

Stappenplan luchthal gemeente Gilze en Rijen

- Donderdag 5 Januari 10:30 project overleg op locatie:
 - Aanwezig: Johan Stabel
 - Aannemer (grondwerk)
 - Aannemer (funderingen)
 - Jan Snel (units)
 - Installateur
 - Landmeter

- Voor 30 januari volgende punten gerealiseerd:
 - Verhard zandbed aanleggen (53,00 X 36,25)
 - Zandbed dient hoger te liggen als omgeving i.v.m. waterafvoer
 - Aanleggen gas en elektra (op juiste positie omhoog uit de grond)
 - Plaatsen tank door Benegas
 - Aanleggen bouw weg d.m.v. stalen rijplaten tot aan de locatie van de unit
 - Bouw weg tenminste 2 meter vanaf de ankerlijn
 - Breedte bouw weg tenminste 3 meter, bij inrit groter i.m.v. indraaien van de vrachtauto

- Verankering maandag 30 januari tot en met vrijdag 3 februari:
 - 1 Polyned monteur
 - 4 Hulpkrachten
 - Dagelijks van 08:00 – 17:00 uur

 - Maandag 30 januari:
 - Aanlevering 20 fts container met ankermachine en ankerdelen
 - Verdelen ankers rondom de locatie van de luchthal
 - Maatvoering uitzetten (Landmeter zet hoekpunten uit)
 - Start ankers draaien van de deuren
 - Dinsdag 31 januari:
 - Ankers draaien
 - Lassen van de balgbruggen bij de deuren
 - Aannemer start stelcon platen leggen:
 - Unit
 - Nooddeuren
 - Draaideur
 - Sluis
 - Boren van gaten ten behoeve van gas en elektra
 - Woensdag 1 februari:
 - Ankers draaien en bijbehorende werkzaamheden
 - Vervolg stelcon platen leggen door de aannemer
 - Donderdag 2 februari:
 - Ankers draaien en bijbehorende werkzaamheden

- Vrijdag 3 februari:
 - Ankers draaien en bijbehorende werkzaamheden
 - Uitzetten maatvoering voor alle deuren, sluis en unit

- Montage maandag 6 februari tot en met donderdag 9 februari:
 - 2 Polyned monteurs
 - 4 Hulpkrachten op maandag, dinsdag en donderdag
 - 35 Hulpkrachten op woensdag
 - Dagelijks van 08:00 – 17:00 uur

- Maandag 6 februari:
 - Aanleveren klein materiaal
 - Aanleveren 2 stuks 40 fts containers
 - Lossen van de containers met behulp van mobiele kraan
 - Plaatsen van de unit
 - Verdelen van materialen naar de juiste positie met kraan
 - Chemisch verankeren deuren en sluis
 - Start plaatsen behuizing
- Dinsdag 7 februari:
 - Vervolg plaatsen behuizing
 - Monteren spiro buizen
 - Monteren schoorsteen
 - Monteren dieseluitlaat
 - Monteren deuren en sluis
 - Vanaf 11:00 uur aansluiten elektrisch en gas door installateurs
 - Proefdraaien ventilator
 - Bodemfolie en Eco folie verdelen
 - Lampen en noodverlichting checken, welke op een veilige plaats in de opslag liggen
- Woensdag 8 februari:
 - Bodemfolie leggen en plakken
 - Halhuid uitrollen en aansluiten op deuren en sluis en ventilator
 - Isolatiefolie uitrollen en plakken
 - Beschermfolie black out uitrollen en koppelen aan halhuid
 - Staalnet uittrekken en koppelen aan ankers
 - Alle lampen en noodverlichting klaar leggen bij ingang
 - Blazen luchthal en lampen inhangen
 - Hal volledig blazen
 - Plaatsen eco folie
 - Plaatsen noodverlichting
 - Plaatsen windmeter
 - Manchetten fohnen
 - Elektrakabels in kabelgoot plaatsen en aansluiten op schakelkast
 - Plaatsen scheidingsnet
 - Laden retour materialen

- Donderdag 9 februari:
 - Algehele afwerking van de hal
 - In gebruikstelling van de brander
 - Technische overdracht (bij voorkeur 2-3 personen)
 - Oplevering
- Algemeen:
 - Landmeter zet de volgende maten uit:
 - Positie gastank
 - Hoekpunten luchthal
 - Middenpunten hal van elke zijde
 - Hoekpunten funderingen
 - Positie gas en elektra
 - Positie kleedruimtes etc...
 - 6 februari van 0800-1700 mobiele kraan voor het verdelen van de materialen naar de juiste positie, kraan wordt verzorgd door de Gemeente.
 - Vanaf 9 februari kan de sportvloer worden gelegd
 - Opbouw kleedruimtes etc.. nadat de hal staat en de vloer gelegd is