

Referentienummer

Datum ontvangst

Formuliersversie
2011.01

Aanvraaggegevens

Aanvraagnummer	120041
Aanvraagnaam	Heemstede-510014-Cruquiusweg 1
Uw referentiecode	510014
Ingediend op	19-04-2011
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Realisatie van een aardgasvulstation voor motorvoertuigen.- Deze bestaat uit een Installatie behuizing + aardgascompressor en buffer van 2240 liter waterinhoud. Tevens het plaatsen van een aardgas afleverzuil. Dit vulstation zal worden gerealiseerd conform de richtlijnen die hieraan vanuit de PGS 25 worden gesteld.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Bouwkosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Rapportage over bodemgesteldheid
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Informatie over inbraakwerendheid Informatie over weren van ratten en muizen Bouwveiligheidsplan en toegankelijkheid bouwplaats
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Heemstede
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 2101 HA Heemstede
Postadres:	Postbus 352 2100 AJ Heemstede
Telefoonnummer:	023-5485868
Faxnummer:	023-5485700
E-mailadres algemeen:	gemeente@heemstede.nl
Website:	www.heemstede.nl
Contactpersoon:	A.J.A. Jongmans

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Uitrit aanleggen of veranderen

- Uitrit aanleggen of veranderen

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer	302288310000
Statutaire naam	CNG Net
Handelsnaam	CNG Net

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	E.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Kemink
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3439 LM
Huisnummer	71
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Ringwade
Woonplaats	NIEUWEGEIN

4 Correspondentieadres

Postcode	4143HM
Huisnummer	12
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Nijverheidstraat
Woonplaats	LEERDAM

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0345639250
Faxnummer	-
E-mailadres	p.prinssen@ballast-nedam.com

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer	333021520000
Statutaire naam	Ballast Nedam International Product Management B.V.
Handelsnaam	Ballast Nedam IPM

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	T.M.M.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Prinssen
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	4143HM
Huisnummer	12
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Nijverheidstraat
Woonplaats	LEERDAM

4 Correspondentieadres

Adres	Nijverheidstraat 12 4143HM LEERDAM
-------	---------------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0345639285
Faxnummer	0345639207
E-mailadres	p.prinssen@ballast-nedam.com

Locatie

1 Adres

Postcode	2102 LS
Huisnummer	1
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Cruquiusweg
Plaatsnaam	HEEMSTEDE
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Toelichting op locatie	Nieuw Aardgastankstation

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

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

Toelichting

Realisatie van een aardgasvulstation voor motorvoertuigen.- Deze bestaat uit een Installatie behuizing + aardgascompressor en buffer van 2240 liter waterinhoud. Tevens het plaatsen van een aardgas afleverzuil. Dit vulstation zal worden gerealiseerd conform de richtlijnen die hieraan vanuit de PGS 25 worden gesteld.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

Let op: Als u werkzaamheden gaat uitvoeren in een grondwaterbeschermingsgebied of op een gesloten stortplaats, dan dient u een extra bijlage toe te voegen aan uw aanvraag. Download de [[url=http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied](http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied)]bijlage[[url](#)].

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?

20

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? 60

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? 20

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een
seizoensgebonden bouwwerk? Ja
 Nee

Het bouwwerk is aanwezig van Januari

Het bouwwerk is aanwezig tot Januari

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. Uitrit Tankstation

Waar gaat u het bouwwerk voor
gebruiken? Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk
voor gaat gebruiken. Realisatie van een aardgasvulstation voor motorvoertuigen.-
Deze bestaat uit een Installatie behuizing + aardgasco-
mpressor en buffer van
2240 liter waterinhoud.
Tevens het plaatsen van een aardgas afleverzuil. Dit
vulstation zal worden gerealiseerd conform de richtlijnen die
hieraan vanuit de PGS 25 worden gesteld.

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen en in de bovenste rij de bijbehorende bezettingsgraadklassen (B1 t/m B5) voor de gebruiksoppervlakte (GO) en vloeroppervlakte van het verblijfsgebied (VO). Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn onder de juiste bezettingsgraadklassen de totale gebruiksoppervlakte en vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	B1 GO (m2)	B1 VO (m2)	B2 GO (m2)	B2 VO (m2)	B3 GO (m2)	B3 VO (m2)	B4 GO (m2)	B4 VO (m2)	B5 GO (m2)	B5 VO (m2)
Bijeenkomst										
Cel										
Gezondheidszorg										
Industrie										
Kantoor										
Logies										
Onderwijs										
Sport										
Winkel										
Overige gebruiksfuncties										

9 Uiterlijk bouwwerk

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	Behuizing	beton
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren	Staal	wit
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

10 Mondeling toelichten

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

Ja

Nee

11 Kosten

Wat zijn de geschatte kosten voor de bouwwerkzaamheden in euro's (exclusief BTW)?

15000,00

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. Zie tekening

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

Vul de straatnaam in waar de in- of uitrit op uitkomt. N201 Cruquiusweg

Bijlagen

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
PGS_25_versie_1_0_okt_2005	Informatie over brandveiligheid Informatie over installaties	19-04-2011	In behandeling
18a-Fotos (plaatsen) aardgasinstallatie	Kleurenfoto's Informatie over bouwfysica Informatie over installaties Overig	19-04-2011	In behandeling
Bijlage 17-Fotos bestaande situatie	Kleurenfoto's Situatietekening Informatie over installaties Overig	19-04-2011	In behandeling
OV-100-510014-A12	Situatietekening Ontwerptekening Constructietekening Detailtekening Plattegrond of doorsnedetekening Geveltekening Informatie over bouwfysica	19-04-2011	In behandeling
Melding_dco27apg3c	Vergunningen of vergunningaanvragen Informatie over brandveiligheid Informatie over bouwfysica Informatie over installaties Overig	19-04-2011	In behandeling
Milieuregels_dco27apg3c	Vergunningen of vergunningaanvragen Informatie over installaties Overig	19-04-2011	In behandeling
Toelichtingen_dco27apg3c	Vergunningen of vergunningaanvragen Overig	19-04-2011	In behandeling
Constructieberekening deel 1	Berekeningen Informatie over bouwfysica Overig	19-04-2011	In behandeling
Constructieberekening deel 2	Berekeningen	19-04-2011	In behandeling
SB-palen Compressor	Ontwerptekening Constructietekening Detailtekening Overig	19-04-2011	In behandeling
U-100 op palen	Detailtekening Plattegrond of doorsnedetekening Berekeningen	19-04-2011	In behandeling

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
	Informatie over bouwfysica		
U-100 Op staal	Constructietekening Berekeningen	19-04-2011	In behandeling
Funderingsplaat op staal	Ontwerptekening Constructietekening Berekeningen	19-04-2011	In behandeling