

Ter inzage legging dossier:

CNS-Utility en versneller

Inhoudsopgave -

1. Kennisgeving

2. Ontwerpvergunning

3. Vergunningaanvraag + Bijlagen:

- Aanbiedingsbrief d.d. 24 maart 2017 en aanvulling op aanvraag d.d. 17 mei 2017
- Aanvraag wijziging Kew vergunning TU Delft Koude bron koelgebouw en -installatie en elektronenversneller
- Bijlage I Locatiebeschrijving van het Reactor Instituut Delft (september 2016)
- Bijlage II Veiligheidsrapport koude bron koelgebouw en koelinstallatie
 - o Bijlage II-F Bodemonderzoek NEN-5740
 - o Bijlage II-M Rapport Akoestisch onderzoek
 - o Bijlage II-N Rapport explosieveiligheid Testopstelling
- Bijlage III Veiligheidsrapport 4,5 MeV APPEAL elektronenversneller
- Bijlage IV Uitbreiding Reactor instituut Delft (conventionele milieugevolgen)
- Beschikking omgevingsvergunning nieuwbouw versnellerbunker
- Beschikking omgevingsvergunning nieuwbouw CNS-Utility gebouw

4. Overige Bijlagen

Omwille van de hanteerbaarheid zijn onderliggende bijlagen waar niet rechtstreeks naar verwezen wordt alleen digitaal ter inzage gelegd. Het gaat hierbij om:

- Bijlage II-A1 Oyster Project Delft Basis of Design
- Bijlage II-A2 Civil Design Requirements
- Bijlage II-B CNS-Utility building architectural floorplans
- Bijlage II-C Brandveiligheid CNS-Utility gebouw
- Bijlage II-D Structural Design Calculation for CNS-Utility building
- Bijlage II-E Calculation Sheet for HVAC, Plumbing, Fire Fighting of CNS-utility building.
- Bijlage II-G Geotechnical Investigation Report
- Bijlage II-H Technical Specification SPC-4T
- Bijlage II-I Safety Philosophy of Cold Neutron Source for OYSTER
- Bijlage II-J1 Key Specification for Pressure Vessels
- Bijlage II-J2 Piping Material Classification
- Bijlage II-K P & I Diagram for Helium Refrigeration System
- Bijlage II-L Kader Nieuwbouw
- Bijlage II-O Ontwerp Testopstelling