



Vergunningen voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen/radioactieve bronnen/röntgentoestellen, Ministerie van Infrastructuur en Milieu

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 na 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 Kernenergie-wetvergunningen, 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

20 juli 2016

2016/0622-05, de op 29 januari 2007 aan Diagnostisch Centrum Teikyo B.V., gevestigd te Maastricht, verleende vergunning met nummer 2006/5833-06, laatstelijk gewijzigd op 25 augustus 2010, met nummer 2010/1664-05, voor handelingen met toestellen voor medische diagnostiek op de locatie aan de Brouwersweg 100 te Maastricht wordt gewijzigd.

20 juli 2016

2016/0623-05, de op 6 januari 2012 aan DCIPijncentrum Roermond B.V., gevestigd te Bussum, verleende vergunning met nummer 2011/2863-03, voor handelingen met toestellen voor medische diagnostiek op de locatie aan de Zwartbroekpoort 1-3 te Roermond wordt gewijzigd.

20 juli 2016

2016/0740-05, de tenaamstelling van de d.d. 10 oktober 2014, onder kenmerk 2014/0928-05, verleende vergunning wordt gewijzigd van WIL Research Europe B.V. naar Charles Rivers Laboratories Den Bosch B.V. De vergunning heeft betrekking op het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek, binnen de locatie gelegen aan de Hambakenwetering 7 te 's-Hertogenbosch.

20 juli 2016

2016/0739-05, de tenaamstelling van de d.d. 21 oktober 2010, onder kenmerk 2010/2090-05, verleende vergunning wordt gewijzigd van Sulzer Eldim (NL) B.V. naar Oerlikon Eldim (NL) B.V. De vergunning heeft betrekking op handelingen met toestellen ten behoeve van niet-destructief onderzoek op de locatie gelegen aan de Spikweien 24 te Lomm (gem. Venlo).

20 juli 2016

2016/0693-05, de op 15 augustus 2011, onder kenmerk 2011/1176-6, aan Meyn Food Processing B.V. Technology te Oostzaan verleende vergunning wordt gewijzigd in verband met wijziging van het statutair adres. De vergunning heeft betrekking op het verrichten van handelingen met ioniserende



straling uitzendende toestellen ten behoeve van onderzoeks- en ontwikkelingswerk op de locatie gelegen aan Ambacht 24 te Oostzaan.

20 juli 2016

2016/0345-10, aan Parkkliniek B.V., gevestigd te Rotterdam, voor het verrichten van handelingen met een mobiel röntgentoestel (C-boog), met een maximale hoogspanning van 150 kilovolt (kV), ten behoeve van medische diagnostiek binnen de locatie van Parkkliniek B.V., gelegen aan de Hoofdweg 90 te Rotterdam.

20 juli 2016

2016/0194-12, aan Stichting polikliniek Lange Voorhout, gevestigd te Rijswijk, voor het verrichten van handelingen met een mobiel röntgentoestel (C-boog), met een maximale hoogspanning van 110 kilovolt (kV), ten behoeve van medische diagnostiek binnen de locatie van Stichting polikliniek Lange Voorhout, gelegen aan de Braillelaan 6 te Rijswijk.

20 juli 2016

2016/0443-10, aan Siemens Nederland N.V., gevestigd te Den Haag, voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen ten behoeve van het beproeven, onderhouden en repareren van medisch diagnostische apparatuur en (bagage)scanapparatuur binnen de locatie van Siemens Nederland N.V., gelegen op het Business Center Zoetermeer, Werner von Siemensstraat 1 te Zoetermeer, en voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen ten behoeve van het beproeven, demonstreren, onderhouden en repareren van (bagage)scanapparatuur bij derden op steeds wisselende plaatsen in geheel Nederland en het verrichten van handelingen met ionisatierookmelders binnen de locatie van Siemens Nederland N.V., gelegen op het Business Center Zoetermeer, Werner von Siemensstraat 1 te Zoetermeer, en op steeds wisselende plaatsen binnen geheel Nederland en voor het verrichten van handelingen met ioniserende straling uitzendende toestellen ten behoeve van het demonstreren, installeren, beproeven, repareren en onderhouden binnen de locatie van Siemens Nederland N.V., gelegen aan het Business Center Zoetermeer, Werner von Siemensstraat 1 te Zoetermeer, en voor het verrichten van handelingen met ioniserende straling uitzendende toestellen op wisselende plaatsen binnen geheel Nederland.

20 juli 2016

2016/0394-10 aan Siemens Healthcare Nederland B.V., gevestigd te Den Haag, voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen van derden ten behoeve van het beproeven, repareren en onderhouden van medisch diagnostische apparatuur binnen locaties van derden op wisselende plaatsen in geheel Nederland en voor het verrichten van handelingen met mobiel röntgentoestellen, merk Siemens, met een maximale hoogspanning van 150 kilovolt (kV), ten behoeve van demonstratie en voor het verrichten van handelingen met (mobiele) röntgentoestellen, merk Siemens, met een maximale hoogspanning van 150 kV ten behoeve van installeren, beproeven, repareren en onderhouden binnen locaties van derden op wisselende plaatsen in geheel Nederland en voor het verrichten van handelingen met (mobiele) röntgentoestellen, merk niet-Siemens, met een maximale hoogspanning van 150 kV ten behoeve van het beproeven, repareren en testen binnen locaties van derden op wisselende plaatsen in geheel Nederland en voor het verrichten van handelingen met cyclotrons, merk Siemens, type Eclipse, met een elektronenenergie van maximaal 11 MeV, ten behoeve van het installeren, beproeven, repareren en onderhouden, binnen locaties van derden op wisselende plaatsen in geheel Nederland.

22 juli 2016

2015/1239-05, de op 25 september 2012, met nummer 2012/0416-07, aan Stichting Fundamenteel Onderzoek der Materie gevestigd te Utrecht verleende vergunning wordt gewijzigd. De gewijzigde vergunning heeft betrekking op handelingen met radioactieve stoffen ten behoeve van beëindiging van handelingen met radioactieve stoffen op de locatie gelegen aan de Edisonbaan 14 te Nieuwegein en is geldig tot en met 1 januari 2017.

1 juni 2016

2014/0110-08, de vergunning die op 23 april 2014, onder kenmerk 2014/0110-07, aan de Stichting Máxima Medisch Centrum is verleend, wordt gewijzigd in verband met een verschrijving. Het betreft een vergunning voor handelingen met radioactieve stoffen en toestellen voor medische diagnostiek en therapie op de locatie Veldhoven, gelegen aan De Run 4600 te Veldhoven en de locatie Veldhoven, gelegen aan de Ds. Th. Fliednerstraat 1 te Eindhoven.