



> Retouradres Postbus 16001 2500 BA Den Haag

AANTEKENEN

Stichting Atlantikwall Museum Noordwijk
t.a.v. dhr. D. Zweers, secretaris
Thorbeckestraat 32
2221 RE Katwijk ZH

ANVS

Medische en Industriële
Toepassingen
Bezuidenhoutseweg 67
Postbus 16001
2500 BA Den Haag
www.anvs.nl

T 088-489 0500
E Postbus.Aanvragenmelden
@anvs.nl

Datum 5 februari 2018
Betreft Vergunning Kernenergiewet

Onze referentie
2017/0202-11

Bijlage(n)

KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN STICHTING ATLANTIKWALL MUSEUM NOORDWIJK VOOR HET VERRICHTEN VAN HANDELINGEN MET RADIOACTIEVE STOFFEN

Verleend door:

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING.

1. Het besluit

I. Vergunning

Aan Stichting Atlantikwall Museum Noordwijk gevestigd te Noordwijk wordt, krachtens artikel 29 van de Kernenergiewet en artikel 25 van het Besluit stralingsbescherming voor onbepaalde tijd conform de aanvraag vergunning verleend voor:

A. RADIOACTIEVE STOFFEN

Het verrichten van handelingen ten behoeve van tentoonstellingsdoeleinden en opslag, binnen de locatie van Stichting Atlantikwall Museum Noordwijk gelegen ten noorden van de Bosweg (ongenummerd) te Noordwijk binnen het perceel kadastraal aangeduid als NWK02A 3861 G0000, met radioactieve stoffen binnen de volgende omvang:

1. 25 collectieobjecten die radium-226 bevatten met een activiteit van maximaal 41 kilobecquerel (kBq) per object en een gezamenlijke activiteit van maximaal 650 kBq.

II. Voorschriften

Aan deze vergunning worden de voorschriften verbonden, zoals opgenomen onder hoofdstuk 4 van deze beschikking.



III. Documenten

De volgende documenten maken deel uit van de vergunning:

- de op 2 februari 2017 ontvangen aanvraag en de daarbij behorende bijlagen;
- de op 24 maart, 29 juni en 6 november 2017 ontvangen aanvullende informatie en de daarbij behorende bijlagen.

Bij strijdigheden prevaleert het meest recente document.

IV. Openbaarmaking en publicatie

De beschikking bevat milieu-informatie. Daarom wordt deze beschikking ingevolge artikel 8 van de Wet openbaarheid van bestuur actief openbaar gemaakt door publicatie van deze beschikking op de internetsite www.anvs.nl.

Van het verlenen van deze vergunning wordt tevens mededeling gedaan in de Staatscourant.

V. Inwerkingtreding

Deze beschikking treedt in werking overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.3 van de Wet milieubeheer, met ingang van de dag na de dag waarop de termijn voor het indienen van een bezwaarschrift afloopt. Indien gedurende deze 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.



2. De aanvraag, het toetsingskader en de beoordeling van de aanvraag

2.1. De aanvraag

De aanvraag zonder kenmerk heb ik op 2 februari 2017 ontvangen en heeft betrekking op een aanvraag voor handelingen met radioactieve stoffen in collectieobjecten.

In het bijzonder betreft het de volgende toepassingen:

- Tentoonstellen van collectieobjecten.
- Het in opslag hebben van collectieobjecten in het depot.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten toegevoegd:

- Inleidende hoofdbijlage.
- Bijlage: Uittreksel handelsregister Stichting Atlantikwallmuseum Noordwijk.
- Bijlage: Aanvraag toestemming overdracht Kew – vergunning.
- Bijlage: Samenvattende broninventaris aanvrager.
- Bijlage: Overzicht tabelvorm + foto's toestellen evt. in bruikleen te geven door NMM.

Op 14 februari 2017 is verzocht om aanvullende informatie. Op 24 maart 2017 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Brief: Aanvraag vergunning houder diverse 226Ra- houdende bronnen door Stichting Atlantikwallmuseum Noordwijk.
- Hoofdbijlage bij vergunningaanvraag dossiernr. 2017/0202.
- Bijlage 1: Uittreksel handelsregister St. Atlantikwallmuseum Noordwijk.
- Bijlage 2a: Plattegrond begane grond vuurleidingsbunker type S414.
- Bijlage 2b: Ligging S414 bunker ten opzichte van het gangenstelsel
- Bijlage 2c: Ligging S414 bunker in het gehele terrein.
- Bijlage 3a: Register radioactief materiaal NMM in tabelvorm.
- Bijlage 3b: Meetrapport 226Ra houdende klokjes van De Stichting.
- Bijlage 4a: Diploma stralingsdeskundige niveau 4A.
- Bijlage 4b: Diploma stralingsdeskundige niveau 3.

Op 10 april 2017 heb ik voor de tweede keer verzocht om aanvullende informatie.

Op 29 juni 2017 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Brief: Uw verzoek om aanvullende informatie dd. 10 april 2017 m.b.t. aanvraag vergunning houder diverse 226 Ra-houdende bronnen door Stichting Atlantikwallmuseum Noordwijk.
- Bijlage 1: Mandaat aanvraag vergunning houder div. 226Ra bevattende bronnen etc., door voorzitter bestuur St. Atlantikwallmuseum Noordwijk.
- Bijlage 2: Utdraai powerpoint instructie vrijwilligers (conservator, museumstaf etc.) aangaande de 226Ra houdende museumvoorwerpen.



- Bijlage3: Aanvulling RIAS, beschrijving voorziene onbedoelde gebeurtenissen.

Op 6 november 2017 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Brief: Aanvulling op mandaat aanvraag vergunning houder diverse 226 Ra-houdende bronnen door Stichting Atlantikwalmuseum Noordwijk.

De aanvraag en de aanvullende informatie heb ik getoetst aan artikel 43, eerste lid en artikel 44, tweede lid, van het Besluit stralingsbescherming en artikel 2.6 van de Uitvoeringsregeling stralingsbescherming en volledig bevonden.

2.2. Gevolgde procedure

Dit besluit is ingevolge artikel 29a van de Kernenergiewet en artikel 46 van het Besluit stralingsbescherming niet tot stand gekomen overeenkomstig de openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De op enig moment aanwezige hoeveelheid radionucliden in de bij de handelingen betrokken radioactieve stoffen is dermate beperkt dat op grond van artikel 46 van het Besluit stralingsbescherming afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht niet van toepassing is.

2.3. Het toetsingskader

Aan het wettelijk kader van de stralingsbescherming, zoals vastgelegd in de Kernenergiewet en de onderliggende besluiten, liggen onder meer de drie principes van het stralingsbeschermingsbeleid ten grondslag, te weten: rechtvaardiging, ALARA en dosislimieten. Indien aan deze uitgangspunten niet wordt voldaan of indien aan de andere voorwaarden genoemd in artikel 39 van het Besluit stralingsbescherming niet wordt voldaan, wordt de vergunning niet verleend.

Rechtvaardiging houdt in dat een handeling die blootstelling aan ioniserende straling met zich meebrengt, slechts is toegestaan indien de economische, sociale en andere voordelen van de betrokken handeling opwegen tegen de gezondheidsschade die hierdoor kan worden toegebracht. Dit principe is vastgelegd in artikel 4, eerste lid van het Besluit stralingsbescherming.

Toepassing van ALARA (as low as reasonably achievable) is de optimalisatie, gericht op beperking van de blootstelling aan ioniserende straling. In de wetgeving is het ALARA beginsel vastgelegd in artikel 31 van de Kernenergiewet en artikel 5 van het Besluit stralingsbescherming.

Dosislimieten vervullen een vangnetfunctie, indien het toepassen van rechtvaardiging en ALARA niet voldoende is om een bepaald beschermingsniveau



te bereiken. De limietwaarden zijn vastgelegd in artikel 48, 49 en paragraaf 7.1 van het Besluit stralingsbescherming.

2.4. Bevindingen en overwegingen

Met inachtneming van paragraaf 2.3 heb ik de aanvraag getoetst aan artikel 39 van het Besluit stralingsbescherming. Geen van de daarin genoemde bepalingen staat vergunningverlening in de weg.

De in de aanvraag bedoelde handelingen zijn opgenomen in bijlage 1 van de Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik van ioniserende straling. Derhalve is sprake van gerechtvaardigde handelingen. Ook in de situatie die is beschreven in de aanvraag zijn deze handelingen gerechtvaardigd.

Uit de aanvraag is gebleken dat de aanvrager in voldoende mate stralingshygiënische maatregelen treft. Deze stralingshygiënische maatregelen en de aan de vergunning verbonden voorschriften bieden voldoende waarborgen, dat mensen, dieren, planten en goederen ten gevolge van de toepassing van radioactieve stoffen en/of ioniserende straling, zo weinig schade of hinder daarvan zullen ondervinden als redelijkerwijs mogelijk is.

Tenslotte is uit de aanvraag gebleken dat de dosislimieten voor leden van de bevolking en werknemers niet overschreden zullen worden.

2.5. Besluit

Op grond van het bovenstaande heb ik besloten om tot verlening van de vergunning over te gaan.



3. Definities

In deze vergunning gelden de onderstaande definities. Voor de overige termen en definities wordt naar de Kernenergiewet, het Besluit stralingsbescherming en de onderliggende ministeriële regelingen verwezen.

- bergplaats:
ruimte die uitsluitend wordt gebruikt voor de opslag van radioactieve stoffen;
- besmettingscontrole:
controle van een oppervlak of een voorwerp, niet zijnde een ingekapselde bron, op radioactieve besmetting, waarbij het volgende in aanmerking wordt genomen:
 1. het oppervlak dat wordt afgewreven bedraagt circa 5 cm²;
 2. de detectielimiet van de meting bedraagt voor alle nucliden maximaal 2 becquerel;
- collectieobjecten:
aanwijsinstrumenten, elektronicacomponenten en overige voorwerpen met historische waarde welke radioactieve stoffen bevatten of mogelijkermijns kunnen bevatten;
- diploma ioniserende straling:
diploma, certificaat, of ander getuigschrift afgegeven door een instelling als bedoeld in artikel 7f van het Besluit stralingsbescherming;
- intern transport:
het verplaatsen van radioactieve stoffen binnen een inrichting of een locatie, of tussen twee locaties binnen een inrichting, indien het vervoer onderworpen is aan regelgeving die op de inrichting van toepassing is en het vervoer niet via de openbare weg plaatsvindt;
- radioactieve besmetting:
een alfa besmetting van 0,4 becquerel of meer per cm² of een bèta/gamma besmetting van 4 becquerel of meer per cm²;
- terreingrens:
de begrenzing van de locatie, zoals aangeduid op bijlage 2c van de aanvullende informatie d.d. 22 maart 2017 behorend bij de aanvraag d.d. 31 januari 2017, zoals bedoeld in bijlage 1.5 van de Uitvoeringsregeling stralingsbescherming;
- voldoende instructie:
instructie als bedoeld in de artikelen 15 en 16 van het Besluit stralingsbescherming, gericht op de handeling waarbij de werknemer betrokken is;
- waarschuwingssignalering en -teken:
waarschuwingbord en/of -teken dat in de in artikel 20, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming bedoelde situaties wordt aangebracht.



4. Voorschriften

I. Algemeen

1. Voor zover in de vergunning inclusief de voorschriften niet anders is bepaald worden de handelingen verricht overeenkomstig de in hoofdstuk 1.III genoemde documenten.
2. De ondernemer zorgt voor een met instemming van de in voorschrift II.1. genoemde deskundige vastgestelde procedure voor intern transport.

II. Organisatie

1. De ondernemer zorgt ervoor dat de handelingen plaatsvinden door of onder toezicht van een toezichthoudend deskundige of zijn plaatsvervanger die ten minste het diploma ioniserende straling niveau 5B of een gelijkwaardig diploma heeft behaald.
2. De ondernemer zorgt ervoor dat deze toezichthoudend deskundige schriftelijk gemandateerd is voor deze verantwoordelijkheid en dat deze zo vaak als nodig, en ten minste eenmaal per kalenderjaar, verantwoording aan hem aflegt door middel van een rapportage.
3. De taken, verantwoordelijkheden, bevoegdheden en de omvang van de aanstelling van de in artikel 10, lid 1 van het Besluit stralingsbescherming bedoelde coördinerend deskundige, zijn schriftelijk vastgelegd. In het geval dat de coördinerend deskundige niet in dienst is van de vergunninghouder, maar wordt ingehuurd, zijn bovengenoemde gegevens vastgelegd in een contract.
4. De ondernemer zorgt ervoor dat degenen die handelingen uitvoeren met/aan de ingekapselde bron ten minste het volgende niveau van stralingsdeskundigheid of een gelijkwaardig niveau hebben:

aanbrengen/verwijderen van aanwijsinstrumenten en elektronica componenten:	niveau 5B
uitvoeren onderhoud en reparatie aan collectieobjecten:	niveau 5B
verantwoordelijkheid voor besmettingscontrole:	niveau 3.



III. Voorschriften met betrekking tot bronnen

A. Ingekapselde bronnen

Algemeen

1. Een binnenkomende zending met een collectieobject wordt op een door de toezichthoudend deskundige aangewezen plaats uitgepakt en gecontroleerd. Indien de verpakking beschadigd is of wanneer tijdens het transport een incident heeft plaatsgevonden wordt de toezichthoudend deskundige geïnformeerd die nadere instructies geeft. Wanneer de zending met een ingekapselde bron buiten werktijd wordt afgeleverd wordt de bron direct opgeslagen in een bergplaats en wordt de toezichthoudend deskundige hierover geïnformeerd.
2. Retouremballage (verpakkingsmateriaal) van een zending met een collectieobject wordt, alvorens zij de locatie verlaat, zowel in- als uitwendig ontdaan van radioactieve besmetting. Aanduidingen of waarschuwingstekens van radioactiviteit hierop worden daarna verwijderd of onleesbaar gemaakt.
3. Het beheer van collectieobjecten is zodanig dat steeds bekend is wat de gegevens van ieder collectieobject zijn. Het collectieobject is daartoe, indien praktisch mogelijk, voorzien van een kenmerk.
4. De collectieobjecten worden alleen tentoongesteld als ze in een conditie verkeren die verspreiding van radioactiviteit voorkomt. Bij constatering van beschadigingen aan een collectieobject wordt de toezichthoudend deskundige geïnformeerd die nadere instructies geeft.

Handelingen

5. Collectieobjecten worden in de tentoonstellingsruimte zodanig opgesteld, dat op de plaats waar zich personen bevinden het omgevingsdosisequivalenttempo niet meer dan 1 microsievert per uur bedraagt.
6. De voorzieningen waarin collectieobjecten worden tentoongesteld zijn beveiligd tegen diefstal.
7. In een register wordt een aantekening gehouden van de tentoongestelde collectieobjecten.
8. Collectieobjecten die niet worden tentoongesteld worden opgeslagen in de bergplaats.
9. Reparatie en onderhoudshandelingen aan collectieobjecten geschieden uitsluitend na toestemming van de toezichthoudend deskundige.



10. Voor het uitvoeren van reparatie en onderhoud aan collectieobjecten zijn persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals werkkleding, laboratoriumjassen en handschoenen, aanwezig zodat voorkomen kan worden dat werknemers besmet raken met radioactieve stoffen.
11. De ruimte waarin reparatie en onderhoud aan collectieobjecten plaatsvindt, is tijdens de reparatie en het onderhoud niet of althans niet zonder nadere waarschuwing toegankelijk voor algemeen publiek of voor werknemers die niet direct bij de handelingen betrokken zijn.
12. De ruimten waarin reparatie en onderhoud aan collectieobjecten plaatsvindt, worden na afloop, volgens een vastgelegde procedure, gecontroleerd op radioactieve besmetting. Wanneer sprake is van radioactieve besmetting wordt deze door of onder toezicht van de toezichthoudend deskundige opgeruimd.
13. De schoonmaak van een ruimte waarin reparatie en onderhoud aan collectieobjecten heeft plaatsgevonden, wordt uitgevoerd door een werknemer die daarvoor voldoende instructie heeft ontvangen, onder toezicht van de toezichthoudend deskundige, en nadat de ruimte is gecontroleerd op radioactieve besmetting.
14. In de nabijheid van de collectieobjecten zijn geen brandbare, brandbevorderende of explosieve stoffen aanwezig, tenzij hun aanwezigheid voor de bedrijfsvoering noodzakelijk is.

IV. Bergplaats

1. Het omgevingsdosisequivalenttempo aan de buitenzijde van de bergplaats moet zo laag zijn als redelijkerwijs mogelijk is. In ieder geval mag op geen enkel punt op 0,1 meter afstand van het oppervlak van de bergplaats een omgevingsdosisequivalenttempo kunnen worden gemeten van meer dan 1 microsievert per uur.
2. De buitenzijde van de bergplaats moet voorzien zijn van een duidelijk leesbaar en onuitwisbaar opschrift "RADIOACTIEVE STOFFEN" en van een duidelijk zichtbaar waarschuwingsteken.
3. De bergplaats moet deugdelijk afgesloten zijn en uitsluitend geopend kunnen worden door de ondernemer en personen die daartoe van hem de bevoegdheid hebben gekregen.



4. De ondernemer moet ervoor zorgen dat de constructie van de bergplaats, al of niet deel uitmakend van een gebouw voldoet aan de eis dat de brandwerendheid niet lager is dan 60 minuten. Bij de bepaling van de brandwerendheid kan gebruik gemaakt worden van de in het Bouwbesluit genoemde toepasselijke NEN bladen.
5. De ondernemer moet ervoor zorgen dat de bergplaats bekend wordt gemaakt bij de verantwoordelijke brandweer.
6. Wanneer de bergplaats eenvoudig te verplaatsen is, moet deze worden geplaatst in een afsluitbare ruimte of kast, die deugdelijk is afgesloten en uitsluitend geopend kan worden door de ondernemer en personen die daartoe van hem de bevoegdheid hebben gekregen.

V. Overdracht radioactieve stoffen

1. Indien definitief geen handelingen meer met collectieobjecten zullen worden verricht, wordt daarvan binnen vier weken na dat besluit van de ondernemer mededeling gedaan aan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, afdeling Stralingsbescherming en Crisismanagement, team Medische en Industriële Toepassingen. In dat geval ontdoet de ondernemer, met inachtneming van het bepaalde in artikel 37 van het Besluit stralingsbescherming, zich zo spoedig mogelijk, doch in ieder geval uiterlijk binnen twee jaar na dat besluit, van de collectieobjecten.
Na het zich ontdoen van de collectieobjecten wordt dit aan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, afdeling Stralingsbescherming en Crisismanagement, team Medische en Industriële Toepassingen gemeld.

VI. Milieubelasting

1. De door de vergunde handelingen veroorzaakte bijdrage aan de effectieve dosis voor personen de locatie is zo laag als redelijkerwijs mogelijk is. De Multifunctionele Individuele Dosis overschrijdt in geen geval de waarde van 10 microsievert per jaar.

VII. Controle, registratie, meldingen en rapportages

A. Algemeen

1. Wijzigingen betreffende gegevens van de in hoofdstuk 1.III genoemde documenten worden vooraf gemeld aan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, afdeling Stralingsbescherming en Crisismanagement, team Medische en Industriële Toepassingen, Postbus 16001, 2500 BA Den Haag, onder vermelding van de vergunning waar de wijzigingen betrekking op hebben.



2. De administratie, zoals bedoeld in artikel 120 van het Besluit stralingsbescherming en de artikelen 2.8 en 2.9 van de Uitvoeringsregeling stralingsbescherming, en de in de vergunning genoemde registraties en rapportages zijn tenminste vijf jaar op het kantoor van de toezichthoudend deskundige aanwezig.
3. De vergunning is fysiek of elektronisch beschikbaar op het kantoor van de toezichthoudend deskundige en op de plaats van de handelingen.

B. Collectieobjecten

1. Van het bestand collectieobjecten waarmee in een aaneengesloten periode van twaalf maanden geen handelingen zijn verricht wordt jaarlijks tien procent gecontroleerd.
Deze controle omvat:
 - Een visuele controle van het collectieobject waarbij tevens het dosisequivalenttempo aan de buitenzijde van het object wordt gemeten.
 - Een controle op radioactieve besmetting volgens een schriftelijk vastgelegde procedure.
2. Collectieobjecten waarmee handelingen of werkzaamheden zijn verricht worden in het jaar waarin de handelingen of werkzaamheden zijn verricht gecontroleerd.
Deze controle omvat:
 - Een visuele controle van het collectieobject waarbij tevens het dosisequivalenttempo aan de buitenzijde van het object wordt gemeten.
 - Een controle op radioactieve besmetting volgens een schriftelijk vastgelegde procedure.
3. De resultaten van de onder VII.B.1. en VII.B.2. genoemde controles worden geregistreerd, onder vermelding van:
 - de datum van de controle,
 - het nummer en de omschrijving van het object dat is gecontroleerd,
 - de wijze waarop de controle werd uitgevoerd,
 - de naam van degene die de controle verrichtte, en
 - de resultaten van de controle.
4. Indien collectieobjecten uit het depot gehaald worden dient er voorafgaand aan het uitvoeren van handelingen met deze collectieobjecten een besmettingscontrole plaats te vinden. Deze controle hoeft niet te worden uitgevoerd indien er minder dan een jaar geleden reeds een controle was uitgevoerd aan het object.



5. Wanneer een collectieobject definitief niet meer wordt gebruikt, wordt aan dit object, voordat deze wordt opgeslagen in de bergplaats of wordt overgedragen, volgens een schriftelijk vastgelegde procedure een besmettingscontrole uitgevoerd.
6. In een speciaal daarvoor bestemd register, dat zich in of nabij de bergplaats bevindt, wordt de hoeveelheid radioactiviteit die zich in de bergplaats bevindt, aangetekend. Deze registratie vindt minimaal plaats gespecificeerd naar nuclide en activiteit.
Elke uitgifte of ontvangst van een collectieobject uit of in de bergplaats wordt meteen in dit register aangetekend. Bij uitgifte wordt bovendien de bestemming aangetekend.

C. Rapportage

1. De in voorschrift II.2. van hoofdstuk 4 genoemde rapportage wordt voor 1 juni van ieder jaar over het voorgaande kalenderjaar uitgebracht. De rapportage bevat een opsomming van de activiteiten in dat kalenderjaar in het kader van de stralingsbescherming en van de resultaten daarvan. In deze opsomming komt in ieder geval een overzicht voor van:
 - alle aanwezige radioactieve stoffen, gespecificeerd naar nuclide en activiteit, en eventuele mutaties daarin met vermelding van plaats en aard van de toepassing;
 - mutaties in de organisatie van de stralingsbescherming, zoals personele wijzigingen, gevolgde opleidingen, en dergelijke;
 - wijzigingen van de situatie binnen het kader van de vergunning; zie ook voorschrift VII.A.1.;
 - de controlewerkzaamheden die zijn uitgevoerd en de resultaten daarvan;
 - calamiteiten en stralingsincidenten.

VIII. Stralingsincident, ongeval of radiologische noodsituatie

1. Bij een stralingsincident worden onverwijld zodanige maatregelen getroffen, dat (verdergaande) besmetting en/of blootstelling van personen wordt tegengegaan.
2. Een stralingsincident, ongeval of radiologische noodsituatie wordt terstond gemeld bij het Meld- en informatiecentrum (088-4890500), dat 24 uur per dag bereikbaar is. Meldingen kunnen ook via de website worden gedaan: <http://www.autoriteitnvs.nl/aanvragen-en-melden/melden-van-incident>.



5. Ondertekening

Den Haag,

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING,
namens deze,

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 aanhef 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.

Voorlopige voorziening

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 Kernenergievergunningen, 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.