

Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS)
T.a.v. afdeling vergunningverlening
Postbus 16001
2500 BA Den Haag

Retouradres: Stralingsupport B.V., Elspeterbosweg 70, 8076 RC Vierhouten

Vierhouten, 21 april 2024

Betreft: Revisievergunning voor alle locatie van Ennatuurlijk Holding B.V.

Geachte heer/mevrouw,

Op 3 september 2015 is aan ECW Geoholding B.V. (nader te noemen **ECW**) een kernenergiewetvergunning verleend met kenmerk 2015/0023-18 voor werkzaamheden met natuurlijke bronnen met aanvullingen met kenmerken: ANVS-PP-2020/0053006-05, ANVS-PP-2020/0053006-06, ANVS-PP-2021/0084820-04 en ANVS-PP-2021/0084820-05.

Op 7 november 2022 is een verzoek om overdracht van de vergunning aan de ANVS gestuurd inzake de overname van ECW Geoholding B.V. door Ennatuurlijk Holding B.V. (nader te noemen Ennatuurlijk). Omdat het nummer van de inschrijving in het handelsregister van de Kamer van Koophandel gelijk is gebleven is dit verzoek stopgezet. Daar waar in deze vergunning of de onderliggende documenten gesproken wordt over ECW wordt hiermee Ennatuurlijk bedoeld.

In 2018 is wijziging van bovenstaande vergunning aangevraagd dit heeft geresulteerd in een aparte vergunning onder kenmerk ANVS-PP-2020/0053006-08 voor de locaties Tussenweg 13NB te Middenmeer, en Nieuwe Dijk 2 te Andijk.

Ennatuurlijk is voornemens een nieuwe locatie te starten aan de Tussenweg 21 te Middenmeer. Voor de periode tussen boren en opstarten van de putten en het verlenen van een vergunning is op 30 november 2022 een verzoek gedaan voor een registratie voor deze locatie. Deze is op 30 januari 2023 beschikt onder nummer ANVS-PP-2022/0094590-04. Ik verzoek u bij het verlenen van een vergunning voor deze locatie deze registratie in te trekken.

Ter voorbereiding op de vergunningaanvraag voor deze nieuwe locatie is een MER-aanmeldnotitie opgesteld en op 2 mei 2023 ingediend bij de ANVS. Hierop is op 30 juni 2023 beschikt onder zaaknummer ANVS-PP-2023/0097547-04. Een kopie van de mer-beoordeling is bijgesloten als bijlage A.

In een brief met kenmerk ANVS-PP-2023/0099892 heeft de ANVS aan Ennatuurlijk verzocht om een aanvraag te doen voor revisie van de vergunningen. Ennatuurlijk Aardwarmte B.V. heeft twee vergunningen voor diverse locaties. Deze vergunningen hebben diverse wijzigingen ondergaan. Door het lange tijdsverloop sinds de eerste vergunning (2015) en de gewijzigde regelgeving (6 februari 2018) sluiten de vergunningen niet meer aan op de actueel geldende bepalingen. Dit maakt een goede naleving ingewikkeld. Door de opeenvolgende wijzigingen (in het bedrijf) is een goede naleving van de voorschriften alsmede de oorspronkelijke aanvraag die onderdeel uitmaakt van de vergunning, moeilijk uitvoerbaar geworden. Dit maakt de beoordeling van wijzigingen niet goed mogelijk. Vanuit het belang van een doelmatige uitvoering van de

vergunningsvoorschriften en handhaving is één overzichtelijke vergunning waarin alle vier de locaties zijn opgenomen zeer gewenst.

Ennatuurlijk heeft op 3 april 2024 ingestemd met de revisievergunning onder voorwaarden dat gegevens uit eerdere aanvragen op een eenvoudige wijze bij de nieuwe vergunning gevoegd konden worden en beoordeling van die gegevens niet nogmaals hoeft te worden uitgevoerd.

Om de aanvraag overzichtelijk te maken verzoek ik u een nieuwe (revisie) vergunning te verlenen en heb ik in deze aanvraag alle benodigde gegevens voor alle locaties samengevoegd.

Ik verzoek u om een nieuwe (revisie) vergunning te verlenen aan Ennatuurlijk Holding B.V. waarin de volgende locatie zijn vergund:

- Oostlanderweg Middenmeer
- Nieuwe Dijk 2 Andijk
- Tussenweg 13NB
- Tussenweg 21

Gegevens vorige vergunningaanvragen

In bijlage B is een overzicht opgenomen van de gegevens uit de voorgaande vergunningaanvragen die nodig zijn voor het verlenen van een nieuwe vergunning. Dit betreft de volgende gegevens:

- Nadere beschrijving van betrokken natuurlijke bronnen (van toepassing voor alle locaties)
- Schatting van de maximale activiteit op locatie:
 - o Oostlanderweg
 - o Tussenweg 13NB
 - o Andijk
- Milieu analyse van de locatie:
 - o Oostlanderweg
 - o Andijk
 - o Tussenweg 13NB
- Tekeningen van de locatie:
 - o Oostlanderweg
 - o Andijk
 - o Tussenweg 13NB

Natuurlijke bronnen

Een beschrijving van de natuurlijke bronnen is opgenomen in bijlage B bij deze vergunningaanvraag. Voor de reeds eerder vergunde locaties zijn de volgende activiteitsconcentraties vergund:

- ^{228}Ra 500 Bq/g
- ^{228}Th 500 Bq/g
- ^{226}Ra 500 Bq/g
- ^{210}Pb 15000 Bq/g

Onderstaand is een opsomming van de geschatte activiteit per locatie:

Locatie Oostlanderweg : 255 Gbq
Locatie Tussenweg: 133 GBq

Locatie Andijk: 169 GBq

Voor de reeds eerder vergunde locaties is een Asom en een Csom vergund volgens het destijds geldende Besluit stralingsbescherming.

Zoals besproken tijdens het overleg op 5 januari 2024 verzoek ik u bij deze de vergunde activiteitsconcentraties voor alle locaties recht te trekken en voor alle locaties dezelfde activiteitsconcentratie te verlenen. Het gaat hierbij om de volgende nucliden met bijbehorende activiteitsconcentraties:

- ^{228}Ra 100 Bq/g
- ^{228}Th 100 Bq/g
- ^{226}Ra 100 Bq/g
- $^{210}\text{Pb}+$ 15000 Bq/g
- ^{210}Po 15000 Bq/g
- ^{40}K 22 Bq/g

Verder wordt per locatie een maximale totale activiteit dat zich op enig moment op locatie kan bevinden aangevraagd:

- Oostlanderweg: 255 GBq
- Tussenweg 13NB: 133 GBq
- Andijk: 169 GBq
- Tussenweg 21: 320 GBq

Een opgave van de activiteit op locatie Tussenweg 21 is opgenomen in bijlage G.

Handelingen

De handelingen die gedaan worden met NORM omvatten het voorhanden hebben en toepassen van radioactieve stoffen in verband met de opslag, verwerking en afvoer van deze stoffen naar een erkende verwerker, bewerker of eindopslag en het toepassen van radioactieve stoffen in verband met onderhoud of hernieuwde inzet van installatiedelen.

De filters in de installatie moeten regelmatig (gemiddeld eens per 2 weken) worden gewisseld. Deze filters kunnen na gebruik NORM bevatten. Als de installatie geopend wordt kan men in aanraking komen met afzettingen van NORM. Voor de standaard handelingen, het wisselen van filters en het nemen van water samples is een standaard werkinstructie opgesteld waarbij gekeken wordt hoe het werk veilig kan worden uitgevoerd.

Onder voorhanden hebben wordt onder meer verstaan:

- Het aanwezig zijn van natuurlijke bronnen in (delen van) een geothermische installatie en op de locatie aanwezige voorwerpen of stoffen welke NORM bevatten
- Het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan van met natuurlijke bronnen besmette installatieonderdelen, equipment, gereedschappen, hulpmiddelen, reststoffen en afvalstoffen tot een efficiënte afvoereenheid voor een periode van twee jaar
- Het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan van besmette installatieonderdelen en equipment, in afwachting van hernieuwde inzet op een NORM locatie voor een periode van maximaal vier jaar

Onder toepassen wordt onder meer verstaan:

- Het uitvoeren van werkzaamheden met natuurlijke bronnen

- Het nemen van monsters uit installaties, gereedschappen en hulpmiddelen waarin zich natuurlijke bronnen bevinden
- Het verrichten van controlemetingen
- Het uitsorteren van of verwijderen uit c.q. scheiden van materialen uit reststoffen, die natuurlijke bronnen bevatten
- Het verrichten van alle voorkomende eenvoudige decontaminatie werkzaamheden (werkzaamheden met als doel het verwijderen van besmetting)
- Het hergebruik c.q. onderling uitwisselen van besmette installatieonderdelen, equipment, gereedschappen en hulpmiddelen op NORM locatie
- Het toepassen van besmette installatie onderdelen, equipment, gereedschappen en hulpmiddelen van derden

Het zich ontdoen van afvalstoffen

De manier waarop ECW zich ontdoet van de bij NORM werkzaamheden ontstane reststoffen of afvalstoffen is veelal niet vergunningplichtig.

Hieronder wordt aangegeven hoe omgegaan wordt met reststoffen of afvalstoffen die niet verder be- of verwerkt worden of waarvoor geen hergebruik is voorzien.

- Het afvoeren van radioactieve reststoffen c.q. besmette voorwerpen naar een erkende be- of verwerker welke beschikt over een daartoe strekkende registratie of vergunning
- Het overdragen van afvalstoffen aan een erkende ophaaldienst / eindopslag (COVRA)

Het overdragen van vergunningplichtige afvalstoffen aan een ondernemer die daartoe een specifieke vrijgave heeft ontvangen is wel vergunningplichtig.

Voor de eerder vergunde locaties is reeds een specifieke vrijgave voor het onder voorwaarden radioactieve stoffen afvoeren naar Mineralz verleend. Deze afvoerroute zal ook gebruikt worden voor de locatie Tussenweg 21. Onderstaand de aanvraag hiertoe:

Bij deze verzoek ik u het zich ontdoen van afvalstoffen in de vorm van van nature voorkomende radioactieve materialen afkomstig van de locatie Tussenweg 21 door afgifte van deze materialen aan Mineralz Maasvlakte B.V. ten behoeve van stort, voor zover deze materialen vallen onder de voorwaarden en beperkingen die zijn gesteld in de geldende specifieke vrijgavebeschikking van Mineralz, toe te voegen aan de actuele wijzigingsaanvraag.

Ten behoeve van bovenstaand verzoek verklaar ik het volgende:

Herkomst van de radioactieve afvalstoffen:

De afvalstoffen komen altijd vrij bij het uitvoeren van in de vergunning opgenomen gerechtvaardigde handelingen, en zijn materialen die uitsluitend voortvloeien uit en inherent zijn aan het bedrijfsproces, zoals bij het wisselen van filters of het openen van de installatie of put voor onderhoud.

De afvalstoffen komen vrij op de locatie van de ondernemer, gelegen aan de Tussenweg 21 in Middenmeer, bij handelingen die zijn vergund in de vergunning¹.

Beperken afval:

De bedrijfsvoering is zodanig ingericht dat het ontstaan van afval wordt voorkomen of zoveel als mogelijk wordt beperkt.

¹ Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Rbs), Bijlage 2.1, onderdeel A, nummer I.B.2. Energieopwekking (Geothermie).

Bij het vrijkomen van de afvalstoffen uit de installatie zullen deze volgens vergunningvoorschrift, voor zover redelijkerwijs mogelijk, gescheiden worden opgeslagen (en afgevoerd) naar aard (zoals vast, vloeibaar) en naar activiteitsgehalte zoals activiteit en activiteitsconcentratie. Voor deze gesorteerde afvalstoffen (nader te noemen afvaleenheid) vraagt de ondernemer bij deze toestemming voor het samenvoegen van gelijksoortig afval. De stralingsbeschermingsdeskundige van de ondernemer (hierna: SBD) beoordeelt welke afvaleenheden in dit kader bij elkaar gevoegd mogen worden en geeft hiervoor toestemming. Hierbij zullen geen andere materialen met de afvaleenheid afgevoerd worden welke niet uitsluitend voortvloeien uit en inherent zijn aan het bedrijfsproces of welke niet behoren tot materialen welke onder de specifieke vrijgave van Mineralz mogen worden afgevoerd.

In het kader van het beperken van de afvalstoffen kunnen (samengevoegde) afvaleenheden nader gescheiden worden (en hiermee gereduceerd) door een ondernemer (be- of verwerker) die een vergunning heeft voor het scheiden² van radioactieve reststoffen tot radioactieve afvalstoffen en niet radioactieve stoffen. De gereduceerde radioactieve afvalstoffen die vrijkomen bij de scheiding zullen door de SBD worden beoordeeld en aangeboden aan Mineralz.

Activiteitsconcentratie van de afvaleenheid:

De activiteitsconcentratie van de radioactieve stof wordt bepaald onder verantwoordelijkheid van de SBD aan de hand van een representatief monster. Gammaspectrometrische analyse wordt gedaan aan de droge stof.

Verpakken van de afvalstoffen:

De radioactieve afvalstoffen zullen altijd in een dubbel gesloten verpakking (big bag met inliner) of in gesloten drums worden aangeboden aan Mineralz. De buitenzijde van de verpakking is niet besmet. Een levering zal altijd aan de acceptatievoorwaarden van Mineralz voldoen.

Er wordt een inzichtelijke administratie bijgehouden van alle op de locatie vrijgekomen en opgeslagen NORM besmette afvalstoffen en de wijze waarop, en de instelling waarnaar, deze afvalstoffen zijn afgevoerd. Iedere afgifte van NORM besmette afvalstoffen onder een specifieke vrijgave wordt gevalideerd door de SBD.

Validatie/toestemming SBD:

De SBD beoordeelt het afval en bepaalt de afvoerroute (be- of verwerker zoals decontaminatiebedrijf, deponie algemeen, COVRA, specifieke vrijgave Mineralz etc.). De SBD is verantwoordelijk voor de bepaling van de activiteitsconcentratie in de af te voeren materialen.

Indien afvalstoffen in aanmerking komen voor aanbieden voor verwijdering aan de deponie van Mineralz via de specifieke vrijgave zal de SBD per af te voeren afvaleenheid controleren of voldaan is aan de zorgplicht en toestemming geven voor afvoer naar Mineralz. De SBD geeft een schriftelijke verklaring aan Mineralz dat het betreffende afval aan onderstaande criteria voldoet:

1. Het ontstaan van afval is voorkomen of zoveel als mogelijk beperkt;
2. Het afval is afkomstig van een geothermie locatie;

² Rbs, Bijlage 2.1, onderdeel A, nummer I.B.7. Schoonmaken of decontamineren.

3. De omschrijving van de materialen is adequaat en overeenkomstig de inhoud;
4. Het afval bevat geen met NORM besmette voorwerpen die kunnen worden hergebruikt;
5. Afval is zoveel als mogelijk gereduceerd door scheiden van radioactieve stoffen van niet radioactieve stoffen. Al dan niet door een be- of verwerker die daarvoor de juiste vergunning heeft;
6. Het afval valt niet onder de definitie 'natte sludges' van de Verordening basisveiligheidsnormen stralingsbescherming;
7. Het afval behoort tot een type genoemd in de specifieke vrijgave van Mineralz onder artikel 1.1, lid 2, 3 of 4;
8. De op het materiaal uitgevoerde gammaspectrometrische analyse is representatief voor de radioactieve stoffen;
9. De activiteitsconcentratie van ieder nuclide is minder dan de in de specifieke vrijgave genoemde maximale activiteitsconcentraties voor materialen afkomstig van een geothermie installatie;
10. Blootstelling van werknemers bij Mineralz wordt voorkomen doordat:
 - a. Het afval is verpakt in een dubbele verpakking (big bag met inliner) of goed gesloten drum;
 - b. De verpakking aan de buitenzijde geen afwrijfbare besmetting bevat;
11. Het aantal kg, activiteitsconcentratie en totale activiteit van de afval eenheid zijn in overeenstemming met de vooraf aan Mineralz opgegeven waarden.

Handelingen met bronnen van derden

De handelingen met bronnen van derden bestaan eruit dat apparatuur van service contractors of installatieonderdelen van derden (o.a. afsluiters) welke op de locatie van derden besmet zijn geraakt met NORM stoffen worden gebruikt op de locatie van ECW. Op deze wijze wordt ervoor gezorgd dat met NORM besmette materialen niet altijd geheel hoeven te worden schoongemaakt. Hierdoor wordt het aantal handelingen aan het materiaal beperkt.

Rechtvaardiging

Onderstaand een beschrijving van de generieke en specifieke rechtvaardiging voor de locaties van Ennatuurlijk Holding B.V.

De generieke rechtvaardiging voor deze toepassing is opgenomen in bijlage 2.1, onderdeel A, van de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (hierna: Rbs). Het gaat om categorie I.B.2, energie-opwekking; geothermie.

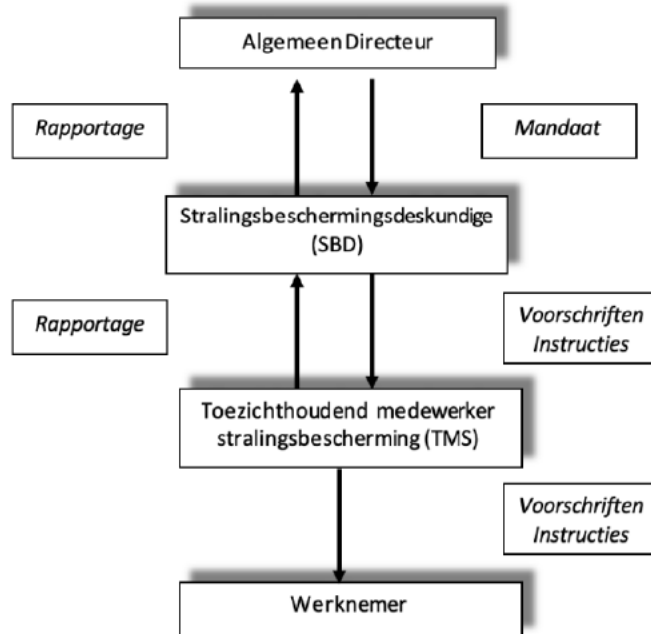
De specifieke rechtvaardiging is als volgt:

Geothermie is een duurzame energiebron in Nederland. Het warme water wordt gebruikt voor verwarming van kassen en geeft significant minder CO₂-uitstoot dan via conventionele verwarming via aardgas. Dit maakt het een duurzaam en betrouwbaar alternatief voor verwarming. Deze economische, sociale en andere voordelen wegen op tegen de gezondheidsschade die kan worden toegebracht door blootstelling van mensen, dieren en planten aan ioniserende straling die ontstaat door het vrijkomen van 'van nature voorkomende radionucliden' wat bij het winnen van aardwarmte onlosmakelijk is verbonden.

Stelsel van Deskundigen

De stralingshygiënische organisatie en het werken met natuurlijke bronnen (NORM) staan beschreven in de Geothermie Nederland industriestandaard NORM V6.0, bijlage C.

Onderstaand is een schematisch overzicht gegeven van de stralingsbeschermingsorganisatie van ECW Geoholding B.V. vanuit stralingshygiënisch oogpunt.



Binnen Ennatuurlijk wordt de rol van stralingsbeschermingsdeskundige vervuld door [REDACTED]. Met de stralingsbeschermingsdeskundige is een contract opgesteld welke op 9 december 2022 laatstelijk is gewijzigd. De werkzame toezichthoudend medewerkers stralingsbescherming (TMS-NORM) zijn aangewezen door de ondernemer en stralingsbeschermingsdeskundige. Het contract is bijgevoegd als bijlage D. De aanwijzing van de werknemers is bijgevoegd als bijlage E. De diploma's van de TMS-en zijn bijgevoegd als bijlage F.

Rapportage

Jaarlijks rapporteert de SBD aan de Algemeen Directeur, over de activiteiten ten aanzien van de stralingsbescherming, het toezicht daarop en de resultaten daarvan.

Milieu-analyse

In bijlage B zijn de milieu analyses opgenomen voor de locaties Oostlanderweg, Tussenweg en Andijk. In bijlage G. is een milieu-analyse opgesteld voor de locatie Tussenweg 21. Hierbij wordt vastgesteld dat alleen sprake is van een dosis aan de terreingrens ten gevolge van externe straling en dat er geen sprake is van lozing naar bodem, water of lucht. Uit de terreingrensberekening is gebleken dat er aan de terreingrens een maximale AID is van 6,5 $\mu\text{Sv}/\text{jaar}$.

Voor de nieuwe locatie van Ennatuurlijk aan de Tussenweg 21 wordt een AID aangevraagd van 6,5 $\mu\text{Sv}/\text{jaar}$.

Omdat bij de revisie geen activiteitsconcentratie ^{226}Ra worden aangevraagd van meer dan de initieel vergunde activiteitsconcentraties (en in het geval van de Oostlanderweg zelfs minder dan

de initieel vergunde activiteitsconcentraties) zijn de aangevraagde ID's/MID's/AID's nog steeds van toepassing, danwel een worst case scenario. Enkel bij de berekening van de dosis aan de terreingrens van de locatie Tussenweg 21 is uitgegaan van een activiteitsconcentratie van 15 Bq/g voor ^{226}Ra (lager dan waar vergunning voor wordt gevraagd, 100 Bq/g). Er is in de geothermie tot op heden geen ^{226}Ra aangetroffen met een activiteitsconcentratie boven de vrijstellingsgrenzen. De berekening is daarom van toepassing op de huidige situatie. Er worden regelmatig monsters naar het laboratorium gestuurd voor gammaspectrometrische analyse. Indien hoeveelheden ^{226}Ra met een activiteitsconcentratie van meer dan 15 Bq/g wordt aangetroffen zal herberekening van de dosis aan de terreingrens plaatsvinden.

Bij deze bevestig ik dat geen hogere dosis aan de terreingrens van alle locaties wordt afgegeven dan initieel vergunning voor is gevraagd.

Onderstaand een overzicht van de aangevraagde ID, MID of AID per locatie:

- Oostlanderweg: AID 49,4 $\mu\text{Sv}/\text{jaar}$
- Tussenweg 13NB: AID 31,88 $\mu\text{Sv}/\text{jaar}$
- Andijk: MID 8,73 $\mu\text{Sv}/\text{jaar}$
- Tussenweg 21: AID 6,5 $\mu\text{Sv}/\text{jaar}$

Risico-inventarisatie en -evaluatie

Voor alle locaties is dezelfde risico-inventarisatie en -evaluatie (RI&E) van toepassing. De laatste versie is toegevoegd als bijlage H.

In de bij de wijzigingsaanvraag bijgevoegde RI&E worden de volgende nucliden en hoeveelheden genoemd:

- ^{228}Ra 5 Bq/g
- ^{228}Th 5 Bq/g
- ^{226}Ra 5 Bq/g
- ^{210}Pb 6000 Bq/g
- ^{210}Po 6000 Bq/g

De genoemde hoeveelheden in de RI&E zijn anders dan in de MER-aanmeldnotitie die voorafgaand aan dit wijzigingsverzoek is ingediend. Daarnaast is ^{40}K niet opgenomen in de aanvraag en in de RI&E.

De hoeveelheden genoemd in de RI&E zijn bewust afwijkend van de in de MER-aanmeldnotitie genoemde hoeveelheden. Dit komt omdat de in de MER-aanmeldnotitie genoemde hoeveelheden hoge (maar ook reële) waarden zijn. In de praktijk zijn deze hoeveelheden in de geothermie (nog) niet voorgekomen. In de toekomst kunnen deze hoeveelheden wel nog voorkomen. Daarom is bewust vergunning gevraagd voor deze waarden. In de RI&E zijn lagere (meer reële) waarden voor de actuele situatie gebruikt. Indien hogere waarden dan de in de RI&E genoemde waarden zijn genoemd worden aangetroffen, zal de RI&E herzien worden.

Verder is ^{40}K bewust niet opgenomen in de RI&E. Vanwege homeostase is inwendige blootstelling aan ^{40}K verwaarloosbaar.

Dosislimieten

Uit de RI&E en milieu-analyse is gebleken dat de dosislimieten voor bevolking en werknemers niet overschreden worden. Voor een nadere onderbouwing en toelichting verwijs ik u naar de milieu-analyse (bijgevoegd als bijlage B en G) en RI&E (bijgevoegd als bijlage H).

Optimalisatie/ALARA

Opslag van met natuurlijke radioactieve stoffen besmet materiaal vindt plaats in deugdelijke verpakking en in een afgescheiden deel van de locatie. Opslag in een bergplaats is niet aan de orde op locatie van Ennatuurlijk. Het afgescheiden deel van de locatie en de deugdelijke afzetting en markering ervan biedt voldoende stralingshygiënische bescherming voor opslag van met natuurlijke radioactief besmette materialen. De stralingshygiënische maatregelen die worden genomen om te waarborgen dat mensen, dieren, planten en goederen ten gevolge van de toepassing van radioactieve stoffen zo weinig schade of hinder daarval zullen ondervinden als redelijkerwijs mogelijk is.

Ik ga er van uit u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben en zie uw positieve besluit op dit verzoek graag tegemoet. Bij vragen kunt u contact opnemen met de stralingsbeschermingsdeskundige van ECW, [REDACTED] (T: 06 [REDACTED], E-mail: [REDACTED] [stralingsupport.nl](mailto:[REDACTED]@stralingsupport.nl)).

Met vriendelijke groet.

[REDACTED]
Directeur Ennatuurlijk Holding B.V.

Bijlagen:

- A. mer-beoordeling
- B. Overzicht gegevens voorgaande vergunningaanvragen
- C. IS-6-NORM industriestandaard Geothermie Nederland
- D. Contract / mandaat SBD
- E. Aanwijzing TMS-NORM
- F. Diploma's TMS-en
- G. Milieu analyse Tussenweg 21
- H. Ennatuurlijk RI&E V02R01