**Minimale opleveringscriteria oplevering van een installatie/inrichting[[1]](#footnote-1) van klasse II, klasse IIA uitgezonderd of III**

# **Bezochte exploitatiezetel**

Inrichting : ………………………………………………

 ………………………………………………

 ………………………………………………

Referentie van de verleende vergunning : ………………………………………………

Einddatum van de vergunning (dd/mm/yyyy) : ………………………………………………

Opgeleverde installaties (volledige beschrijving) :

 ………………………………………………

 ………………………………………………

 ………………………………………………

 ………………………………………………

# **Verantwoordelijken**

Naam en voornaam van de verantwoordelijke van de inrichting : …………………………………………

Naam en voornaam van de verantwoordelijke van de IDPB : ………………………………………………

Persoonlijke vergunning van de arts(en) (naam + referentie + geldigheidsdatum) (indien nodig)

 ………………………………………………

 ………………………………………………

 ………………………………………………

Deskundige erkend in de fysische controle : ………………………………………………..

Dosimetriedienst : ………………………………………………

Dienst voor medische stralingsfysica : ………………………………………………..

Erkend arts : ………………………………………………

Inschrijving bij de NIRAS : in orde – niet van toepassing

Verzekering BA voor de radiologische risico’s : in orde : referentie : ………….

Overleg met de Regionale Brandweerdienst : in orde – niet in orde - NVT

referentie : …………………………….

# **Reglementeringen, gevolgde protocols**

Naleving uitbatingsvoorwaarden opgenomen in de vergunning: in orde – niet in orde

Overeenstemming met de geldende reglementeringen :

* CE/RIS-markering van de medische röntgenapparatuur : in orde – niet in orde - NVT
* EG-certificaat ter beschikking : in orde – niet in orde - NVT
* Minimumcriteria : in orde – niet in orde - NVT
* andere : … … … … … … … … …

Naleving van de basisnormen inzake stralingsbescherming ?

- Afbakening van de gecontroleerde zone (logo’s, oppervlakte, ...) : in orde – niet in orde - NVT

- Conformiteit van de lokalen (vloer, muren, …) : in orde – niet in orde - NVT

- Conformiteit van de fysische beveiligingen : in orde – niet in orde - NVT

- Conformiteit van het achterblijvend beschermingsmateriaal (spuitbeschermers, schermen, vuilnisbakken …) : in orde – niet in orde - NVT

- Conformiteit van het verbruikbaar beschermingsmateriaal (handschoenen …) : in orde – niet in orde - NVT

- Conformiteit van het materiaal ter beschikking (tafels, …) : in orde – niet in orde - NVT

- Conformiteit van de behandeling van vast afval : in orde – niet in orde - NVT

- Conformiteit van de behandeling van vloeibaar afval : in orde – niet in orde - NVT

- Conformiteit van de behandeling van gasvormig afval : in orde – niet in orde - NVT

Referentie studie van het zwaarste ongeval : ………………………………………………

Risicoanalyse : in orde – niet in orde - NVT

Inventaris : in orde – niet in orde

# **Personeel - procedures**

Opleiding (Art 25 en 30.4) : in orde – niet in orde - NVT : zie lijst ter beschikking

Opleiding (Art 53.2) van het personeel: in orde – niet in orde - NVT : zie lijst ter beschikking

Werkprocedures ter beschikking (goedgekeurd door de deskundige erkend in de fysische controle) :

- Normale situaties : in orde – niet in orde : referentie : …………………………..

- Incidentsituaties : in orde – niet in orde : referentie : …………………………..

- Recuperatie van de bronnen na een ongeval : referentie : …………………………..

- Tests van de beveiligingen : in orde – niet in orde - NVT
referentie : …………………………..

## **Stralingsfysica**

Controle stralingsfysica : in orde – niet in orde - NVT

## **Besluit**

Aangezien alle punten in orde zijn, wordt de oplevering van de hierboven beschreven installatie bevestigd op : ………………………

1. Schrappen wat niet past [↑](#footnote-ref-1)