

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

N.V. Nederlandse Gasunie
Postbus 19
9700 MA Groningen

**Programma DG Groningen en
Ondergrond**

Directie Transitie Diepe
Ondergrond

Bezoekadres

Bezu denhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)

F 070 378 6100 (algemeen)

www.rijksoverheid.nl/ezk

Behandeld door

██████████

T 070 379 6220

████████████████████

Ons kenmerk

PDGGO-DTDO / V-14205

Uw kenmerk

Bijlage(n)

2

Datum

Betreft Omgevingsvergunning – activiteit bouw – t,b,v, wijziging
compressorstation Porthos

1. Onderwerp aanvraag

Op 1 oktober 2021 heeft N.V. Nederlandse Gasunie te Groningen ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor een wijziging van het vergunde CO₂ compressorstation Porthos. De aanvraag betreft de inrichting Compressorstation Porthos, gelegen aan de Aziëweg ongenummerd in de gemeente Rotterdam, kadastraal ingedeeld als gemeente Rotterdam, sectie AM, nummers 547, 958, 652 en 1010. De aanvraag is in het Omgevingsloket Online geregistreerd onder nummer 5783783.

Op 22 september 2021 is een omgevingsvergunning verleend voor het bouwen en het oprichten van een compressorstation in het kader van het project Porthos (kenmerk DGKE-WO / 20233495). De onderhavige aanvraag betreft het bouwkundig wijzigen van het reeds vergunde compressorstation voor het Porthos project. Het gaat om wijzigingen die het gevolg zijn van nadere engineering van bouwaspecten en de indeling van ruimtes van het te bouwen CO₂ compressorstation. In de bijlage "Toelichting gewijzigde vergunningaanvraag bouw CS PORTHOS" zijn de wijzigingen nader omschreven.

Het Porthos project is een project op het gebied van energie-infrastructuur. Het betreft de aanleg van infrastructuur voor het transport en opslag van CO₂ in leeg geproduceerde gasvelden onder de Noordzee.

Het CO₂ compressorstation is een onderdeel van deze infrastructuur en heeft als primair doel het verhogen van de druk van de stroom CO₂ zodat het kan worden doorgevoerd naar het platform P18-A waar het CO₂ wordt geïnjecteerd en opgeslagen in de lege gasvelden.

De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de volgende activiteit

A. Bouwen van een bouwwerk

Volgens artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wabo is een omgevingsvergunning vereist voor het bouwen van een bouwwerk.

Ingevolge artikel 3.3, vierde lid, onder a, van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor), is de staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat (hierna: de staatssecretaris) bevoegd te beslissen op deze aanvraag.

PDGGO-DTDO / V-14205

2. Verklaring van geen bedenkingen

Op grond van artikel 2.27, eerste lid, van de Wabo wijst een algemene maatregel van bestuur categorieën van gevallen aan, waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan, nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft.

Het verlenen van deze omgevingsvergunning valt niet onder de gevallen waarvoor ingevolge § 6.2 van het Bor een verklaring van geen bedenkingen is vereist.

3. Geraadpleegde organisaties

- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Rotterdam (hierna: gemeente Rotterdam);
- De Inspecteur-generaal der Mijnen (Staatstoezicht op de Mijnen: hierna SodM).

4. Adviezen en zienswijzen

- Door de gemeente Rotterdam is facultatief advies uitgebracht ten aanzien van het onderdeel 'bouwen' van de aanvraag en de aan het besluit te verbinden voorschriften.
- Door SodM is advies uitgebracht ten aanzien van de aanvraag. SodM adviseert om het advies van de gemeente Rotterdam met betrekking tot de bouwkundige aspecten en de ruimtelijke inpassing over te nemen. Ten aanzien van de milieuaspecten concludeert SodM dat er geen milieurelevante gevolgen zijn naar aanleiding van de bouwkundige wijzigingen.

Er zijn door twee (rechts)personen zienswijzen ingediend over de ontwerpbesluit.

5. Overwegingen m.b.t. de ingediende adviezen en zienswijzen

- Het advies van de gemeente Rotterdam is volledig in dit besluit verwerkt. De gemeente Rotterdam adviseert om de vergunning te verlenen.
- Het advies van SodM is volledig in dit besluit verwerkt. Het advies is dat de vergunning kan worden verleend.

Naar aanleiding van de publicatie van de kennisgeving en de terinzagelegging van het ontwerpbesluit zijn door twee (rechts)personen zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren gebracht.

Eén (rechts)persoon verkeerde in de veronderstelling dat dit besluit ziet op de aanleg van een pijpleiding in de Noordzee. Toen duidelijk werd dat dit niet het geval is, heeft deze (rechts)persoon per email van 22 april 2022 laten weten de zienswijze in te trekken. De tweede (rechts)persoon heeft niet zozeer een zienswijze ingediend, maar vraagt om op de hoogte te worden gehouden van de werkzaamheden die samenhangen met het Porthos project. Hierover merkt de staatsecretaris op dat besluiten met betrekking tot het Porthos project worden gepubliceerd in de Staatscourant, verschillende dagbladen en huis aan huisbladen. Tevens kan een ieder informatie vinden op de website van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. Op deze website [Porthos Transport en opslag van CO₂ \(rvo.nl\)](http://rvo.nl) staat veel informatie over het Porthos project.

De zienswijzen hebben niet geleid tot een wijziging van dit besluit.

6. Procedure besluit

Op het project Porthos is de Rijkscoördinatierегeling als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor het Porthos-project gezamenlijk worden voorbereid, waarbij de procedure wordt gecoördineerd door het ministerie van Economische Zaken en Klimaat. Daarbij doorlopen de besluiten, zoals aangegeven in het 'uitvoeringsbesluit rijkscoördinatierегeling energie-infrastructuurprojecten', op grond van artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht met toepassing van de bijzondere regels in artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro.

Dit besluit is één van de besluiten die nodig zijn voor het Porthos-project. Daarom is ook op dit besluit de Rijkscoördinatierегeling van toepassing.

Van dit besluit wordt mededeling gedaan in de Staatscourant, enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen en langs elektronische weg. Eerdere insprekers en grondeigenaren en beperkt gerechtigden op die gronden worden apart geïnformeerd.

7. Overwegingen m.b.t. het besluit

De aanvraag is beoordeeld aan de voor de activiteiten relevante artikelen van de Wabo. Voorts is de aanvraag getoetst aan het Bor en aan de Regeling omgevingsrecht.

A. Bouwen van een bouwwerk

De aanvraag is, met inachtneming van het bepaalde in artikel 2.10, lid 1, onderdelen a en b, van de Wabo, getoetst aan het Bouwbesluit 2012 (aspect nieuwbouw) en de bouwverordening van de gemeente Rotterdam.

Bouwbesluit

Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat het bouwplan voldoet aan de gestelde eisen in het Bouwbesluit 2012.

PDGGO-DTDO / V-14205

Bestemmingsplan en inpassingsplan

Bestemmingsplan

De aanvraag is, met inachtneming van het bepaalde in artikel 2.10, lid 1, onderdeel c, van de Wabo getoetst aan het geldende bestemmingsplan. De locatie waar de aanvraag betrekking op heeft is gelegen in het bestemmingsplan "Maasvlakte 1" en heeft hierin de bestemmingen "Bedrijf - 3" (artikel 5) en "Water" (artikel 29) en dubbelbestemmingen "Waarde - Archeologie - 1" (artikel 35) en "Waarde - Archeologie - 2" (artikel 36). De aanvraag is deels in strijd met de regels van het bestemmingsplan.

Inpassingsplan

Voor de uitvoering van het Porthos project is een rijksinpassingsplan in procedure gebracht. Op 8 juni 2020 is het voorbereidingsbesluit "Porthos - CCS Rotterdam" vastgesteld. Gelijktijdig en gecoördineerd met het voorliggende (ontwerp)besluit wordt het (ontwerp) inpassingsplan "Inpassingsplan Porthos transport en opslag van CO₂" vastgesteld. Op grond van het bepaalde in artikel 3.30, lid 3 en 3.35, lid 7, van de Wet ruimtelijke ordening (in afwijking van het bepaalde in artikel 2.10, lid 1, onderdeel c, van de Wabo) is de aanvraag getoetst aan het inpassingsplan 'Porthos transport en opslag van CO₂'. De locatie waar de aanvraag betrekking op heeft, heeft in dit inpassingsplan de bestemming "Bedrijf - Compressorstation" (artikel 4,) met ter plaatse van het koelwatergebouw de aanduiding "Koelwatergebouw".

De aanvraag is in overeenstemming met het inpassingsplan.

Het inpassingsplan laat enkele onderdelen van het onderliggende bestemmingsplan 'Maasvlakte 1' in stand. Het gaat om de dubbelbestemmingen "Waarde - Archeologie - 1" (artikel 35) en "Waarde - Archeologie - 2" (artikel 36). De aanvraag is in overeenstemming met deze regels in het bestemmingsplan.

Parkeren

De locatie waar de aanvraag betrekking op heeft is gelegen in het bestemmingsplan "Parapluperzoning parkeernormering Rotterdam". Met de aanleg van de parkeerplaatsen conform de situatietekening en de bouw van een fietsenstalling wordt aan de hierin gestelde eisen voldaan.

Advies van het Bureau Oudheidkundig Onderzoek Rotterdam (BOOR)

Op 28 mei 2020 heeft het BOOR aan het college in een archeologisch advies bijlage nr. AS20/06796-20/0009973 aangegeven dat er geen reden is tot het laten uitvoeren van een archeologisch vooronderzoek.

Welstand

De aanvraag is, met inachtneming van het bepaalde in artikel 2.10, lid 1, onderdeel d, van de Wabo, getoetst aan redelijke eisen van welstand. De locatie van de aanvraag ligt in een gebied waar geen redelijke eisen van welstand gelden volgens de laatst vastgestelde Koepelnota Welstand Rotterdam.

Gezien bovenstaande komt de staatssecretaris dan ook tot de conclusie dat de omgevingsvergunning voor deze activiteit moet worden verleend.

PDGGO-DTDO / V-14205

8. Besluit

Gelet op het voorafgaande besluit de staatssecretaris:

- I. De omgevingsvergunning voor de inrichting Compressorstation Porthos te verlenen aan N.V. Nederlandse Gasunie voor de volgende activiteit:
 - A. Bouwen van een bouwwerk
- II. De omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd te verlenen, met verwijzing naar artikel 2.33 van de Wabo;
- III. Aan de omgevingsvergunning de voorschriften uit bijlage 1 te verbinden;
- IV. De aanvraag, het addendum en bijbehorende bijlagen deel te laten uitmaken van deze vergunning. Deze documenten worden genoemd in bijlage 2.

Op grond van artikel 6.1, tweede en derde lid, van de Wabo treedt dit besluit pas in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift (ofwel zes weken na de dag van de terinzagelegging) is verstreken of, indien beroep is aangetekend en een verzoek om voorlopige voorziening is ingediend bij de bevoegde rechter, op dat verzoek is beslist.


9. Beroepsprocedure

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA, Den Haag. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd. Een niet-belanghebbende die een zienswijze naar voren heeft gebracht op het ontwerp van het desbetreffende besluit of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij dit niet of niet tijdig heeft gedaan, kan ook beroep instellen.

Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbende in het beroepschrift moet aangeven welke beroepsgronden hij aanvoert tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Het wordt aanbevolen in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Voor meer informatie over de rechtsmiddelen die u kunt aanwenden tegen een besluit van de overheid, verwijs ik u naar de brochure 'rechtsmiddelen (bezwaar en beroep) tegen beslissing overheid'. Dit document kunt u vinden op www.nlog.nl onder procedures - vergunningen.

PDGGO-DTDO / V-14205

De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,
namens deze: 



Directeur Transitie Diepe Ondergrond

Bijlage 1 voorschriften

Toezichthouder:

Daar waar in deze vergunning wordt verwezen naar de toezichthouder, wordt bedoeld: Staatstoezicht op de Mijnen, Postbus 24037, 2490 AA Den Haag.
Website: www.sodm.nl, e-mail: vergunningen@sodm.nl, telefoon: 070 - 379 8400.

PDGGO-DTDO / V-14205

Meldingen worden zoveel mogelijk digitaal uitgevoerd via de website of via het genoemde e-mailadres (bij storing kan dit ook telefonisch worden gedaan). Het toesturen van stukken kan elektronisch via de Website(uploaden) of naar genoemd e-mailadres, en als dat elektronisch niet mogelijk is naar het bovenstaand postadres.

1. Uiterlijk drie weken van tevoren, tenzij een afwijkende termijn wordt genoemd, moeten onderstaande gegevens voor de start van de desbetreffende werkzaamheden ter goedkeuring worden aangeboden aan de toezichthouder. U kunt pas beginnen met de desbetreffende werkzaamheden als u heeft voldaan aan alle voorschriften en de aanvullende gegevens door ons zijn goedgekeurd.

U moet nog de volgende gegevens (zoals berekeningen, tekeningen en (test)rapporten) indienen:

Voor wat betreft de constructie:

- 1.** Een grondonderzoeksrapport en grondmechanisch advies t.b.v. de fundering;
- 2.** De gewichts- en stabiliteitsberekening;
- 3.** De toe te passen palen en het palenplan;
- 4.** De constructies van beton;
- 5.** De constructies van metaal;
- 6.** De constructies van hout;
- 7.** De constructies van steenachtig materiaal;
- 8.** De constructies van glas (inclusief voorgeschreven beproeving);
- 9.** De constructies van geprefabriceerde elementen één en ander met inbegrip van bevestigingsmiddelen en (eventuele) hijsvoorzieningen.

Voor wat betreft de brandveiligheid:

- 10.** Ontruimingsalarminstallatie (inclusief het PvE);
- 11.** Brandmeldinstallatie (inclusief het PvE);
- 12.** Productcertificaat brandmeldinstallatie en ontruimingsalarminstallatie;
- 13.** Luchtbehandelingsinstallatie;
- 14.** Bovengrondse brandkra(a)n(en) (inclusief capaciteitsberekening en afnametest): 60 m³/uur;
- 15.** Certificaten van puien, deuren en bouwdelen waarvoor eisen ten aanzien van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag gelden, te weten: 30 en 60 minuten WBDBO;
- 16.** Brandwerendheid voor de bouwconstructie, waarvoor een tijdsduur geldt met betrekking tot bezwijken, te weten 30 en 60 minuten

Voor wat betreft de bouwplaats:

- 17.** Een definitief veiligheidsplan. U moet voor de afstemming hiervan vroegtijdig contact opnemen met de toezichthouder. Uit het oogpunt van het voorkomen van onveilige situaties en het beperken van hinder tijdens het bouwen wordt verzocht het veiligheidsplan uit te werken volgens de landelijke richtlijn bouw- en sloopveiligheid.
- 18.** De bijzondere tijdelijke (hulp)constructies;
- 19.** De kraanfundatie.

PDGGO-DTDO / V-14205

Overige voorschriften

In het algemeen:

- 1.** Correcties in rood
De in rood aangebrachte correcties op de tekeningen (bijlage 2: tekeningen hoofdgebouw) geven aan hoe het project moet worden uitgevoerd zodat wordt voldaan aan de bouwregelgeving.

- 2.** Rooilijn / bebouwingsgrens
Het bouwwerk moet worden opgetrokken binnen de door Stadsbeheer-Basisinformatie uit te zetten rooilijn en/of bebouwingsgrens. Daarvoor kunt u contact opnemen via telefoonnummer 010-4899494 en/of via e-mail landmeten@rotterdam.nl. Ook moeten het bouwwerk en bouwperceel voldoen aan het door de gemeente vastgestelde uitgiftepeil ter plaatse, dat wil zeggen de maaiveldhoogte ten opzichte van NAP ter plaatse van de perceelgrenzen. Het uitgiftepeil (en andere maatvoering) is opgenomen in het Stedenbouwkundig Maten Plan (SMP) van Stadsontwikkeling-Ruimte & Wonen. Niet bij alle bouwprojecten wordt een SMP opgesteld. Als geen SMP wordt opgesteld, moet voor het uitgiftepeil contact worden opgenomen met de uitgiftepeilencommissie, via uitgiftepeilen@rotterdam.nl. Ook voor vragen over vastgestelde uitgiftepeilen kan contact worden opgenomen via dit e-mailadres. Tijdens het uitzetten van de rooilijn en/of bebouwingsgrens wijst Basisinformatie ook een vast hoogtepunt (t.o.v. NAP) aan, waarmee de hoogtes van het bouwwerk ten opzichte van uitgiftepeil kunnen worden uitgezet.

Voor wat betreft de brandveiligheid:

- 3.** Correcties in rood
De in rood aangebrachte correcties op de tekeningen (bijlage 2: tekeningen hoofdgebouw) geven aan hoe het plan moet worden uitgevoerd zodat wordt voldaan aan de bouwregelgeving.

- 4.** Bovengrondse brandkraan
het terrein moet voorzien van de bovengrondse brandkranen. De voorziening moet op het drinkwaterleidingnet zijn aangesloten (of gelijkwaardig).

U mag het gebouw pas in gebruik nemen als de voorziening in staat is 60 m³/uur water met een (aangetoonde) dynamische overdruk van 100kPa te leveren. De voorziening moet voldoen aan hoofdstuk 5 van het handboek 'Brandbeveiligingsinstallaties' van Brandweer Nederland

(voormalige Nederlandse Vereniging voor Brandweezorg en Rampenbestrijding).

PDGGO-DTDO / V-14205

- 5.** Autom. OAI, icm BMI met ruimtebewaking bij doodlopende einden
De op tekening met AM aangegeven ruimten moeten worden voorzien van een automatische ontruimingsalarminstallatie en een brandmeldinstallatie met ruimtebewaking.
- 6.** Nieuwe (omvang van de) brandmeldinstallatie Het gebouw moet worden voorzien van een brandmeldinstallatie. De omvang van de bewaking van de brandmeldinstallatie moet voldoen aan: niet automatische bewaking ZONDER doormelding, ruimte bewaking met automatische melders in de op tekening met AM aangegeven ruimten.
- 7.** Voordat u het gebouw in gebruik neemt moet de brandmeldinstallatie zijn voorzien van een geldig inspectiecertificaat dat is afgegeven op grond van het CCV inspectieschema Brandbeveiliging.
- 8.** Nieuwe (omvang van de) ontruimingsalarminstallatie
De ontruimingsalarminstallatie moet zijn van het type B/ LUID. Voordat u het gebouw in gebruik neemt moet de installatie door de Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond/ Regionale Brandweer met positief resultaat zijn getest.
- 9.** Vluchtdeuren
De op tekening met 'V', 'P' en/ of 'E' aangegeven deuren moeten over de minimaal vereiste breedte kunnen worden geopend zonder dat gebruik moet worden gemaakt van een sleutel of ander los voorwerp. (V= vluchtdeur; P= paniekdeur voorzien van panieksluiting; E= deur voorzien van automatische bediening).
De deuren moeten in de aangegeven richting draaien.
- 10.** Alle vluchtdeuren moeten over de minimaal vereiste breedte kunnen worden geopend zonder dat gebruik moet worden gemaakt van een sleutel of ander los voorwerp. (V= vluchtdeur; P= paniekdeur voorzien van panieksluiting; E= deur voorzien van automatische bediening). De deuren moeten in de aangegeven richting draaien.
- 11.** Noodverlichting
De verlichting van de op tekening met ANV aangegeven ruimten moeten zijn aangesloten op een voorziening voor noodstroom. Voordat u het gebouw in gebruik neemt moet de noodverlichtingsinstallatie zijn getest middels een lichtsterktemeting. Van deze meting moet een rapportage worden opgesteld. Deze rapportage moet aan ons worden aangeboden via www.omgevingsloket.nl

- 12.** U moet op de plaatsen waar op de tekening een bluswatervoorziening is aangegeven brandkranen laten aanbrengen. De voorziening moet op het drinkwaterleidingnet zijn aangesloten (of gelijkwaardig).
- 13.** U mag de gebouwen pas in gebruik nemen als de voorziening in staat is 60m³/uur water met een (aangetoonde) dynamische overdruk van 100kPa te leveren. De voorziening moet voldoen aan hoofdstuk 5 van het handboek 'Brandbeveiligingsinstallaties' van Brandweer Nederland (voormalige Nederlandse Vereniging voor Brandweezorg en Rampenbestrijding).
- 14.** Het gebouw moet worden voorzien van een brandmeldinstallatie. De omvang van de bewaking van de brandmeldinstallatie moet voldoen aan niet automatische bewaking zonder doormelding.
- 15.** De ontruimingsalarminstallatie moet zijn van het type B / luid.
- 16.** Voordat u het gebouw in gebruik neemt moet de installatie door de Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond/ Regionale Brandweer met positief resultaat zijn getest.
- 17.** De verlichting van de op tekening met ANV aangegeven ruimten moeten zijn aangesloten op een voorziening voor noodstroom. Voordat u het gebouw in gebruik neemt moet de noodverlichtingsinstallatie zijn getest middels een lichtsterktemeting. Van deze meting moet een rapportage worden opgesteld. Deze rapportage moet worden aangeboden via www.omgevingsloket.nl.
- 18.** De op tekening aangegeven vluchtwegaanduiding geeft de minimaal vereiste vluchtwegaanduidingen weer op basis van de bouwkundige aspecten van het gebouw. Het gebruik van het gebouw en de daarbij behorende nadere inrichting kan leiden tot nader vereiste aan te brengen vluchtwegaanduidingen. Vluchtwegaanduidingen in de met ANV aangegeven ruimten moeten zijn aangesloten op een voorziening voor noodstroom.
- 19.** Het pand moet worden voorzien van draagbare handblusmiddelen conform de NEN 4001.

Ten aanzien van de uitvoering werkzaamheden

PDGGO-DTDO / V-14205

1. Start en gereedmelding werkzaamheden

U moet de start van de werkzaamheden uiterlijk twee dagen voordat u begint aan toezichthouder te melden. Ook de gereedmelding van de werkzaamheden dient u twee dagen na afronding aan toezichthouder te melden. Alle stukken dienen ook via het omgevingsloket online te worden gemeld.

2. Archeologie

In het geval van het aantreffen van toeval vondsten moet melding worden gedaan bij het bevoegd gezag gemeente Rotterdam, Archeologie Rotterdam (BOOR), via telefoon 010 -489 8500 of e-mail archeologie@rotterdam.nl onder vermelding van het adres.

3. Slopen

Het voornemen tot slopen (slopmelding) waarbij naar redelijke inschatting de hoeveelheid sloopafval meer dan 10 m³ zal bedragen of asbest wordt verwijderd, moet u ten minste 4 weken voor de voorgenomen aanvang van de sloopwerkzaamheden indienen via www.omgevingsloket.nl.

4. Beschermden soorten

Indien er bij de sloop- en/of bouwwerkzaamheden beschermden soorten als bedoeld in de Wet natuurbescherming worden aangetroffen moet u dit melden bij het bevoegd gezag.

Bijlage 2 Documenten behorende bij deze omgevingsvergunning

PDGGO-DTDO / V-14205

- Aanvraagformulier 5783783
- bijlage 2 tekeningen hoofdgebouw 01H+BPC
- Toelichting gewijzigde Vergunningaanvraag Bouw CS PORTHOS
- Plattegrond CS Porthos
- Tekeningen Compressorgebouw 01C
- Tekeningen Klantstation gebouw 01E
- Electragebouw 02E
- Tekening geb 01A 02N 03N 04N
- Tekeningen Koelwatergebouw 01N
- Tekeningen Warmtewisselaarsgebouw
- Rapport Bouwbesluit
- Brandbeveiligingsconcept
- Constructieve uitgangspunten
- Rapport bouwbesluit
- Uitgangspunten en constructief ontwerp
- Kadeconstructies en koelwaterpompgebouw geotechnisch ontwerp
- Rapport Brandveiligheid
- Tekeningen Hoofdgebouw