



federaal agentschap voor nucleaire controle

Melding van stopzetting van activiteit van een nucleaire installatie van klasse I en de activiteiten tijdens de fase na stopzetting van de activiteiten

Inhoudstafel

1.	Inleiding.....	2
2.	Presentatie van de fase na de stopzetting van de activiteit.....	2
3.	Melding van stopzetting van activiteit.....	3
3.1.	Handhaving van de verplichtingen van het stelsel van oprichting en uitbating	3
3.2.	Gevolgen van het overmaken van een melding van stopzetting van activiteit.....	3
4.	Activiteiten tijdens de fase na de stopzetting van activiteit	4
4.1.	Doelstelling inzake veiligheid en stralingsbescherming van de activiteiten.....	4
4.2.	De soorten activiteiten	4
5.	Bibliografie.....	5
	Bijlage: Tabel van reglementaire vereisten, door het FANC gevraagde verwachtingen en verduidelijkingen met betrekking tot de inhoud van een melding van stopzetting	6

Overzicht historiek van het document

Revisie	Datum revisie	Beschrijving van de wijzigingen
0	2019-11-18	Eerste versie

1. Inleiding

Deze nota is van toepassing voor iedere uitbater van een nucleaire installatie van klasse I, met uitzondering van de installaties voor berging van radioactief afval. Ze verduidelijkt de verwachtingen van het FANC met betrekking tot het opstellen van een melding (of een notificatie) van stopzetting van activiteit van (een) nucleaire installatie(s) van klasse I, alsook het standpunt van het FANC inzake de toegestane activiteiten tijdens de fase na de stopzetting van de activiteiten, in afwachting van de ontmantelingsvergunning.

Overeenkomstig de bepalingen van artikel 17/1 van het koninklijk besluit van 30/11/11 (KB VVKI, 2011) en van artikel 17.1 van het ARBIS (ARBIS, 2001) dient elke uitbater die, om welke reden ook, definitief één of meerdere activiteiten van een nucleaire inrichting van klasse I stopzet hiervan onmiddellijk het FANC schriftelijk in te lichten, en dit door aan het FANC een melding van stopzetting van activiteit over te maken.

2. Presentatie van de fase na de stopzetting van de activiteiten

De fase na de stopzetting van de activiteiten is de overgangsfase tussen de fase van uitbating en die van ontmanteling¹. Ze start op de datum die is aangekondigd in de melding van stopzetting van de activiteit, en eindigt bij het begin van de ontmantelingsactiviteiten die gedekt worden door de ontmantelingsvergunning. De werkzaamheden ter voorbereiding van de ontmanteling worden uitgevoerd binnen de oprichtings- en uitbatingsvergunning², ook al zijn dit eigenlijk de eerste stappen van de buitenbedrijfstelling.

Wat ook de oorsprong van de beslissing is (keuze van de uitbater, ongeval, beslissing van de regering of van de veiligheidsautoriteit,...) en ongeacht het feit of ze al dan niet te voorzien was (geplande stopzetting, plotse beslissing of ongeval), het blijft steeds de verantwoordelijkheid van de uitbater om de buitenbedrijfstelling van een installatie voor te bereiden, door afdoende te anticiperen. De uitbater dient onder meer in staat te zijn om:

- ✓ Zo snel mogelijk na de stopzetting van de activiteiten te starten met de activiteiten die tijdens deze specifieke fase voorzien zijn;
- ✓ Het nodige te doen om zo snel mogelijk over te gaan naar een stelsel van ontmantelingsvergunning;
- ✓ De nucleaire installatie in een veilige, stabiele en gekende toestand te houden, binnen een zo kort mogelijke termijn na de stopzetting van de activiteiten. Hiervoor voert hij de nodige activiteiten uit, en dit door:
 - de beschikbare operationele capaciteit en de kennis van het aanwezige personeel zo goed mogelijk aan te wenden;
 - wijzigingen in bepaalde delen van de installatie en functionele systemen uit te voeren;
- ✓ Te trachten de radiologische en klassieke risico's aanzienlijk te beperken (door afvoer van radioactieve stoffen en gevaarlijke stoffen, werkzaamheden voor het in propere staat houden of voor decontaminatie,...);
- ✓ De nieuwe doelstellingen (in het kader van de fase na de stopzetting van de activiteiten en de ontmanteling) te bepalen alsook de eventuele aanpassingen in de organisatie;
- ✓ De beheers- en werkprocedures aan te passen;
- ✓ De werknemers te informeren over en/of op te leiden in de nieuwe situaties waarmee zij geconfronteerd zullen worden (veiligheidscultuur ten opzichte van

¹ De nota (FANC, 2015) geeft een overzicht van de verschillende levensfasen van een nucleaire inrichting, alsook van de overgang tussen deze fasen, en verwijst naar de bijhorende veiligheidsdocumenten (veiligheidsrapport uitbating, veiligheidsrapport ontmanteling, finaal ontmantelingsrapport).

² De oprichtings- en uitbatingsvergunning zal in het vervolg van de nota de uitbatingsvergunning genoemd worden.

- wijzigende of onbekende omgevingen): nieuwe toestanden van de installatie, nieuwe uitdagingen en nieuwe risico's,...;
- ✓ De werknemers te begeleiden bij de veranderingen om hen toe te laten zich de nieuwe doelstellingen en de verschillende beheers- en werkpraktijken eigen te maken;
 - ✓ Het veiligheidsrapport uitbating en de bijhorende studies up-to-date te houden ;
 - ✓ De inventaris van de in de inrichting aanwezige radioactieve stoffen te consolideren door het uitvoeren van karakterisaties;
 - ✓ De installatie voor te bereiden op de komende ontmantelingswerkzaamheden, en tegelijk de bescherming van de werknemers, het publiek en het milieu te blijven verzekeren.

Conform artikel 17/1 van het KB VVKI vraagt de veiligheidsautoriteit aan de uitbaters een gemotiveerd voorstel van de eventuele decontaminatie- en preliminaire afbraak activiteiten uit te voeren tijdens de fase na de stopzetting van de activiteiten, met inbegrip van een planning voor de verwezenlijking van die activiteiten. Het doel hiervan is de veiligheidsautoriteit toe te laten een evaluatie uit te voeren van de voorgestelde veranderingen die de uitbater wenst te implementeren vanaf de datum van stopzetting van de activiteit, en een standpunt in te nemen over deze voorstellen.

3. Melding van stopzetting van activiteit

Artikel 17.1 van het ARBIS over de « stopzetting van activiteit en ontmanteling » en artikel 17/1 van het KB VVKI geven informatie over de minimale inhoud van een melding van stopzetting van activiteit.

De tabel in bijlage vermeldt de reglementaire vereisten, aangevuld met de verwachtingen en verduidelijkingen die door het FANC gevraagd worden met betrekking tot de inhoud van een melding van stopzetting van activiteit. De veiligheidsautoriteit benadrukt dat het niveau van detail dat wordt verwacht voor de informatie die in deze tabel wordt gevraagd afhangt van de omvang en complexiteit van de beschouwde nucleaire installatie(s).

3.1. Handhaving van de verplichtingen van het stelsel van oprichting en uitbating

De fase na de stopzetting van de activiteiten wordt uitgevoerd in het kader van de oprichtings- en uitbatingsvergunning van de nucleaire inrichting. Dit betekent dat de verplichtingen die van toepassing zijn voor de uitbatingsfase van kracht blijven zolang de uitbater geen stappen heeft ondernomen naar de veiligheidsautoriteit toe en dus geen andere vergunningsvoorwaarden heeft bekomen.

3.2. Gevolgen van het overmaken van een melding van stopzetting van activiteit

Na de ontvangst van een melding (of notificatie) van stopzetting van activiteit neemt de veiligheidsautoriteit nota van de wens van de uitbater om de activiteit van zijn inrichting stop te zetten, en analyseert zij, op basis van de inhoud van de melding, het project van de uitbater in relatie tot de bestemming van de site. Er dient hierbij te worden gewezen op het belang de betrokken partijen (FANC, Bel V,...) voldoende op voorhand in te lichten over de intentie een activiteit stop te zetten, en hen de relevante elementen in verband met de strategie voor de buitenbedrijfstelling over te maken, dit om hen toe te laten een standpunt in te nemen over de aanvragen van de uitbater. Het geheel aan voorgelegde documenten dient inhoudelijk al een visie voor te stellen van de manier waarop de buitenbedrijfstelling zal worden aangepakt. Op die manier kunnen ze bijdragen tot het structureren van de doelstellingen, de organisatie en de aanpak van de betrokken partijen met het oog op de uitdagingen die met een buitenbedrijfstelling gepaard gaan (van toepassing vanaf de fase na stopzetting van de activiteiten).

Het FANC informeert de uitbater door middel van een « antwoordbrief » over de volgende elementen:

- ✓ De eventuele vragen voor bijkomende informatie die nodig is met het oog op de analyse van het dossier door het FANC en Bel V;
- ✓ De beslissingen van de veiligheidsautoriteit over de inhoud van de melding van stopzetting van activiteit, met inbegrip van de aanvaardbaarheid van de voorziene activiteiten en wijzigingen tijdens de fase na de stopzetting van de activiteiten;
- ✓ Conform art.17 van het ARBIS volgens hetwelk «*de overheid die bevoegd is voor het verlenen van de vergunning bijkomende voorwaarden kan opleggen of de vergunningsvoorwaarden wijzigen door dezelfde procedure te volgen als die bepaald in artikel 13*», zullen de bijkomende vereisten van de autoriteit worden geformuleerd via de bepalingen van artikel 13 van het ARBIS;
- ✓ De modaliteiten voor het overgaan van een etappe naar de volgende tijdens de fase na de stopzetting van activiteiten (holdpoints, witness points,...). Indien de uitbater of de veiligheidsautoriteit dit wenst kunnen binnen deze fase na de stopzetting van de activiteiten verschillende etappes beschouwd worden, en de overgang van de ene etappe naar de volgende kan in voorkomend geval ter goedkeuring worden voorgelegd aan een vertegenwoordiger van de veiligheidsautoriteit (bijvoorbeeld via holdpoints of witness points).

Het veiligheidsrapport uitbating wordt geüpdatet naarmate de wijzigingen in de installaties vorderen.

4. Activiteiten tijdens de fase na de stopzetting van activiteiten

4.1. Doelstelling inzake veiligheid en stralingsbescherming van de activiteiten

Het stopzetten van de productie betekent niet dat alle uitbatingsactiviteiten onmiddellijk stoppen. De radioactieve stoffen zijn immers nog aanwezig in de installatie(s) en, in sommige gevallen (bijvoorbeeld verbruikte kernbrandstof) zullen ze nog gedurende meerdere jaren opgeslagen moeten blijven. Alle nodige maatregelen om deze aanwezige radioactieve stoffen onder voldoende veilige omstandigheden te houden blijven integraal van toepassing en zullen dienen te evolueren naarmate de etappes van deze fase vorderen. In het bijzonder moeten de overblijvende veiligheidssystemen, die vereist zijn in functie van de evolutie van de installaties tijdens de fase na de stopzetting van activiteiten voor het afvoeren van de restwarmte, het insluiten van radioactieve stoffen, het bewaren van de subkritikaliteit en het beschermen van de werknemers tegen ioniserende stralingen, beschikbaar worden gehouden zoals beschreven in de technische specificaties voor uitbating, en dit d.m.v. de geschikte programma's voor tests en periodiek onderhoud.

Tijdens de fase na de stopzetting van activiteiten kan de uitbater dus een bepaald aantal activiteiten uitvoeren met als doel de stopgezette nucleaire inrichting in een veilige toestand te brengen en te houden, en de stralingsbescherming over het geheel van de levensfasen te optimaliseren, door bijvoorbeeld de toekomstige ontmantelingsactiviteiten voor te bereiden.

4.2. De soorten activiteiten

De melding van de stopzetting van activiteit bevat een voorstel van de wijzigingen en de activiteiten die kunnen worden uitgevoerd tijdens de fase na de stopzetting van de activiteiten (op voorwaarde dat de eventuele bijkomende voorwaarden die worden opgelegd nageleefd worden). Deze activiteiten zijn in principe beperkt tot de uitvoering van de zogenaamde « courante » werkzaamheden tijdens de uitbating van de installaties.

De ontmantelingsvergunning is nodig voor elke activiteit van buitenbedrijfstelling die niet gedekt wordt door de uitbatingsvergunning. Echter, sommige beperkte werkzaamheden ter voorbereiding van de ontmanteling mogen worden uitgevoerd tijdens de post-operationele fase. Het kan hier enkel gaan over *kleine* of *niet-belangrijke* wijzigingen volgens de FANC richtlijn 006-029 (FANC, 2008), die coherent blijven met de globale aanpak die voorgesteld

wordt in de stopzettingmelding. Deze werkzaamheden dienen **geval per geval** te worden geëvalueerd door de veiligheidsautoriteit, in functie van de specificiteiten van de betreffende nucleaire inrichting en op basis van gemotiveerde voorstellen van de uitbater. Deze evaluatie houdt rekening met:

- Het begrip « belangrijk » zoals beschreven in de FANC richtlijn;
- De coherentie met de globale aanpak zoals voorgesteld in de stopzettingmelding;
- Een goede afstemming met de ontmantelingsfase en op voorwaarde van een evaluatie van de specifieke risico's.

Elk ander type activiteit dient het voorwerp uit te maken van een belangrijke wijziging volgens artikel 12 van het ARBIS.

4.2.1. Specifieke behandeling van de SSCs

Voor wat betreft de werkzaamheden uitgevoerd op de structuren, systemen of componenten (SSC), suggereren het FANC en Bel V dat deze in drie categorieën worden onderverdeeld, rekening houdende met de verdere (veiligheids)functie van de SSC tijdens zowel de fase na de stopzetting van de activiteiten als tijdens de ontmanteling:

1. de SSCs die nog een veiligheidsfunctie hebben;
2. de SSCs die functioneel dienen te blijven maar geen veiligheidsfunctie meer hebben;
3. de SSCs die geen enkele functie meer hebben.

De overgang van één van deze categorieën naar een volgende gebeurt via een wijzigingsdossier (niet-belangrijke wijziging om van de 1^e categorie naar één van de twee andere over te gaan; kleine wijziging om van de 2^e naar de 3^e categorie over te gaan).

Alle SSCs die nog een veiligheidsfunctie hebben dienen het gebruikelijke onderhoudsprogramma te volgen. Voor de SSCs die nog functioneel moeten blijven maar die geen veiligheidsfunctie meer hebben kan dit onderhoudsprogramma worden aangepast. Voor de SSCs die geen enkele functie meer hebben is geen onderhoud vereist. Tot slot dient de ontmanteling tijdens de post-operationele fase van een SSC die geen enkele functie meer heeft geval per geval te worden geanalyseerd.

5. Bibliografie

- KB VVKI. (2011). Koninklijk besluit van 30 november 2011 houdende veiligheidsvoorschriften voor kerninstallaties.
- FANC. (2008). Richtlijn van het FANC voor de behandeling van aangiften van wijzigingsontwerpen in het kader van artikel 12 van het algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, voor de inrichtingen van klasse I.
- FANC. (2015). 2015-12-16-XX-5-4-4-NL: Definities en fasen in verband met de buitenbedrijfstelling van (een) nucleaire installatie(s) van klasse I.
- ARBIS. (2001). 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.

Bijlage: Tabel van reglementaire vereisten, door het FANC gevraagde verwachtingen en verduidelijkingen met betrekking tot de inhoud van een melding van stopzetting

THEMA'S	Uittreksel ARBIS	Uittreksel KB VVKI	Verwachtingen FANC	Verduidelijking
<p>Melding in geval van stopzetting van activiteit</p>	<p>Art. 17.1 : "In geval van stopzetting, om welke reden ook, van één of meerdere activiteiten van een inrichting van klasse I, II of III, of van een vergunde beroepsactiviteit, moet de exploitant of, in voorkomend geval, de personen die wettelijk bevoegd zijn de vereffening ervan uit te voeren, hiervan het Agentschap onmiddellijk op de hoogte brengen."</p>	<p>Art. 17/1: " [...] wordt de beslissing tot stopzetting van de activiteiten onverwijld schriftelijk aan de veiligheidsautoriteit gemeld."</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Effectieve of vermoedelijke datum van stopzetting van activiteit - Oorsprong van de beslissing tot stopzetting 	<p>In geval van een beslissing tot stopzetting van activiteit n.a.v. het einde van een productiecampagne is de datum van stopzetting van activiteit slechts een prognose. In dat geval zal de effectieve datum van stopzetting van activiteit overeenstemmen met het einde van de campagne.</p>

THEMA'S	Uittreksel ARBIS	Uittreksel KB VVKI	Verwachtingen FANC	Verduidelijking
Inventaris van de stoffen	<p>Art. 17.1: « Zij moeten aan alle radioactieve stoffen een bestemming geven die de verwijdering, de recyclage of het hergebruik ervan onder bevredigende voorwaarden waarborgt, onverminderd de bepalingen van artikel 18 en andere wettelijke en reglementaire bepalingen betreffende de radioactieve afvalstoffen. De aan het Agentschap gerichte melding, bedoeld in het eerste lid, bevat minstens de aanwijzing door de exploitant van die bestemming.»</p>	<p>Art. 17/1: "De inventaris van de tijdens de uitbating gebruikte radioactieve stoffen en het uit de uitbating voortkomend radioactief afval, dat nog afgevoerd moet worden, waarbij telkens de fysische en chemische aard, de radiologische karakteristieken, de hoeveelheden en de voorziene bestemming vermeld wordt. »</p> <p>Artikel 17/1 wordt vervolledigd door artikel 17/5: « Vooraleer de ontmantelingsactiviteiten worden aangevat, moeten de tijdens de uitbating gebruikte radioactieve stoffen en het daaruit voortkomend radioactief afval gekarakteriseerd geweest zijn, het voorwerp hebben uitgemaakt van de ontwikkeling van een beheersoplossing en desgevallend uit de te ontmantelen installatie verwijderd zijn ten einde de veiligheid tijdens de ontmanteling te optimaliseren.»</p>	<p>De inventaris van de tijdens de uitbating gebruikte radioactieve stoffen en het uit de uitbating voortkomend radioactief afval dat afgevoerd moet worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hun fysieke en scheikundige aard - de radiologische kenmerken - de hoeveelheden - de voorziene bestemming 	<ul style="list-style-type: none"> - Inventaris van de tijdens de uitbating gebruikte radioactieve stoffen (bijvoorbeeld splijtstofelementen, harsen, filters, vloeibare/vaste stoffen in de systemen, kalibratiebronnen,...) - Inventaris van het uit de uitbating voortkomend radioactief afval dat nog afgevoerd moet worden (afvalcolli). - Voor de interpretatie van artikel 17/5 wordt verwezen naar de definitie van een installatie (ARBIS): "een geheel van voorwerpen, toestellen voorzieningen of gebouwen die binnen een inrichting een technische eenheid vormen en waar een handeling of handelingen of beroepsactiviteiten bedoeld in de eerste twee leden van artikel 1 worden uitgevoerd." Het is belangrijk enerzijds de installaties in ontmanteling en anderzijds de opslaginstallaties die in uitbating blijft goed af te bakenen.

THEMA'S	Uittreksel ARBIS	Uittreksel KB VVKI	Verwachtingen FANC	Verduidelijking
Kalender & etappes	–	Art. 17/1: "de vooropgestelde planning voor de buitenbedrijfstelling"	<p>Een vooropgestelde planning voor de buitenbedrijfstelling voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase na de stopzetting van activiteiten (en de eventuele etappes binnen deze fase) - Ontmantelingsfase - Finale fase voor buitenbedrijfstelling - Het indienen van een preliminair veiligheidsrapport voor ontmanteling 	<p>Optioneel punt: fasering in verschillende etappes van de fase na de stopzetting van activiteiten. In dat geval de verschillende weerhouden etappes verduidelijken, hun vermoedelijke duur en de voorwaarden voor overgang van een etappe naar de volgende.</p>
Organisatie	–	Art. 17/1: "de modaliteiten in verband met de personeelsbezetting met als doel de inrichting in een veilige toestand te houden »	<ul style="list-style-type: none"> - Functioneel en effectief organigram van het personeel, van toepassing vanaf de datum van stopzetting van activiteiten en tijdens de volledige fase na de stopzetting van activiteiten - Aanpassingen aan de bestaande processen voor het in veilige toestand houden van de inrichting 	<p>De voorziene aanpassingen van het managementsysteem beschrijven om de nieuwe doelstellingen m.b.t. de buitenbedrijfstelling erin te integreren, alsook de modaliteiten op het vlak van personeelsbezetting en de voorziene aanpassingen aan de bestaande processen (opleidingen, stralingsbescherming, onderhoud, wijzigingen [zie ook thema « Wijzigingen »],...) teneinde te garanderen dat de inrichting in veilige toestand wordt gehouden.</p>

<p>Veiligheid</p>	<p>–</p>	<p>Art. 17/1: <i>"de genomen maatregelen om de installaties in een veilige toestand te brengen en te houden in afwachting van hun ontmanteling, met inbegrip van eventuele voorafgaande ontsmettings- en demontageactiviteiten »</i></p>	<p>Lijst van genomen maatregelen en voorziene activiteiten tijdens de fase na stopzetting van de activiteiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beschrijving - Justificatie 	<p>De beschrijving en de veiligheidsanalyse van de activiteiten die voorzien zijn tijdens de fase na stopzetting van de activiteiten. Deze dient het volgende in beschouwing te nemen :</p> <ul style="list-style-type: none"> * De eventuele verschillende door de uitbater voorziene etappes voor de fase na stopzetting van de activiteiten. * De impact van de verschillende uitgevoerde acties op de veiligheid, de stralingsbescherming en de inventaris van de aanwezige stoffen. * De evaluatie van de verschuivingen van de risico's en de doeltreffendheid van de voorgestelde maatregelen. <p>De lijst van de genomen maatregelen en voorziene activiteiten dient ook de voorziene aanpassingen te bevatten aan de technische specificaties in het veiligheidsrapport, om op voorhand de fase na stopzetting van de activiteiten en de eventuele etappes waaruit deze bestaat te dekken.</p> <p>De beschrijving van de activiteiten tijdens de fase na stopzetting van de activiteiten dient de veiligheidsautoriteit onder meer toe te laten te evalueren of het nodig is een wijziging van de bestaande uitbatingsvergunning voor te stellen</p>
--------------------------	----------	--	---	--

THEMA'S	Uittreksel ARBIS	Uittreksel KB VVKI	Verwachtingen FANC	Verduidelijking
				tijdens de fase die voorafgaat aan de ontmanteling.
Wijzigingen	-	Art. 17/1: <i>"een beschrijving van de wijzigingen die de exploitant wenst uit te voeren aan de installaties in afwachting van de ontmanteling »</i>	Lijst van de voorziene wijzigingen tijdens de fase na stopzetting van de activiteit <ul style="list-style-type: none"> - Beschrijving - Justificatie 	<ul style="list-style-type: none"> - De wijzigingen kunnen betrekking hebben op het(de) gebouw(en) en de uitrusting(en). Eventuele toekomstige wijzigingen aan het veiligheidsrapport kunnen vermeld worden. - Ze moeten coherent zijn met globale aanpak voorgesteld in de stopzettingmelding. - De voorstellen van wijzigingen van de installaties die een validatie door de veiligheidsautoriteit vereisen volgen het traject van de wijzigingen beschreven in de nota met referentie 006-029 (FANC, 2008).
Onderhoud	-	Art. 17/1: <i>"het onderhouds- en controleprogramma dat toegepast wordt"</i>	Voorziene aanpassingen van het onderhouds- en controleprogramma ten opzichte van de huidige situatie, in functie van de wijzigingen voorgesteld onder het punt "wijzigingen".	
Impact	-	Art. 17/1: <i>"de impact op de installaties die in uitbating blijven"</i>	Impact op de installaties die in uitbating blijven	Het geheel van gevolgen die de fase na stopzetting van de activiteiten zou kunnen hebben op de andere installaties in uitbating op de site.

THEMA'S	Uittreksel ARBIS	Uittreksel KB VVKI	Verwachtingen FANC	Verduidelijking
Documentatie	-	Art. 17/1: <i>"De exploitant zorgt ervoor dat alle beschikbare gegevens met betrekking tot de installaties, hun toestand, en hun niveau van besmetting en/of activatie adequaat gearchiveerd worden voor het gebruik ervan tijdens de daaropvolgende ontmanteling."</i>	Bestaand of aangepast proces om de naleving van deze vereiste te verzekeren.	Het archiveringsproces beschrijven (bestaand, aanpassingen, nieuw,...)