

**Technisch reglement van het FANC van
XX/XX/XXXX ter beoordeling van het
rechtstreeks verband tussen installaties
in het kader van artikel 11 van het ARBIS.**

Gelet op het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en van het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, hierna "ARBIS", artikel 11, vervangen bij koninklijk besluit van 29 mei 2020;

Artikel 1. Definities

Voor de toepassing van dit reglement wordt verstaan onder:

- 1° Gemengde inrichting : een inrichting die installaties behorend tot verschillende klassen omvat en die rechtstreeks verband houden met elkaar.
- 2° Klasse van een installatie: de klasse van de inrichting volgens artikel 3 van het ARBIS als deze inrichting enkel zou bestaan uit deze installatie.

Art.2. Toepassingsgebied

Huidig technisch reglement is van toepassing op de volgende aanvragen indien er sprake is van een gemengde inrichting:

- aanvragen tot het bekomen van een oprichtings- en exploitatievergunning, conform artikel 5.1 van het ARBIS;
- aanvragen tot het bekomen van een overdracht conform artikel 5.4 van het ARBIS;
- aanvragen tot het bekomen van een wijziging van een bestaande oprichtings- en exploitatievergunning conform artikel 12 van het ARBIS.

**Art. 3. Beoordelingscriteria van het
rechtstreeks verband tussen installaties**

§1. Voor de installaties van klasse II en III, met uitzondering van klasse IIA, geldt dat indien de installaties gelegen zijn op dezelfde site en door dezelfde exploitant worden uitgebaat, een rechtstreeks verband tussen de installaties wordt vastgesteld. Deze bepaling is niet van toepassing op de installaties van klasse II en III met een rechtstreeks verband met een installatie van klasse I of IIA, conform paragraaf 2.

**Règlement technique de l'AFCN du
XX/XX/XXXX pour l'appréciation du lien
direct entre des installations dans le cadre
de l'article 11 du RGPRI.**

Vu l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants, ci-après le « RG PRI », article 11, remplacé par l'arrêté royal du 29 mai 2020 ;

Article 1^{er}. Définitions

Pour l'application du présent règlement, on entend par :

- 1° Etablissement mixte : un établissement comprenant des installations appartenant à plusieurs classes et qui présentent un lien direct entre elles.
- 2° Classe d'une installation : la classe de l'établissement en vertu de l'article 3 du RG PRI si cet établissement ne se composait que de cette installation.

Art.2. Champ d'application

Le présent règlement technique s'applique aux demandes suivantes lorsqu'elles concernent un établissement mixte :

- demandes d'obtention d'une autorisation de création et d'exploitation, conformément à l'article 5.1 du RG PRI;
- demandes d'obtention d'un transfert, conformément à l'article 5.4 du RG PRI;
- demandes d'obtention d'une modification d'une autorisation de création et d'exploitation existante, conformément à l'article 12 du RG PRI.

**Art.3. Critères d'appréciation du lien direct entre
des installations**

§1. Pour les installations de classe II et III, à l'exception de la classe IIA, un lien direct est établi entre des installations si celles-ci sont situées sur le même site et sont exploitées par le même exploitant. Cette disposition ne s'applique pas aux installations de classe II et III qui présentent un lien direct avec une installation de classe I ou IIA, conformément au paragraphe 2.

§2. Voor gemengde inrichtingen waarbij tenminste één installatie van klasse I of IIA is, geldt dat een rechtstreeks verband kan worden vastgesteld als deze installaties aan één of meerdere van onderstaande criteria voldoen :

a. Fysieke verbondenheid:

- de installaties zijn fysiek met elkaar verbonden waarbij de ene installatie niet veilig uitgebaat kan worden zonder de andere installatie ;
- Installaties die gebruik maken van dezelfde of gemeenschappelijke systemen, structuren en/of componenten die bijdragen tot de stralingsbescherming of de nucleaire veiligheid.

b. Functionele verbondenheid: de installaties zijn functioneel van elkaar afhankelijk voor het uitvoeren van handelingen en/of processen die bijdragen tot de stralingsbescherming of de nucleaire veiligheid zodat de desbetreffende handelingen en/of processen (zoals bijv. vrijgave van materialen, ontvangst van bronnen, behandeling van afval), die voortvloeien uit de activiteiten van de hoger geklasseerde installatie, uitgevoerd worden in een lager geklasseerde installatie op dezelfde site.

§3. De volgende elementen worden niet in overweging genomen bij de beoordeling van een rechtstreeks verband tussen installaties:

- Gedeeld managementsysteem of administratieve systemen;
- Het delen van menselijke en/of materiële middelen, mits de beschikbaarheid ervan niet vereist is voor één van de installaties in het reglementaire kader, de vergunning of het veiligheidsrapport.

Art.4. Modaliteiten

§1. In een vergunningsaanvraag voor een nieuwe gemengde inrichting van klasse I of IIA of voor een wijziging van een bestaande gemengde inrichting van klasse I of IIA die een impact heeft op het rechtstreeks verband tussen installaties, moet de aanvrager het rechtstreeks verband tussen de installaties van verschillende klassen, conform artikel 3 van dit technisch reglement, toelichten.

§2. In geval van een wijziging van een gemengde

§2. Pour les établissements mixtes qui comprennent au moins une installation de classe I ou IIA, un lien direct peut être établi si ces installations remplissent un ou plusieurs des critères suivants :

a. Lien physique :

- les installations sont physiquement liées entre elles de telle sorte qu'une installation ne peut pas être exploitée de manière sûre sans l'autre installation ;
- Des installations ont recours à des systèmes, structures et/ou composants qui sont les mêmes ou qui sont communs et qui contribuent à la radioprotection ou à la sûreté nucléaire.

b. Lien fonctionnel : les installations sont fonctionnellement interdépendantes pour l'exercice de pratiques et/ou de processus qui contribuent à la radioprotection ou à la sûreté nucléaire, ce qui implique que lesdites pratiques et/ou lesdits processus (par exemple, libération de matières, réception de sources, traitement de déchets) résultant des activités de l'installation de la classe supérieure sont également appliquées dans une installation de classe inférieure sur le même site.

§3. Les éléments suivants n'entrent pas en ligne de compte dans l'appréciation d'un lien direct entre des installations :

- Les systèmes de gestion ou d'administration partagés;
- Le partage de ressources humaines et/ou matérielles, pour autant que leur disponibilité ne soit pas requise pour une des installations en vertu du cadre réglementaire, de son autorisation ou de son rapport de sécurité.

Art.4. Modalités

§1. Lors d'une demande d'autorisation pour un nouvel établissement mixte de classe I ou IIA ou pour une modification d'un établissement mixte existant de classe I ou IIA qui impacte le lien direct entre des installations, le demandeur doit commenter le lien direct entre les installations de différentes classes, conformément à l'article 3 du présent règlement technique.

§2. Lors d'une modification d'un établissement mixte de

inrichting van klasse I of IIA die een uitbreiding met een nieuwe installatie van een lagere klasse betreft, moet de aanvrager een geactualiseerde versie van de toelichting zoals bedoeld in §1 toevoegen aan de vergunningsaanvraag indien de nieuwe installatie een rechtstreeks verband heeft met een installatie van de bestaande gemengde inrichting.

Art.5. Inwerkingtreding

De bepalingen van dit technisch reglement zijn van toepassing op vergunningsaanvragen ingediend na de inwerkingtreding.

classe I ou IIA qui consiste en une extension de celui-ci par la création d'une nouvelle installation de classe inférieure, le demandeur doit inclure une version actualisée du commentaire visé au §1 dans la demande d'autorisation si la nouvelle installation présente un lien direct avec une installation de l'établissement mixte existant.

Art.5. Entrée en vigueur

Les dispositions du présent règlement technique s'appliquent aux demandes d'autorisation introduites après la date d'entrée en vigueur.