

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	7245347
Aanvraagnaam	Uitbreiding en nieuwbouw BEC Coevorden
Uw referentiecode	-

Ingediend op	09-09-2022
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	Uitbreiding verwerkingshal en nieuwbouw Pre-treatment gebouw aan de Berlijnsweg 1 te Coevorden.
Opmerking	Deze aanvraag is reeds met de provincie besproken.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Indien nodig dien wij deze later aan.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	N.v.t.

### Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Coevorden
Bezoekadres:	Kasteel 1, Coevorden
Postadres:	Postbus 2, 7740 AA Coevorden
Telefoonnummer:	14 0524
E-mailadres:	info@coevorden.nl
Website:	www.coevorden.nl
Bereikbaar op:	maandagochtend t/m vrijdagochtend

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Milieuneutraal veranderen (voormalige 8.19 Melding Wm)

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	7742NB
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Berlijnse Weg
Plaatsnaam	Coevorden
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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

Uitbreiding verwerkingshal + nieuw gebouw Pre-treatment.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Bijgebouw

Naam van het bijgebouw of bouwwerk

Verwerkingshal

### 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?

11274

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

14324

### 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?

143886

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

164785

### 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? 10714

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 12545

#### 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. Terrein.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Verwerking en technische installaties. Intern laden en lossen.

#### 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	1	2404	2404
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	Beton	Grijs
- Gevelbekleding	Staal	Donker grijs
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	Staal/alum.	Donker grijs
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	PVC	Grijs

Vul hier overige onderdelen en  
bijbehorende materialen en kleuren  
in.

Zelfde kleuren als bestaand bij de verwerkingshal  
uitbreiding.  
Pre-treatment gebouw is compleet van prefab beton  
constructie.

#### 10 Mondeling toelichten

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

- ☐ Ja  
☒ Nee



# Milieuneutraal veranderen (voormalige 8.19 Melding Wm)

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Milieuneutrale wijziging van de (werking van de) inrichting (Wabo art 2.1 lid 1 onder e en art 3.10 lid 3)

Beschrijf de voorgenomen verandering van de inrichting.

Uitbreiding verwerkingshal en gebouw voor installatie -&gt; Pre treatment.

Op grond van welke vergunning(en) is de inrichting opgericht dan wel in werking?

Bestaande vergunningen van 2010.

Beschrijf van welke onderdelen van de vergunning(en) en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften wordt afgeweken en de mate waarin ervan wordt afgeweken.

De werkzaamheden die in de nieuwe hal gebeuren zijn nu ondergebracht in een andere hal. Om logistieke redenen wordt het verplaatst naar deze nieuwe hal. Pre-treatment word gemaakt ter bescherming van installaties.

Wanneer voert u de voorgenomen verandering uit?

01-03-2023

Beschrijf waarom de verandering van de inrichting of de werking daarvan niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

Interne laden, lossen en opslag. Bescherming installatie.

Beschrijf waarom het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer niet verplicht is.

Reeds voorhanden voor deze werkzaamheden.

Beschrijf waarom de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

Werkzaamheden vinden reeds plaats en zitten in de bestaande vergunning.

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
201_DO_Gevels_PRE-Treatmens_pdf	201_DO Gevels PRE-Treatmens.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Brandveiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
ttegronden_en_situatie_PRE-Treatment_pdf	202_DO Plattegronden en situatie PRE-Treatment.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Brandveiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
203_DO_Doorsneden_P-RE-Treatmenr_pdf	203_DO Doorsneden PRE-Treatmenr.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Brandveiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	09-09-2022	In behandeling



Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Bruikbaarheid bouwwerk Plattegrond Milieu Situatietekening milieu		
9-02-_berekening_Hal_7_BEC_coevorden_pdf	2022-09-02-berekening Hal 7 BEC coevorden.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	09-09-2022	In behandeling
201_Definitief_ontwerp_gevels_pdf	201_Definitief ontwerp gevels.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
202_Definitief_ontwerp_begane_grond_pdf	202_Definitief ontwerp begane grond.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
203_Definitief_ontwerp_1e_verdieping_pdf	203_Definitief ontwerp 1e verdieping.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk	09-09-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu		
204_Definitief_ontwerp_2e_verdieping_pdf	204_Definitief ontwerp 2e verdieping.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
205_Definitief_ontwerp_3e_verdieping_pdf	205_Definitief ontwerp 3e verdieping.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
206_Definitief_ontwerp_kelder_pdf	206_Definitief ontwerp kelder.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
207_Definitief_ontwerp_doorsneden_pdf	207_Definitief ontwerp doorsneden.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
217_DO_Brandplan_begane_grond_pdf	217_DO Brandplan begane grond.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
218_DO_Brandplan_1e_verdieping_pdf	218_DO Brandplan 1e verdieping.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
219_DO_Brandplan_2e_verdieping_pdf	219_DO Brandplan 2e verdieping.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	09-09-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu		
220_DO_Brandplan_3e-verdieping_pdf	220_DO Brandplan 3e verdieping.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
221_DO_Brandplan_kelder_pdf	221_DO Brandplan kelder.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Welstand Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	09-09-2022	In behandeling
_1-BP-PDF- Berekening staal en beton_pdf	STP22004-Verwerkingsgebouw CAT 1-BP-PDF- Berekening staal en beton.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	09-09-2022	In behandeling
erkingshal_Cat_1-BP--PDF-G1-Ankerplan_pdf	STP22004-Verwerkingshal Cat 1-BP-PDF-G1-Ankerplan.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en	09-09-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken		
t_1-BP-PDF-G2-Aanzicht_7900_en_as_8_.pdf	STP22004-Verwerkingshal Cat 1-BP-PDF-G2-Aanzicht 7900 en as 8 .pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	09-09-2022	In behandeling
3-Aanzicht_Dak_as_1--5-3-E-I-C1_en_10_.pdf	STP22004-Verwerkingshal Cat 1-BP-PDF-G3-Aanzicht Dak as 1-5-3-E-I-C1 en 10.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	09-09-2022	In behandeling
BP-PDF-G6-3D_Aanzicht_vlgs_aslijn_A1_.pdf	STP22004-Verwerkingshal Cat 1-BP-PDF-G6-3D Aanzicht vlgs aslijn A1.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	09-09-2022	In behandeling
rkingshal_Cat_1-BP-PDF-G7-DAK_PLATEN_.pdf	STP22004-Verwerkingshal Cat 1-BP-PDF-G7-DAK PLATEN.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	09-09-2022	In behandeling
I_Cat_1-BP-PDF--G8-FUNDATIE_EN_KELDER_.pdf	STP22004-Verwerkingshal Cat 1-BP-PDF-G8-FUNDATIE EN KELDER.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	09-09-2022	In behandeling