



Datum 19 mei 2021
Betreft Wijziging Kernenergiewet vergunning

Besluit:

**KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN HET RIJKSINSTITUUT
VOOR VOLKSGEZONDHEID EN MILIEU (RIVM) VOOR HET VERRICHTEN
VAN HANDELINGEN MET SPLIJTSTOFFEN EN ERTSEN, RADIOACTIEVE
STOFFEN EN TOESTELLEN**

Verleend door:

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING

Inhoudsopgave

1	Het besluit	3
1.1	Vergunning	3
1.2	Voorschriften	5
1.3	Documenten	5
1.4	Openbaarmaking en publicatie	5
1.5	Het in werking treden van de vergunning	5
2	De aanvraag, het toetsingskader en de beoordeling	6
2.1	De aanvraag	6
2.2	De gevolgde procedure	7
2.3	Het toetsingskader	8
2.4	Bevindingen en overwegingen	9
2.5	Conclusie	10
3	Ondertekening	11
Bijlage A	Verklarende begrippenlijst	12

1 Het besluit

1.1 Vergunning

De op 27 juni 2011, aan het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), gevestigd te Bilthoven, verleende vergunning met nummer 2011/0721-04, laatstelijk gewijzigd op 4 december 2019, met nummer ANVS-PP-2019/0050883-06, wordt op grond van de artikelen 15 onder a, 22, 29, 33 en 34 van de Kernenergiewet (Kew) en de artikelen 3.4, vierde lid, 3.5 en 3.8, eerste tot en met vierde lid van het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Bbs) voor onbepaalde tijd conform de aanvraag gewijzigd.

De aanhef van het vergunde in hoofdstuk **I. Vergunning, Geplande activiteiten binnen de locatie van het RIVM**, onderdeel A, wordt gewijzigd in verband met het toevoegen van een locatie en luidt nu als volgt:

Geplande activiteiten binnen de locaties van het RIVM

A. RADIOACTIEVE STOFFEN, SPLIJTSTOFFEN EN ERTSEN

Het verrichten van handelingen dan wel werkzaamheden met radioactieve stoffen en handelingen met splijtstoffen en ertsen ten behoeve van onderwijs, onderzoek, experimenten, oefeningen, productbewerking en IJk, referentie- en analysedoeleinden, binnen de locaties van het RIVM, gelegen aan de Antonie van Leeuwenhoeklaan 9-11 te Bilthoven (gemeente De Bilt) *en in het Utrecht Science Park, gelegen aan de Helsinkilaan 1 te Utrecht*, binnen de volgende omvang:

Het vergunde onder **I. Vergunning, Geplande activiteiten binnen de locatie van het RIVM**, A. RADIOACTIEVE STOFFEN, SPLIJTSTOFFEN EN ERTSEN onder volgnummer 4. komt te vervallen voor de locatie Utrecht Science Park.

De aanhef van het vergunde in hoofdstuk **I. Vergunning, Geplande activiteiten buiten de locatie van het RIVM**, onderdeel B, wordt gewijzigd in verband met het toevoegen van een locatie en luidt nu als volgt:

Geplande activiteiten buiten de locaties van het RIVM

B. RADIOACTIEVE STOFFEN, SPLIJTSTOFFEN EN ERTSEN

Het verrichten van handelingen dan wel werkzaamheden met radioactieve stoffen en handelingen met splijtstoffen en ertsen ten behoeve van onderwijs, onderzoek, experimenten, oefeningen en ijk -en analysedoeleinden, buiten de locaties van het RIVM binnen de volgende omvang:

De aanhef van het vergunde in hoofdstuk **I. Vergunning, Niet geplande activiteiten binnen de locatie van het RIVM**, onderdeel C, wordt gewijzigd in verband met het toevoegen van een locatie en luidt nu als volgt:

Niet geplande activiteiten binnen de locaties van het RIVM

C. RADIOACTIEVE STOFFEN, SPLIJTSTOFFEN EN ERTSEN

Het, op verzoek van bevoegde autoriteiten/diensten, voorhanden hebben en

toepassen van radioactieve stoffen, splijtstoffen en ertsen binnen de locaties van het RIVM, gelegen aan de Antonie van Leeuwenhoeklaan 9-11 te Bilthoven (gemeente De Bilt) *en in het Utrecht Science Park, gelegen aan de Helsinkilaan 1 te Utrecht*, ten behoeve van analyse, onderzoek en experimenten, en opslag in verband met vervoer, te weten:

De aanhef van het vergunde in hoofdstuk **I. Vergunning, Geplande activiteiten buiten de locatie van het RIVM**, onderdeel D, wordt gewijzigd in verband met het toevoegen van een locatie en luidt nu als volgt:

Niet geplande activiteiten buiten de locaties van het RIVM

De aanhef van het vergunde in hoofdstuk **I. Vergunning, Geplande activiteiten binnen de locatie van het RIVM**, onderdeel E, wordt gewijzigd in verband met het toevoegen van een locatie en luidt nu als volgt:

Geplande activiteiten binnen de locaties van het RIVM

E. TOESTELLEN

Binnen de locaties van het RIVM, gelegen aan de Antonie van Leeuwenhoeklaan 9-11 te Bilthoven (gem. De Bilt) *en in het Utrecht Science Park, gelegen aan de Helsinkilaan 1 te Utrecht* mogen uitsluitend handelingen en/of werkzaamheden met toestellen worden verricht binnen de volgende omvang:

De aanhef van het vergunde in hoofdstuk **I. Vergunning, Geplande activiteiten buiten de locatie van het RIVM**, onderdeel F, wordt gewijzigd in verband met het toevoegen van een locatie en luidt nu als volgt:

Geplande activiteiten buiten de locaties van het RIVM

F. TOESTELLEN

Buiten de locaties van het RIVM, gelegen aan de Antonie van Leeuwenhoeklaan 9-11 te Bilthoven (gem. De Bilt) *en in het Utrecht Science Park, gelegen aan de Helsinkilaan 1 te Utrecht* mogen uitsluitend handelingen en/of werkzaamheden met toestellen worden verricht binnen de volgende omvang:

De aanhef van het vergunde in hoofdstuk **I. Vergunning, Niet geplande activiteiten binnen de locatie van het RIVM**, onderdeel G, wordt gewijzigd in verband met het toevoegen van een locatie en luidt nu als volgt:

Niet geplande activiteiten binnen de locaties van het RIVM

G. TOESTELLEN

Binnen de locaties van het RIVM, gelegen aan de Antonie van Leeuwenhoeklaan 9-11 te Bilthoven (gem. De Bilt) *en in het Utrecht Science Park, gelegen aan de Helsinkilaan 1 te Utrecht*, mogen uitsluitend handelingen en/of werkzaamheden met toestellen worden verricht binnen de volgende omvang:

De aanhef van het vergunde in hoofdstuk **I. Vergunning, Niet geplande activiteiten buiten de locatie van het RIVM**, onderdeel H, wordt gewijzigd in verband met het toevoegen van een locatie en luidt nu als volgt:

Niet geplande activiteiten buiten de locaties van het RIVM

H. TOESTELLEN

Buiten de locaties van het RIVM, gelegen aan de Antonie van Leeuwenhoeklaan 9-11 te Bilthoven (gem. De Bilt) *en in het Utrecht Science Park, gelegen aan de Helsinkilaan 1 te Utrecht*, mogen uitsluitend handelingen en/of werkzaamheden met toestellen worden verricht binnen de volgende omvang:

1.2 Voorschriften

Het Bbs en onderliggende ministeriële regelingen en de ANVS-verordening basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Vbs) bevatten rechtstreeks geldende bepalingen. De in deze vergunning opgenomen voorschriften betreffen aspecten die niet (volledig) zijn geregeld in de genoemde regelgeving. Naast de in deze vergunning opgenomen voorschriften dient de vergunninghouder te voldoen aan de van toepassing zijnde bepalingen uit het Bbs en onderliggende ministeriële regelingen en de Vbs.

Het voorschrift in hoofdstuk **4**, onder paragraaf **IX. Milieubelasting**, wordt gewijzigd en luidt thans als volgt:

Geplande activiteiten binnen de locaties van het RIVM

1. De door de vergunde handelingen of werkzaamheden, zoals genoemd onder I.A. *en I.E.*, veroorzaakte bijdrage aan de effectieve dosis voor personen buiten de locaties is zo laag als redelijkerwijs mogelijk is. De MID overschrijdt in geen geval de waarde van 10 microsievert per jaar

1.3 Documenten

Aan de documenten die deel uitmaken van de vergunning wordt de bijlage "20170106_HNS_plankaart_A0-500_publiek", als onderdeel van de ontvangen aanvraag d.d. 7 augustus 2020, toegevoegd.

1.4 Openbaarmaking en publicatie

De beschikking bevat milieu-informatie. Daarom wordt deze beschikking met toepassing van 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 beschikking wordt tevens mededeling gedaan in de Staatscourant.

1.5 Het in werking treden van de vergunning

Deze beschikking treedt in werking overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.3 van de Wet milieubeheer (Wm).

2 De aanvraag, het toetsingskader en de beoordeling

2.1 De aanvraag

De aanvraag zonder kenmerk heb ik op 7 augustus ontvangen en heeft betrekking op een wijziging van de op 27 juni 2011, aan het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) gevestigd te Bilthoven, verleende vergunning met nummer 2011/0721-04, laatstelijk gewijzigd op 4 december 2019, met nummer ANVS-PP-2019/0050883-06.

Het betreft de volgende gevraagde wijzigingen:

- Het toevoegen van geplande en ongeplande reeds vergunde activiteiten op de nieuwe locatie van het RIVM, op het Utrecht Science Park, gelegen aan de Helsinkilaan 1 te Utrecht, met uitzondering van de reeds vergunde activiteiten binnen de locatie van het RIVM te Bilthoven met twee ingekapselde bronnen cesium-137 ten behoeve van productbewerking, met een activiteit van maximaal 16,6 terabecquerel (TBq) per bron.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten toegevoegd:

- Berekeningen afscherming straling nieuwbouw RIVM (Interdepartementaal vertrouwelijk).
- Bijlage 1. ANVS-PP-20190050355-05 Algemeen Coördinerend Deskundige.
- Bijlage 2. RIVM terrein op Science Park Utrecht Helsinkilaan.
- Bijlage 5. Meetpunten luchtkwaliteit.
- Bijlage 6. Eigenschappen ingekapselde bronnen.
- Bijlage 7. Certificaten Ingekapselde bronnen (21).
- Bijlage 8. Eigenschappen open bronnen.
- Bijlage 10. AGIS milieu belasting.
- Bijlage 11. Diploma's SBD en TMS.
- Bijlage 12. Aanstellingsbrieven.
- Bijlage 13. De stappen in Reguard om tot een IT te komen.
- Bijlage 14. RIE VLH XRF met Niton.
- Bijlage 15. DMG Aerosolneutralisatie met Kr-85 bron.
- Bijlage 16. VLH afvalwater indampen t.b.v. gasdoorstroomtelling.

Op 1 oktober 2020 en 23 november 2020 is verzocht om aanvullende informatie. Op 19 oktober 2020, 18 november 2020 en 8 januari 2021 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- ANVS-PP-2019-0051653-05 mer-besluit.
- Aanvullende informatie betreffende handelingen.
- Aanvullende informatie betreffende radioactieve stoffen.
- Aanvullende informatie betreffende toestellen.
- AGIS milieu belasting lozingen.
- AGIS milieu belasting lozingen.
- Open bronnen gewogen activiteit.
- Open bronnen 26-10-2020 gewogen activiteit.
- Indeling B- en C-laboratoria.

- Jaarverslag 2019 concept.
- Risico-inventarisatie en -evaluaties.

De aanvraag en de aanvullende informatie heb ik getoetst aan artikel 3.6, derde lid van het Bbs en paragraaf 3.2 van de Vbs en in behandeling genomen.

Op 21 oktober 2019 heeft de aanvrager een mer-aanmeldnotitie ingediend. Hierop wordt verder ingegaan in paragraaf 2.2.

2.2 De gevolgde procedure

Dit besluit is ingevolge de artikel 29a van de Kew en artikel 11.2 van het Bbs, voorbereid overeenkomstig de openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

Vorbereidingsprocedure Kernenergiewet

Het ontwerpbesluit, inclusief daarbij behorende documenten, is gedurende de periode van 10 februari 2021 tot en met 24 maart 2021 ter inzage gelegd bij de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS) te Den Haag. Op 10 februari 2021 is hiervan kennisgeving gedaan door plaatsing in de Staatscourant en in het Stadsblad Utrecht editie Stad Zuid.

Er zijn geen zienswijzen ingediend.

Milieueffectrapportage (mer)

Een deel van de voorgenomen activiteiten valt onder categorie D 23.2 van het Besluit milieueffectrapportage waarvoor mer-beoordelingsplicht geldt. Op grond van de Wet milieubeheer (Wm) heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit op 21 oktober 2019 bij de ANVS aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie, zoals bedoeld in artikel 7.16 van de Wm. Daarop heeft de ANVS op 12 februari 2020, krachtens artikel 7.17, eerste lid, van de Wm de beslissing onder nummer ANVS-PP-2020/0051653-05, genomen dat voor deze voorgenomen activiteit geen MER opgesteld hoeft te worden. Deze beslissing heb ik op 12 februari 2020 bekend gemaakt aan de aanvrager, in de Staatscourant en het Stadsblad Utrecht editie Stad Zuid. De aanmeldingsnotitie inclusief het begeleidend schrijven en het mer-beoordelingsbesluit maken deel uit van de aanvraag om vergunning.

Op grond van artikel 7.20a van de Wm is het volgende kenmerk van belang geweest bij het besluit dat er voor de aangevraagde handelingen geen MER-plicht geldt: mogelijke emissies van ioniserende straling naar de omgeving.

In het kader van eerdere vergunningprocedures zijn reeds voorschriften opgenomen ter beperking van de bedoelde emissies en in het kader van onderhavige vergunningaanvraag is een vergunningvoorschrift aangevuld.

2.3 Het toetsingskader

Algemeen

Aan het wettelijk kader van de stralingsbescherming, zoals vastgelegd in de Kew en de onderliggende besluiten, liggen onder meer de drie principes van het stralingsbeschermingsbeleid ten grondslag, te weten: rechtvaardiging, optimalisatie en dosislimieten. Indien aan deze uitgangspunten niet wordt voldaan of indien sprake is van een weigeringsgrond zoals genoemd in artikel 3.7 wordt de vergunning niet verleend.

Rechtvaardiging

Rechtvaardiging wil zeggen dat een handeling die blootstelling aan ioniserende straling met zich mee brengt, slechts is toegestaan indien de economische, sociale en andere voordelen van de betrokken handeling opwegen tegen de gezondheidsschade die hierdoor kan worden toegebracht. Het rechtvaardigingprincipe is in de wetgeving vastgelegd in paragraaf 2.2 van het Bbs en artikel 19 van het Bkse.

In deze artikelen is bepaald dat een handeling slechts is toegestaan, indien deze door de ANVS is gerechtvaardigd, dan wel behoort tot een categorie van handelingen die door de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de Minister voor Medische Zorg is gerechtvaardigd. In de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Rbs) is in bijlage 2.1 een positieve en negatieve lijst opgenomen van respectievelijk gerechtvaardigde en niet-gerechtvaardigde categorieën handelingen. Naast deze categorale rechtvaardiging is in het kader van de vergunningverlening nog een specifieke rechtvaardiging aan de orde voor wat betreft de aangevraagde activiteit.

Optimalisatie

Onder optimalisatie wordt verstaan dat de bescherming van personen, die beroepsmatig of als lid van de bevolking in een geplande situatie aan straling worden blootgesteld, wordt geoptimaliseerd. Optimalisatie leidt ertoe dat de omvang van de individuele doses, de kans op het optreden van blootstelling en het aantal blootgestelde personen ten gevolge van een handeling zo beperkt als redelijkerwijs mogelijk worden gehouden. Daarbij wordt rekening gehouden met de huidige stand der techniek en met economische en sociale factoren en het omvat zowel milieuhygiënische als arbeidshygiënische aspecten.

Optimalisatie is vastgelegd in artikel 15c, derde lid, van de Kew en artikel 2.6 van het Bbs. In de praktijk van de stralingsbescherming wordt vaak de term ALARA (As Low As Reasonably Achievable) gebruikt in de plaats van optimalisatie.

Optimalisatie vindt plaats zowel in de voorbereidings- en planningsfase, voordat de activiteit is begonnen, als in de fase nadat de activiteit is toegestaan en tot uitvoering wordt gebracht. Optimalisatie heeft geen betrekking op de afweging tussen verschillende alternatieve activiteiten, maar ziet op de vraag in hoeverre de nadelige gevolgen van een bepaalde activiteit moeten worden beperkt.

Dosislimieten

Dosislimieten zijn de absolute grenswaarden die in acht genomen moeten worden om een minimaal beschermingsniveau voor individuele werknemers en leden van de bevolking te garanderen. De blootstelling als gevolg van een combinatie van alle relevante handelingen mag niet hoger zijn dan de gestelde dosislimieten. Doel is dat geen enkel individu wordt blootgesteld aan onaanvaardbare stralingsrisico's. Dit algemene beginsel van stralingsbescherming wordt gezien als vangnet na de toepassing van rechtvaardiging en optimalisatie.

Het principe van dosislimitering is vastgelegd in artikel 2.9 van het Bbs. De van toepassing zijnde dosislimieten zijn in de artikelen 7.3, 7.4, 7.34, 7.35, 7.36, 9.1 en 9.2 van het Bbs neergelegd.

Deskundigheid

In verband met de bescherming van mensen, dieren, planten en goederen op grond van artikel 31, van de Kew, is een verantwoorde uitvoering van handelingen met stralingsbronnen van belang. Deskundigheid is vereist op grond van de artikelen 5.4 en 5.7 van het Bbs.

2.4 Bevindingen en overwegingen

Met inachtneming van paragraaf 2.3 heb ik de aanvraag getoetst aan artikel 3.7 van het Bbs. Geen van de daarin genoemde bepalingen staat vergunningverlening in de weg.

Artikel 3.4, vierde lid, van het Bbs bepaalt dat indien binnen een locatie, onder verantwoordelijkheid van een ondernemer, meerdere handelingen plaatsvinden die tot verschillende in artikel 3.8 of 3.10 van het Bbs genoemde categorieën van handelingen behoren, een vergunning voor het geheel van die handelingen is vereist, waarbij de zwaarste bron bepalend is voor de op de aanvraag van toepassing zijnde procedure. Dit betekent dat het totaal van de handelingen en genomen stralingshygiënische maatregelen in samenhang moet worden beoordeeld. Bij deze integrale beoordeling is gekeken naar de risico's voor mens en milieu ten gevolge van alle handelingen op deze locatie tezamen.

De in de aanvraag bedoelde handelingen zijn opgenomen in bijlage 2.1, onderdeel A, van de Rbs. Het gaat om de categorieën 1.A.1. Meet en regeltechniek, 1.A.2. IJking, 1.A.3. Analyse, 1.A.6. Productiebewerking, 1.B.3. Onderzoek en experimenten, 1.C.1. Analyse en onderzoek door middel van ioniserende straling, 1.C.2. Doorlichten van objecten met behulp van ioniserende straling, 1.D.1. Onderwijs, 1.D.3. oefeningen en 1.D.4. Afvalverwerking en afvaldeponie. Derhalve is sprake van gerechtvaardigde handelingen.

De rechtvaardiging van de handelingen is in het kader van de eerdere vergunningprocedures al beoordeeld en positief bevonden. Er is geen reden in het kader van onderhavige vergunningprocedure anders te oordelen over de rechtvaardiging. In de situatie die is beschreven in de aanvraag zijn de handelingen gerechtvaardigd.

Binnen de nieuwe locatie in het Utrecht Science Park, gelegen aan de Helsinkilaan 1 te Utrecht, wordt geen gebruik gemaakt van de voor de locatie gelegen aan de Antonie van Leeuwenhoeklaan 9-11 te Bilthoven (gemeente De Bilt), vergunde handelingen met twee ingekapselde bronnen cesium-137 ten behoeve van productbewerking, met een activiteit van maximaal 16,65 terabecquerel (TBq) per bron. Deze twee ingekapselde cesium-137 bronnen worden voor de afronding van de verhuizing afgevoerd naar de COVRA en verhuizen niet mee naar de nieuwe locatie, gelegen in het Utrecht Science Park.

Uit de aanvraag is gebleken dat de aanvrager in voldoende mate stralingshygiënische maatregelen treft. De risico-inventarisatie en –evaluatie (RI&E) die bij de aanvraag is aangeleverd laat zien dat de blootstelling van de werknemers geoptimaliseerd is. Uit de aanvraag, met name uit de milieu-analyse, blijkt dat de blootstelling van personen buiten de locaties kleiner is dan het secundair niveau (SN). De 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. Uit bovengenoemde RI&E en de milieu-analyse blijkt ook dat de dosislimieten voor leden van de bevolking en werknemers niet overschreden zullen worden.

Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Er zijn geen zienswijzen ingediend en daarom zijn er in de definitieve beschikking ook geen inhoudelijke aanpassingen doorgevoerd. Wel heb ik enkele redactionele wijzigingen doorgevoerd met betrekking tot aanhef van de vergunde geplande en vergunde niet geplande activiteiten, binnen en buiten de locaties van het RIVM.

2.5 Conclusie

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

Daarnaast heb ik op grond van artikel 19, eerste lid, van de Kew de vergunningvoorschriften gewijzigd of aangevuld. Deze aanpassingen zijn conform nieuwe inzichten bij het bevoegd gezag en ter waarborging van de handhaafbaarheid van de vergunning, om zo de belangen als genoemd in artikel 15b, eerste lid van de Kew beter te beschermen.

3 Ondertekening

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING,
namens deze,

Dipl.-Ing. B.R. Keller,
afdelingshoofd

Belanghebbenden kunnen tot en met 30 juni 2021 tegen dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. U kunt als belanghebbende worden aangemerkt indien u rechtstreeks door het besluit in uw belangen wordt geraakt.

Het beroepschrift 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 beroep aantekent. Zo mogelijk dient bij het beroepschrift een afschrift te worden gevoegd van het besluit waartegen het beroep zich richt.

Het besluit treedt op 1 juli 2021 in werking, tenzij voor deze datum een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Het verzoek tot een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Als burger kunt u uw beroepschrift of verzoek tot voorlopige voorziening ook via het digitale loket van de Raad van State verzenden (<https://digitaaloket.raadvanstate.nl/>). Hiervoor dient u te beschikken over DigiD. Voor de behandeling van een beroep of 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.

Bijlage A Verklarende begrippenlijst

In deze vergunning gelden de onderstaande definities. Voor de overige termen en definities wordt naar de Kew, het Bbs en de onderliggende ministeriële regelingen en de Vbs verwezen.

- terreingrens:
de begrenzing van de locaties, zoals aangeduid op de plattegrond van de aanvraag d.d. 27 mei 2014 en de plattegrond in bijlage "20170106_HNS_plankaart_A0-500_public" van de aanvraag d.d. 7 augustus 2020.