

Erkenning van Studiecentrum voor Kernenergie – Centre d’Etude de l’Energie Nucleaire SCK.CEN als dosimetrische dienst

Bij besluit van de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming is een erkenning verleend aan Studiecentrum voor Kernenergie – Centre d’Etude de l’Energie Nucleaire SCK.CEN als dosimetrische dienst zoals bedoeld in artikel 8 eerste lid van het Besluit stralingsbescherming.

Aanvraag

Op 10 juli 2017 is de aanvraag, met kenmerk 2017-249, ontvangen om erkenning als dosimetrische dienst. De aanvraag is aangevuld op 4 september, 13 september en 12 oktober 2017. De aanvraag met de bedoelde aanvullingen bevatten alle op grond van artikel 3, tweede lid, van de Regeling stralingsbescherming werknemers 2014 vereiste gegevens.

Toetsing, bevindingen en overwegingen

De aanvraag is beoordeeld volgens de criteria die zijn genoemd in artikel 4, eerste lid, van de Regeling stralingsbescherming werknemers 2014. Op basis van de bij de aanvraag overgelegde informatie (en het door mij ingestelde onderzoek) leidt de toetsing aan bedoelde criteria tot het oordeel dat Studiecentrum voor Kernenergie – Centre d’Etude de l’Energie Nucleaire SCK.CEN in aanmerking komt voor erkenning als dosimetrische dienst.

Erkenning

Op grond van artikel 3 eerste lid jo artikel 4 eerste lid van de Regeling stralingsbescherming werknemers 2014 erken ik Studiecentrum voor Kernenergie – Centre d’Etude de l’Energie Nucleaire SCK.CEN als dosimetrische dienst zoals bedoeld in artikel 8 eerste lid van het Besluit stralingsbescherming. De erkenning is geldig voor onbepaalde tijd.

Omvang en gevolgen erkenning

De onderstaande dosimetrische toepassingsgebieden zijn bij de beoordeling van de erkenning betrokken:

Landauer InLight persoonsdosimeter voor de grootheden persoonsdosisequivalent $H_p(10)$ en $H_p(0,07)$. De dosimeter is gebaseerd op de techniek van optisch gestimuleerde luminescentie (OSL). Het meetbereik is gespecificeerd in onderstaande tabel.

Type straling	Grootheid	Dosisbereik	Energiebereik	Hoekbereik
Fotonen	$H_p(10)$	50 μ Sv – 10 Sv	16 keV – 6 MeV	-60° tot 60°
	$H_p(0.07)$	50 μ Sv – 10 Sv	16 keV – 1.25 MeV	-60° tot 60°
Bèta's	$H_p(0.07)$	50 μ Sv – 10 Sv	0.8 MeV – 2.3 MeV	-45° tot 45°

Eventuele nieuwe toepassingsgebieden die na inwerkingtreding van deze erkenning worden gestart moeten aan mij worden gemeld met vermelding van de gegevens genoemd in artikel 3 tweede lid van de Regeling stralingsbescherming werknemers 2014.

Op grond van artikel 4 derde lid van de Regeling stralingsbescherming werknemers 2014 kan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming een erkenning intrekken als aannemelijk is dat niet meer aan de bedoelde voorwaarden wordt voldaan.

De bepalingen in artikel 5 van de Regeling stralingsbescherming werknemers 2014 zijn van toepassing.

Inwerkingtreding

De erkenning treedt overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.3 van de Wet milieubeheer in werking met ingang van de dag na het verlopen van de bezwaartermijn.

Openbaarmaking

Op grond van artikel 3 eerste lid van de Uitvoeringsregeling stralingsbescherming werknemers 2014 wordt Studiecentrum voor Kernenergie – Centre d’Etude de l’Energie Nucleaire SCK.CEN

opgenomen in het register van erkende dosimetrische diensten. Dit register is te raadplegen op de internetsite <http://www.anvs.nl> onder Aanvragen en melden, Registreren en erkennen. Dit besluit wordt tevens gepubliceerd in de Staatscourant.

Den Haag, 1 november 2017
de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming

ir. M.J. Korse-Noordhoek MTD,
afdelingshoofd

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, o.v.v. bezwaar, Postbus 16001, 2500 BA, Den Haag.

Dit besluit is verzonden op de in de ondertekening van dit besluit genoemde datum.

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

Dit besluit treedt 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 voorzieningenrechter 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.

Indien een bezwaarschrift is ingediend, kunnen belanghebbenden aan de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500EA te 's-Gravenhage verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien - gelet op de betrokken belangen - onverwijlde spoed dit vereist. Bij het verzoek dient een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Als burger kunt u uw verzoek tot voorlopige voorziening ook via het digitale loket van de Raad van State indienen (<https://digitaaloket.raadvanstate.nl/>). Hiervoor dient u te beschikken over DigiD. Voor de behandeling van een verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Inlichtingen over de procedure en de hoogte van het griffierecht kunnen worden verkregen bij de Raad van State, telefoon 070 426 4426.

Voor nadere informatie over dit besluit kunt u terecht bij het Informatiepunt Kernenergiewetvergunningen, telefoon 070-348 7366, op werkdagen van 09.00 - 12.00 uur en van 14.00 - 17.00 uur. Ook is het mogelijk om uw vraag te stellen via <https://www.autoriteitnvs.nl/contact> onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.