

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5056319
Aanvraagnaam	DCB Energy Hub Waddinxveen
Uw referentiecode	CTP-552914
Ingediend op	23-04-2020
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Het bouwen van een Energy Hub voor de afgifte van reguliere brandstoffen en duurzame brandstoffen(LNG, LCNG en H2)
Opmerking	Geen opmerkingen.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	5117037
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Graag zien wij in de vergunning een voorschrift dat de constructieve documenten 3 weken voor start van de bouw worden aangeleverd.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Waddinxveen
Bezoekadres:	Alleen na telefonische afspraak
Postadres:	Thorbeckelaan 5, 2805 CA Gouda, Gemeente Waddinxveen p/a Omgevingsdienst Midden-Holland Postbus 45 2800 AA Gouda
Telefoonnummer:	088-5450001
E-mailadres:	██████████
Website:	www.odmh.nl
Contactpersoon:	Omgevingsdienst Midden-Holland
Bereikbaar op:	iedere werkdag, tussen 9:00 en 17:00

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

- Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Reclame plaatsen

- Reclame

Vlaggenmast plaatsen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Uitrit aanleggen of veranderen

- Uitrit aanleggen of veranderen

Bijlagen

Formulierversie
2019.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Waddinxveen
Kadastrale gemeente	Waddinxveen
Kadastrale sectie	C
Kadastraal perceelnummer	6387
Bouwplannaam	Energy Hub Waddinxveen
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	6390 sectie C

Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

1 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen?

- Ja
 Nee

2 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 bouwen van een luifel boven de afgiftezulen en LNG installatie.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

4 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?

25

5 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?

416

6 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? 381

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk? Ja
 Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja
 Nee

8 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. Groenzone

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Afgiftepunt voor motorbrandstoffen.

9 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			
Overige gebruiksfuncties			

10 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 gevelaanzichten(tekening DO-B201)

11 Mondeling toelichten

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

- 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

het bouwen van de technische ruimtes, LNG tank en prijzenbord

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?

25

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

56

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?

416

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

622

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? 381

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 422

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. Groenzone

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Afgiftepunt voor motorbrandstoffen.

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			
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 gevelaanzichten (tekening DO-B201)

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.

Huidige functie in het bestemmingsplan is agrarische functie.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Groenzone

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Afgiftepunt voor motorbrandstoffen

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

Zie bestemmingsplan documenten

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

Reclame

Reclame plaatsen

1 Reclame plaatsen

Wat wilt u precies gaan doen?

- Een nieuwe handelsreclame plaatsen
- Een bestaande handelsreclame wijzigen
- Een bestaande handelsreclame vervangen
- Anders

Waar gaat u de reclame plaatsen?

Terrein

Is de reclame tijdelijk of permanent?

- Permanent
- Tijdelijk

Geef eventueel een toelichting op uw werkzaamheden

Reclame betreft prijzenbord, logo's op de LNG tank en logo's op de zijwanden van de luifel.

2 Details reclame

Hoeveel reclameobjecten betreft het?

4

Wat is de afmeting van de reclame?

Prijzenbord: 2x2x10 mtr
Logo's LNG tank: 3x3 mtr., 2 stuks
Logo's wanden: 7 x 3 mtr

Wat is de hoogte van de reclame gemeten vanaf het maaiveld tot aan de onderkant van de reclame?

Prijzenbord staat op het maaiveld.
Logo's LNG op 13 mtr boven maaiveld.
Logo's op de wand op 2 mtr boven maaiveld

Geef een omschrijving van het uiterlijk, materiaalgebruik en verlichting.

Zie gevelaanzichten.

Wat is de tekst van de reclame?

DCB Energy

Wie maakt of voert reclame op of bij de onroerende zaak?

- Eigenaar
- Beperkt zakelijk gerechtigde
- Gebruiker
- Anders

Bouwen

Vlaggenmast 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

Het betreft hier het plaatsen van 3 stuks vlaggenmasten met een hoogte van 10 meter. Kleur: wit.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- Ja
 Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- Ja
 Nee

4 Uiterlijk bouwwerk/welstand

5 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Energy Hub Waddinxveen
- Wat is de aard van de inrichting? Tankstation voor de opslag en aflevering van duurzame brandstoffen.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Geen productie op locatie, derhalve geen gebruik van grond- en hulpstoffen.
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Geen productie op locatie, derhalve geen productie van tussen- neven en eindproducten.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Motorisch vermogen is max 170 kW.
- 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? Niet van toepassing

2 Bedrijfstijden

- Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? 24 uur per dag
7 dagen per week

3 Bestemming

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

155

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. De installatie veroorzaakt bij normaal bedrijf geen milieubelasting. LNG is de alternatieve brandstof voor diesel waardoor de milieubelasting sterk wordt beperkt.
B. 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.
C. 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.

LNG: de installatie wordt door een computersysteem aangestuurd en gecontroleerd. alle gegevens kunnen op afstand worden ingelezen en eventueel gewijzigd. Hierdoor kunnen eventuele storingen snel verholpen worden.
Vloeibare brandstoffen: In de andere hoofdstukken wordt beschreven hoe de inrichting voldoet aan het activiteitenbesluit. Er wordt conform de regels periodiek gecontroleerd of de milieubescherpende 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

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.

Eventuele lekkage van brandstoffen is mogelijk.

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

Er zijn maatregelen genomen zoals vloeistofdichte voorzieningen, aanrijdbeveiliging, automatische afsluiters, controles.
Installatie voldoet aan PGS25, PGS28, PGS33-1, PGS35 en BRLK-903

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

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? 25.2

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. 60 m3

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? Deze wordt binnen 3 maanden na opleveren van de locatie aangeleverd conform Activiteitenbesluit

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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

De installatie wordt gerealiseerd conform PGS25, PGS28, PGS33-1, PGS 35 en BRLK-903/08. Installatie bestaat uit staal. Er zijn automatische afsluiters en ontluchtingen gemonteerd om eventueel vrijkomend gas veilig weg te laten vloeien. Er wordt voldaan aan interne afstanden om overslag te voorkomen. Conform activiteitenbesluit aanwezigheid brandblussers en noodstop.

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 de vloeistofdichte verharding wordt geloosd via een olie-benzine afscheider op het gemeentelijk riool.

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 immisietoets 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? sludge van olie-benzineafscheider

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

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? Geen geluidsgevoelige objecten binnen 50 meter van de locatie.

Welke activiteiten vinden inpandig plaats binnen de inrichting? Techniek ruimte.

Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? Opslag en verkoop van duurzame brandstoffen.

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 gezoneerd industriegebied
- Woonwijk in stadscentrum
- In zone rond industrieterrein
- Op industrieterrein
- Anders

Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters? 155

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

Uw inrichting is een kleingebruiker van energie. Daarom geldt voor uw inrichting in principe geen verplichting om energie te besparen. Dit neemt niet weg dat het ook voor uw inrichting interessant is om energie te besparen. Zie voor erkende energiebesparende maatregelen de volgende site. (<https://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzaamheid-energie/energiebesparing/>) Daarnaast kan het zijn dat uw inrichting een grote onderneming is volgens de Tijdelijke regeling implementatie artikel 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie EED (of onderdeel is van een dergelijke onderneming). Van een grote onderneming is sprake als aan ten minste aan een van onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- De onderneming heeft meer dan 250 werknemers;
- De onderneming heeft een jaaromzet van meer dan 50 miljoen euro EN een jaarbalans van meer dan 43 miljoen euro.

Lees meer (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

Als u een grote onderneming bent, of daarvan onderdeel uitmaakt, dan moet u in deze aanvraag een kopie van het auditverslag (waarin de resultaten van de verplichte energie-audit zijn opgenomen) meesturen als bijlage.

Meer informatie (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 50000

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

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? Om inzicht te krijgen in de externe veiligheid rondom de waterstof en LNG installatie ten behoeve van de aanvraag omgevingsvergunning

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)? 500

Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (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

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

Geef de titels van de betreffende informatie documenten.

PGS25
PGS28
PGS33-1
PGS35
BRLK-903/8

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 toelichtingsblad '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 toelichtingsblad '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.

Waraan 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?
- LNG, (L)CNG en H2
- 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
- Worden per etmaal meer dan 300 (personen)auto's gevuld?
- Ja
 - Nee
- Worden per etmaal meer dan 100 bussen gevuld?
- Ja
 - 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 uitlaatzijdig gekoppeld?
- Ja
 - Nee
- Wat is de waterinhoud van de bufferopslag in liter?
- 19000

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

Uitrit aanleggen of veranderen

1 Uitrit op provinciale weg

Betreft het een in- of uitrit op een provinciale weg? Ja
 Nee

2 Uitrit aanleggen of veranderen

Wat wilt u precies gaan doen? Een nieuwe in- of uitrit aanleggen
 Een bestaande in- of uitrit veranderen
 Anders

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen. Het betreft hier een nieuwe aansluiting op de Overslagweg

Aan welk erf ligt de in- of uitrit? Voorerf
 Zijerf
 Achtererf

Vul de straatnaam in waar de in- of uitrit op uitkomt. Overslagweg

3 Details uitrit

Wat zijn de afmetingen van de nieuwe in- of uitrit? 12.5 meter breed

Welk materiaal wordt gebruikt? Betonklinkers

Zijn er obstakels aanwezig die het aanleggen of het gebruiken van de in- of uitrit in de weg staan? Ja
 Nee

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

10 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
opslag van motorbrandstoffen in ondergrondse brandstoftanks	Nieuw	De ondergrondse tanks zijn uitgevoerd met kathodische bescherming en zullen aangelegd worden volgens PGS28	Het is een nieuwe activiteit	1
Afgifte van motorbrandstoffen	Nieuw	De afgifte gebeurt boven een vloeistofdichte voorziening aangelegd onder certificaat	Het is een nieuwe activiteit	1
vullen van ondergrondse brandstoftanks	Nieuw	Het vullen gebeurt boven een vloeistofdichte voorziening aangelegd onder certificaat.	Het is een nieuwe activiteit	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	Verontreinigd hemelwater	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Olie- en benzineafscheider

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
350	Schatting	-	Geen registratie

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
Sludge uit olie- en benzineafscheider	Gevaarlijk afval	100	In olie- en benzineafscheider	In olie- en benzineafscheider	1200 liter

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Door een gecertificeerd bedrijf	Minimaal 1 x per 5 jaar en vaker indien nodig.	Depot van gecertificeerd verwerker

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
LNG tank	LNG	Brandbaar	60	Bovengronds	RVS/Staal
(L)CNG burfferopslag	(L)CNG	Brandbaar	5	Bovengronds	Staal
H2 opslag	Waterstof	Brandbaar	1	Bovengronds	Staal

Bestaand/Nieuw

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
waterstof tubetrailer	Waterstof	Brandbaar	18	Staal	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
Diesel tank	diesel	3	Vast	80000	Staal
Euro tank	Euro 95	1	Vast	40000	Staal
HVO type A tank	HVO type A	3	Vast	20000	Staal
HVO type B tank	HVO type B	3	Vast	20000	staal
AdBlue tank	AdBlue	-	Vast	10000	Kunststof

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Enkelwandig	Nieuw	Ondergronds	Uitpandig
Enkelwandig	Nieuw	Ondergronds	Uitpandig
Enkelwandig	Nieuw	Ondergronds	Uitpandig
Enkelwandig	Nieuw	Ondergronds	Uitpandig
Dubbelwandig	Nieuw	Bovengronds	Uitpandig

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
Auto's afgiftezuil 1-2	Diesel-Benzine	0	Vast
Auto's afgiftezuil 3-4	Diesel-Benzine	0	Vast
Afgiftepunt 5	HvO type A - Diesel - AdBlue	0	Vast
Afgiftepunt 6-7	HvO type A - Diesel - AdBlue	0	Vast
Afgiftepunt 8-9	HvO type B - Diesel - AdBlue	0	Vast
Afgiftepunt 10	HvO type B - Diesel - AdBlue	0	Vast
Afgiftepunt 11	Waterstof	0	Vast
Afgiftepunt 12-13	(L) CNG	0	Vast
Afgiftepunt 14	LNG	0	Vast
Afgiftepunt 15	LNG	0	Vast

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
552914_20200323-details_pdf	552914_20200323-details.pdf	Tekeningen reclame Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalwater Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2020-04-23	In behandeling
552914_20200323-DO--B101_pdf	552914_20200323-DO-B101.pdf	Tekeningen reclame Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalwater Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2020-04-23	In behandeling
552914_20200323-DO--B102_pdf	552914_20200323-DO-B102.pdf	Tekeningen reclame Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalwater Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2020-04-23	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen		
552914_20200323-DO--B103_pdf	552914_20200323-DO-B103.pdf	Tekeningen reclame Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalwater Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2020-04-23	In behandeling
552914_20200323-DO--B104_pdf	552914_20200323-DO-B104.pdf	Tekeningen reclame Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalwater Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2020-04-23	In behandeling
552914_20200323-DO--B105_pdf	552914_20200323-DO-B105.pdf	Tekeningen reclame Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalwater Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2020-04-23	In behandeling
552914_20200323-DO--B201_pdf	552914_20200323-DO-B201.pdf	Tekeningen reclame Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalwater	2020-04-23	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen		
552914_20200323-DO--B301_pdf	552914_20200323-DO-B301.pdf	Tekeningen reclame Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalwater Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2020-04-23	In behandeling
552914_20200323-DO--B302_pdf	552914_20200323-DO-B302.pdf	Tekeningen reclame Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalwater Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2020-04-23	In behandeling
2914_brief_WABO_coordinatie_20200330_pdf	552914_brief_WABO_coordinatie_20200330.pdf	Anders	2020-04-23	In behandeling
552914_BRZO_toets_2-0200330_pdf	552914_BRZO_toets_20200330-.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-04-23	In behandeling
NT_samenvatting_Waddinxveen_20200330_pdf	552914_NT_samenvatting_Waddinxveen_20-200330.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	2020-04-23	In behandeling
2914_OBAS-EN858_tankstation_20200422_pdf	552914_OBAS-EN-858_tankstation_20200422.pdf	Gegevens afvalwater	2020-04-23	In behandeling
552914_PGS25_checklist_20200330_pdf	552914_PGS25_checklist_2020-0330.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-04-23	In behandeling
552914_PGS33-1_checklist_20200330_pdf	552914_PGS33-1_checklist_2020-0330.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-04-23	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
552914_PGS35_checklist_20200330_pdf	552914_PGS35 checklist_2020-0330.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-04-23	In behandeling
Rap183776_pdf	Rap183776.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-04-23	In behandeling