

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5108743
Aanvraagnaam	Uitbreiding Opslag Depot Joontjes BV 2x 1500m3
Uw referentiecode	BQP5051

Ingediend op	17-07-2020
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Het uitbreiden van het opslag depot met 2 nieuwe 1500m3 opslag tanks. daarnaast de bestaande Fame tank mee nemen in de nieuwe vergunning
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	In overleg met de heer C.Oosterhuis wordt de MRA later ingediend.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Drenthe
Bezoekadres:	Westerbrink 1 te Assen
Postadres:	Provincie Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen (telefoon: 0592 - 365555)
Telefoonnummer:	0592-36 55 55
Faxnummer:	0592-36 57 77
E-mailadres:	post@drenthe.nl
Website:	www.provincie.drenthe.nl
Bereikbaar op:	Openingstijden: 8.00 uur tot 17.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Grondkering of damwand plaatsen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen

Formulierversie
2020.01

Locatie

1 Adres

Postcode 7942JZ

Huisnummer 20

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Pieter Mastebroekweg

Plaatsnaam Meppel

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

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☐ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☒ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Uitbreiding van 2 Nieuwe stalen silo's tbv opslag 2x 1500m3 diesel op locatie

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

227

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

3000

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 3250

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 3477

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. Kantoor, Opslag, Werkplaats, Overslaan & depot K3 brandstoffen & Additieven

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Kantoor, Opslag, Werkplaats, Overslaan & depot K3 brandstoffen & Additieven

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie	2	136	110
Kantoor	8	190	150
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	Staalplaat	wit
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en -
bijbehorende materialen en kleuren
in.

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- ☐ Ja
☒ Nee

Bouwen

Grondkering of damwand plaatsen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☐ Het wordt geheel vervangen
- ☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
- ☒ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Keerwanden tbv tankput, zoals bepaald vlgs PGS29

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Uiterlijk bouwwerk/welstand

4 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Depot Joontjes
- Wat is de aard van de inrichting? Kantoor, Opslag, Werkplaats, Overslaan & depot K3 brandstoffen & Additieven
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Diesel, GTL, HVO Diesel & Additieven / Bio componenten
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Diesel ten behoeve van gebruik voor het wegverkeer
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie de Niet technische omschrijving
- 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
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. De standaard maatregelen zijn afdoende

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? Bijplaatsen van een silo voor K3 Brandstof. inhoud nieuwe tanks 1500m³ (2x).
- 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?

Maximale opslag van product.
Externe veiligheid.

3 Bestemming

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

☒ Ja
☐ Nee

4 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.

Morsen van product.
Product kan in grond dringen en daardoor milieuvervuiling veroorzaken

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.

Door toepassen van vloeistofdichte vloeren ter plaatse van de koppelingen. Afvalwater wordt altijd via een Obas, slibvangput en controle put op het riool geloosd. Vanuit de controle put kan de waterkwaliteit worden bemonsterd.

5 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.

Ontbranden van product.
Morsen van product.
Falen van een opslagtank.
Externe (extreme) warmtebronnen.
Bodemverontreiniging.

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

Vloeistofdichte verhardingen.
Veiligheidskleppen.
Opleidigen & registratie personeel en bezoekers.

6 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

7 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

8 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

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

9 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Brandblussers & brandslanghaspels. Good Housekeeping & opleiding van personeel.

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

10 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 ontijzing
☒ Hemelwater
☒ Huishoudelijk afvalwater
☐ Overig afvalwater

Zijn er binnen uw inrichting de mogelijkheden onderzocht om hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool?

- ☒ Nee, geen onderzoek uitgevoerd
☐ Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is
☐ Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?

- ☒ Dakoppervlak
☒ Verhard terrein
☐ Onverhard terrein
☒ Bodembeschermende voorzieningen

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m², waarvan het hemelwater afkomstig is?

2141

Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?

Slibvangput & oliebenziene afscheiders

Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?

- ☐ Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
☒ Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten)
☐ Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
☐ Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
☐ Toepassing chemische bestrijdingsmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
☐ Anders

Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?

Slibvangput & oliebenziene afscheiders

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'.

11 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?

- ☒ Ja
☐ Nee

- Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo) 2015? ☒ Ja
☐ Nee
- Hebt u een hogedrempelinrichting zoals bedoeld in het Besluit risico's zware ongevallen 2015? ☐ Ja
☒ Nee
- Wat is de afstand van de inrichting tot een waardevol of bijzonder kwetsbaar natuurgebied in km? 2
- 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

12 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
- Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen? ☐ 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'.

13 Vloeistoffen in tanks

- Is brandbeschermende bekleding aanwezig? ☐ Ja
☒ Nee
- Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? ☐ Ja
☒ Nee
- Is er een installatiecertificaat aanwezig? ☒ 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'.

14 Compressor

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

15 Noodstroomvoorziening

Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting?

- ☒ Noodstroomaggregaat
- ☐ Batterij
- ☐ UPS-systeem
- ☐ Anders

Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening?

- ☒ 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 Stookinstallatie

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

Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	24-09-2018	Z2017-00004721	RUD Drenthe	

Tabellen

Verandering Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) 8 Bodembedreigende activiteiten					
Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore	
Opslaan van K3 brandstoffen	Bestaand	Vloestofdichte vloeren	Reeds bestaand & Nieuw uit te breiden	1	
Tankput	Bestaand	Vloeistofdichte tankput	Reeds bestaand & Nieuw uit te breiden	1	
Lekbakken	Bestaand	Visuele inspectie	Bestaand	2	

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
10 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Aansluiting riool
Overig afvalwater	Water van vloeistofdichte voorzieningen.	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Aansluiting riool

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
1235	Schatting	-	n.v.t
2535	Schatting	-	Slibvangput en olie- en benzienefscheids maken deel uit van de VVV-verklaringen. Jaarlijkse inspectie-.

Tabellen

Verandering			
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)			
12 Overzicht inbandige opslag < 10 ton			
Naam inbandige opslag	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse	
Opslag Loods 01	2000	K3	

Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
12 Overzicht opslagplaatsen lege, gereinigde verpakkingen					
Naam opslagkast	Max. opslagcapaciteit (kg)	Binnenopslag	ADR-klasse	Eigenschappen	
Container 57	100	Nee	K3		Brandbaar
Div opslag 53	5000	Ja	K3		Brandbaar

Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
14 Overzicht compressoren binnen de inrichting					
Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding	
Compressor loods	Elektriciteit	20	12000	Nee	
Compressor Wascentrum	Elektriciteit	20	12000	Nee	

Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
15 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting					
Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing	
Noodstroom voorziening 100kVA, nr 62	Diesel	1	Automatisch	Nee	

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
16 Overzicht stookinstallaties

Naam installatie	Datum vergunningverlening/laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
Werkplaats	Nee	HBO	1750m3		-
Kantoor	Nee	HBO	2800m3		-
Wasstraat	Nee	HBO	1500m3		-

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
30	80
35	80
85	80

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
5051_Geotechnisch_Onderzoek.pdf	5051 Geotechnisch Onderzoek 73050-1 R61367 .pdf	Gegevens bodem	2020-07-17	In behandeling
AERIUS_Calculatie_bijlage_Aanlegfase.pdf	AERIUS_bijlage_Aanlegfase.pdf	Anders	2020-07-17	In behandeling
AERIUS_Calc_bijlage_Gebruiksfase.pdf	AERIUS_bijlage_Gebruiksfase.pdf	Anders	2020-07-17	In behandeling
AERIUS_rapportage_QUO-14434-N6Y8J9.pdf	AERIUS_rapportage QUO-14434-N6Y8-J9.pdf	Anders	2020-07-17	In behandeling
Bijlage 1 Losinstructies Diesel-GTL.pdf	Bijlage 1 WI-D.2 Losinstructie Diesel-GTL Tanklichters Joontjes 8.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2020-07-17	In behandeling
Bijlage 2 Lossen GTL depottank_204_.pdf	Bijlage 2 WI-D.20 lossen GTL in depottank 204.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2020-07-17	In behandeling
Bijlage 4 Installatiecertificaat.pdf	Bijlage 4 Installatiecertificaat Joontjes Meppel 17428.pdf	Anders	2020-07-17	In behandeling
Bijlage 5 Kennisgeving BRZO-2020.pdf	Bijlage 5 Kennisgeving BRZO - 2020.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-07-17	In behandeling
_5051_tek_RevA_PID_-_Depot_Joontjes_BV_.pdf	Bijlage 3 5051 tek RevA PID Depot Joontjes BV.pdf	Installaties complexere bouwwerken	2020-07-17	In behandeling
2005294102 doc 02 Bodemrisicodocument JJ	2005294102 doc 02 Bodemrisicodocument JJ.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	2020-07-17	In behandeling
2005294102 doc 03 Nota van aanvullingen	2005294102 doc 03 Nota van aanvullingen 01 JJ.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	2020-07-17	In behandeling
2005294102 doc 05 Energie verbruik JJ	2005294102 doc 05 Energie verbruik JoontjesBV.pdf	Energiezuinigheid en milieu	2020-07-17	In behandeling
2005294102 Tek B06 Rev AW Toegang Brandw	2005294102 Tek B06 Rev AWOU Toegangswegen Brandweer.pdf	Overige gegevens veiligheid Situatietekening milieu	2020-07-17	In behandeling
B02 Rev AWOU Plattegrond Tankput nieuw	2005294102 Tek B02 Rev AWOU Plattegrond Tankput Nieuw.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken	2020-07-17	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B03 Rev AWOU Plattegrond Tankput Bestaan	2005294102 Tek B03 Rev AWOU Plattegrond Tankput Bestaand.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken	2020-07-17	In behandeling
B04 Rev AWOU Aanzichten Opslag Tanks	2005294102 Tek B04 Rev AWOU Aanzichten Opslag Tanks.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2020-07-17	In behandeling
B05 Rev AWOU Doorsnedes	2005294102 Tek B05 Rev AWOU Doorsnedes.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2020-07-17	In behandeling
Bijlage 6 BRZO 2015 Toetsing 2020	Bijlage 6 BRZO 2015 Toetsing Vmaart2020 RevA.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-07-17	In behandeling
B01 Uitbreiding depot Joontjes	5051 Tek B01 RevC AW Tekening depot Joontjes.pdf	Situatietekening milieu	2020-07-17	In behandeling
5051 doc01 Niet_techn_omschr	5051 doc 01 Rev B AW Niet_techn_oms- chr Joontje Meppel.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	2020-07-17	In behandeling
DO berekening fundering tank	TE-16983-DO- RAP-001 - DO berekening fundering tank.pdf	Anders	2020-07-17	In behandeling
MER-beoordeling.pdf	MER-beoordeling QUO-14434-N6Y8J9 V2.pdf	Anders	2020-07-17	In behandeling
Not204256_.pdf	Not204256.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-07-17	In behandeling