

20 déc 2024 -15:34

Appartient à Conseil des ministres du 20 décembre 2024

Adaptation du fonctionnement de l'AFCN - Deuxième lecture

Sur proposition de la ministre de l'Intérieur Annelies Verlinden, le Conseil des ministres a approuvé en deuxième lecture un avant-projet de loi visant à améliorer l'efficacité et le fonctionnement de l'Agence fédérale de contrôle nucléaire (AFCN).

L'AFCN a pour mission de garantir la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre les dangers des rayonnements ionisants. Pour assurer la continuité de cette mission et améliorer l'efficacité de l'Agence dans l'accomplissement de cette tâche, l'avant-projet modifie la loi du 15 avril 1994 concernant l'AFCN.

L'avant-projet permet, entre autres, d'élaborer un cadre organisationnel et financier pour les études préparatoires sur le stockage en profondeur dans le cadre des études préliminaires pour les demandes de permis. Il complète également la liste des mandats incompatibles afin de garantir l'indépendance de l'Agence. Enfin, l'avant-projet donne au prochain gouvernement la possibilité d'établir, par arrêté royal, une dotation permettant à l'Agence d'assurer l'exercice de la mission qui lui est dévolue par la loi.

L'avant-projet, adapté à l'avis du Conseil d'Etat, est soumis à la signature du Roi.

Avant-projet de loi portant modification de la loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de contrôle nucléaire

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe

Annelies Verlinden, ministre de l'Intérieur, des Réformes institutionnelles et du Renouveau démocratique
Rue de la Loi, 2
1000 Bruxelles
Belgique
+32 2 488 0511
<https://verlinden.belgium.be>
info@verlinden.belgium.be

Nick Gyselinck
Porte-parole
+32 473 33 30 53
press@verlinden.belgium.be

Tineke Van Iseghem
Porte-parole
+32 475 44 38 04
tineke.vaniseghem@verlinden.belgium.be