

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Aanvraagnummer | 4067943 |
| Aanvraagnaam | Greenpoint station Sliedrecht |
| Uw referentiecode | 16168 |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Ingediend op | 21-12-2018 |
| Soort procedure | Uitgebreide procedure |

| | |
|---------------------------------|--|
| Projectomschrijving | Het plan betreft het oprichten en in werking hebben van een tankstation met alternatieve brandstoffen waaronder LNG/ CNG en waterstof alsmede wasboxen |
| Opmerking | Mochten er naar aanleiding van deze aanvraag nog vragen zijn dan kan er contact worden opgenomen met Meijer & van Eerden Ingenieursbureau BV, contactpersoon de heer Ir. J. Meijer, telefoon 06 - 53350606 |
| Gefaseerd | Nee |
| Blokkerende onderdelen weglaten | Ja |
| Kosten openbaar maken | Nee |
| Bijlagen die later komen | constructieve gegevens EPG berekening principe details verkoopgebouw |
| Bijlagen n.v.t. of al bekend | n.v.t. |

Bevoegd gezag

| | |
|-----------------|--|
| Naam: | Ministerie van EZ (mijnbouw) |
| Bezoekadres: | Bezuidenhoutseweg 73 2594 AC Den Haag |
| Postadres: | Postbus 20401 2500 EK Den Haag |
| E-mailadres: | omgevingsvergunning@minez.nl |
| Website: | www.rijksoverheid.nl |
| Contactpersoon: | omgevingsvergunning@minez.nl |

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Formulierversie
2018.02

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

| | |
|--|--|
| Burgerlijke gemeente | Sliedrecht |
| Kadastrale gemeente | Sliedrecht |
| Kadastrale sectie | L |
| Kadastraal perceelnummer | 1322 |
| Bouwplannaam | Bedrijventerrein Baanhoek West |
| Bouwnummer | - |
| Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Greenpoint Sliedrecht
- Wat is de aard van de inrichting? Horeca inrichting gecombineerd met een Verkooppunt van motorbrandstoffen, inclusief LNG/CNG, waterstof en wasboxen.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? In de inrichting worden motorbrandstoffen waaronder benzines, diesel, LNG/CNG en waterstof opgeslagen.
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? In de inrichting worden food en non food producten opgeslagen, bewerkt en verkocht.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie situatietekening
- 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? Er zal niet worden proefgedraaid. Schoonmaken vindt handmatig plaats. Periodiek onderhoud bestaat uit het nemen van monsters en is verder een administratieve handeling.

2 Bedrijfstijden

- Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Het station zal 24 uur per dag geopend zijn, 365 dagen per jaar
Tussen 23.00 uur en 06.00 is onbemande verkoop van motorbrandstoffen mogelijk middels een credit card automaat
De wasstraat is geopend van 06.00 tot 23.00 uur

3 Bestemming

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

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 150

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.

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.

In de inrichting worden motorbrandstoffen, inclusief LNG/CNG en waterstof, alsmede food en non food producten verkocht.

De brandstoffen worden per as aangevoerd. Bij het vullen van de tanks komen dampen vrij. Bij het tanken van voertuigen kan brandstof gemorst worden.

In de inrichting worden motorvoertuigen mechanisch gewassen.

De ondergrondse opslagtanks worden jaarlijks gekeurd op water en sludge.

De verkoop van motorbrandstoffen wordt geregistreerd. De ondergrondse tanks zullen worden voorzien van overvulbeveiligingen.

De tankinstallatie zal worden aangelegd met een dampretoursysteem stage I en II.

De vloer ter plaatse van het vulpunt en de afleverzuilen zal vloestofdicht worden uitgevoerd. De riolering wordt aangesloten op een olie- en benzine afscheider.

De vloer van de wasstraat zal vloestofdicht worden uitgevoerd.

De riolering wordt aangesloten op een water terugwin installatie. Het afvalwater wordt via een olie- en benzine afscheider geloosd op het gemeentelijk riool. In de vuilwaterriolering zijn controleputten opgenomen.

6 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.

Morsen van motorbrandstoffen tijdens het tanken van motorvoertuigen door klanten

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

Aanbrengen van een vloestofdichte betonvloer waarop het gemorste product wordt opgevangen

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 werkingsfeer 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

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Het rapport zal worden opgesteld voor aanvang van het werk

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? De pompen welke middels een credit card kunnen worden gebruikt zijn voorzien van warmte sensoren en kunnen ook middels een noodknop worden uitgeschakeld.

Welke brandblusmiddelen gebruikt u? Branddekens Draagbare blusmiddelen Brandslanghaspels Stationaire blusinstallaties Mobiele blusmiddelen Anders

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u? brandkraan op locatie 60m3/uur

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? afvalwater van de wasboxen

Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd? Continue lozing Discontinue lozing

Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 12

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd? 3

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'.

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

Huishoudelijk afval en verpakkingsmaterialen waaronder: papier, karton en inpakfolie

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'.

14 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

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

Ja
 Nee

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

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'.

15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezondeer industrieterrein?

- Ja
 Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

- Ja
 Nee

Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd?

De locatie is gelegen direct aan de afslag van Rijksweg A15.

Welke activiteiten vinden inpandig plaats binnen de inrichting?

Het mechanisch wassen van motorvoertuigen

Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting?

Het afleveren en tanken van motorbrandstoffen

Wanneer vinden de activiteiten plaats?

24 uur per dag, 7 dagen per week

Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?

- Ja
 Nee

In welk gebiedstype ligt de inrichting?

- Stille landelijke gebieden
 Gebieden voor extensieve recreatie
 Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten
 Stille woonwijk, weinig verkeer
 Rustige woonwijk in stad
 Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten
 Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg
 Woonwijk nabij gezondeer industriegebied
 Woonwijk in stadscentrum
 In zone rond industrieterrein
 Op industrieterrein
 Anders

Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters?

50

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?

- 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?

120000

- 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 meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt. Meerjarenafspraak (MJA3)
 Meerjarenafspraak 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 onderneming kan niet als "grote" onderneming aangemerkt worden
- 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
- Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo) 2015? Ja
 Nee
- Welke van de volgende omschrijvingen van categoriale inrichting als bedoeld in artikel 4 lid 5 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen is van toepassing? LPG-tankstation als bedoeld in het Activiteitenbesluit
 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in een hoeveelheid groter dan 10 ton als bedoeld in artikel 4 lid 5 onder b van het Besluit externe veiligheid inrichtingen
 Koel- en/of vriesinstallatie met ammoniak in een hoeveelheid tussen 1500 en 10.000 kg
 Opslag van meer dan 100 ton vaste minerale anorganische meststoffen behorende tot groep 2 als bedoeld in PGS 7
 Geen van bovenstaande
- 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? 6
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 300
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 15000

- 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? 1
- 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. Aanleg van een beukhaag rond de inrichting.
- 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 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'.

22 Compressor

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

23 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | CFK |
| <input type="checkbox"/> | HCFK |
| <input type="checkbox"/> | HFK |
| <input type="checkbox"/> | HCFK/HFK |
| <input type="checkbox"/> | Ethaan |
| <input type="checkbox"/> | Propaan |
| <input type="checkbox"/> | Isobutaan |
| <input type="checkbox"/> | Ammoniak |
| <input type="checkbox"/> | CO2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Anders |

Welke andere koudemiddelen worden toegepast? R410a

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

24 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?

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark) |
| <input type="checkbox"/> | Vaartuigen |
| <input type="checkbox"/> | Anders |

Worden motorbrandstoffen afgeleverd aan (personen)auto's en/of bussen?

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | (Personen)auto's |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Bussen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Andere voertuigen |

Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Dieselolie |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Benzine |
| <input type="checkbox"/> | LPG |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Biobrandstof |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aardgas |
| <input type="checkbox"/> | Mengsmering |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Anders |

Welke andere motorbrandstoffen worden afgeleverd? LNG/CNG en waterstof

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

| | |
|-------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ja |
| <input type="checkbox"/> | Nee |

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

| | |
|-------------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | Ja |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nee |

Worden per etmaal meer dan 300 (personen)auto's gevuld?

| | |
|-------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ja |
| <input type="checkbox"/> | Nee |

Worden per etmaal meer dan 100 bussen gevuld?

| | |
|-------------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | Ja |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nee |

Vindt de aflevering inpandig of
uitpandig plaats? Inpandig
 Uitpandig

Is de capaciteit van de compressor
groter dan 14,3 m³/h? Ja
 Nee

Is er een bufferopslag aanwezig? Ja
 Nee

Zijn twee of meer compressoren
uitlaadzijdig gekoppeld? Ja
 Nee

Wat is de waterinhoud van de
bufferopslag in liter? 200000

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

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 plan betreft de nieuwbouw van een wegrestaurant gecombineerd met een Greenpoint verkooppunt van motorbrandstoffen, inclusief LNG/CNG en Waterstof en overdekte wasboxen voor motorvoertuigen.

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?

685

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?

1970

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? 0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 1090

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. Onbebouwd terrein

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Horeca voorziening en verkooppunt van motorbrandstoffen met wasgelegenheid

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 | | | |
| Kantoor | | | |
| Logies | | | |
| Onderwijs | | | |
| Sport | | | |
| Winkel | 20 | 265 | 340 |
| 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 | baksteen | mangaan |
| - Gevelbekleding | sandwichpaneel | RAL 9006 zilvergrijs |
| - Borstweringen | | |
| - Voegwerk | | |
| Kozijnen | aluminium | RAL 7016 antraciet |
| - Ramen | | |
| - Deuren | Aluminium | RAL 7016 antraciet |
| - Luiken | | |
| Dakgoten en boeidelen | Aluminium | RAL 9003 signaalwit |
| Dakbedekking | Kunststof | lichtgrijs |

Vul hier overige onderdelen en zie geveltekening
bijbehorende materialen en kleuren
in.

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

10 Bodembedreigende activiteiten

| Beschrijving | Nieuw/Bestaand | Voorzieningen/maatregelen | Realisatiedatum | Eindemissiescore |
|---------------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|
| Lossen van motorbrandstoffen | Nieuw | Vloeistofdichte betonvloer | Tijdens de bouw van het station | 1 |
| Tanken van motorvoertuigen | Nieuw | Vloeistofdichte betonvloer | Tijdens de bouw van het station | 1 |
| Mechanisch wassen van motorvoertuigen | Nieuw | Vloeistofdichte betonvloer | Tijdens de bouw van het station | 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 | water afkomstig van de vloeistofdichte betonvloer | Gemeentelijk vuilwaterriool | - | - | olie- en benzine afscheider en controle put |
| Huishoudelijk afvalwater | - | Gemeentelijk vuilwaterriool | - | - | via een controleput |
| Overig afvalwater | water van de wasboxen | Gemeentelijk vuilwaterriool | - | - | via waterzuivering en olie- en benzine afscheider |

| Hoeveelheid (m3/jaar) | Bepaling volumestroom | Andere bepaling volumestroom | Registratie en Rapporteringwijze |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--|
| 8000 | Watermeter | - | Er vindt 1 x per jaar een visuele inspectie plaats. |
| 2500 | Watermeter | - | De lozing wordt geregistreerd door het totaal aan inname van schoonwater gemeten door de watermeter. |
| 5000 | Watermeter | - | De wasboxen krijgen een eigen watermeter. |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

| Naam afvalstof | Aard afvalstof | Ontstane hoeveelheid (kg/jaar) | Opslagwijze | Opslaglocatie | Maximale opslagcapaciteit |
|---------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Huishoudelijk afval | Huishoudelijk afval | 1500 | stalen verrijdbare container | achter het gebouw | 750 liter |
| Papier en karton | Bedrijfsafval | 1000 | stalen verrijdbare container | achter het gebouw | 750 liter |

| Afvoerwijze | Afvoerfrequentie | Bestemming |
|-------------|------------------|-----------------|
| per as | 1 x per week | van Ganzewinkel |
| per as | 1 x per week | van Ganzewinkel |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht emissies naar de lucht

| Emissiebron | Emissiepunt | Naam | Naam andere uitgestoten stof | Aard van de stoffen | Meetregime |
|--------------------------|-------------------|---------|------------------------------|---------------------|------------|
| Opslag motorbrandstoffen | tankontluchtingen | Benzeen | - | - | - |

| Emissie in vracht (kg/uur) | Emissie in debiet (m3/uur) | Concentratie (mg/m3) | Emissiepatroon | Emissieduur (uur/jaar) | Bepaling storingsemissies |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| 0 | 0 | 0 | Discontinuu | 50 | - |

| Extra emissies | Beschrijving extra emissies | Beschrijving procedures | Hoogte afvoer boven daklijn (cm) | Hoogte afvoer boven maaiveld (cm) | Uitvoering emissiebeperkende voorzieningen |
|----------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Nee | - | - | 100 | 500 | Ja |

| Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen | Rendement reductietechniek | Controle goede werking | Uitleg controle goede werking | Frequentie controle | Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€) |
|---|----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| Dampretoursysteem, stage I | 95 | Ja | visuele inspectie | 1 | 2000 |

| Kortste afstand tot terreingrens (m) | Ligging emissiebron (RD) |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 3 | x174534y559573 |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht compressoren binnen de inrichting

| Naam en/of nummer | Aandrijving | Inhoud drukvat (l) | Luchtdruk (mbar) | Olieafscheiding |
|-------------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------|
| Compressor | elektriciteit | 250 | 8 | Ja |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht systemen met koudemiddelen anders dan ammoniak, CFK, HCFC en/of HFK.

| Naam en/of nummer installatie | Koudemiddel | R-nummer | Inhoud (kg) | Werktemperatuur (°C) | Vermogen (kW) |
|---|--|----------|-------------|----------------------|---------------|
| VRF systeem, voor koelen en verwarmen van de shop | 50% difluormethaan en 50% pentafluorethaan | R410a | 10 | -20 | 9 |
| frisdranken koelmeubel | 50% difluormethaan en 50% pentafluorethaan | R410a | 5 | -20 | 7 |
| vriescel | 50% difluormethaan en 50% pentafluorethaan | R410a | 5 | -20 | 5 |
| koelcel | 50% difluormethaan en 50% pentafluorethaan | R410a | 3 | -10 | 3 |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

| Naam of nummer installatie | Soort Motorbrandstof | Maximale jaarlijkse doorzet (m ³) | Vast of mobiel |
|----------------------------|--|---|----------------|
| personenauto gedeelte | Euro en Diesel | 2000000 | Vast |
| vrachtwagen gedeelte | Diesel, Diesel Traxx, LNG/CNG en Waterstof | 3000000 | Vast |

Bijlagen

Formele bijlagen

| Naam bijlage | Bestandsnaam | Type | Datum ingediend | Status document |
|---|--|--|-----------------|-------------------|
| Burger_King_bestek- tekeningen_pdf | Burger_King_bestek- tekeningen.pdf | Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Plattegrond Milieu Situatietekening milieu | 2018-12-21 | In behandeling |
| Burger_King_details_pdf | Burger_King_de- tails-.pdf | Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken | 2018-12-21 | In behandeling |
| enpoint_Blad_DO200_- Overzichtsituatie_pdf | Greenpoint_Bla- d_DO200_Overzic- htsituatie-.pdf | Welstand Situatietekening milieu | 2018-12-21 | In behandeling |
| eenpoint_Blad_DO201- _Situatietekening_pdf | Greenpoint_Bla- d_DO201_Situati- etekening.pdf | Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Plattegrond Milieu Situatietekening milieu | 2018-12-21 | In behandeling |
| Greenpoint_Blad_DO2- 02_Geveltekening_pdf | Greenpoint_Bla- d_DO202_Gevelte- kening.pdf | Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken | 2018-12-21 | In behandeling |
| Verkennd_Bodemon- derzoek_a1RAP_pdf | Verkennd_Bod- emonderzoek_a1R- AP.pdf | Anders | 2018-12-21 | In behandeling |