

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR NUCLEAIRE CONTROLE

[C – 2024/003753]

15 APRIL 2024. — Technisch reglement van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle tot vaststelling van de modellen van het beveiligingsplan voor de vervoerders en de organisaties betrokken bij het multimodaal vervoer

Gelet op de 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, artikel 24*bis*, ingevoegd bij wet van 7 mei 2017;

Gelet op het koninklijk besluit van 22 oktober 2017 betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen van de klasse 7, artikel 11,

Besluit :

Artikel 1. Toepassingsgebied

Dit reglement is van toepassing op de vervoerders en organisaties betrokken bij het multimodaal vervoer van radioactieve stoffen van klasse 7, onverminderd de toepassing van het koninklijk besluit van 17 oktober 2011 betreffende de fysieke beveiliging van het kernmateriaal en de nucleaire installaties.

Dit reglement is niet van toepassing op het vervoer van kernmateriaal dat onderworpen is aan het koninklijk besluit vermeld in het eerste lid.

Art. 2. Definities

Voor de toepassing van dit reglement wordt verstaan onder:

1° KB vervoer: het koninklijk besluit van 22 oktober 2017 betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen van de klasse 7;

2° Beveiligingsplan: het beveiligingsplan bedoeld in de van kracht zijnde internationale overeenkomsten en reglementen voor het vervoer van gevaarlijke goederen.

Art. 3. Voorschriften voor de opstelling van het beveiligingsplan voor de vervoerders

Het beveiligingsplan voor de vervoerders van radioactieve stoffen van klasse 7 moet worden opgesteld op basis van het model opgenomen in bijlage 1.

Art. 4. Voorschriften voor de opstelling van het beveiligingsplan voor de organisaties betrokken bij het multimodaal vervoer

Het beveiligingsplan voor de organisaties betrokken bij het multimodaal vervoer van radioactieve stoffen van klasse 7 moet worden opgesteld op basis van het model opgenomen in bijlage 2.

Art. 5. Voorschriften voor de overdracht van het beveiligingsplan voor de vervoerders en organisaties betrokken bij het multimodaal vervoer

Het beveiligingsplan voor de vervoerders en de organisaties betrokken bij het multimodaal vervoer van radioactieve stoffen van klasse 7 moet aan het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle in elektronische vorm in een bewerkbaar bestand worden overgemaakt. De elektronische bestanden moeten worden beveiligd met een wachtwoord dat ten minste 8 tekens bevat, waaronder ten minste één kleine letter, één hoofdletter, één speciaal teken en één cijfer.

Dit wachtwoord mag niet worden megedeeld in hetzelfde elektronische bericht als dat waarmee het beveiligingsplan wordt overgemaakt.

Art. 6. Voorschriften voor de termijn voor de overdracht van het beveiligingsplan voor de vervoerders en organisaties betrokken bij het multimodaal vervoer

Het beveiligingsplan moet minstens 6 maanden voor de datum waarop de erkenning moet worden verkregen aan het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle worden voorgelegd.

Deze termijn wordt beperkt tot 4 maanden indien er reeds eerder een beveiligingsplan werd goedgekeurd dat werd opgesteld op basis van het model in bijlage 1 of 2, naargelang het geval.

Art. 7. Inwerkingtreding

Dit reglement treedt in werking twee maanden na de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Brussel, 15 april 2024.

De Directeur-generaal,
F. HARDEMAN