

STATEMENT
OF MR. KARL ERJAVEC, MINISTER OF FOREIGN AFFAIRS OF SLOVENIA
INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR SECURITY:
ENHANCING GLOBAL EFFORTS
(Vienna, 1 July 2013)

Mr. Chairman, Ladies and Gentlemen,

Allow me first to thank Director General HE Mr. Yukiya Amano, and our host today, for convening this important conference, as well as HE János Martonyi, Minister of Foreign Affairs of Hungary for taking over the important role of the President of this Conference.

Having aligned to the EU statement I would like to make a couple of remarks in my national capacity. Slovenia attaches great importance to the issue of nuclear security and enhancing global efforts. As a country with nuclear facilities, including a nuclear power plant, Slovenia shares responsibility for regional and international security. We see strong connection with the security of nuclear materials, radioactive substances or their associated facilities, technologies and activities. The three pillars – prevention, detection and response – play best if they are considered in a balanced and structured manner. We see the International Atomic Energy Agency as a central organisation in our efforts to strengthen nuclear security.

One of the main questions of this conference should be, whether the Agency is well-equipped in its efforts to strengthen international nuclear security? In our view, it already has a long history in this field. There are already several tools. Let me first mention Convention on the Physical Protection of Nuclear Materials (CPPNM). Back in 2005, Slovenia ratified the amended version of the convention. Today we regret that the Amended Convention has not yet entered into force. I would like to use this opportunity and urge all States Parties that have not yet done so, to ratify it as soon as possible. Slovenia is ready to promote it as part of the outreach effort in order to increase the number of ratifications and promote its early entry into force. In addition, Slovenia is a member of the relevant export control regimes and initiatives, has ratified 14 out of 16 international conventions and protocols on countering terrorism and fully implements the United Nations Security Council Resolution 1540.

I would like to underline the importance of the Agency's Nuclear Security Plan, Fund and Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources. These three instruments should be widely used and better implemented. Above all, we should all work in a more coordinated and multidisciplinary manner. In Slovenia, we are coordinating all stakeholders involved, including intelligence service, customs and police.

Mr. Chairman,

The Incident and Trafficking Database is a very valuable tool not only to the Agency but also to us, the Member States. More than 2,000 reporting cases and more than

120 participating states are impressive numbers. This tool gives a valuable regional and global picture about trafficking and other non-authorized activities.

Slovenia attaches more attention to cyber-security of nuclear installations. These days, more harm could be arguably done to our nuclear facilities with misuse of cyber space than with real weapons. We should be prepared in the best possible way if such an attack would occur. We encourage the Agency to be active and provide to the Member States recommendations and guidelines.

I would like to emphasize the importance of nuclear security culture. It should be promoted at all levels, including operators' and State's levels. A number of cases worldwide in the last few years have shown us how a lack of security culture and complacency could lead to lax security and pose vulnerability.

Mr. Chairman,

Let me briefly address two projects strengthening nuclear security. In the aftermath of the Fukushima accident, the Ad-Hoc Group on Nuclear Security was set up in the European Union to address security track of stress tests. The Final Report issued in 2012 reiterated the pivotal role of the Agency as well as recognised the threat of nuclear terrorism, requiring international co-operation and exchange of good practices. In addition, the European Nuclear Security Regulators Association (ENSRA) proved to be very valuable regional forum for exchange of nuclear security information.

Slovenia also sees today's conference as a complementary effort to the political process of Nuclear Security Summits that was started by the United States in Washington three years ago. We see that the two processes are not only complementary, but also supporting and reinforcing each other. It is very important that they both recognize the central role of the Agency. As a state with a nuclear power plant and other facilities, Slovenia is eager to take part in both processes in order to contribute to common efforts of strengthening nuclear security.

Finally, Mr. Chairman, I look forward to the adoption of the Ministerial Declaration and I am convinced that the Conference will produce some tangible results, which we could also include in Nuclear Security Plan for 2014 – 2017. Only if we work together, we can spark synergies to be able to go forward in order to promote security of us all.

I thank you Mr. Chairman.

ALLOCUTION
DU MINISTRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES DE LA RÉPUBLIQUE DE
SLOVÉNIE, M. KARL ERJAVEC,
LORS DE LA CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LA SÉCURITÉ
NUCLÉAIRE: INTENSIFICATION DES EFFORTS MONDIAUX
(Vienne, le 1er juillet 2013)

Monsieur le Président, Mesdames et Messieurs,

Pour commencer, permettez-moi de remercier notre hôte, le Directeur général, M. Yukiya Amano, pour avoir convoqué cette réunion, et le ministre des Affaires étrangères de la Hongrie, M. János Martony, pour assumer la présidence de cette conférence.

La Slovénie adhère pleinement à la déclaration au nom de l'Union européenne. Néanmoins, nous accordons une grande importance à la question de la sécurité nucléaire et au renforcement des efforts mondiaux y contribuant. Possédant des installations nucléaires, notamment une centrale nucléaire, la Slovénie assume sa part de responsabilité pour garantir la sécurité régionale et internationale. Nous établissons un lien étroit entre la sécurité des matières nucléaires et celle des autres matières radioactives ainsi que des installations, technologies et activités connexes. Les trois piliers, à savoir la prévention, la détection et la réaction, ne sont pleinement efficaces que s'ils sont considérés de manière structurée et équilibrée. La Slovénie reconnaît le rôle central de l'Agence internationale de l'énergie atomique dans les efforts visant à consolider la sécurité nucléaire.

Cette conférence devrait se concentrer sur la question suivante: l'agence dispose-t-elle des compétences nécessaires pour consolider la sécurité nucléaire internationale? Possédant une expérience considérable dans ce domaine, l'agence a développé de nombreux outils, notamment la Convention sur la protection physique des matières nucléaires. Ayant ratifié le texte modifié en 2005, la Slovénie regrette que la convention ne soit toujours pas entrée en vigueur. Je voudrais donc profiter de cette occasion pour inviter tous les États parties qui ne l'ont pas encore ratifiée à le faire dès que possible. La Slovénie est disposée à promouvoir cette convention dans le cadre des efforts de sensibilisation en vue d'accroître le nombre de pays signataires et de faciliter ainsi son entrée en vigueur rapide. Permettez-moi également de mentionner que la Slovénie est membre de principaux régimes de contrôle des exportations, et des initiatives, et qu'elle a ratifié 14 des 16 conventions et protocoles internationaux relatifs au terrorisme. Elle met aussi pleinement en œuvre la résolution du Conseil de Sécurité de l'ONU 1540.

Dans ce contexte, je voudrais souligner l'importance du Plan et du Fonds pour la sécurité nucléaire et du Code de conduite sur la sûreté et la sécurité des sources radioactives. L'utilisation et la mise en œuvre de ces trois instruments devraient être renforcées. Il est surtout nécessaire d'agir de manière coordonnée et multidisciplinaire. La Slovénie, par exemple, coordonne les activités des toutes les

parties prenantes à cette question, à savoir les services de renseignements, l'administration des douanes et la police.

Monsieur le Président,

La base de données sur les trafics illicites de matières nucléaires constitue un outil précieux non seulement pour l'agence, mais également pour ses États membres. Les chiffres sont remarquables: plus de 2000 cas signalés et plus de 120 pays participants. Cet outil nous donne donc une idée claire sur les cas de trafic et les autres activités illicites y afférentes dans la région et le monde entier.

La Slovénie prête une attention toute particulière à la cybersécurité des installations nucléaires. Aujourd'hui, les plus graves menaces qui pèsent sur les installations nucléaires ne sont pas les attaques armées, mais davantage les cyberattaques. Nous devons donc bien nous préparer à des attaques potentielles. Nous encourageons l'agence à s'engager activement en proposant aux États membres des recommandations et directives.

Je voudrais également profiter de cette occasion pour souligner l'importance de la culture de sécurité nucléaire. Nous devons la promouvoir à tous les niveaux, qu'il s'agisse de celui des États ou des opérateurs. Les événements de ces dernières années ont montré que l'absence de culture sécuritaire et une trop grande confiance peuvent conduire à un relâchement dans la sécurité tout en accroissant la vulnérabilité.

Monsieur le Président,

Permettez-moi juste quelques mots sur deux projets visant à consolider la sécurité nucléaire. Le premier est le groupe ad hoc sur la sécurité nucléaire créé par l'Union européenne suite à l'accident de Fukushima afin d'examiner les tests de résistance des centrales nucléaires. Dans son rapport final de 2012, le groupe a réaffirmé le rôle stratégique de l'AIEA et reconnu la menace constituée par le terrorisme nucléaire, tout en encourageant une coopération internationale et l'échange des meilleures pratiques. Le deuxième projet est l'Association des organismes réglementaires européens de sécurité nucléaire qui s'est avéré un forum régional précieux pour l'échange d'informations sur la sécurité nucléaire.

La Slovénie considère que cette conférence constitue un effort complémentaire aux processus politiques des sommets sur la sécurité nucléaire initiés par les États-Unis à Washington il y a trois ans. Les deux processus sont plus que complémentaires, ils se soutiennent et se renforcent mutuellement. Il est essentiel que ces deux processus reconnaissent le rôle central de l'agence. Disposant d'une centrale nucléaire et d'autres installations, la Slovénie voudrait participer aux deux processus afin de contribuer aux efforts communs visant à renforcer la sécurité nucléaire.

Pour conclure, permettez-moi de souligner que je me réjouis de l'adoption de la déclaration ministérielle. Je suis convaincu que la conférence aboutira à des résultats concrets qui pourront être inclus dans le plan sur la sécurité nucléaire pour 2014–2017. Seuls des efforts concertés peuvent générer la synergie nécessaire pour renforcer notre sécurité collective.

Je vous remercie de votre attention.