandeling
ttegrond_cleaning-T- wente_terrein-V03_pdf	Bijlage_3_Plattegrond_ cleaning-Twente terrein-V03.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	12-09-2023	In behandeling
lattegrond_Cleaning- _Twente-V01_rev_C_pdf	Bijlage 4 Renvooi plattegrond Cleaning Twente-V01 rev.C.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	12-09-2023	In behandeling
_Acceptatieprocedur- e_tankwagens_2021_pdf	Bijlage_8_Acceptatie- procedure tankwagens 2021.pdf	Gegevens afvalwater Anders	12-09-2023	In behandeling
jlage_9_Acceptatiep- rocedure_IBC_2021_pdf	Bijlage_9_Acceptatie- procedure IBC 2021.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Anders	12-09-2023	In behandeling
e_1_Begeleidend_sch- rijven_01-09-2023_pdf	Bijlage_1_Begeleidend schrijven 01-09-2023.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens stookinstallatie Gegevens bodem Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens externe veiligheid	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_11_Milieuaspecte- n_register_pdf	Bijlage_11_Milieuas- pecten register.pdf	Anders	12-09-2023	In behandeling
iemetingen_Tank_Clean- ing_Twente_def_pdf	Bijlage_13_EZG- E-2023-01- 013_meetplan emissiemetingen Tank Cleaning Twente _def.pdf	Gegevens lucht	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_14_AIM_uitd- raai_pdf	Bijlage 14 AIM uitdraai.pdf	Anders	12-09-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
ge_15_Monitoringsvoorstel_peilbuizen_pdf	Bijlage 15 Monitoringsvoorstel peilbuizen.pdf	Gegevens bodem	12-09-2023	In behandeling
d_bij_monitoringsvoorstel_peilbuizen_pdf	Bijlage 16 plattegrond bij monitoringsvoorstel peilbuizen.pdf	Gegevens bodem	12-09-2023	In behandeling
17_GAP_analyse_PGS_15-2016_Juli_2023_pdf	Bijlage 17 GAP analyse PGS 15-2016 Juli 2023.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Anders	12-09-2023	In behandeling
e_18_Rapportage_NRG-Audit_13-12-2022_pdf	Bijlage 18 Rapportage NRG Audit 13-12-2022.pdf	Gegevens energie	12-09-2023	In behandeling
Bijlage_5_Machtiging_BB_pdf	Bijlage_5_Machtiging_BB.pdf	Anders	12-09-2023	In behandeling