الأمانة الفنية

منظمة حظر الأسلحة الكيميائية



Office of the Deputy Director-General S/402/2004
11 February 2004
ARABIC
Original: ENGLISH

مذكرة من المدير العام تشكيل المجلس الاستشارى العلمي

الخلفية

- وفقا لصلاحيات المجلس الاستشاري العلمي (المشار إليه فيما يلي باسم "المجلس") (C-II/DEC.10) بتاريخ ٥ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧)، يشغل أعضاء المجلس مقعدهم فيه لمدة ثلاث سنوات. ويجوز تمديد و لايتهم لمدة إضافية واحدة. وكان المدير العام قد عيَّن أعضاء المجلس الأوائل في تموز/يوليه ١٩٩٨ (أنظر الوثيقة \$8/62/98 المؤرخة بـ٢٢ تموز/يوليه المجلس الأوائل في تموز/يوليه قي تموز/يوليه ٢٠٠١. وقد تم تعيين ثمانية عشر عضوا من أعضاء المجلس الأوائل لفترة و لاية ثانية (أنظر الفقرتين الفرعيتين ٣-٣ و٣-٤ من الوثيقة EC-XXIV/DG.2 المؤرخة بـ٩ آذار/مارس ٢٠٠١).
- وفي نيسان/أبريل ٢٠٠٢ استقال البروفيسور كلاوديو كُستا نيتو (البرازيل) من المجلس. وأعلمت الدول الأعضاء بشغور مقعده بمذكرة شفوية مؤرخة بـ٢٠ أيار/مايو ٢٠٠٥، ودُعيت الى تقديم أسماء مرشحين مناسبين ليشغلوه. بيد أنه أبقي على هذا المقعد شاغرا لبعض الوقت، إذ ارثتي من غير العملي شغله خلال المرحلة التحضيرية المفضية إلى الدورة الاستثنائية الأولى لمؤتمر الدول الأطراف لاستعراض سير العمل باتفاقية الأسلحة الكيميائية (مؤتمر الاستعراض الأول). وقد استلمت قبل مؤتمر الاستعراض الأول وخلال الأشهر التي تلته خمس استقالات البروفيسورة مرجاتا روسيو (فنلندا) بتاريخ ٢١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢؛ واستقال الدكتور ويل كربنتر (الولايات المتحدة الأمريكية) بتاريخ ٣ شباط/فبراير ٢٠٠٣؛ واستقال الدكتور كلود إيون (فرنسا) بتاريخ ١٢ أيار/مايو ٢٠٠٣؛

- واستقال البروفيسور فايمين لي (الصين) بتاريخ ٣ حزير ان/يونيه ٢٠٠٣؛ واستقال البروفيسور جورجو مودينا (إيطاليا) بتاريخ ٢٣ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٣.
- 7- ويود المدير العام أن يغتنم هذه الفرصة للإعراب لهؤلاء الأعضاء السابقين في المجلس عن شكره لإسهاماتهم القيمة في عمل المنظمة. فجميعهم أسهموا بخبرتهم الواسعة ومعرفتهم العميقة في عمل المجلس فساعدوا بذلك المنظمة على تحديد المشكلات وحلها. ويُضاف إلى ذلك أنهم ساعدوا الدول الأطراف على فهم أثر المستجدات العلمية والتكنولوجية على تنفيذ اتفاقية الأسلحة الكيميائية (المشار إليها فيما يلي باسم "الاتفاقية")، ولبوا طلبات مشورة علمية من هيئتي توجيه المنظمة ومن المدير العام.

تعيينات جديدة في المجلس خلال عام ٢٠٠٣

- 3- قدمت أسماء ٢٣ مرشحا من ١٦ دولة عضوا ردا على الدعوة إلى اقتراح أعضاء جدد في المجلس، التي كانت قد أصدرت في أيار/مايو ٢٠٠٢. وتم على هذا الأساس، وفقا لصلاحيات المجلس (C-II/DEC.10)، تعيين الأعضاء الجدد الستة التالي البيان: الدكتور جيمس روبرت جبسن (الولايات المتحدة الأمريكية)، البروفيسور بيورن-آرن جنسين (النرويج)، الدكتور يونغ-شول لي (جمهورية كوريا)، الدكتور دتليف مانغ (ألمانيا)، البروفيسور ميغيل سييرا (إسبانيا)، الدكتور رولندو سبانيفيلو (الأرجنتين).
- 2- ويُبيّن في الملحق بهذه المذكرة التشكيل الحالي للمجلس وتقدم معلومات عن المناقب العلمية لجميع أعضائه.

دعوة إلى تعيين مرشحين لعضوية المجلس في عام ٢٠٠٤

- يود المدير العام استرعاء عناية الدول الأعضاء إلى أن فترة الولاية الثانية (والأخيرة) لأعضاء المجلس الذين كانوا من بين أول من عُينوا فيه عام ١٩٩٨ ستنتهي في تموز ليوليه ٢٠٠٤. وسيتعين حينذاك شغل اثني عشر مقعدا شاغرا لكي يظل للمجلس عديدُه النظامي البالغ ٢٠ عضوا.
- ٧- ولذا فإن المدير العام يدعو الدول الأعضاء إلى تقديم ترشيحات لشغل هذه المقاعد الوشيكة الشغور. وينبغي أن يكون المرشحون من الشخصيات البارزة العاملة في مؤسسات مثل معاهد البحوث والجامعات وشركات الصناعة الكيميائية و/أو الهيئات الدفاعية والعسكرية، وينبغي أن يكونوا خبراء في الميادين العلمية ذات الصلة بتنفيذ الاتفاقية. وسوف يعين المدير العام الأعضاء الجدد في المجلس الواردة أسماؤهم في قائمة المرشحين وفقا لصلاحيات المجلس.

وسوف يولي المدير العام التفضيل للمرشحين ذوي الخبرة والمراس العلمي في مجال الكيمياء الصناعية والهندسة الكيميائية والدفاع في المجال الكيميائي، ولانتقاء المرشحين القادمين من مناطق منقوصة التمثيل حاليا. وينبغي تقديم الترشيحات بحلول ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٤.

٨- وبالإضافة إلى الترشيحات الجديدة المتلقاة وفقا للفقرة ٧ أعلاه، سينظر المدير العام أيضا في تعيين مرشحين من بين من قدمت الدول الأعضاء أسماءهم في الماضي إذا بيّنت الدول الأعضاء المعنية أن ترشيحاتها تبقى سارية.

الملحق (بالإنكليزية فقط):

Members of the Scientific Advisory Board As at 31 December 2003 (۲۰۰۳ كانون الأول/ديسمبر ۲۰۰۳)

Annex

MEMBERS OF THE SCIENTIFIC ADVISORY BOARD AS AT 31 DECEMBER 2003

Dr Ashok Kumar DATTA

Former Chief Controller of Research and Development. Defence Research Development Organisation, Delhi, India. Areas of expertise: organometallic chemistry, applied defence science, environmental safety, material science, life science, safety standards, and chemical disarmament.

Dr Alfred FREY

Scientific and Technical Assessments (STA), Thun, Switzerland. Former Head of the Organic Chemistry Department, Spiez Laboratory. Areas of expertise: military chemistry, chemical defence, and disarmament

Dr James Robert GIBSON

Currently a consultant in toxicology and occupational safety and health. Management positions in research and development. chemical manufacturing and corporate administration (Corporate Director of Safety and Health) at Dupont. Assistant Director of Dupont's Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine and thereafter Director of Dupont's Crop Protection Products Division (the directorship ended in Eight years of service on the National Academy of Sciences/National Research Council's Committee on Review and Evaluation of the Army Chemical Stockpile Disposal Program. Member of the NRC Committee on Evaluation of Chemical Events at Army Chemical Agent Disposal Facilities. In October 2003, appointed as member of a new NRC Standing Committee on Chemical Demilitarization.

Dr Thomas D. INCH

Former Chief Executive, Royal Society of Chemistry, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. Formerly Deputy Chief Scientific Officer at the Chemical and Biological Defence Establishment, Porton Down. Areas of expertise: carbohydrate S/402/2004 Annex page 5

Professor Bjørn-Arne JOHNSEN

Dr Young-chul LEE

Dr Detlef MÄNNIG

Professor Jiří MATOUŠEK

chemistry, phosphorus chemistry, medical chemistry, drug metabolism, asymmetric synthesis, nuclear magnetic resonance spectroscopy, chemical defence, and chemical disarmament.

Director of Research, Norwegian Defence Research Establishment, Division for Protection and Material. Areas of expertise: organic chemistry, medical chemistry, environmental toxicology, chemical defence, and physical and medical protection.

Senior Engineer at the Korean Institute of Industrial Technology in the fields of petroleum and fine chemicals, plastics, and ceramics, Republic of Korea. Former senior scientist at Oak Ridge National Laboratory and researcher at the Korean Atomic Energy Research Institute. Areas of expertise: polymer science and engineering, chemistry, chemical technology, and chemical disarmament.

Director of Applied Technology, Degussa AG, Germany. Member of the German Chemical Industry Association (VCI) Working Group against Chemical Weapons. Chairman of the VCI Working Group against Chemical Weapons. Degussa AG's Manager for Convention issues. Chairman of the European Chemical Industry Association Working Group against Chemical Weapons. Former consultant to the German Delegation to the Conference on Disarmament in Geneva.

Professor of Environmental Chemistry and Toxicology, Faculty of Science, Masaryk University, Brno, Czech Republic. Former Director, Czechoslovak NBC-Defence research and development establishment; Member of the Czechoslovak delegation to the Conference on Disarmament. Areas of expertise: military chemistry and toxicology, chemical defence, and disarmament.

Professor Dr Gerhard MATZ

Professor at the Technical University Hamburg-Harburg, Germany. Areas of expertise: CW detection, environmental measurement technology, process measurement technology, and on-site analysis.

Professor Brahim Youcef MEKLATI

Director of the Technical and Scientific Research Centre in Physico-Chemical Analysis, Algiers, Algeria. Director of the Organic Functional Analysis Laboratory. Titular Professor at the Chemistry Faculty, University of Science and Technology Houari Boumedienne, Algiers. Areas of expertise: physical sciences, structural organic chemistry, and analytical chemistry.

Dr Koichi MIZUNO

Director of the Technology Information Department, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST), Japan. Areas of expertise: destruction of hazardous chemicals, including the disposal of CW; environmental technology; and physical chemistry.

Professor Victor A. PETRUNIN

Director, Scientific Research National Institute Organic Chemistry of and Russian Federation. Technology, Academician at the International Academy of Ecology and Nature Utilisation. Areas of expertise: organophosphorus chemistry and CW demilitarisation.

Professor Dr Erno **PUNGOR**

Chairman, Bay Zoltan Foundation, Hungary. Former President of the National Committee for Technological Development. Subsequently, Minister without Portfolio. Area of expertise: analytical chemistry.

Professor Burkhard **SEEGER**

Professor at the Faculty of Chemical Sciences, Universidad de Concepcion, Chile. Member of the Chilean Academy of Chemical Sciences. Member of the Chilean Academy of Pharmaceutical Sciences. Area of expertise: destruction of toxic substances by catalytic aqueous oxidation.

Professor Abbas SHAFIEE

Dean, Faculty of Pharmacy, Tehran University of Medical Sciences, Islamic Republic of Iran. Member of the Academy S/402/2004 Annex page 7

Professor Miguel SIERRA

Dr Rolando A. SPANEVELLO

Professor Theodros SOLOMON

Professor Dr Branko STANOVNIK

of Medical Sciences. Member of the Board of Directors of the Iranian Pharmaceutical Association. Areas of expertise: pharmacy, pharmaceutical chemistry, organic chemistry, physical chemistry, heterocyclic chemistry, medical chemistry, instrumentation, and natural products.

Professor of Organic Chemistry at the University Complutense of Madrid, Spain. Referee of several leading journals in the of areas organic, organometallic, agricultural. and inorganic chemistry. Member of the American Chemical Society and the Real Sociedad Española de Química. Areas of expertise: organic chemistry, organic synthesis, transition-metal mediated organic and organometallic transformations, environmental organic chemistry, development of anti-infective agents.

Assistant Professor, Department of Organic Chemistry, School of Biochemical and Pharmaceutical Sciences, Universidad Nacional de Rosario, Argentina. Research Scientist (Project Director) at the Argentine National Scientific Research Council. Areas of expertise: organic synthesis and industrial chemistry.

Professor, Department of Chemistry, Addis Ababa University, Ethiopia. Member, International Society of Electrochemistry. Former President of the Chemical Society of Ethiopia. Areas of expertise: physical chemistry, electrochemistry, and electro-analytical chemistry.

Full Professor of Organic Chemistry, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, the University of Ljubljana, Slovenia. Head of the Department for International Cooperation for the Slovenian Academy of Sciences and Arts. Member of the Executive Committee of the Federation of European Chemical Societies. Areas of expertise: organic chemistry, heterocyclic chemistry, and organic synthesis.

Professor Stanislaw WITEK

Full Professor of Chemical Technology, Department Chemistry, Wroclaw of University of Technology, Poland. Scientific Advisor to the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Poland for chemical and biological weapons. Areas of expertise; chemical technology, industrial organic chemistry, chemistry of pesticides and other biologically active compounds, military chemistry, destruction of toxic chemicals, and CW disarmament.

---0---