

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer 7930501

Aanvraagnaam VGB Asten H2

Uw referentiecode 553227

Ingediend op 21-07-2023

Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving Uitbreiden van het bestaande tankstation met een waterstof installatie en 4 elektrische laadpalen.

Opmerking Geen opmerkingen.

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 Asten

Bezoekadres: Koningsplein 3
5721 GJ Asten

Postadres: Postbus 290
5720 AG Asten

Telefoonnummer: (0493) 671 212

Faxnummer: (0493) 671 213

E-mailadres: gemeente@asten.nl

Website: www.asten.nl

Contactpersoon: Klant Contact Centrum

Bereikbaar op: ma t/m vr van 8.30 -12.30 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Asten

Kadastrale gemeente Asten

Kadastrale sectie N

Kadastraal perceelnummer 2263

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

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

Specificatie locatie Gemeente Asten, Sectie N nummers 2262 en 2263



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

Het plaatsen van H2 opslag en afgifte installatie. De installatie bestaat uit een compressor, koeling, afleverzuilen en buffer bouwwerk. Het plaatsen van hekwerken en keerwanden rondom de installatie.
Het plaatsen van 4 stuks laadpalen. (Volgens artikel 2 lid 18 sub b van bijlage II bij het Bor is een omgevingsvergunning voor bouwactiviteiten en planologische gebruiksactiviteiten niet vereist, als deze activiteiten betrekking hebben op een bouwwerk ten behoeve van een infrastructurele of openbare voorziening voor het opladen van accu's van voertuigen.)

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

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

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?

395

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

445

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. Verkooppunt voor motorbrandstoffen zonder LPG en met elektrisch laden.
- Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen
 Overige gebruiksfuncties
- Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Verkooppunt voor motorbrandstoffen zonder LPG en met elektrisch laden en een waterstof installatie.

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 (m ²)	Verblijfsoppervlakte (m ²)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	-	-
Kantoor	-	-	-
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	-	-
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in. Zie tekeningen.

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

Uitbreiding van het tankstation met afgiftepunten voor waterstof en elektrische oplaadpalen voor trucks is niet passend binnen de bestemmingsomschrijving van artikel 3.1, aanhef en onder f, van het bestemmingsplan.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Verkooppunt voor motorbrandstoffen zonder LPG en inclusief elektrisch laden.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Verkooppunt voor motorbrandstoffen zonder LPG inclusief waterstof installatie en elektrisch laden

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

Voor gevaar / externe veiligheid is voor de waterstof installatie een QRA opgesteld. De contour voor de grenswaarde van het plaatsgebonden risico van 1.0 10-6 /jr ligt gedeeltelijk buiten de inrichting. Binnen de contour bevindt zich geen object van derden. De waterstof installatie heeft geen gevolgen voor geur en stofhinder. Voor geluid zijn de bestaande geluidsbronnen en verkeersbewegingen maatgevend en de afstand naar geluidsgevoelige objecten is meer dan 100 meter.

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee



Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Greenpoint Asten
Wat is de aard van de inrichting?	Verkooppunt voor motorbrandstoffen inclusief waterstof en elektrische laadpalen voor personenwagen en trucks.
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?	Er is geen productie op locatie en dus zijn er geen grondstoffen.
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Er is geen productie op locatie en dus zijn er geen eindproducten.
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	800 KW
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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	Niet van toepassing

2 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?	De locatie is 24/7.
---	---------------------

3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
---	--

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure? Ja Nee

4 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting? Centrum Rustige woonwijk Gemengd gebied Industrierrein Buitengebied Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? woning

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 270

5 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.

A. Vloeibare brandstoffen. Het afleveren van motorbrandstoffen boven vloeistofdichte voorziening. De grootste nadelige gevolgen kunnen verontreiniging zijn vat grond/grondwater. Waar dit voor kan komen zijn voorzieningen getroffen tbv grondwaterbescherming. B. waterstof geeft geen milieubelasting en heeft zero emissie

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.

Vloeibare brandstoffen: In de andere hoofdstukken wordt beschreven hoe de inrichting voldoet aan het activiteitenbesluit. Er wordt conform de regels periodiek gecontroleerd of de milieubeschermdende voorzieningen nog in werking zijn

6 Ongewone voorvallen

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

7 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

8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem? Ja Nee Deels

9 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

10 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'.

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Brandblussers, 1 per 3 opstelplaatsen bij afgiftepunt voor motorbrandstoffen;
- Noodstop;
- Warmte sensoren in afgiftepunten;
- Waterstof maatregelen conform PGS 35.
- Brandput

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

12 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
- Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd? Water afkomstig van olie- en benzine afscheider.
- Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?
- Continue lozing
 - Discontinue lozing
- Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 1
- Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd? 1
- 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Huishoudelijk afval
Sludge uit de obas.
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?
- Ja
 - Nee
- Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? Naar een erkend verwerker.

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

14 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? Ja Nee

15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? Ja Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja Nee

16 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? Ja Nee

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? Ja Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 500000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 0

Doet uw inrichting mee aan de CO2- 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 auditplichtig bent De locatie is voorzien van de juiste energie zuinige apparatuur en voldoet aan de BBT documenten.

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

17 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

Met welk doel is de kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Vaststellen risico's van de H2 installatie.

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

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 1

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 200

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 0

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 1

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? 20

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. Geen maatregelen

Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? Ja Nee

19 Geur

Is er sprake van geuremissie? Ja Nee

20 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

21 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

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

22 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'.

23 Afleveren van motorbrandstoffen

Bij een maximale jaarlijkse doorzet van meer dan 25.000 liter/jaar, dient u een certificaat van de vloeistofdichte aanleg van de vloer als bijlage bij de aanvraag te voegen.

Voor afleverinstallaties voor motorvoertuigen voor het wegverkeer gelden algemene regels op basis van het Activiteitenbesluit. Regels in het Activiteitenbesluit met betrekking tot benzinedampretoursystemen gelden ook voor IPPC-bedrijven. Voor alle overige afleverinstallaties kunnen voorwaarden in de vergunning worden opgenomen.

Waaraan worden motorbrandstoffen afgeleverd? Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark) Vaartuigen Anders

Worden motorbrandstoffen afgeleverd aan (personen)auto's en/of bussen? (Personen)auto's Bussen Andere voertuigen

Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?

- Dieselolie
- Benzine
- LPG
- Biobrandstof
- Aardgas
- Mengsmering
- Anders

Welke andere motorbrandstoffen worden afgeleverd?

Waterstof en elektra

Worden vloeibare motorbrandstoffen afgeleverd met een afleverzuil waar aflevering zonder direct toezicht mogelijk is?

- Ja
- Nee

Zijn er gebouwen, objecten of terreinen van derden binnen 20 meter van een afleverzuil?

- 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

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

10 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindmissiescore
Ondergrondse brandstoftanks	Bestaand	Conform Activiteitenbesluit	bij aanleg	1
Afgiftepunten motorbrandstoffen	Bestaand	Vloeistofdichte vloeren, conform Activiteitenbesluit	bij aanleg	1
Vulpunten ondergrondse brandstoftanks	Bestaand	Vloeistofdichte vloer	bij aanleg	1

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Overig afvalwater	Afvalwater vanaf de obas	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	obas

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
365	Schatting	-	Geen registratie.

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieuv)

13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Afvalbakken	Bedrijfsafval	2000	Afvalbakken	Afvalbakken	Afvalbak 25 kg
Slib olie- en benzine afscheider	Gevaarlijk afval	1000	Olie- en benzine afscheider	Olie- en benzine afscheider	250 kg

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Door service en schoonmaakbedrijf	1x per week	Gecertificeerde inzamelaar
Gecertificeerde inzamelaar	Afhankelijk noodzaak	Gecertificeerde inzamelaar

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
21 Overzicht opslag van gassen in vaste reservoirs

Naam reservoir	Naam gas	Soort gas	Inhoud (m ³)	Ligging	Materiaal
Medium buffer opslag	Waterstof	Brandbaar	1	Bovengronds	RVS
High buffer opslag	Waterstof	Brandbaar	1	Bovengronds	RVS

Bestaand/Nieuw

Nieuw

Nieuw

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht opslag van gassen in mobiele reservoirs

Naam reservoir	Naam gas	Soort gas	Inhoud (m ³)	Materiaal	Bestaand/nieuw
Tubetrailer 1	Waterstof	Brandbaar	18	RVS	Nieuw
Tubetrailer 2	Waterstof	Brandbaar	18	RVS	Nieuw

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
22 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
Tank 1-A	Diesel	PGS30	Vast	100000	Staal
Tank 1-B	Euro95	█	Vast	20000	Staal
Tank 2-A	Traxx	PGS31	Vast	30000	Staal
Tank 2-B	HVO20	PGS30	Vast	50000	Staal
Tank 2-C	HVO100	PGS30	Vast	20000	Staal
Tank 3	AdBlue	PGS30	Vast	20000	Staal

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Enkelwandig	Nieuw	Bovengronds	Inpandig
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig
Enkelwandig	Bestaand	Ondergronds	Inpandig
Enkelwandig	Bestaand	Ondergronds	Inpandig
Enkelwandig	Bestaand	Ondergronds	Inpandig
Enkelwandig	Bestaand	Ondergronds	Inpandig

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Maximale jaarlijkse doorzet (m ³)	Vast of mobiel
Pomp 1-2	Euro 95, Diesel, Traxx, AdBlue	0	Vast
Pomp 3-4	Euro 95, Diesel, Traxx, AdBlue	0	Vast
Pomp 5-6	Diesel, Traxx, AdBlue	0	Vast
Pomp 7-8	███ HVO100 en AdBlue	0	Vast
Pomp 9-10	Diesel, HVO20 en AdBlue	0	Vast
Pomp 11	Diesel, HVO20 en AdBlue	0	Vast

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
553227_NTS_Asten_20-230721_pdf	553227_NTS Asten 20230721.pdf	Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	21-07-2023	In behandeling
_reactie_welstandsc-ommissie_20230721_pdf	553227_reactie_welstandsc-ommissie_-20230721.pdf	Welstand	21-07-2023	In behandeling
CTP_553227_20230627--RV-B101_pdf	CTP.553227_202-30627--RV-B101.pdf	Welstand Situatietekening milieu Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Gegevens vloeistoffen in tanks	21-07-2023	In behandeling
CTP_553227_20230627--RV-B201_pdf	CTP.553227_202-30627--RV-B201.pdf	Welstand Situatietekening milieu Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Gegevens vloeistoffen in tanks	21-07-2023	In behandeling
CTP_553227_20230627--VO-B101_pdf	CTP.553227_202-30627--VO-B101.pdf	Welstand Situatietekening milieu Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Gegevens vloeistoffen in tanks	21-07-2023	In behandeling
CTP_553227_20230627--VO-B201_pdf	CTP.553227_202-30627--VO-B201.pdf	Welstand Situatietekening milieu Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Gegevens vloeistoffen in tanks	21-07-2023	In behandeling
Rap225138_pdf	Rap225138.pdf	Brandveiligheid Overige gegevens veiligheid Gegevens externe veiligheid	21-07-2023	In behandeling