

## Memo samenvatting van de gevraagde wijzigingen:

In vergunning 20150459-18

### A. RADIOACTIEVE STOFFEN EN SPUJTSTOFFEN

1. Het verrichten van handelingen ten behoeve van industriële radiografie, met radioactieve stoffen (het toepassen van ingekapselde radioactieve bronnen) en splijtstoffen, binnen de locatie gelegen aan de Hofweg 15 te Spijkenisse en op wisselende plaatsen in geheel Nederland en op het Nederlands deel van het continentaal plat, binnen de volgende omvang:

1. 8 ingekapselde bronnen seleen-75 met een activiteit van maximaal 3,7 terabecquerel (TBq) per bron en een gezamenlijke activiteit van maximaal 29,6 TBq.
2. 5 ingekapselde bronnen iridium-192 met een activiteit van maximaal 1,85 TBq per bron en een gezamenlijke activiteit van maximaal 9,25 TBq.

#### Wijzigen in:

1. **10** ingekapselde bronnen seleen-75 met een activiteit van maximaal 3,7 terabecquerel (TBq) per bron en een gezamenlijke activiteit van maximaal **37,0** TBq.
2. **10** ingekapselde bronnen iridium-192 met een activiteit van maximaal 1,85 TBq per bron en een gezamenlijke activiteit van maximaal **18,5** TBq.

In vergunning ANVS-PP-2020/0059411-04

Aan het vergunde in hoofdstuk I, onder **B. TOESTELLEN**, wordt onder vernummering van 2, na volgnummer 1, een onderdeel toegevoegd:

#### *Röntgenfluorescentietoestellen*

*Het verrichten van handelingen ten behoeve van analyse en onderzoek binnen de locatie van Mistras Group B.V., gelegen aan de Hofweg 15 te Spijkenisse en op wisselende plaatsen in geheel Nederland en op het Nederlands deel van het continentaal plat, met ioniserende straling uitzendende toestellen binnen de volgende omvang:*

2. *Twee (2) toestellen van het type röntgenfluorescentiespectrometrie met een hoogspanning van maximaal 50 kilovolt (kV).*

#### Wijzigen in:

2. **Drie (3)** toestellen van het type röntgenfluorescentiespectrometrie met een hoogspanning van maximaal 50 kilovolt (kV).

Kapelle 12 juni 2023

