

Formulierversie  
2015.03

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1926629
Aanvraagnaam	Aanvraag AXL
Uw referentiecode	-

Ingediend op	17-08-2015
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Aanvraag voor AXL, een bedrijf wat vliegtuigen ontmantelt.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Geen.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt

**Bevoegd gezag**

Naam:	Gemeente Enschede
Bezoekadres:	Hengelosestraat 51 Enschede
Postadres:	Postbus 20 7500 AA ENSCHEDE
Telefoonnummer:	053 4817600
Faxnummer:	053 4815116
E-mailadres algemeen:	postbus20@enschede.nl
Website:	www.enschede.nl
Contactpersoon:	Afd. Vergunningen
Bereikbaar op:	maandag t/m vrijdag op werktijden

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen

- Bouwen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	7524BH
Huisnummer	1
Huisletter	H
Huisnummertoevoeging	9
Straatnaam	Vliegbasis Twente
Plaatsnaam	Enschede
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Vliegbasis Twente 1 H9 Vliegbasis Twente 1 H8 Vliegbasis Twente 1 C59 Vliegbasis Twente 1 C60 Vliegbasis Twente 1 C61 Zie kaart met locatie in bijlage.

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Zie bijlage.
----------------------------------	--------------

# Bouwen

## Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen

### 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

- H9: wijziging gevel zuidzijde  
- H9: extra raam in gevel noordzijde  
- H8: wijziging in gevel aan oostzijde en westzijde

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

### 3 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		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

Zie bijlage.

### 4 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.

Ontmanteling van vliegtuigen past niet binnen de huidige bestemming.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Vliegveld.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Ontmanteling van vliegtuigen.

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

Zie ruimtelijke onderbouwing in de bijlage.

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

# Oprichting

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Aeronextlife Twente B.V.
- Wat is de aard van de inrichting? Ontmanteling van vliegtuigen.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  
 Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Grondstof: vliegtuigen  
Hulpstoffen: preservatieolie en algemene reiniger.
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Geen.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Maximale motorische vermogen: 1500 kWh.
- 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
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. Bij elke activiteit wordt een inschatting gemaakt hoe de eventuele optredende milieumaatregelen beperkt kunnen worden. Te denken valt aan het inplannen overdag, het gebruiken van spillkits en het beperken van geluidsoverlast door zoveel mogelijk inpandig te werken.

### 2 Bedrijfstijden

- Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Zie akoestisch rapport in bijlage.

### 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

Beschrijf de omgeving van de inrichting. Vliegveld

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Woning

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 500

#### 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. Zie bijlagen, o.a. H5 van de hoofdaanvraag en de daarbij behorende bijlagen zoals het akoestisch onderzoek, luchtonderzoek etc.

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. Zie bijlage.

#### 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. Zie bijlage, bijvoorbeeld: Lekkage van een opslagvoorziening -> stoffen kunnen in het milieu terecht komen.

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Er wordt gewerkt met vloeistofdichte vloeren, opvangbakken, periodieke controles van opslagvoorzieningen etc.

#### 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 werkings sfeer 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?

Zie milieutoets in de bijlage.

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.

Zie milieutoets

## 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?

wordt nog uitgevoerd en aangeleverd

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Ja  
 Nee

## 11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Benodigde brandblusmiddelen zijn aanwezig gemaakt.

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 (infiltratie)  Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater  Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)  Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie  Lozing via hemelwaterriool  Anders

Welk afvalwater loost u?  Procesafvalwater  Koelwater  Ketelspuiwater  Regeneratiewater van ionenwisselaar  Laboratoriumafvalwater  Spoelwater ontijzering  Niet-verontreinigd hemelwater  Verontreinigd hemelwater  Huishoudelijk afvalwater  Overig afvalwater

Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?  Dakoppervlak  Verhard terrein  Onverhard terrein

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m<sup>2</sup>, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 6300

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m<sup>2</sup>, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 2600

Hoeveel personen werken voor het bedrijf? 70

Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?  Ja  Nee

Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd? Afvalwater wat vrijkomt bij reiniging van onderdelen en koeling van zaag- en knipapparatuur.

Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?  Continue lozing  Discontinue lozing

Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 260

Hoeveel m<sup>3</sup> afvalwater wordt per keer geloosd? 1

Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  Nee

Zijn er andere woningen op de 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 de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?  Ja  
 Nee
- Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd. Via hemelwaterrioolstelsel.
- 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 immissietoets 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

### 13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Zie bijlage M1.2
- 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

### 14 Lucht

- Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?  Ja  
 Nee
- Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?  Ja  
 Nee
- Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?  Ja  
 Nee
- Worden er nog andere stoffen uitgestoten?  Ja  
 Nee
- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?  Ja  
 Nee
- Hebt u een meet- en registratiesysteem?  Ja  
 Nee
- Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?  Ja  
 Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?  Ja  
 Nee

Beschrijf de diffuse emissies van Vluchtige Organische stoffen (VOS).	Zie paragraaf 5.1 van het hoofddocument bij de aanvraag.
Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan.	Zie paragraaf 5.1 van het hoofddocument bij de aanvraag.
Hoeveel kg Vluchtige Organische Stoffen worden er per jaar verbruikt?	25
Beschrijf de procesgeïntegreerde of brongerichte maatregelen die worden genomen om de emissies van Vluchtige Organische Stoffen te beperken.	Zie paragraaf 5.1 van het hoofddocument bij de aanvraag.
Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezondeer industrieterrein?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Veroorzaken de activiteiten trillingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 16 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?	150000
Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?	50000
Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Geef aan of en aan welke  
meerjarenafpraak uw inrichting  
deelneemt.

- Meerjarenafpraak (MJA3)  
 Meerjarenafpraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
 Geen van beide

### 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

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 preventieplan voor  
beperking van verkeer- en  
vervoerbewegingen opgesteld?

- Ja  
 Nee

Hoeveel werknemers hebt u in  
dienst?

70

Hoeveel bezoekers komen per dag  
naar uw inrichting?

12

Welke vormen van verkeer  
en vervoer zijn voor uw  
bedrijfsactiviteiten relevant?

- Verkeer en vervoer over de weg  
 Verkeer en vervoer over spoor  
 Verkeer en vervoer over water  
 Verkeer en vervoer in de lucht

Hoeveel kilometers worden per jaar  
door de verladings en uitbesteed  
vervoer gemaakt?

150000

Hoeveel kilometers worden per jaar  
door eigen vervoerders gemaakt?

0

Hebt u maatregelen getroffen om  
het aantal vervoersbewegingen te  
beperken?

- Ja  
 Nee

Beschrijf de maatregelen die  
u hebt getroffen om het aantal  
vervoersbewegingen te beperken.

Opslag en compactering van te transporteren goederen.

Heeft u parkeerplaatsen in de open  
lucht binnen uw inrichting?

- Ja  
 Nee

Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in  
de open lucht binnen uw inrichting?

75

Hebt u maatregelen getroffen om  
visuele hinder als gevolg van de  
parkeerplaatsen te voorkomen?

- Ja  
 Nee

Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen. Afscherming dmv beplanting.

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?  Ja  Nee

### 19 Geur

Is er sprake van geuremissie?  Ja  Nee

### 20 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn?  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?  Ja  Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten. PGS15  
PGS30  
Nationale richtlijn bodembescherming

### 21 (Oppervlaktes) van metaal (metalelectro)

Welk(e) metaalbewerkingsproces(sen) past u toe?  Stralen  Lijmen en kitten  Gieten  Reinigen en ontvetten  Drogen  Solderen  Harden  Aanbrengen conversielagen  Beitsen en etsen  Lassen  Carboneren  Anders

Geef aan welk ander metaalbewerkingsproces u toepast. knippen, zagen, persen (=compacteren)

Welk type reinigings- of ontvettingsinstallatie gebruikt u? Hogedrukreiniger, handmatig en reinigingsmachines.

Welke reinigings- of ontvettingsmethode past u toe? afspoelen, borstelen, wrijven

Welk reinigings- of ontvettingsmiddel gebruikt u? Zie bijlage (SDS-en)

Hoeveel kg reinigings- of ontvettingsmiddel verbruikt u per jaar? 400

Welke lasmethode(n) past u toe? autogeen lassen

Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van roestvast staal verbruikt u per jaar? 25

Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van materiaal anders dan roestvast staal verbruikt u per jaar? 75

## 22 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
- Worden er gasflessen gevuld?
- 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'.*

## 23 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

- Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?
- Ja
  - Nee
- Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?
- Opslagkast
  - Inpandige opslag minder dan 10 ton
  - Uitpandige opslag minder dan 10 ton
  - Opslagplaats meer dan 10 ton
  - Tijdelijke opslag
  - Opslag lege, gereinigde verpakkingen
  - Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
  - Opslag organische peroxiden
- Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen?
- Ja
  - Nee
- Is een vatenvulinrichting aanwezig?
- Ja
  - Nee
- Is een aparte tapruimte aanwezig?
- 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'.*

## 24 Munitie en overige ontplofbare stoffen

Welk type bewaarplaats is op uw inrichting van toepassing?

- 1a = Pand met woning en met aangebouwde belendingen
- 1b = Pand zonder woning en met aangebouwde belendingen
- 2a = Vrijstaand pand met woning en met belendingen op minder dan 6 meter afstand
- 2b = Vrijstaand pand zonder woning en met belendingen op minder dan 6 meter afstand
- 3 = Vrijstaand pand op meer dan 6 meter afstand van belendingen

Is er een patroonlaadruimte aanwezig?

- Ja
- Nee

Beschikt u over een aparte verkooppriimte?

- 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'.*

## 25 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 26 Afvalstoffen van derden (algemeen)

Welke activiteiten voert u uit met de afvalstoffen van buiten de inrichting?

- Opslag
- Overslag
- Sorteren
- Shredderen
- Zeven
- Breken
- Menggen
- Compostereren
- Verbranden
- Bij- of meestoken in een energiecentrale
- Storten
- Op of in de bodem brengen
- Anders

Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd?

- Ja
- Nee

Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting?

- Ja
- Nee

Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd?

- Ja
- Nee

Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP?

- 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'.

### 27 Opslag van banden

- Wilt u de maximale opslaghoeveelheid banden aangegeven in m<sup>3</sup> of in stuks?  m<sup>3</sup>  
 stuks
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in stuks? 40
- Hoe vindt de opslag plaats?  Inpandige opslag  
 Uitpandige opslag (overdekt)  
 Uitpandige opslag (niet overdekt)  
 in containers  
 Anders
- Slaat u nog andere materialen op die gerelateerd zijn aan de opslag van banden?  Ja  
 Nee

### 28 Compressor

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

### 29 Stookinstallatie

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

### 30 Accumulatoren

- Laadt u accu's op?  Ja  
 Nee
- Slaat u accu's op?  Ja  
 Nee

### 31 Transportmiddelen

- Worden binnen het terrein van uw inrichting binnenvaartschepen geladen en/of gelost?  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'.

### 32 Werkplaats

- Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd? -H8: demontagehandelingen, veilig stellen van componenten, parts, vloeistoffen, materialen etc., reinigen en ontmantelen van componenten, opslag van producten en materialen, vervaardigen en aanpassen van gereedschap, sectie-snijden van vliegtuigframe, stalling van rollend materieel en machines.  
- H9: opslag van vliegwaardige part 145 componenten en parts, preparatie, registratie en inspectie van alle part 145 componenten en parts, ontmanteling en reiniging van alle (wet) componenten (olie, vet of vloeistofhoudende onderdelen zoals motoren en landingsgestellen), sortering volgens type materiaal, ontmanteling van de meeste dry components.
- Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats? werkput, gereedschappen, materieel zoals heftrucks en kranen, veegmachine, opgeslagen stoffen zoals oliën en schoonmaakmiddelen.



# 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 betreft een muur ter afscheiding van het gedeelte van het bedrijfsterrein waar een compacterzone gesitueerd is.

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

### 4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

### 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 m<sup>2</sup> voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m<sup>2</sup> na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

116

### 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden 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.

geen gebruik

Waar gaat u het bouwwerk voor  
gebruiken?

- Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk  
voor gaat gebruiken.

Afscheiding van gebied wat gebruikt gaat worden als  
compacteerzone.

## 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	0	0	0

## 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.

Betonnen blokken in de vorm van 'legoblokken'.

## 10 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee

# 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
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Deventerpoort
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	1500	-	Hesbeek
Overig afvalwater	Reinigingswater en koeling van zaag- en knipapparatuur	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Deventerpoort

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuiliingswaarde (v.e.)
175	Schatting	-	Registratie op basis van aantal werkzame personen.	Ja	5
7000	Schatting	-	Geen speciale registratie.	Ja	0
312	Schatting	-	Geen speciale registratie.	Nee	10

Maximale vervuiliingswaarde (v.e.)

5

0

10

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
24.3. Vrijstaand pand meer dan 6 m afstand van belendingen

Soort munitie	Andere munitie	Hoeveelheid (stuks)
Slaghoedjes	-	200
Anders	Patronen voor noodpijlen	120

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 31 Transportmiddelen

Soort transportmiddel	Aantal transportmiddelen	Soort brandstof	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode
Sleeptractor	1	Diesel	1	0	0
Pick & Carry Reachstacker	1	Diesel	2	1	0
Vorkheftruck	1	Diesel	4	1	0
Verreiker	1	Diesel	1	0	0

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Machtiging ADT getekend AXL_pdf	Machtiging ADT getekend AXL.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling
M1-0 Aanvraag omgevingsvergunning_pdf	M1-0 Aanvraag omgevingsvergunning-.pdf	Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens gassen Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens metaalelektro Gegevens stookinstallatie Plattegrond Milieu Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie Anders	17-08-2015	In behandeling
figuur 3-2 activiteiten AXL	figuur 3-2 150814-Tekening Inrichting met activiteiten AXL.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling
M1-4 Geluidsonderzoek AXL Twente_pdf	M1-4 Geluidsonderzoek AXL Twente.pdf	Gegevens geluid en trillingen	17-08-2015	In behandeling
M1-5 lucht en depositie_pdf	M1-5 IEMBD9891R001D01 lucht en depositie.pdf	Gegevens lucht	17-08-2015	In behandeling
M1-6 Bodemrisicoanalyse AXL_pdf	M1-6 IEMN001D02 Bodemrisicoanalyse AXL.pdf	Gegevens bodem	17-08-2015	In behandeling
M1-7 Flora en fauna onderzoek_pdf	M1-7 Flora en fauna onderzoek.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling
M1-8 Milieutoets AXL	M1-8 Milieutoets bij omgevingsvergunning AXL.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling
M1-9 - SDS Binder te gebruiken stoffen	M1-9 - SDS Binder te gebruiken stoffen.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling
M1-10 - SDS binder	M1-10 - SDS binder vrijkomende en af te voeren stoffen.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M2-1 topkaart_pdf	M2-1 topkaart.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling
M2-2 150812-Tekening inrichting AXL_pdf	M2-2 150812-Tekening inrichting AXL.pdf	Plattegrond Milieu Anders	17-08-2015	In behandeling
M2-3 Kaart infrastructuur_pdf	M2-3 Kaart infrastructuur-.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling
M3-1 Brandveiligheidsadvies_H8	M3-1 1524_Brandveiligheidsadvies_H-angar--8.pdf	Brandveiligheid	17-08-2015	In behandeling
M3-1 Brandveiligheidsadvies_H9_pdf	M3-1 1524_Brandveiligheidsadvies_H-angar--9.pdf	Brandveiligheid	17-08-2015	In behandeling
M3-2 Kaart wegenstructuur_pdf	M3-2 Kaart wegenstructuur-.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling
M3-3 Riolering op het terrein_pdf	M3-3 Riolering op het terrein.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling
R1-0 Ruimtelijke Onderbouwing	R1-0 IEMR001F01 Ruimtelijke Onderbouwing AXL.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Anders	17-08-2015	In behandeling
1524_Asbestinventarisatie_pdf	1524_Asbestinventarisatie.pdf	Anders	17-08-2015	In behandeling
1524_Brandveiligheidsadvies_H8_pdf	1524_Brandveiligheidsadvies_H-angar--8.pdf	Brandveiligheid	17-08-2015	In behandeling
1524_Brandveiligheidsadvies_H9_pdf	1524_Brandveiligheidsadvies_H-angar--9.pdf	Brandveiligheid	17-08-2015	In behandeling
1524_Constructie_H8_pdf	1524_Constructie_H8-.pdf	Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken	17-08-2015	In behandeling
1524_Constructie_H9_pdf_pdf	1524_Constructie_H9-.pdf.pdf	Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken	17-08-2015	In behandeling
1524_Kleur-Materialenstaat_pdf	1524_Kleur-Materialenstaat.pdf	Welstand	17-08-2015	In behandeling
1524_Constructie_Compacteerzone_pdf	1524_Constructie_Compacteerzone.pdf	Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken	17-08-2015	In behandeling
1524_H8H9_Totaal exclud07	1524_20150817_-H8H9_Totaal exclud07.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Welstand	17-08-2015	In behandeling
1524_20150817_D07_pdf	1524_20150817_-D07.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Welstand	17-08-2015	In behandeling