



Datum 18 augustus 2023
Betreft Kernenergiewet vergunning

Besluit:

**KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN TANDARTSENPRAKTIJK
WIRANTO EN GO B.V., S.T. WIRANTO-GO, R.I. WIRANTO EN MAT2 B.V.,
HANDELEND IN MAATSCHAPSVERBAND ONDER DE NAAM MAATSCHAP
WAY2GO VOOR HET VERRICHTEN VAN HANDELINGEN MET TOESTELLEN**

Verleend door:

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING

Inhoudsopgave

1	Het besluit	3
1.1	Vergunning	3
1.2	Intrekking	3
1.3	Voorschriften	3
1.4	Documenten	6
1.5	Openbaarmaking en publicatie	6
1.6	Het in werking treden van de vergunning	6
2	De aanvraag, het toetsingskader en de beoordeling	7
2.1	De aanvraag	7
2.2	De gevolgde procedure	7
2.3	Het toetsingskader	8
2.4	Bevindingen en overwegingen	9
2.5	Conclusie	12
3	Ondertekening	13
Bijlage A	Verklarende begrippenlijst	14

1 Het besluit

1.1 Vergunning

Aan Tandartsenpraktijk Wiranto en Go B.V., S.T. Wiranto-Go, R.I. Wiranto en MAT2 B.V., handelend in maatschapsverband onder de naam Maatschap Way2Go gevestigd te Almelo wordt, krachtens artikel 34 van de Kernenergiewet (Kew) en de artikelen 3.4, vierde lid, 3.5 en 3.8, eerste lid van het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Bbs) voor onbepaalde tijd conform de aanvraag vergunning verleend voor:

A. TOESTELLEN

Het verrichten van handelingen ten behoeve van tandheelkundige diagnostiek binnen de locatie van Mondzorgcentrum Wiranto & Go, gelegen aan Zeearend 14 te Almelo, met ioniserende straling uitzendende toestellen binnen de volgende omvang:

1. 11 toestellen met een hoogspanning van maximaal 90 kilovolt (kV).

B. TOESTELLEN, WISSELENDE LOCATIES

Het verrichten van handelingen ten behoeve van tandheelkundige diagnostiek op steeds wisselende locaties in geheel Nederland, met ioniserende straling uitzendende toestellen binnen de volgende omvang:

2. één mobiel toestel met een hoogspanning van maximaal 65 kV.

De opslag van het onder B.2. genoemde toestel vindt plaats op de vaste locatie van Mondzorgcentrum Wiranto & Go, gelegen aan Zeearend 14 te Almelo.

1.2 Intrekking

Gelet op artikel 3.4, vierde lid van het Bbs, wordt de op 8 april 2020, aan MAT2 B.V., Tandartsenpraktijk Wiranto en Go B.V., R.I. Wiranto en S.T. Wiranto-Go, handelend onder de naam Maatschap Way2Go gevestigd te Almelo, verleende registratie met nummer ANVS-PP-2020/0053788-04 ingetrokken. Van de registratie zal geen gebruik meer worden gemaakt.

1.3 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.

Aan deze vergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

I. Algemeen

1. Voor zover in de vergunning inclusief de voorschriften niet anders is bepaald worden de handelingen verricht overeenkomstig en op de locatie zoals beschreven in de in paragraaf 1.4 genoemde documenten.

II. Organisatie

1. In het geval dat de stralingsbeschermingsdeskundige niet in dienst is van de vergunninghouder, maar wordt ingehuurd, zijn de taken, verantwoordelijkheden, bevoegdheden en de omvang van de tijdsbesteding vastgelegd in een contract.
2. De ondernemer zorgt ervoor dat de handelingen op steeds wisselende locaties plaatsvinden door of onder direct toezicht van een deskundige met ten minste een diploma toezichthoudend medewerker stralingsbescherming tandheelkunde basis of vergelijkbaar.

III. Patiëntbescherming

A. Algemeen

1. De ondernemer draagt er zorg voor dat voor alle aanwezige medisch-radiologische apparatuur een adequaat kwaliteitsborgingsprogramma aanwezig is en wordt toegepast. Voor de invulling van het kwaliteitsborgingsprogramma wordt, waar aanwezig, gebruik gemaakt van door de betrokken beroepsgroepen opgestelde normen.
2. Voorafgaand aan de medisch-radiologische handeling moet de medisch-radiologische apparatuur door de klinisch fysicus, als bedoeld in artikel 8.8 van het Bbs, worden vrijgegeven voor gebruik.
3. De ondernemer draagt zorg voor een deugdelijk en schriftelijk vastgelegd stralingsbeschermingsbeleid waarin onder meer zodanige maatregelen en procedures zijn opgenomen dat iedere medisch-radiologische handeling om medische redenen is gerechtvaardigd en de stralingsbescherming van de patiënt is geoptimaliseerd.
4. De ondernemer draagt zorg voor een deugdelijk en schriftelijk vastgelegd beleid waarin de deskundigheidseisen ten aanzien van de stralingshygiëne zijn opgenomen van medisch en paramedisch personeel bij het toepassen van ioniserende straling bij patiënten. De ondernemer draagt aantoonbaar zorg voor bij- en nascholing.
5. De ondernemer draagt zorg voor een deugdelijk en schriftelijk vastgelegd beleid dat een snelle en effectieve verwerking van betrokken medische documenten waarborgt, zodanig dat de resultaten van reeds uitgevoerde onderzoeken en/of behandelingen zo snel mogelijk beschikbaar zijn.

6. De beschikbare formatie van de in artikel 8.14 van het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming bedoelde klinisch fysici voldoet aan de normen van de beroepsgroep. De taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden, alsmede de grootte van de aanstelling zijn vastgelegd in een contract. Dit is opvraagbaar voor inspectiedoeleinden.
7. In een register wordt aantekening gehouden van de gegevens over de indicatie van de tandheelkundige röntgenopnames en over het aantal mobiele opnames dat voor tandheelkundige doeleinden met de röntgenapparatuur wordt gemaakt. Dit is opvraagbaar voor inspectiedoeleinden.

IV. Milieubelasting

Vaste locatie

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

Wisselende plaatsen

2. Buiten elke locatie anders dan de vaste locatie is de door de vergunde handelingen veroorzaakte bijdrage aan de effectieve dosis voor personen als gevolg van handelingen op wisselende plaatsen in Nederland zo laag als redelijkerwijs mogelijk. De multifunctionele individuele dosis overschrijdt per werklocatie in geen geval de waarde van 10 microsievert per jaar.

V. Controle, registratie, meldingen en rapportages

A. Toestellen

1. Wanneer een bron bij derden wordt toegepast of tijdelijk wordt opgeslagen, is dit bekendgemaakt aan de drijver van de inrichting waar de handeling plaatsvindt.

B. Rapportage

1. De rapportage bedoeld in artikel 5.27 van de Rbs bevat, naast de in dit artikel bedoelde gegevens, tevens:
 - een overzicht van de behandelend (tand-)artsen die medische verantwoordelijkheid dragen voor medisch-radiologische handelingen en de wijze waarop wordt voldaan aan artikel 8.4 van het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming;
 - een overzicht van alle toestellen die aan het einde van het verslagjaar aanwezig zijn, gespecificeerd naar maximale hoogspanning en toepassing;
 - een overzicht van relevante wijzigingen van de situatie, binnen het kader van de vergunning;
 - een overzicht van controlewerkzaamheden die door of namens de stralingsbeschermingsdeskundige zijn uitgevoerd en de resultaten daarvan;

- een actuele opgave van de totale stralingsbelasting voor het milieu ten gevolge van alle bronnen binnen vaste de locatie tezamen. De stralingsniveaus buiten de locatie worden in kaart gebracht met behulp van een plattegrond van de locatie.

VI. Stralingsincident

1. Een stralingsincident dient onmiddellijk te worden gemeld aan de ANVS. Dit kan telefonisch op nummer 088-4890500. De melding dient in ieder geval te worden gedaan via het ANVS-loket volgens de aanwijzingen op de website van de ANVS.

1.4 Documenten

De plattegronden van Maatschap Way2Go, zoals aangeduid in:

- *'bijlage 03 - Plattegrond begane grond met maatvoering en terreingrens en bijlage 03A - Plattegrond verdieping met maatvoering en terreingrens'* behorende bij de vergunningaanvraag d.d. 26 mei 2023, maken deel uit van de vergunning.

1.5 Openbaarmaking en publicatie

De Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming maakt dit besluit openbaar op <https://puc.overheid.nl/anvs/>. Van het verlenen van dit besluit wordt ook kennisgegeven in de Staatscourant.

1.6 Het in werking treden van de vergunning

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

2.1 De aanvraag

De aanvraag heb ik op 26 mei 2023 ontvangen en heeft betrekking op handelingen ten behoeve van tandheelkundige diagnostiek,

- met toestellen binnen de locatie van Mondzorgcentrum Wiranto & Go, gelegen aan Zeearend 14 te Almelo;
- met een handheld toestel op steeds wisselende plaatsen in Nederland.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten gevoegd:

- vergunningaanvraag Buren Dental voor maatschap Way2Go;
- bijlage 01 - Machtigingsformulier ANVS getekend;
- bijlage 01A - Machtigingsformulier ANVS getekend;
- bijlage 01B - Machtigingsformulier ANVS getekend;
- bijlage 02 - kvk 61250767;
- bijlage 02A - kvk 68404344;
- bijlage 02B - kvk 06079833;
- bijlage 03 - Plattegrond begane grond met maatvoering en terreingrens;
- bijlage 03A - Plattegrond verdieping met maatvoering en terreingrens;
- bijlage 03B - Plattegrond illustratie;
- bijlage 04 - Algemeen röntgenprotocol;
- bijlage 05 - Werkinstructie IO mobiel toestel;
- bijlage 06 - Aanwijzing TMS;
- bijlage 07 - Aanwijzing SBD;
- bijlage 08 - Diploma TMS;
- bijlage 09 - Diploma Coördinerend Stralingsdeskundige;
- bijlage 10 - Verklaring betrokkenheid klinisch fysicus;
- bijlage 11 - Risico analyse en milieu analyse;
- bijlage 12 - Kadaster.

Op 27 juli 2023 is verzocht om aanvullende informatie. Op 1 augustus 2023 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- re: ANVS-PP-2023/0097874 Maatschap Way2Go / korte vraag.

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.

De risico-inventarisatie en -evaluatie (RI&E), zoals bedoeld in artikel 7.6 van het Bbs bevat samen met de aanvraag en aanvullende informatie de elementen genoemd in bijlage A van de Regeling stralingsbescherming beroepsmatige blootstelling 2018, behorende bij artikel 2.1, eerste en tweede lid.

2.2 De gevolgde procedure

Dit besluit is ingevolge artikel 34 van de Kew en artikel 11.1 van het Bbs niet tot stand gekomen overeenkomstig de openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De handelingen met toestellen zijn op grond van artikel 11.1 van het Bbs vrijgesteld van de bepalingen van de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

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 van het Bbs wordt de vergunning niet verleend.

De volgende in artikel 3.7 van het Bbs genoemde voorwaarde maakt, voor onderhavige vergunning, ook deel uit van het toetsingskader: deskundigheid op het gebied van stralingsbescherming.

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.

In dat artikel 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 (hierna: 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 de artikelen 2.6 en 8.3 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 in redelijkheid 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. Dosislimieten zijn niet van toepassing op medische blootstelling.

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.

De in de aanvraag bedoelde handelingen zijn opgenomen in bijlage 2.1, onderdeel A, van de Rbs. Het gaat om categorie II.A.2: Onderzoek van personen op medische indicatie.

Rechtvaardiging handelingen met vast opgestelde toestellen

Ook in de situatie die is beschreven in de aanvraag zijn deze handelingen gerechtvaardigd. Het betreft handelingen die nodig zijn in het kader van tandheelkundige diagnostiek en die volgens de stand van de medische wetenschap en praktijk worden uitgevoerd. Derhalve is sprake van gerechtvaardigde handelingen.

Rechtvaardiging handelingen met een handheld toestel

Voor wat betreft de aangevraagde handelingen die uitgevoerd worden met een handheld toestel wordt het volgende overwogen. Allereerst overweeg ik de onderstaande standpunten van gezaghebbende stakeholders en de beroepsgroep ten aanzien van handelingen met handheld toestellen voor tandheelkundige diagnostiek.

KNMT

De Koninklijke Nederlandse Maatschappij tot bevordering der Tandheelkunde (KNMT) stelt in haar laatste praktijkrichtlijn op het gebied van de tandheelkundige radiologie uit juli 2018 (KNMT-RICHTLIJN TANDHEELKUNDIGE RADIOLOGIE) dat "Hoewel met sommige handheld toestellen op relatief veilige wijze röntgenopnamen bij patiënten kunnen worden gemaakt, lijkt het vooralsnog raadzaam deze toestellen slechts in bijzondere situaties te gebruiken. Dit betreft omstandigheden waar geen tandheelkundige faciliteiten/ behandelkamer aanwezig is, zoals verzorgings- en verpleeghuizen, spoedposten, operatiekamers in ziekenhuizen en voor forensische tandheelkunde". Hierbij sluit de KNMT zich aan bij het standpunt van de Europese beroepsgroep (EADMFR) op dit punt. Dit standpunt is in een recent artikel opnieuw bevestigd, zie daarvoor: *Hoogeveen RC, Berkhout WER, 'Draagbare röntgentoestellen: techniek, beeldkwaliteit en regelgeving', Nederlands Tijdschrift voor de Tandheelkunde 2022, nr. 129, p. 449-453.*

HERCA

Voorts hebben de Heads of the European Radiological protection Competent Authorities (HERCA) in 2014 een position statement gepubliceerd waarin zij een standpunt innemen ten aanzien van de toepassing van handheld tandheelkundige toestellen. De HERCA stelt zich op het standpunt dat als algemene regel geldt dat handheld toestellen alleen mogen worden gebruikt in scenario's waarin een intra orale röntgenfoto noodzakelijk wordt geacht voor een patiënt en het gebruik van een vast of semi-mobiel röntgenapparaat onpraktisch is. Zoals bijvoorbeeld in instellingen met minder-mobiele personen, de forensische odontologie of bij militaire operaties in het buitenland.

IAEA

Het uitgangspunt zoals benoemd in het position statement van de HERCA is in een recent Safety Report van het Internationaal Atoom Agentschap (IAEA) bevestigd. Zie daarvoor: *International Atomic Energy Agency, Radiation Protection in Dental Radiology, Safety Report Series No. 108, IAEA, Vienna, 2022.*

Uit de aanvraag blijkt dat de ondernemer de handelingen met het handheld toestel dat gebruikt wordt op wisselende locaties verricht in verzorgingstehuizen waar ouderen worden bezocht die niet of lastig in staat zijn om naar de vaste locatie van de tandartspraktijk te komen. De handelingen ten behoeve van deze patiënten vinden plaats in hun eigen badkamer. Daarmee zijn de handelingen met het handheld toestel zoals deze beschreven zijn in de aanvraag in lijn met de bijzondere situaties waarop de KNMT en de HERCA duiden. De handelingen met het handheld toestel zoals deze beschreven zijn in de aanvraag zijn daarmee gerechtvaardigd.

Optimalisatie, dosislimieten en deskundigheid

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.

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. De RI&E is integraal met de vergunningaanvraag beoordeeld op basis van de bij de aanvraag aangeleverde informatie. De volledigheid van de RI&E, als zelfstandig document, ten aanzien van de punten benoemd in bijlage A van de Regeling stralingsbescherming beroepsmatige blootstelling 2018, is gelet op het toetsingskader voor vergunningverlening niet door de ANVS beoordeeld.

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.

Mobiele tandheelkunde is een bijzonder toepassingsgebied, dat specifieke kennis vereist ten aanzien van de handelingen met handheld toestellen, inclusief de kennis en vaardigheden om patiënten, werknemers en leden van de bevolking te beschermen tegen de ongewenste effecten van straling. Dit is zeker van toepassing als het gaat om ruimten binnen een verzorgingstehuis, waar andere personen aanwezig zijn, maar ook in thuissituaties waar mogelijk begeleiders of (klein)kinderen ter plaatse zijn. Daarom is een voorschrift opgenomen, onder paragraaf 1.3, onderdeel I.1, waarin het gebruik alleen is toegestaan door een deskundige met een diploma TMS tandheelkunde basisniveau of gelijkwaardig. Op deze wijze is de stralingsbescherming op de locatie gewaarborgd. Deze medewerker dient te werken onder toezicht van een toezichthoudend medewerker stralingsbescherming, die hiervoor is aangesteld door de ondernemer (artikel 5.7, tweede lid van het Bbs). Verder geldt krachtens artikel 8.4 van het Bbs dat de medische blootstelling onder verantwoordelijkheid van een medisch deskundige dient plaats te vinden.

Tenslotte blijkt uit de aanvraag ook dat de aanvrager beschikt over voldoende deskundigheid, namelijk minstens een geregistreerde stralingsbeschermingsdeskundige, klinisch fysicus, medisch deskundige en een toezichthoudend medewerker stralingsbescherming.

2.5

Conclusie

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

3 Ondertekening

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING,
namens deze,

ir. Y. Franken,
teamleider

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://loket.raadvanstate.nl/digitaal-loket/>). 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 tijdens kantooruren terecht bij het Informatiepunt Kernenergievergunningen, telefoon 088-4890500. Ook is het mogelijk om uw vraag te stellen via <https://www.autoriteitnvs.nl/contact> onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.

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:

- Vaste locatie: de begrenzing van de locatie, zoals aangeduid op de plattegronden van Maatschap Way2Go in 'bijlage 03 - Plattegrond begane grond met maatvoering en terreingrens en bijlage 03A - Plattegrond verdieping met maatvoering' behorend bij de van de vergunningaanvraag d.d. 26 mei 2023;
- Wisselende locatie; de fysieke begrenzing van de ruimte waar de handelingen worden uitgevoerd.