

Datum 11 maart 2015
Contactpersoon
Telefoon
E-mail

Technische Natuurwetenschappen

Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming
T.a.v. de algemeen directeur
Mr. J.H. van den Heuvel
Bezuidenhoutseweg 67
2594 AC Den Haag

Bezoek
Lorentzweg 1
2628 CJ Delft
Correspondentie
Postbus 5046
2600 GA Delft

www.hollandptc.nl

Geachte heer Van den Heuvel,

De Technische Universiteit Delft (TU Delft) beoogt op haar terrein een nieuw centrum protonetherapie te realiseren, namelijk het Holland Particle Therapy Centre (HollandPTC). Op basis van de plannen hiertoe hebben wij 11 december 2013 een aanvraag ingediend tot wijziging van de toen vigerende vergunning op grond van artikel 15b, 29 en 34 van de Kernenergiewet. Deze wijziging is op 16 juni 2014 onder kenmerk DGETM-PDNIV/14094940 van kracht geworden.

Sindsdien heeft HollandPTC een firma geselecteerd om het voor protonetherapie benodigde cyclotron te leveren. Dit is een andere firma dan eerder was voorzien, waardoor de technische invulling van de cyclotronfunctie op details verandert ten opzichte van de beschrijving die we eerder aanleverden. Om deze reden vraagt TU Delft een wijziging aan in de voornoemde vergunning, o.a. met betrekking tot het cyclotron en de Argonlozing.

De wijzigingsaanvraag plus alle benodigde informatie hieromtrent sturen wij tezamen deze brief.

Wij hopen dat de aanvraag alle informatie bevat om tot een spoedige behandeling te komen. Voor nadere informatie verzoeken wij U contact op te nemen met de algemeen Stralingsdeskundige van de TU Delft, Dr.ir. W.J.C. Okx (w.j.c.okx@tudelft.nl; 015-2787927).

Met vriendelijke groet,