



Vergunningen voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen/radioactieve bronnen/röntgentoestellen,

KERNENERGIEWET

Bij besluit van de Minister van Infrastructuur en Milieu zijn, onder het daarbij vermelde nummer, vergunningen verleend voor het verrichten van handelingen en/of werkzaamheden met radioactieve stoffen, toestellen en splijtstoffen.

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van onderstaande besluiten een bezwaarschrift indienen bij de directie Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, ter attentie van de Hoofddirectie Bestuurlijke en Juridische Zaken van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, afdeling Algemeen Bestuurlijk-Juridische Zaken, Postbus 20901, 2500 EX Den Haag. De besluiten zijn verzonden op de hieronder genoemde data.

Het bezwaarschrift moet van een handtekening, de datum, de naam en het adres van de indiener zijn voorzien. De indiener dient duidelijk aan te geven waarom hij tegen dit besluit bezwaar aantekent.

Tenzij bepaald is dat een besluit conform artikel 20.5, eerste lid, Wet milieubeheer terstond in werking treedt, treedt een besluit in werking met ingang van de dag ná de dag waarop de termijn afloopt voor het indienen van een bezwaarschrift. Indien gedurende die termijn bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt dit besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Voor nadere informatie over onderstaande besluiten kunt u terecht bij het Inspraakpunt Kernenergievergunningen, telefoon 070 348 73 66, op werkdagen van 9.00 uur tot 12.00 uur en van 14.00 uur tot 17.00 uur. Ook is het mogelijk om uw vraag per e-mail te stellen aan Postbus.Aanvragenmelden@anvs.nl, onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.

Radioactieve stoffen/radioactieve bronnen/röntgentoestellen

03 februari 2017

2016/1024-10 aan Stichting Isala Klinieken, gevestigd te Zwolle, onder wijziging van de op 1 mei 2013 verleende vergunning met nummer 2013/0305-08, laatstelijk gewijzigd op 19 juni 2015, met nummer 2015/0424-09, voor het verrichten van handelingen ten behoeve van medische diagnostiek en therapie met radioactieve stoffen en ioniserende straling uitzendende toestellen binnen de locatie van Stichting Isala Klinieken, gelegen aan de Dokter van Heesweg 2 en de Dokter Spanjaardweg 29 te Zwolle en tevens voor het verrichten van handelingen ten behoeve van medische diagnostiek met ioniserende straling uitzendende toestellen binnen de locatie van Stichting Isala Klinieken, gelegen aan het Engelenbergplantsoen 7 te Kampen en de Eperweg 3 te Heerde.

3 februari 2017

2016/1229-07 aan Carl Zeiss B.V., gevestigd te Breda, voor het verrichten van handelingen met een ioniserende straling uitzendend toestel ten behoeve van kwaliteitscontrole en demonstraties binnen de locatie van Carl Zeiss B.V., gelegen aan de Graaf Engelbertlaan 75 te Breda.

3 februari 2017

2017/0159-05 aan Stichting Nederlands Wetenschappelijk Onderzoek Instituten, NWOi, gevestigd te Utrecht, onder wijziging van de tenaamstelling van de d.d. 10 oktober 2005, onder kenmerk 2005/22 310, AI/IO/BES, laatstelijk gewijzigd op 2 december 2015, onder kenmerk 2015/0952-05, aan Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie, gevestigd te Utrecht, verleende vergunning voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek, kalibratie- en onderwijsdoeleinden.

3 februari 2017

2017/0160-05 aan Stichting Nederlands Wetenschappelijk Onderzoek Instituten, NWOi, gevestigd te Utrecht, onder wijziging van de tenaamstelling van de d.d. 3 mei 2016, onder kenmerk 2015/1095-07, aan Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie, gevestigd te Utrecht, voor de periode tot en met 31 december 2017 verleende vergunning voor het verrichten van handelingen met een neutronengenerator ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek.



3 februari 2017

2017/0085-4 onder wijziging van de op 21 februari 2011, aan VDL Fibertech Industries B.V., gevestigd te Best, verleende vergunning met nummer 2011/0123-06, laatstelijk gewijzigd op 6 januari 2017, met nummer 2016/1144-07, voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen ten behoeve van de controle van door VDL Fibertech Industries B.V. ontwikkelde en geproduceerde composiet- en polyurethaanproducten binnen de locatie van VDL Fibertech Industries B.V., gelegen aan de Halleweg 15 te Best.

1 februari 2017

2016/1000-06 aan I.D.B. Holland B.V., gevestigd te Baarle-Nassau, onder wijziging van de op 27 januari 2010, aan I.D.B. Holland B.V. en I.D.B. Radiopharmacy B.V., gevestigd te Baarle-Nassau, verleende vergunning met nummer 2009/2650-06, laatstelijk gewijzigd op 4 december 2012, met nummer 2012/0804-08, voor het verrichten van handelingen ten behoeve van productie en (door)levering van radioactieve isotopen en splijtstoffen binnen de locatie van I.D.B. Holland B.V., gelegen aan de Weverstraat 17 te Baarle-Nassau.