

Aanmaakdatum: 17.03.2026

Voorwerp: reg TP10 en TP21

#### **Infrastructuur Nieuwbouw of aanleggen Infrastructuur (Tankenpark 21)**

Geen bijkomende informatie noodzakelijk.

#### **Infrastructuur Nieuwbouw of aanleggen Andere infrastructuur of technische werken (Tankenpark 21)**

Geef de functie met eventueel een omschrijving

##### **Geef een bondige omschrijving van de aangevraagde werken**

Bouw van 8 nieuwe tanks met een opslagcapaciteit van 2500m<sup>3</sup> per tank.

#### **Infrastructuur Nieuwbouw of aanleggen Infrastructuur (Piperack)**

Geen bijkomende informatie noodzakelijk.

#### **Infrastructuur Nieuwbouw of aanleggen Andere infrastructuur of technische werken (Piperack)**

Geef de functie met eventueel een omschrijving

##### **Geef een bondige omschrijving van de aangevraagde werken**

Aanleg van nieuwe piperacks als uitbreiding van de bestaande inclusief nieuwe hosetower en 3 nieuwe truckloadings ter hoogte van TP 21 en 3 nieuwe ter hoogte van TP 10.

#### **Infrastructuur Nieuwbouw of aanleggen Infrastructuur (Tankenpark 10)**

Geen bijkomende informatie noodzakelijk.

#### **Infrastructuur Nieuwbouw of aanleggen Andere infrastructuur of technische werken (Tankenpark 10)**

Geef de functie met eventueel een omschrijving

##### **Geef een bondige omschrijving van de aangevraagde werken**

Regularisatie van een vergund tankenpark. Er werden aanvankelijk 10 tanks vergund maar er zouden er nu 12 uitgevoerd worden.

#### **Gebouw of Constructie Bouwen of herbouwen Industrie en bedrijvigheid (maximaal 1 optie aanvinken) (Technische lokalen)**

## BASISKENMERKEN VAN HET GEBOUW / DE CONSTRUCTIE - NIEUWE TOESTAND

Bevat het gebouw (constructie) bovengrondse delen?

Ja

Grondoppervlakte van het gebouw (constructie)

419,92 m<sup>2</sup>

Nuttige oppervlakte van het volledige bovengrondse gedeelte van het gebouw (constructie)

419,92 m<sup>2</sup>

Volume

3 873,69 m<sup>3</sup>

Nokhoogte

16,8 m

Kroonlijsthoogte

15 m

Type bebouwing

Vrijstaand

Wordt er in het gebouw energie verbruikt om een specifieke binnentemperatuur te bereiken?

Nee

Brandweer

Referentie

Laagbouw

Hoogte van de bovenste vloerplaat

0 m

Wanneer de inhoud van de aanvraag een advies van de brandweer vereist, is de volgende werkwijze van toepassing:

1. De bovenste vloerplaat is 15m of hoger:

- men maakt de plannen voor de brandweer zoals wordt omschreven in het normenboek
- op basis van deze plannen vraagt men een vooradvies aan de betrokken hulpverleningszone (brandweer)
- het vooradvies en de plannen waarop het is gebaseerd worden bij de aanvraag gevoegd samen met de verklaring dat de aanvraag rekening houdt met de gestelde voorwaarden of met een beschrijving van op welke wijze met de gestelde voorwaarden wordt omgegaan
- indien er binnen de 45 dagen na vraag geen vooradvies is ontvangen: een verklaring hiervan samen met de plannen van de vraag om vooradvies bij de aanvraag voegen

2. De bovenste vloerplaat is lager dan 15m:

- men maakt de plannen voor de brandweer zoals wordt omschreven in het normenboek
- de plannen worden bij de aanvraag gevoegd
- het bestuur kan een (sub)advies aan de betrokken hulpverleningszone (brandweer) vragen.

Bevat het gebouw (constructie) ondergrondse delen?

Nee

Oppervlakte van het volledige ondergronds gedeelte van het gebouw (constructie)

m<sup>2</sup>

Volume

m<sup>3</sup>

Diepte

m

PARKEERPLAATSEN VOOR AUTO'S EN FIETSEN BUITEN HET GEBOUW

**Zijn er parkeerplaatsen buiten het gebouw aanwezig?**

Ja

*parkeerplaatsen op het perceel waarop de aanvraag betrekking heeft; parkeerplaatsen op het openbaar domein zijn hiervan uitgesloten*

**Totaal aantal parkeerplaatsen voor wagens buiten het gebouw**

45

**Totaal aantal aangepaste en voorbehouden parkeerplaatsen**

0

**Aantal parkeerplaatsen voor fietsen**

0

**Zijn er parkeerplaatsen buiten het goed aanwezig?**

Nee

*parkeerplaatsen buiten het perceel waarop de aanvraag betrekking heeft; parkeerplaatsen op het openbaar domein zijn hiervan uitgesloten*

**Totaal aantal parkeerplaatsen voor wagens buiten het goed**

**Totaal aantal aangepaste en voorbehouden parkeerplaatsen**

**Aantal parkeerplaatsen voor fietsen**

PARKEERPLAATSEN VOOR AUTO'S EN FIETSEN IN HET GEBOUW

**Zijn er parkeerplaatsen in het gebouw aanwezig?**

Nee

**Totaal aantal parkeerplaatsen voor wagens in het gebouw**

**Totaal aantal aangepaste en voorbehouden parkeerplaatsen**

**Aantal parkeerplaatsen voor fietsen**

**NIEUWE TOESTAND**

**Indeling gebouw:**

**Totale oppervlakte productie en / of opslag goederen**

0 m<sup>2</sup>

**Totale oppervlakte ondersteunende functies**

419,92 m<sup>2</sup>

**Aantal uitgangen en nooduitgangen**

6

**Totale breedte van de uitgangen en nooduitgangen**

10 m

**Brandweer referentie**

Klasse A (minder dan 350MJ/m<sup>2</sup>)

Wanneer de inhoud van de aanvraag een advies van de brandweer vereist, is de volgende werkwijze van toepassing:

*1. De brandbelasting bedraagt 350 MJ/m<sup>2</sup> of meer (Klasse B of C):*

- men maakt de plannen voor de brandweer zoals wordt omschreven in het normenboek
- op basis van deze plannen vraagt men een vooradvies aan de betrokken hulpverleningszone (brandweer) het vooradvies en de plannen waarop het is gebaseerd worden bij de aanvraag gevoegd samen met de verklaring dat de aanvraag rekening houdt met de gestelde voorwaarden of met een beschrijving van op welke wijze met de gestelde voorwaarden wordt omgegaan
- indien er binnen de 45 dagen na vraag vooradvies er geen is ontvangen, een verklaring hiervan samen met de plannen van de vraag om vooradvies bij de aanvraag voegen.

*2. De brandbelasting bedraagt minder dan 350 MJ/m<sup>2</sup> of meer (Klasse A):*

- men maakt de plannen voor de brandweer zoals wordt omschreven in het normenboek
- de plannen worden bij de aanvraag gevoegd
- het bestuur kan een (sub)advies aan de betrokken hulpverlenerszone (brandweer) vragen

Opgelet: wanneer er een onderscheid is van klasse toekenning aan de verschillende units binnen het gebouw is het de unit met de zwaarste norm van toepassing.

vb: één gebouw vier units: unit 1- klasse A, unit 2- klasse A, unit 3-klasse C, unit 4-klasse A, dan is het unit 3 met klasse C welke bepalend is voor de behandeling

**Voert u stedenbouwkundige handelingen uit aan een bedrijfswoning die deel uitmaakt van dit bedrijfsgebouw?**

- ☒ Neen
- ☐ Ja. Vul dan de gegevens in van de bedrijfswoning

**Totaal nuttige vloeroppervlakte**

m<sup>2</sup>

**Aantal slaapkamers**

**Infrastructuur Nieuwbouw of aanleggen Infrastructuur (Verharding TP10)**

Geen bijkomende informatie noodzakelijk.

## Infrastructuur Nieuwbouw of aanleggen Verharding / Inrichting openbaar domein (Verharding TP10)

### Totale oppervlakte van de verharding na de werken

2 399,41 m<sup>2</sup>

### Invulling van de verharding

☐ Parkeerplaatsen voor auto's (totaal)

### Aantal

☐ Aangepaste en voorbehouden parkeerplaatsen

### Aantal

☐ Parkeerplaatsen voor fietsen

### Aantal

## Infrastructuur Nieuwbouw of aanleggen Infrastructuur (Verharding TP21)

Geen bijkomende informatie noodzakelijk.

## Infrastructuur Nieuwbouw of aanleggen Verharding / Inrichting openbaar domein (Verharding TP21)

### Totale oppervlakte van de verharding na de werken

535,14 m<sup>2</sup>

### Invulling van de verharding

☐ Parkeerplaatsen voor auto's (totaal)

### Aantal

☐ Aangepaste en voorbehouden parkeerplaatsen

### Aantal

☐ Parkeerplaatsen voor fietsen

### Aantal