PROTOCOL VOOR DE ELEKTRONISCHE MEDEDELING VAN PERSOONSGEGEVENS VAN FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR NUCLEAIRE CONTROLE NAAR OPENBARE VLAAMSE AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ

in het kader van de vernieuwde informatie-ontsluiting van de antropogene radonrisicozones in het kader van de Databank Ondergrond Vlaanderen

10/11/2023

*Dit protocol wordt gesloten conform artikel 8, §1, van het decreet van 18 juli 2008 betreffende het elektronische bestuurlijke gegevensverkeer (verder ‘Decreet eGov’).*

**TUSSEN**

**Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, vertegenwoordigd door de leidend ambtenaar van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, XXX – Directeur-generaal**

**ingeschreven in het KBO met nummer 0254.487.220 en 2.146.699.773 waarvan de administratieve zetel zich bevindt te 1000 Brussel, Markiesstraat 1**

**die de gegevens meedeelt**

hierna: “FANC”;

**EN**

**IVA met RP, vertegenwoordigd door de leidend ambtenaar van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij, XXX – Administrateur-generaal**

**ingeschreven in het KBO met nummer 0842.399.963 en 2.152.716.545 waarvan de administratieve zetel zich bevindt te 2800 Mechelen, Stationsstraat 110**

**die de gegevens ontvangt**

hierna: “OVAM”;

FANC en OVAM worden hieronder ook wel afzonderlijk aangeduid als een “Partij” of gezamenlijk als de “Partijen”;

**NA TE HEBBEN UITEENGEZET**

A. FANC is opgericht in artikel 2 van het Wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (hierna Wet 15 april 1994). De taken van FANC staan beschreven in hoofdstuk III van de Wet 15 april 1994;

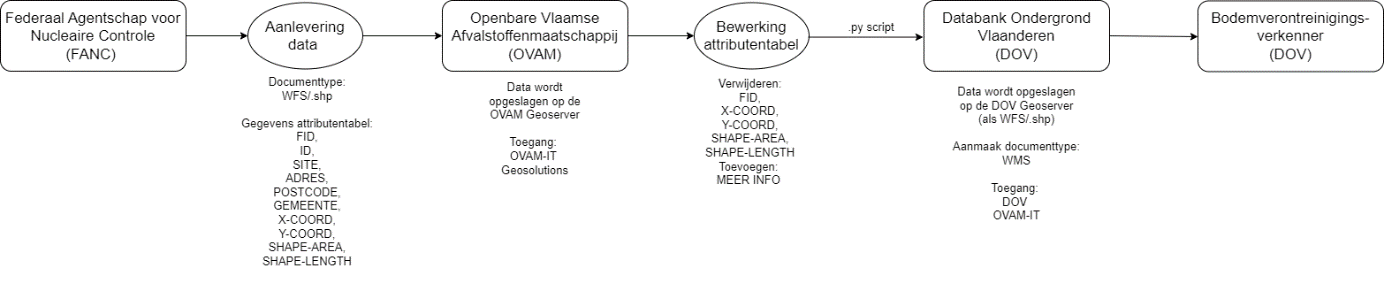
B. OVAM is opgericht in artikel 10.3.1. van het Decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (hierna DABM). De taken van OVAM staan beschreven in artikelen 10.3.2 tot 10.3.4. DABM;

C. **C1**. In het eindrapport van de Onderzoekscommissie PFAS-PFOS van 28 maart 2022 werd gewezen op het belang van een betere ontsluiting van bodeminformatie. Een belangrijke rol in deze ontsluiting is hierbij zonder meer weggelegd voor de OVAM die op grond van art. 10.3.3, §4 DABM o.m. bevoegd is voor het verzamelen, beoordelen en verwerken van gegevens over bodemverontreiniging, o.m. met het oog op rapporteren en informeren.

De OVAM wenst dan ook een (nog) actieve(re) rol te spelen bij het informeren van burgers over bodemverontreiniging en het eventuele gevaar voor de volksgezondheid. Het opzet hierbij is om de beschikbare bodeminformatie maximaal, doch binnen het wettelijk kader, te ontsluiten naar het grotere publiek. Dit zal in de toekomst gebeuren d.m.v. drie instrumenten (drie trappen): Het vernieuwde bodemattest, een bodemverontreinigingsfiche en een bodemverontreinigingsverkenner. Deze laatste 2 worden gehost bij Databank Ondergrond Vlaanderen, waarmee de OVAM recent een samenwerkingsovereenkomst is aangegaan.

OVAM is echter niet de enige overheidsinstantie die beschikt over bodeminformatie. Ook het FANC beschikt over informatie rond verontreinigde sites, met name de antropogene radonrisicozones. Tot heden werkte de OVAM reeds samen met het FANC om op het perceelsgebonden bodemattest informatie mee te geven rond de aanwezigheid van een antropogeen radonrisico. De OVAM wil deze samenwerking nu uitbreiden, door deze data ook in de bodemverontreinigingsfiche en bodemverontreinigingsverkenner op te nemen.

**C2**. Het FANC bezorgt deze data aan de OVAM, zodat zij de data kan ontsluiten via de eerdergenoemde platformen. De OVAM doet hier echter nog enkele bewerkingen op, zodoende de laag te kunnen publiceren. Deze bewerkingen zijn gevisualiseerd in onderstaand schema.



D. De Partijen wensen overeenkomstig artikel 8, §1 Decreet eGov een protocol te sluiten met betrekking tot de elektronische mededeling van persoonsgegevens. Dat protocol wordt bekendgemaakt op de website van beide Partijen.

F. De functionaris voor gegevensbescherming van OVAM heeft op 12/10/2023 advies met betrekking tot een ontwerp van dit protocol gegeven.

G. De functionaris voor gegevensbescherming van FANC heeft op 06/11/2023 advies met betrekking tot een ontwerp van dit protocol gegeven.

**WORDT OVEREENGEKOMEN WAT VOLGT:**

**Artikel 1 - Voorwerp**

Dit protocol bevat de voorwaarden en modaliteiten voor de elektronische mededeling van persoonsgegevens als omschreven in artikel 3 door FANC aan OVAM.

**Artikel 2 - Grondslagen van zowel de mededeling als de verkrijging van de persoonsgegevens en verenigbaarheid**

a. Toelaatbaarheid

1° De beoogde gegevensverwerking door OVAM gebeurt op grond van

de noodzakelijkheid voor de vervulling van een taak van algemeen belang of van een taak in het kader van de uitoefening van het openbaar gezag dat aan de verwerkingsverantwoordelijke is opgedragen

2° De beoogde gegevensmededeling door FANC gebeurt op grond van

de noodzakelijkheid voor de vervulling van een taak van algemeen belang of van een taak in het kader van de uitoefening van het openbaar gezag dat aan de verwerkingsverantwoordelijke is opgedragen

b. Verenigbaarheid van de verdere verwerking

1° FANC heeft de mee te delen gegevens oorspronkelijk verzameld voor volgende doeleinden:

Sinds 2011 werden door het FANC verschillende sites in Vlaanderen waar historisch fosforgips of soortgelijke residu’s met een verhoogde natuurlijke radioactiviteit (voornamelijk radium) voorkomen geklasseerd als antropogene radon risicozones. Het betreft vooral stortplaatsen van voormalige industriële activiteiten waarbij radiumhoudende ertsen werden aangewend. Het gestorte materiaal bevat typisch ongeveer 10 tot 20 keer meer radium dan hetgeen in de natuurlijke ondergrond in België voorkomt. Ook kunnen zogenaamde ‘hotspots’ voorkomen waar de concentraties nog veel hoger liggen, vaak afkomstig van afzettingen in buizen en leidingen. Door de aanwezige radioactiviteit in het materiaal bestaat er een risico op een te hoge concentratie van radongas in de gebouwen wanneer deze percelen bebouwd worden. De bedoeling van de hogergenoemde klassering is dan ook om ervoor te zorgen dat wanneer deze percelen bebouwd worden, er voldoende preventiemaatregelen genomen worden tegen de infiltratie van radon uit de bodem in de gebouwen. Er bestaat daarom voor de gegeven zones een verplichting voor radonpreventie bij nieuwbouw (FANC besluit van augustus 2011, gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad op 10 augustus 2011, actualisering van de gegevens in het FANC Besluit van 18 januari 2022).

Het doel van het publiceren van deze data is bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen.

De Vlaamse, Waalse en Brusselse gewesten hebben elk gedetailleerde regelgevingen inzake bodemverontreiniging ontwikkeld. Deze regelgevingen zijn echter niet van toepassing op de radioactieve verontreinigingen, aangezien radioactiviteit een federale bevoegdheid is.

Het Algemeen Reglement voor de bescherming tegen ioniserende stralingen (ARBIS, KB van 20 juli 2001) geeft aan het FANC wel bepaalde bevoegdheden in geval van identificatie van een radioactieve bodemverontreiniging, maar doet bijvoorbeeld geen uitspraak over de vraag van de verantwoordelijkheden: wie is verantwoordelijk voor het uitvoeren van de karakteriseringsonderzoeken en van de eventuele sanerings- of beheersmaatregelen op de site?

Om aan deze tekortkomingen tegemoet te komen, heeft het FANC een voorontwerp van wetsvoorstel voorgesteld aan haar voogdij in 2011; dit voorontwerp werd sterk geïnspireerd door de gewestelijke regelgevingen inzake bodemverontreiniging. Radioactieve besmetting gaat bijna altijd gepaard met andere besmettingen, zoals bijvoorbeeld door zware metalen: coherentie tussen de federale en de regionale aanpak is dus noodzakelijk. De [wet van 20/11/2022](https://www.jurion.fanc.fgov.be/jurdb-consult/consultatieLink?wettekstId=32608&appLang=nl&wettekstLang=nl) betreffende het beheer van bodems verontreinigd door radioactieve stoffenwet werd begin 2023 gepubliceerd en de uitvoeringsbesluiten worden momenteel uitgewerkt.

FANC Besluit van 20 januari 2022 (ter vervanging van het FANC besluit van 10 AUGUSTUS 2011). Besluit van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle houdende de vaststelling van de risicozones en de zones bedoeld in respectievelijk de artikelen 4 en 70 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen. Dit Besluit deelt het Belgische grondgebied op in 4 categorieën in termen van risico op radonblootstelling. De radonklassen 0, 1, 2 zijn respectievelijk de zones waar <1%, 1 tot 5% en > 5% van de gebouwen het actieniveau van 300 Bq/m³ overschrijdt. De vierde categorie betreft de antropogene radon risicozones (zie definities).

Algemeen Reglement op de bescherming van de bevolking, de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van ioniserende straling (ARBIS, KB van 20 juli 2001). Het reglement bepaalt, conform de internationale richtlijnen, de beroepsactiviteiten die een verhoogd risico lopen aan radonblootstelling in radongevoelige zones. Het dosisniveau ten gevolge van radonblootstelling waarboven arbeidsplaatsen geheel of gedeeltelijk onder de regeling geldig voor de handelingen vallen is 6 mSv per jaar of 600 kBq.h/m³. Dit laatste komt, voor een gemiddelde arbeidstijd van 2000 uur per jaar, overeen met een concentratie van 300 Bq/m³ voor een bepaald lokaal.

Artikel 4.

Dit artikel bepaalt dat bepaalde beroepsactiviteiten een risico inhouden op een blootstelling aan radon, en dat deze radonmetingen dienen uit te voeren conform het radonactieplan vastgesteld overeenkomstig artikel 72/1.3. Het gaat over ondergrondse arbeidsplaatsen, waterbehandelingsinstallaties, onderwijsinstellingen, kinderdagverblijven, verzorgingsinstellingen, openbare gebouwen en werkplaatsen die zich bevinden in een door het Agentschap gedefinieerde risicozone. De risicozones, waaronder ook de antropogene radon risicozones, worden bepaald in het FANC Besluit van 20 januari 2022.

Artikel 9.

Dit artikel bepaalt wat de aangifte gericht aan het FANC dient in te houden. Naast de administratieve gegevens dient deze specifiek de details van de meetomstandigheden en de resultaten van alle uitgevoerde radonanalyses te bevatten. De metingen moeten op zijn minst worden uitgevoerd in de ondergrondse werkruimten met de hoogste bezettingsgraad en in enkele representatieve werkruimten op het gelijkvloers. Indien nodig kan het FANC bijkomende metingen of informatie eisen, teneinde het radonrisico afdoende te kunnen inschatten.

Indien bepaalde dosisniveaus worden overschreden (zie artikel 20), kan het FANC corrigerende maatregelen opleggen. Indien hierna nog steeds de dosisniveaus uit artikel 20 worden overschreden wordt er door het FANC opgelegd dat alle of een gedeelte van de reglementaire voorschriften van toepassing op nucleaire handelingen ook van toepassing zullen zijn op de betrokken inrichting.

Artikel 20

Het Agentschap bepaalt de referentieniveaus voor de beperking van de doses in het geval van een langdurige blootstelling aan radon in woningen.

Artikel 20.3 bepaalt de dosisniveaus gehanteerd bij de toepassing van artikel 9. Het betreft de jaarlijkse blootstelling aan radon van meer dan 600 kBq.m-3.h, of de blootstelling aan radon waarbij de werkers of personen van het publiek effectieve doses kunnen oplopen die groter zijn dan 6 millisievert per jaar. Voor een werktijd van 2000 uur per jaar komt dit overeen met een radonconcentratie van 300 Bq/m³.

Artikel 70

Het Agentschap wordt belast met de controle van de door de bevolking ontvangen doses ten gevolge van de blootstelling aan radon, in de zones en volgens de procedures bepaald door het Agentschap. Dit geldt ook voor de antropogene radonrisicozones.

Artikel 72/1.2

Het Agentschap staat in voor de coördinatie en de uitvoering van de gepaste interventie wanneer ze een situatie van langdurige blootstelling aan radon heeft geïdentificeerd. Dit geldt ook voor de antropogene radon risicozones. Het Agentschap stelt het nationaal radonactieplan op waarin alle aspecten in verband met de bescherming tegen radon beschreven worden. Het radonactieplan wordt gepubliceerd op de [website van het Agentschap](https://fanc.fgov.be/nl/system/files/2021-11-17-belgian-national-radon-action-plan-2020-2025-nl-v2.pdf).

2° OVAM zal de opgevraagde gegevens verwerken voor volgende doeleinden:

* Het beheer van het grondeninformatieregister (hierna GIR) (artikel 5 Bodemdecreet en artikel 13 VLAREBO-besluit);
* Het opstellen van het bodemattest (artikel 5, §3 Bodemdecreet);
* (Actieve) openbaarheid van bestuur (artikel II e.v. van het Bestuursdecreet en het besluit van de Vlaamse Regering van 28 oktober 2005 betreffende de verspreiding van milieu-informatie)

3° De verenigbaarheid van de verdere verwerking door OVAM wordt als volgt beoordeeld:

Het doeleinde van de verdere verwerking van deze persoonsgegevens door OVAM is verenigbaar met de doeleinden waarvoor FANC de gegevens oorspronkelijk heeft verzameld, op basis van volgende overweging/analyse:

Zowel het FANC als de OVAM beschikken over data en informatie rond verontreinigde sites. Beide overheidsinstanties hebben het doel om burgers te informeren over bodemverontreiniging en het eventuele gevaar voor de volksgezondheid. Het FANC volgt de verontreinigde sites op die een significante blootstelling aan radon zouden kunnen veroorzaken. Deze specifieke vorm van verontreiniging, kan specifieke gevolgen hebben waardoor ook specifieke preventieve maatregelen nodig zijn. Het FANC heeft hierrond een juridisch kader opgebouwd. De OVAM heeft ook als doel om burgers te informeren over eventuele gevaren als gevolg van bodemverontreiniging. De OVAM zet momenteel in op meer data- en informatie-ontsluiting rond bodemverontreiniging en risico’s, via één platform gehost via DOV. We zien het als een opportuniteit en noodzaak om ook zoveel mogelijk relevante data van andere overheidsinstanties hierin samen te brengen, om de burger een zo volledig mogelijk beeld te geven van de eventueel aanwezige bodemverontreiniging, de risico’s die daarvan uitgaan en de maatregelen die genomen kunnen of moeten worden. Voor de zones die het FANC aanduidt als antropogene radonrisicozones, verwijzen we de burger dan ook door naar de juiste informatie die ze kunnen vinden op de website van het FANC. Het is van algemeen belang dat deze info via zoveel mogelijk verschillende wegen tot bij de burger terecht komt. De doeleinden zijn aldus verenigbaar.

**Artikel 3 - De proportionaliteit van de mee te delen persoonsgegevens en de bewaring door de ontvanger**

In onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de persoonsgegevens die worden opgevraagd, alsook de verantwoording van de proportionaliteit van de gegevens.

a. Proportionaliteit

|  |  |
| --- | --- |
| Gegeven 1  *Het concrete gegeven dat wordt opgevraagd. Als er veel gegevens zijn, kunnen ze in clusters worden vermeld.* | 1. (f)Id: uniek identificatienummer van de antropogene radonrisicozones  2. Site: Naam die de antropogene radonrisicozone heeft gekregen, vaak gebaseerd op de bedrijfsnaam van het bedrijf dat gevestigd was/is  3. adres: locatiegegevens, enkel straatnaam  4. postcode: locatiegegevens, postcode  5. gemeente: locatiegegevens, gemeente  6/7. X-coord/y-coord: locatiegegevens, ruimtelijke coördinaten  8/9. Shape-area/shape-length: geometrie-gegevens: de oppervlakte en omtrek van de antropogene radonrisicozones |
| Verantwoording proportionaliteit  *Waarom is dit gegeven noodzakelijk voor het beoogde doel? Als in artikel 1 en 2 verschillende doeleinden zijn opgegeven, geef dan aan voor welk doel het gegeven wordt opgevraagd.* | Het gaat om een GIS-laag (.shp/wfs) waarin ruimtelijke informatie vervat zit. Het is de bedoeling om de zones te publiceren, de locatiegegevens zijn daarop aanvullend. De sitenaam bevordert de identificatie van een bepaalde zone en de communicatie daarover.  Er zijn ongeveer 93 percelen betrokken in deze GIS-laag. |

b. Bewaartermijnen

De gegevens zullen door OVAM gedurende de levensduur van de antropogene radonrisicozone bewaard worden. Deze bewaartermijn wordt als volgt verantwoord:

De ruwe data zoals ontvangen van het FANC wordt bewaard gedurende de periode waarin dit de meest actuele versie van de dataset is. Zodra er een nieuwe versie van de dataset wordt ontvangen, wordt de oude dataset vernietigd.

Daarnaast wordt ook de bewerkte data (die compatibel is met de DOV) bewaard. De bewerkte data bevatten de antropogene radonrisicozones. De data zijn ‘levende’ data. Hiermee wordt bedoeld dat deze wordt aangepast overeenkomstig de reële situatie. Wanneer nieuwe risicozones worden vastgesteld, worden deze toegevoegd. Gesaneerde zones worden verwijderd. Dit telkens op basis van de nieuwe ruwe data ontvangen van het FANC.

Overeenkomstig het Bodemdecreet en de VLAREBO moet de OVAM-informatie beschikbaar stellen over de aanwezige bodemverontreiniging.

**Artikel 4 - De categorieën van ontvangers en derden die mogelijks de gegevens eveneens verkrijgen**

OVAM zal de opgevraagde persoonsgegevens in het kader van de in artikel 2, a, 2° vooropgestelde finaliteiten ter beschikking stellen van volgende categorie(ën) van ontvangers:

* **Intern** - Volgende diensten van OVAM zullen toegang hebben tot de opgevraagde persoonsgegevens:
  + GIS-medewerkers van het IT-team,
  + Beheerder(s) van de OVAM geoserver,
  + Beheerders van de DOV geoserver

Enkel personen die omwille van hun functie(profiel) deze informatie nodig hebben voor de uitvoering van hun werk, krijgen toegang tot de informatie.

* **Extern** - Daarnaast kunnen de opgevraagde gegevens ter beschikking worden gesteld van:
  + GIS consultant: Geosolutions (opgenomen in bijlage 1)

Elke eventuele mededeling van de opgevraagde persoonsgegevens door OVAM aan een derde ontvanger moet voorafgaandelijk aan FANC worden gemeld en moet in overeenstemming zijn met de relevante wet- en regelgeving inzake de bescherming van natuurlijke personen bij de verwerking van persoonsgegevens. Dat betekent onder meer dat OVAM, waar vereist, een protocol sluit voor de terbeschikkingstelling van de opgevraagde gegevens aan de derde ontvangers.

**Artikel 5 -** **Periodiciteit van de mededeling en de duur van de mededeling**

De persoonsgegevens zullen periodiek worden opgevraagd omdat de mededeling van de persoonsgegevens enkel gebeurt wanneer er relevante wijzigingen zijn van de persoonsgegevens, wanneer er een nieuwe site wordt gedetecteerd of wanneer er een sanering werd uitgevoerd.

Onder voorbehoud van artikel 8 van dit protocol gebeurt de mededeling van de persoonsgegevens voor onbepaalde duur omdat het opsporen en saneren van antropogene radonrisicozones een voortdurende opdracht is van het FANC en deze informatie actueel moet zijn voor de burger om raad te plegen.

**Artikel 6 - Beveiligingsmaatregelen**

Volgende maatregelen worden getroffen ter beveiliging van de mededeling van de persoonsgegevens, vermeld in artikel 2:

* De pseudonimisering en versleuteling van persoonsgegevens
* Het vermogen om op permanente basis de vertrouwelijkheid, integriteit, beschikbaarheid en veerkracht van het systeem en diensten te garanderen
* Het vermogen om bij een fysiek of technisch incident de beschikbaarheid van en de toegang tot de persoonsgegevens tijdig te herstellen
* Het gebruik van een logische toegangscontrole
* Een procedure voor het op gezette tijdstippen testen, beoordelen en evalueren van de doeltreffendheid van de technische en organisatorische maatregelen ter beveiliging van de verwerking.

OVAM treft ten minste volgende organisatorische en technische beveiligingsmaatregelen ter beveiliging van de ontvangen persoonsgegevens bij verdere verwerking op basis van het informatieclassificatie raamwerk van de Vlaamse overheid als klasse 3 gegevens:

* De organisatie van:
  + algemeen beveiligingsbeleid en organisatie van informatiebeveiliging,
  + personeelsbeleid,
  + fysieke beveiliging gebouwen,
  + bescherming netwerk tegen ongeregeldheden, pannes en incidenten,
  + Incidentenbeheer
  + fysieke beveiliging datacenter,
  + antivirus en beveiligingsupdates
  + Logging
  + Versleuteling verbindingen
  + MFA

Om aan te tonen dat de in dit artikel opgesomde maatregelen werden getroffen moet OVAM, op eenvoudig verzoek van FANC, hiervan aan FANC het bewijs overmaken.

In het geval OVAM voor de verwerking van persoonsgegevens die het voorwerp zijn van voorliggend protocol, beroep doet op een (of meerdere) verwerker(s), verbindt OVAM zich ertoe uitsluitend beroep te doen op verwerkers die afdoende garanties bieden met betrekking tot het toepassen van passende technische en organisatorische maatregelen opdat de verwerking aan de vereisten van de AVG voldoet en de bescherming van de rechten van de betrokkene is gewaarborgd. OVAM sluit in voorkomend geval met alle verwerkers een verwerkersovereenkomst in overeenstemming met artikel 28 AVG. OVAM bezorgt FANC een overzicht van de verwerkers die de opgevraagde gegevens verwerken, en actualiseert dit overzicht zo nodig.

**Artikel 7 - Kwaliteit van de persoonsgegevens**

Zodra OVAM vaststelt dat één of meerdere van de persoonsgegevens vermeld in artikel 3, foutief, onnauwkeurig, onvolledig, ontbrekend, verouderd of overtollig is of zijn (al dan niet op basis van een melding van de betrokkene), meldt zij dat onmiddellijk aan FANC die binnen een termijn van drie maanden deze vaststelling onderzoekt en binnen een termijn van één maand volgend op dit onderzoek OVAM informeert over de gepaste maatregelen die zij hieromtrent zal nemen.

**Artikel 8 - Sanctie bij niet-naleving**

Onverminderd haar recht om een schadevergoeding te vorderen en in afwijking van artikel 12, 2° van dit protocol kan FANC de gegevensstroom middels eenvoudige kennisgeving en zonder voorafgaandelijke ingebrekestelling eenzijdig beëindigen indien OVAM de persoonsgegevens die het voorwerp zijn van dit protocol, verwerkt in strijd met hetgeen bepaald is in dit protocol, met de AVG of met andere relevante wet- of regelgeving inzake de bescherming van natuurlijke personen bij de verwerking van persoonsgegevens. Deze sanctie wordt opgeheven indien een einde wordt gemaakt aan de verwerking in strijd met hetgeen bepaald is in dit protocol, door de Partij die daarvoor verantwoordelijk is.

**Artikel 9 - Meldingsplichten**

Partijen verbinden zich er in het licht van artikel 33 AVG toe om elkaar [via de functionarissen voor gegevensbescherming] zonder onredelijke vertraging op de hoogte te stellen van elk gegevenslek met betrekking tot de opgevraagde gegevens dat een impact heeft op beide Partijen. In voorkomend geval zullen Partijen onmiddellijk gezamenlijk overleggen teneinde alle maatregelen te nemen om de gevolgen van het gegevenslek te beperken en te herstellen. Partijen verschaffen elkaar alle informatie die ze nuttig of nodig achten om de beveiligingsmaatregelen te optimaliseren.

OVAM brengt FANC onmiddellijk op de hoogte van wijzigingen van wetgeving met impact op voorliggend protocol, zoals de finaliteit, proportionaliteit, frequentie, duurtijd enz. en in voorkomend geval van wijzigingen omtrent de verwerkers.

**Artikel 10 - Transparantie**

Partijen informeren de betrokkenen, in het licht van het transparantiebeginsel van de AVG, via publicatie op hun website.

De verontreinigde sites die een significante blootstelling aan radon zouden kunnen veroorzaken worden door het FANC als antropogene radonrisicozones beschouwd. De lijst van de overeenkomstige kadastrale percelen werd in 2011 reeds in het Belgische Staatsblad gepubliceerd. Deze lijst omvat de met radium verontreinigde sites die een significante radonexhalatie aantonen. De zones zijn dus al een hele tijd geleden afgebakend. …

De betrokkenen worden door FANC geïnformeerd over de mededeling van hun persoonsgegevens aan OVAM. Onverminderd eventuele andere informatiemaatregelen zal dit protocol door FANC worden gepubliceerd op de eigen website.

De betrokkenen worden door OVAM geïnformeerd dat hun persoonsgegevens van FANC zijn verkregen. Onverminderd eventuele andere informatiemaatregelen zal dit protocol door OVAM worden gepubliceerd op de eigen website.

**Artikel 11 - Toepasselijk recht en geschillenbeslechting**

Dit protocol wordt beheerst door het Belgisch recht. Alle geschillen die voortvloeien uit of verband houden met dit protocol worden beslecht door de bevoegde rechtbank in het arrondissement waar OVAM gevestigd is.

Indien een bepaling in dit protocol geheel of gedeeltelijk ongeldig, onwettig of nietig zou worden verklaard, tast dit op geen enkele wijze de geldigheid, wettigheid en toepasbaarheid van de andere bepalingen aan.

Aanvullingen en wijzigingen op dit protocol dienen schriftelijk te gebeuren door middel van een addendum dat als bijlage aan dit protocol zal worden gehecht.

**Artikel 12 - Inwerkingtreding en opzegging**

Dit protocol treedt in werking vanaf ondertekening door alle Partijen.

Partijen kunnen dit protocol schriftelijk opzeggen mits inachtneming van een opzegtermijn van 6 maanden, behoudens toepassing van artikel 8.

Onverminderd artikel 8 eindigt het protocol van rechtswege na afloop van de in artikel 5 bedoelde termijn van mededeling, alsook wanneer er geen rechtsgrond meer bestaat voor de elektronische mededeling van de persoonsgegevens.

Opgemaakt te Mechelen, op 10/11/2023.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Namens het FANC, Namens de OVAM,

**XXX – Directeur-generaal XXX – Administrateur-generaal**

**Bijlage 1: onderverwerkers**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Onderverwerker** | **Beschrijving van de Verwerkingsactiviteiten door de Onderverwerker** | **Categorieën van Persoonsgegevens** | **Vindt er een gegevensdoorgifte naar derde landen[[1]](#footnote-2) plaats?**  **Indien ja, welke maatregelen zijn er genomen in het licht van hoofdstuk V AVG?** | **Heeft de Dienstverlener met de Onderverwerker een overeenkomst gesloten op grond van art. 28 AVG?[[2]](#footnote-3)** |
| Naam: Geosolutions  Adres: Prins Boudewijnlaan 41, 2650 Edegem  Data Protection Officer, incl. contactgegevens: privacy@geosolutions.be | De verwerker ondersteunt OVAM bij het omzetten van de ruwe dataset naar de bewerkte dataset. | Adresgegevens (adres, postcode en gemeente) | Neen.  Ja, in/naar de volgende landen: | Ja.  Neen, want: |

1. Derde landen zijn landen die niet tot de Europese Economische Ruimte behoren. [↑](#footnote-ref-2)
2. De Verwerkingsverantwoordelijken behoudt zich het recht voor om een kopie van dergelijke overeenkomst op te vragen bij de Verwerker. [↑](#footnote-ref-3)