

MINISTERIE VAN TEWERKSTELLING EN ARBEID

N. 92 — 107

14 NOVEMBER 1991. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 7 augustus 1981 betreffende de organisatie en het personeelsstatuut van de Dienst voor de technische veiligheid van de kerninstallaties

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de artikelen 29 en 66, tweede lid, van de Grondwet;

Gelet op het koninklijk besluit van 2 oktober 1937 houdende het statuut van het Rijkspersoneel, laatst gewijzigd bij het koninklijk besluit van 13 juni 1990;

Gelet op het koninklijk besluit van 7 augustus 1939 betreffende de beoordeling en de loopbaan van het Rijkspersoneel, laatst gewijzigd bij het koninklijk besluit van 19 september 1990;

Gelet op het koninklijk besluit van 26 maart 1965 houdende de algemene regeling van de vergoedingen en toelagen van alle aard toegekend aan het personeel der ministeries, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 6 februari 1967 en 2 maart 1989;

Gelet op het advies van de Directieraad;

Gelet op het protocol van de onderhandelingen gevoerd in het sectorcomité XI : Tewerkstelling en Arbeid, op 28 mei 1991;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Begroting, gegeven op 11 april 1991;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Openbaar Ambt, gegeven op 11 april 1991;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 4 juli 1989;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat het aantal vacante betrekkingen bij de Dienst voor de technische veiligheid van de kerninstallaties thans te groot is opdat deze dienst zijn taak zou kunnen uitoefenen, wat een potentieel gevaar oplevert voor de bevolking;

Overwegende dat de diplomaverenisten bij deze Dienst zo streng zijn dat er voor de vakante betrekkingen, die dringend dienen opgevuld te worden, op de arbeidsmarkt geen kandidaten kunnen gevonden worden en dat deze vereisten dus dienen versoepeld te worden;

Overwegende dat de praktijkervaring geleerd heeft dat voor de veiligheid in de kerncentrales ook elementen uit de vorming van burgerlijk electrotechnisch-werktuigkundig ingenieur van wezenlijk belang zijn en dat bovendien risicobeheer en risicoanalyse essentiële elementen uitmaken;

Op de voordracht van Onze Minister van Tewerkstelling en Arbeid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De voorwaarden voor de werving van de ingenieurs, voorkomende in artikel 3 van het koninklijk besluit van 7 augustus 1981 betreffende de organisatie en het personeelsstatuut van de Dienst voor de technische veiligheid van de kerninstallaties worden door volgende bepalingen vervangen :

« Voorwaarden voor de werving van ingenieurs :

— hetzij diploma van burgerlijk ingenieur in de kernwetenschappen;

— hetzij diploma van burgerlijk electrotechnisch werktuigkundig ingenieur, en een specialisatie kunnen bewijzen in één van de navermelde deeldomeinen :

- a) fysica en techniek der kernreactoren;
- b) radioprotectie, dosimetrie en stralingsafscherming;
- c) radiochemie en kernchemische technologie;
- d) risicoanalyse en risicobeheer.

— hetzij diploma van burgerlijk electrotechnisch werktuigkundig ingenieur en bereid zijn om binnen de twee jaar na de aanstelling als vrije leerling aan één van de universiteiten een bijkomende opleiding te volgen. Deze bijkomende opleiding beslaat minimum 200 semesteruren en is evenwichtig uitgebouwd naar de hoger vermelde deeldomeinen. »

Art. 2. In artikel 3 van hetzelfde koninklijk besluit van 7 augustus 1981 worden de voorwaarden voor werving van de geneesheren afgeschaft.

Art. 3. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 oktober 1991.

MINISTERE DE L'EMPLOI ET DU TRAVAIL

F 91 — 107

14 NOVEMBRE 1991. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 7 août 1981 relatif à l'organisation et au statut du personnel du Service de la sécurité technique des installations nucléaires

BAUDOUIN, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu les articles 29 et 66, alinéa 2, de la Constitution;

Vu l'arrêté royal du 2 octobre 1937 portant le statut des agents de l'Etat, modifié en dernier lieu par l'arrêté royal du 13 juin 1990;

Vu l'arrêté royal du 7 août 1939 organisant le signalement et la carrière des agents de l'Etat, modifié en dernier lieu par l'arrêté royal du 19 septembre 1990;

Vu l'arrêté royal du 26 mars 1965 portant réglementation générale des indemnités et allocations quelconques accordées au personnel des ministères, modifié par les arrêtés royaux des 6 février 1967 et 2 mars 1989;

Vu l'avis de Conseil de Direction;

Vu le protocole de la négociation menée au sein du Comité de secteur XI : Emploi et Travail, le 28 mai 1991;

Vu l'accord de Notre Ministre du Budget, donné le 11 avril 1991;

Vu l'accord de Notre Ministre de la Fonction publique, donné le 11 avril 1991;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnée le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifié par la loi du 4 juillet 1989;

Vu l'urgence;

Considérant que le nombre d'emplois vacants au Service de la sécurité technique des installations nucléaires est actuellement trop grand pour que ce service soit à même de mener à bien sa tâche, ce qui constitue un danger potentiel pour la population;

Considérant que les conditions en matière de diplôme auprès de ce service sont tellement exigeantes qu'il est impossible de trouver des candidats sur le marché de l'emploi pour remplir les emplois vacants et qu'il s'indique donc d'assouplir ces conditions;

Considérant que l'expérience pratique a démontré que des éléments de la formation des ingénieurs civils électriciens et mécaniciens sont d'une importance réelle pour la sécurité des centrales nucléaires et que de plus, la gestion du risque et l'analyse du risque constituent des éléments essentiels;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Emploi et du Travail,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Les conditions pour le recrutement des ingénieurs prévus à l'article 3 de l'arrêté royal du 7 août 1981 relatif à l'organisation et au statut du personnel du service de la sécurité technique des installations nucléaires sont remplacées par les dispositions suivantes :

« Conditions pour le recrutement des ingénieurs :

— soit diplôme d'ingénieur civil en sciences nucléaires;

— soit diplôme d'ingénieur civil électricien et mécanicien avec une spécialisation dans un des domaines suivants :

- a) physique et technique des réacteurs nucléaires;
- b) radioprotection, dosimétrie et protection des radiations;
- c) radiochimie et technologie nucléochimique;
- d) analyse des risques et gestion des risques.

— soit diplôme d'ingénieur civil électricien et mécanicien et être disposé à suivre dans les deux ans après l'affectation une formation complémentaire comme élève libre dans une université. Cette formation complémentaire couvre au moins 200 heures semestrielles et est répartie harmonieusement dans les domaines mentionnés ci-dessus. »

Art. 2. A l'article 3 du même arrêté royal du 7 août 1981, les conditions de recrutement des médecins sont abrogées.

Art. 3. Le présent arrêté produit ses effets le 1er octobre 1991.

Art. 4. Onze Minister van Tewerkstelling en Arbeid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Motril, 14 november 1991.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Tewerkstelling en Arbeid,

L. VAN DEN BRANDE

De Minister van Begroting en Wetenschapsbeleid,

Mevr. W. DEMEESTER-DE MEYER

Art. 4. Notre Ministre de l'Emploi et du Travail est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Motril, le 14 novembre 1991.

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre de l'Emploi et du Travail,

L. VAN DEN BRANDE

Le Ministre du Budget et de la Politique scientifique,

Mme W. DEMEESTER-DE MEYER

N. 92 — 108

25 NOVEMBER 1991. — Koninklijk besluit tot toekenning van een specialisatietoelage aan sommige ambtenaren van de Dienst voor de technische veiligheid van de kerninstallaties van het Ministerie van Tewerkstelling en Arbeid

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op artikel 66, tweede lid, van de Grondwet;

Gelet op het koninklijk besluit van 26 maart 1965 houdende de algemene regeling van de vergoedingen en toelagen van alle aard toegekend aan het personeel der ministeries, gewijzigd bij koninklijke besluiten van 6 februari 1967 en 2 maart 1989;

Gelet op het koninklijk besluit van 7 augustus 1981 betreffende de organisatie en het personeelsstatuut van de Dienst voor de technische veiligheid van de kerninstallaties;

Gelet op het protocol van de onderhandelingen gevoerd in het sectorcomité XI : Tewerkstelling en Arbeid, op 28 mei 1991;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Begroting, gegeven op 11 april 1991;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Openbaar Ambt, gegeven op 11 april 1991;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 4 juli 1989;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de deskundigen op gebied van de kernwetenschappen tewerkgesteld bij de Dienst voor de technische veiligheid van de kerninstallaties van een financiële regeling dienen te genieten die enigszins competitief is met de privé-sector en dat de specialisatietoelage uitbetaald dient te worden vanaf 1 oktober 1991;

Op de voordracht van Onze Minister van Tewerkstelling en Arbeid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De titularissen van de graden van inspecteur-generaal, hoofdinspecteur-directeur, eerstaanwendend ingenieur en ingenieur van de Dienst voor de technische veiligheid van de kerninstallaties die titularis zijn van :

— hetzij het diploma van burgerlijk ingenieur in de kernwetenschappen;

— hetzij het diploma van burgerlijk electrotechnisch werktuigkundig ingenieur, en een specialisatie kunnen bewijzen in één van de navermelde deeldomeinen :

- a) fysica en techniek der kernreactoren;
- b) radioprotectie, dosimetrie en stralingsafscherming;
- c) radiochemie en kernchemische technologie;
- d) risicoanalyse en risicobeheer;

— hetzij het diploma van burgerlijk electrotechnisch werktuigkundig ingenieur en die bereid zijn om binnen de twee jaar na de aanstelling als vrije leerling aan één van de universiteiten een bijkomende opleiding te volgen. Deze bijkomende opleiding beslaat minimum 200 semesteruren en is evenwichtig uitgebouwd naar de hoger vermelde deeldomeinen,

genieten een maandelijke specialisatietoelage van F 30 000 indien zij hun functies effectief uitoefenen.

Deze toelage is gekoppeld aan de spilindex 138,01.

Deze toelage wordt na vervallen termijn betaald.

F. 92 — 108

25 NOVEMBRE 1991. — Arrêté royal accordant une allocation de spécialisation à certains agents du Service de la sécurité technique des installations nucléaires du Ministère de l'Emploi et du Travail

BAUDOUIN, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu l'article 66, alinéa 2, de la Constitution;

Vu l'arrêté royal du 26 mars 1965 portant réglementation générale des indemnités et allocations quelconques accordées au personnel des ministères, modifié par les arrêtés royaux des 6 février 1967 et 2 mars 1989;

Vu l'arrêté royal du 7 août 1981 relatif à l'organisation et au statut du personnel du Service de la sécurité technique des installations nucléaires;

Vu le protocole de la négociation menée au sein du Comité de secteur XI : Emploi et Travail, le 28 mai 1991;

Vu l'accord de Notre Ministre du Budget, donné le 11 avril 1991;

Vu l'accord de Notre Ministre de la Fonction publique, donné le 11 avril 1991;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifié par la loi du 4 juillet 1989;

Vu l'urgence;

Considérant que les experts en matière nucléaire employés au Service de la sécurité technique des installations nucléaires doivent pouvoir bénéficier d'un régime pécuniaire en partie comparable à celui du secteur privé et que l'allocation de spécialisation devrait être payée à partir du 1er octobre 1991;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Emploi et du Travail,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1er. Les titulaires des grades d'inspecteur général, ingénieur en chef-directeur, ingénieur principal et ingénieur du Service de la sécurité technique des installations nucléaires qui sont titulaires :

— soit du diplôme d'ingénieur civil en sciences nucléaires;

— soit du diplôme d'ingénieur civil électricien et mécanicien avec une spécialisation dans un des domaines suivants :

- a) physique et technique des réacteurs nucléaires;
- b) radioprotection, dosimétrie et protection des radiations;
- c) radiochimie et technologie nucléo-chimique;
- d) analyse des risques et gestion des risques;

— soit du diplôme d'ingénieur civil électricien et mécanicien et qui sont disposés à suivre dans les deux ans après l'affectation une formation complémentaire comme élève libre dans une université. Cette formation complémentaire couvre au moins 200 heures semestrielles et est répartie harmonieusement dans les domaines mentionnés ci-dessus,

bénéficient d'une allocation de spécialisation de F 30 000 par mois, s'ils exercent effectivement leurs fonctions.

Cette allocation est liée à l'indice-pivot 138,01.

Cette allocation est payable à terme échu.