

Bijlage 3

Omschrijving proces, handelingen en nucliden

Aan: Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming
T.a.v.: afd. vergunningverlening
Datum: 2 november 2023
Documentnaam: Bijlage 3 Bedrijfsproces
Behorend bij: 20240329 KEW-vergunningaanvraag Aardyn Delft



AARDYN B.V.

LAAN VAN BARCELONA 800
3317 DD DORDRECHT

Auteur	Voor akkoord
 Geregistreerd stralingsbeschermingsdeskundige Stralingsupport B.V.	 Geregistreerd stralingsbeschermingsdeskundige Stralingsupport B.V.
30 november 2023	30 november 2023
	

INHOUDSOPGAVE

1	Het proces	2
1.1	<i>Winning van aardwarmte</i>	2
2	Handelingen	3
3	NORM nucliden	4
3.1	<i>Chemische en fysische toestand</i>	5
3.1.1	Radon.....	5

1 HET PROCES

1.1 WINNING VAN AARDWARMTE

Aardyn B.V. (hierna: de ondernemer) is een bedrijf dat aardwarmte wint uit de diepere lagen van de ondergrond en hiermee nabijgelegen TUD gebouwen en stedelijke bebouwing verwarmd. Hierbij wordt warm water van een diepte van ongeveer 2500 meter naar de oppervlakte gepompt via een productieput. Dit water wordt via pompen naar een separator geleid om het eventueel aanwezige gas te scheiden van het water. Hierna wordt het water gefilterd en wordt de warmte overgedragen aan het warmtenet naar de gebouwen via een warmtewisselaar. De warmtewisselaar bestaat uit een aantal platen waar aan de ene zijde het zoute, warme, geowater stroomt en aan de andere zijde zoetwater waarop de warmte wordt overgedragen. Dit zoete water wordt via een warmtenet naar de woningen geleid. Het zoute en het zoete water zijn van elkaar gescheiden. Het zoute water wordt na de warmtewisselaars nogmaals gefilterd en met een lagere temperatuur weer in de formatie gepompt via de injectieput.

Bij het winnen van geowater kunnen natuurlijke radioactieve stoffen (NORM) meekomen vanuit de formatie naar de bovengrondse installatie. In de formatielagen waar aardwarmte uit wordt gewonnen kunnen nog aanmerkelijke hoeveelheden ^{238}U en ^{232}Th voorkomen die sinds het ontstaan van de aarde nog niet vervallen zijn als gevolg van hun zeer grote halveringstijd. Omdat verschillende dochternucliden van de primordiale radionucliden in meer of mindere mate in formatiewater, aardgas of aardgascondensaat kunnen worden opgenomen, kunnen deze radionucliden met de productiestroom mee naar de oppervlakte komen. Door de bewerking van het warme water in een geothermische installatie komen in (delen van) de installatie ophopingen voor van deze nucliden (en hun dochters).

Of NORM in de put of in de installatie aanwezig zal zijn of zal opbouwen naar een activiteitsconcentratie boven de vrijstellingsgrens is moeilijk te voorspellen. Dit is afhankelijk van verschillende factoren zoals de formatie zelf, de temperatuur van het water, de flowsnelheid, het gebruikte materiaal in de installatie etc.

Omdat de ondernemer voorbereid wil zijn op de aanwezigheid van NORM en vanaf het begin van het aanwezig zijn in de installatie de juiste maatregelen wil nemen wordt een Kernenergiewetvergunning aangevraagd en wordt een stralingsbeschermingsorganisatie opgezet.

Bij het doen van werkzaamheden aan deze installatie kunnen personen in aanraking komen met NORM. Externe straling uit de installatie kan effect hebben op de omgeving.

Bij het boren van een nieuwe put of een interventie aan een bestaande put kan er incidenteel gebruik gemaakt worden van kaliumzouten in verschillende verbindingen. Omdat kaliumzouten in de natuurlijk voorkomende activiteitsconcentratie registratieplichtig is en de maatregelen in de specifieke vrijgave in de Verordening basisveiligheidsnormen stralingsbescherming niet altijd nageleefd kunnen worden wordt tevens vergunning gevraagd voor de aanwezigheid van ^{40}K op de locatie.

2 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 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 waarmee 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 natuurlijke bronnen 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 maximaal 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 locaties
- Het toepassen van besmette installatie onderdelen, equipment, gereedschappen en hulpmiddelen van derden

Het zich ontdoen van afvalstoffen

De manier waarop de ondernemer 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 kunnen 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. Deze handeling zal in de vergunningaanvraag worden meegenomen.

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 de ondernemer. Op deze wijze wordt ervoor gezorgd dat met NORM besmette materialen niet altijd geheel hoeven te worden schoongemaakt. Hierdoor wordt het aantal handelingen aan installatiedelen die NORM bevatten beperkt.

3 NORM NUCLIDEN

Niet alle nucliden van de Uranium en Thorium reeks zijn in het proces aanwezig. De moedernucliden (^{238}U en ^{232}Th) blijven in de formatie achter of komen uit de formatie in een activiteitsconcentratie beneden de vrijstellingsgrens van de Kernenergiewet.

In tabel 1 worden de nucliden welke relevant zijn wegens hun halfwaardetijd weergegeven met de maximale activiteitsconcentraties waarin de nucliden kunnen voorkomen. Ondanks dat tevoren niet voorspeld kan worden welke nucliden in welke activiteitsconcentratie aanwezig zullen zijn is als uitgangspunt voor de vergunningaanvraag de volgende schatting gedaan.

Nucliden	Activiteitsconcentratie [Bq/g]	Halfwaardetijd $T_{1/2}$ [Jaar]
^{228}Ra	15	5,7
^{228}Th	15	1,9
^{226}Ra	15	$1,6 \cdot 10^3$
^{210}Pb	6000	22,3
^{40}K	21	$1,25 \cdot 10^9$

Tabel 1 Overzicht relevante nucliden, maximale activiteitsconcentratie en halfwaardetijd

Omdat ervaring in de geothermie leert dat de nucliden ^{228}Ra , ^{228}Th en ^{226}Ra niet significant aanwezig zijn is een relatief lage waarde gekozen. De genoemde waarde voor ^{210}Pb is bij het accumuleren van NORM in de installatie een reële maximale waarde voor de geothermische locaties in Nederland.

Incidenteel kan ^{40}K aanwezig zijn op de locatie in een activiteitsconcentratie van maximaal 21 Bq/g. dit is de hoogste natuurlijke voorkomende activiteitsconcentratie in kaliumzouten.

De radioactieve stoffen kunnen in verschillende vormen voorkomen. In tabel 2 wordt weergegeven in welke vormen de nucliden kunnen voorkomen.

Sludges	^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{228}Th en ^{210}Pb
Scaling	^{226}Ra , ^{228}Ra en ^{228}Th
Aardgas	^{222}Rn en ^{220}Rn
Loodafzettingen	^{210}Pb
Kaliumzouten	^{40}K

Tabel 2 Overzicht vormen waarin de nucliden kunnen voorkomen

^{222}Rn en ^{220}Rn kunnen in aardgas als gas voorkomen.

Loodafzettingen ^{210}Pb kunnen voorkomen als niet of nauwelijks zichtbare depositie van ^{210}Pb , dikkere lagen/klompen lood en/of loodzouten waarin kleine hoeveelheden ^{210}Pb aanwezig is.

Kaliumzouten kunnen voorkomen in vaste vorm in big bags welke gebruikt worden om een nieuwe put te boren of een interventie uit te voeren aan een bestaande put. ^{40}K wordt hierbij opgelost in water tot brine.

3.1 CHEMISCHE EN FYSISCHE TOESTAND

De natuurlijke bronnen zijn voornamelijk aanwezig in de vorm van scales en sludges (o.a. sulfaat-, carbonaat- of sulfideverbindingen in vaste vorm droog of gesuspendeerd in waterige en/of organische vloeistoffen met een droge stof percentage variërend van 2 – 100%), alsmede opgelost in productiewater of als secundaire reststoffen (filters, zeil, besmette PBM etc.)

3.1.1 Radon

In aardgas is radon aanwezig. Dit is een radioactief edelgas. Dit gas kan op 2 manieren uit de installatie ontsnappen. Bij het wisselen van filters (openen van de filterpot) en bij het affakkelen of afblazen van aardgas. In artikel 3.15 van de Verordening basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Vbs) is het affakkelen of afblazen van aardgas, en daarmee radon, vrijgesteld van de Kernenergiewet.

Bij metingen boven de filterpotten wordt in de praktijk meestal een activiteitsconcentratie van radon in lucht gevonden van niet meer dan de achtergrondwaarde (2 Bq/m^3). In uitzonderlijke gevallen kan deze concentratie oplopen tot 13 Bq/m^3 . Dit is vergelijkbaar met de radon concentratie in een gemiddeld kantoor. Dit is ruim beneden het referentieniveau voor de radonconcentratie in lucht op werkplekken gesteld in artikel 7.38 van het Bbs (100 Bq/m^3).