

Distr.
GENERAL

S/1994/1001
26 August 1994
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

مجلس الأمن



مذكرة من الأمين العام

يتشرف الأمين العام بأن يحيل الى أعضاء مجلس الأمن الرسالة المرفقة التي تلقاها من المدير العام بالنيابة للوكالة الدولية للطاقة الذرية.

المرفق

رسالة مؤرخة ٢٣ آب/اغسطس ١٩٩٤ موجهة الى الأمين العام
من المدير العام بالنيابة للوكالة الدولية للطاقة الذرية

مرفق طيه تقرير عملية التفتيش الخامسة والعشرين التي قامت بها الوكالة الدولية للطاقة الذرية في العراق بموجب قرار مجلس الأمن ٦٨٧ (١٩٩١). وقد ترون من المناسب إحالة هذا التقرير الى أعضاء مجلس الأمن. وسيظل المدير العام بالطبع، وكبير المفتشين، السيد غاري ديلون، رهن الطلب للاشتراك في أية مشاورات ترغبون أو يرغب المجلس في اجرائها.

(توقيع) بوريس سيمينوف

المدير العام بالنيابة

ضميمة

تقرير عن عملية التفتيش الموقعي الخامسة والعشرين
في العراق بموجب قرار مجلس الأمن ٦٨٧ (١٩٩١)

٢٢ حزيران/يونيه الى ١ تموز/يوليه ١٩٩٤

النقاط البارزة

تم خلال عملية التفتيش الخامسة والعشرين التي قامت بها الوكالة الدولية للطاقة الذرية في العراق الاضطلاع بالأنشطة التالية: '١' تنفيذ الأنشطة المتصلة بخطة الرصد والتحقق المستمرين، وعلى الأخص فيما يتعلق باستخدام العدد الآلية؛ '٢' القيام بأعمال تفتيش موقعي متصل بالبرنامج السابق للأسلحة النووية والذي اعتبر أن له، في بعض المواقع، قدرات من شأنها أن تساهم في إعادة بناء برنامج للأسلحة النووية؛ '٣' استيضاح مسائل متصلة بمنشأ واستخدام اليورانيوم الطبيعي؛ '٤' تركيب شبكة تلفزيونية للمراقبة في ورشة العدد الآلية المشكلة للمواد المنصهرة في مؤسسة نصر العامة؛ '٥' تركيب وحدات إضافية للمراقبة في الشبكة التلفزيونية للمراقبة التي ركبت سابقا في ورشة المعدات الآلية الخاصة بالتفريز والتثقب في أم المعارك؛ '٦' المشاركة في التفتيش الذي تقوم به اللجنة الخاصة للأمم المتحدة في موقع "الرتبة" للمواصلات السلكية واللاسلكية؛ '٧' إجراء مباحثات مع النظراء العراقيين بشأن كفاية التقارير التي يعدها العراق وفقا للفقرتين ٢٢ و ٢٣ من خطة الرصد والتحقق المستمرين؛ '٨' فحص المعدات والمواد غير النووية الموجودة في "التويثة" و "الشخيلي" بغية إقامة تدابير الرصد وتحديد تواتره. وتمت زيارة ٢٤ مرفقا ومنشأة وموقعا في أثناء هذا التفتيش.

- أجري التفتيش في إثني عشر موقعا توجد فيه مواد المعدات الخاضعة للرصد الروتيني وفقا للمرفق ٣ من خطة الرصد والتحقق المستمرين.
- وأجري التفتيش أيضا في خمسة مواقع كانت لها في السابق مهام نووية أو مهام لها علاقة بالمجال النووي أو قدمت الدعم للبرنامج النووي السابق وفي ثلاثة مواقع اعتبر أن لها قدرات يمكن أن تساهم في إعادة بناء البرنامج النووي.
- استمر العمل على توصيف مواد اليورانيوم المخزون في الموقع جيم في التويثة. وأخذت عينات إضافية بغية تيسير المباحثات مع خبير التكنولوجيا من البرازيل الذي كان من المقرر أن يزور مقر الوكالة الدولية للطاقة الذرية في تموز/يوليه ١٩٩٤ بغرض توضيح مقدار وطبيعة اليورانيوم الطبيعي الذي زود البرازيل العراق به.

- وركبت شبكة تليفزيونية للمراقبة مكونة من عشر كاميرات ذات ذاكرة لخزن الصور، في ورشة العدد الآلية المشكلة للمواد المنصهرة في مؤسسة نصر العامة. وقد صممت شبكة المراقبة لرصد قطع الشغل التي تنتجها هذه الآلات التي لديها القدرة لإنتاج العناصر الدوارة اللازمة للطرد المركزي.
- وركبت وحدة إضافية للمراقبة في ورشة العدد الآلية الخاصة بالتفريز والثقب في أم المعارك.
- وشارك ثلاثة أعضاء من عملية التفتيش الخامسة والعشرين في التفتيش الذي قامت به اللجنة الخاصة لموقع الرطبة للمواصلات السلوكية واللاسلكية، القريب من الحدود الأردنية، غرب العراق. ولم يعثر على أي نشاط أو معدات أو مرافق ذات صلة بقرار مجلس الأمن ٦٨٧ (١٩٩١) أو مشمولة بالحظر أو الرصد بموجب قرار مجلس الأمن ٧١٥ (١٩٩١).
- وأجريت مباحثات مستفيضة مع النظراء العراقيين بشأن نوعية ومحتوى التقارير التي يعدها العراق وفقا للمقرتين ٢٢ و ٢٣ من خطة الرصد والتحقق المستمرين. وقدم الفريق للنظراء العراقيين قائمة مفصلة بالتصويبات والاعفالات.
- وأجري تفتيش مفصل للمعدات والمواد غير النووية المستخدمة أو المخزونة في "التويثة"، بما فيها مركب تخزين الشخيلي، بغية التوفيق بين قوائم الوكالة الدولية للطاقة الذرية للموجودات، والموجودات في البنايات الفردية التي تتضمنها تقارير خطة الرصد والتحقق المستمرين التي يعدهما العراق. وأثناء سير هذا النشاط أعيد تقييم أهمية المعدات والمواد غير النووية التي أعيد تقييمها بغية تحديد تدابير الرصد وتواتر اتخاذها.

مقدمة

- ١ - يوجز هذا التقرير نتائج عملية التفتيش الموقفي الخامسة والعشرين التي اضطلعت بها في العراق الوكالة الدولية للطاقة الذرية بموجب قرار مجلس الأمن ٦٨٧ (١٩٩١)، بمساعدة اللجنة الخاصة التابعة للأمم المتحدة وتعاونها. ولقد تمت هذه العملية في الفترة من ٢٢ حزيران/يونيه الى ١ تموز/يوليه ١٩٤ ورأسها السيد غاري ديلون من الوكالة الدولية للطاقة الذرية بوصفه كبير المفتشين. وتألّف الفريق من ١٢ مفتشا من ١١ جنسية مختلفة.
- ٢ - وركزت أهداف عملية التفتيش بصفة أساسية على الأعمال التحضيرية لتنفيذ خطة الرصد والتحقق المستمرين وتضمنت:
- تنفيذ قوائم بيانات الرصد المصممة لتسجيل حالة واستخدام العدد الآلية الخاضعة للرصد الروتيني وفقا للمرفق ٣ من خطة الرصد والتحقق المستمرين.

- تقييم نوعية واكتمال تقارير خطة الرصد والتحقق المستمرين التي يعدها العراق وفقا للفقرتين ٢٢ و ٢٣ وتصحيح المعلومات غير الدقيقة والاغفالات.
- التحقق من المعلومات الواردة في تقارير خطة الرصد والتحقق في عدد من المواقع المتصلة ببرنامج الأسلحة النووية السابق والمواقع التي اعتبر أن لها قدرات يمكن أن تساهم في إعادة بناء برنامج الأسلحة النووية.
- اتمام تركيب الشبكات التلفزيونية للمراقبة في ورش الهندسة التي ركبت فيها العدد الآلية التي تتطلب رصدًا مستمرًا.
- الاستيضاح بشأن المسائل المتعلقة برصيد اليورانيوم ولا سيما مقدار وطبيعة المواد الموردة الى العراق من البرازيل.
- توحيد قوائم الموجودات التي وضعتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية للمعدات والمواد غير النووية الخاضعة للرصد الروتيني.

عمليات التفتيش في المرافق والمنشآت والمواقع

- ٣ - أجريت عمليات التفتيش في النصر وابن الهيثم وهيئة التصنيع العسكري (بغداد) والكرامة والنداء والدورة وبدر وأم المعارك، وصادم والأمير والرضوان وحطين والمؤسسة الصناعية للمحركات بغية رصد حالة واستخدام العدد الآلية الخاضعة للرصد الروتيني، وفي خلال عمليات التفتيش هذه فحصت واستكملت قوائم بيانات رصد العدد الآلية.
- ٤ - وبدا أن معظم مؤسسات الهندسة تعمل بمستوى يقل كثيرا عن طاقتها الانتاجية المقررة. ولم يلق أعضاء الفريق أي صعوبة في الحصول على سجلات الانتاج ورسوم قطع الشغل.
- ٥ - ولم يظهر من نتائج عمليات التفتيش هذه ما يدل على أن هذه المكنات يجري استخدامها في أغراض محظورة.
- ٦ - وأجريت أيضا عمليات تفتيش في ثلاث مواقع - الطرمية والأثير وشرقاط - لها صلة ببرنامج الأسلحة النووية السابق. والهدف من عمليات التفتيش هذه هو التحقق من كفاية المعلومات الواردة في تقارير خطة الرصد والتحقق المستمرين التي تقدمها العراق ورصد حالة المواقع مع إيلاء عناية خاصة لأوجه استعمالها الحالية. وبصفة عامة. فإن المعلومات المقدمة في تقارير الخطة، فيما يتعلق

بماضي وحاضر قدرات التصاميم وبالأنشطة في بعض الحالات، معلومات ناقصة من حيث التفاصيل وطلب من النظراء العراقيين تقديم معلومات أشمل في هذه المجالات في تقاريرهم القادمة.

٧ - وفي موقع الطرمية، تمت زيارة تسع بنايات. وتم التحقق من الأنشطة في بنايتي الورش ٢٧١ و ٢٧٧ وأعيد فحص المعدات الذي طلب سابقا الافراج عنها من البنائتين ٢٢٥ و ٢٤٨ غير المستعملتين حاليا. وفتش المختبر والبنائة ٤٦ والمصنع النموذجي للأنشطة الكيميائية الجديدة، والبنائة ٥٧، الى جانب المستودعين ٦٢ و ٦٣. كما تمت زيارة مختبر التحليلات الجيد التجهيز، في البنائة ٧٤.

٨ - وفي موقع الأثير، تمت زيارة البنائيات باء ٩ و ١٤ و باء ٤١ و باء ٤٢ و ٨٥ و ١٠١. ولم يلاحظ إلا قدر ضئيل من النشاط. ولوحظ أن القدرات السابقة، كمختبرات التوصيف المادي ومراقبة النوعية (البنائتان ٨٥ و ١٤) قد غيرت وظائفها تماما. ولم يكن ثمة أي معدات ذات صلة بالتجارب الفيزيائية وحولت البنائتان الى مكاتب، باستثناء جزء من البنائة ٨٥، يستعمل الآن كمصنع نموذجي ذي نطاق صغير لاعادة تدوير، مادة كربيد التنجستن.

٩ - وتم تفقد الموقع السابق للفصل الكهرمغناطيسي للنظائر في الشرقاوط ولم يكن هناك ما يدل على أي نشاط في بنايات الفصل الكهرمغناطيسي للنظائر. ومن جهة أخرى كان ثمة نشاط كبير للهندسة المدنية في مشروع باجي لانتاج حامضي الكبريت والنتريك، غير أن توريد معدات المصنع لا تزال مشكلة يواجهها العراقيون.

١٠ - وفتشت ثلاثة مواقع اعتبر أن لها قدرات من شأنها أن تساهم في إعادة بناء برنامج الأسلحة النووية، هي المنصور والحضر والكندي. وكانت نتائج عمليات التفتيش هذه مرضية عدا ما ذكر في الفقرة ٦ من استثناء يتعلق بوصف قدرات وأنشطة التصميم.

الشبكات التلفزيونية للمراقبة

١١ - ركبت شبكة تلفزيونية للمراقبة ذات دائرة إرسال متعدد متقابل مغلقة ومكونة من عشر كاميرات في ورشة معدات تشكيل المواد المنصهرة في مؤسسة نصر للهندسة. والغرض من تركيب هذه الشبكة هو رصد قطع الشغل التي تنتجها معدات تشكيل المواد المنصهرة التي لها قدرة على انتاج العناصر الدوارة اللازمة لأجهزة الطرد المركزي. وتعاونت ادارة المرفق الى حد كبير بتوفير الموظفين والمعدات لتسهيل تركيب كاميرات التلفزيون ومن الاسلاك ووضع شبكة المراقبة.

١٢ - وخصصت غرفة في ورشة معدات تشكيل المواد المنصهرة كي توضع فيها شبكة المراقبة وأجريت التغييرات الهيكلية الضرورية للسماح بتركيب معدات تكييف الهواء.

١٣ - وركبت شبكة المراقبة كاملة وجربت على مدى اسبوعين ويبدو انها تعمل على نحو مرض. غير أنه يتوقع أن تكون ثمة حاجة الى اجراء تعديلات مراعاة لأثر ارتفاع درجة الحرارة المحيطة في الصيف على كاميرات التلفزيون.

١٤ - وركبت وحدات تلفزيونية إضافية للمراقبة في ورشة مكينات التفريز والثقب في أم المعارك لتحسين تفاصيل تغطية قطع الشغل التي تنتجها هذه العدد الآلية ذات الطاقة الكبيرة والتي كانت تستخدم سابقا في صنع عناصر الفصل الكهرومغناطيسي للنظائر. ومكن الدعم الذي قدمته ادارة المرفق من تركيب الوحدة الاضافية وجربت على يومين.

المواد والمعدات غير النووية

١٥ - أجريت عمليات تفتيش في مجمع تخزين الشخيلي وفي عدد من المباني في موقع التويثة للتحقق من المعدات والمواد غير النووية الموجودة فعلا لمطابقتها مع قائمة وبيانات جرد الوكالة التي قدمتها إليها العراق في تقاريرها الخاصة بخطة الرصد والتحقق المستمرين. ولم يوجد تضارب يذكر. غير أنه لوحظ أن الصيغة الأخيرة لتقارير خطة الرصد والتحقق المستمرين، للتاريخ والمرجعي ١ كانون الثاني/يناير ١٩٨٩، لم تتضمن "المعدات المدمرة".

١٦ - وتم أثناء إجراء هذه الأنشطة تحديد تواتر عمليات التفتيش في المستقبل لجميع البنود المسجلة.

١٧ - وكان الغرض الرئيسي لعملية التفتيش في حطين المشار إليها في الفقرة ٣ أعلاه هو فحص ما لديهم من أرصدة الألومنيوم ذي المقاومة العالية للشد. وجرى تحسين ترتيبات التخزين تحسينا كبيرا، وسييسر هذا الأمر بشكل كبير النظام الخاص لمراقبة استخدام هذه المادة، الذي سيتم تنفيذه وفقا للفقرة ٢٥ من خطة الرصد والتحقق المستمرين والفقرة ٥ - ٥ في مرفقها رقم ٣. وورد أن معدل الاستخدام الإسمي هو ٧٥٠ كيلوغراما في اليوم تقريبا.

١٨ - ونجحت عملية الشحن الأخيرة لعناصر البيريليوم المشعة من أحواض تخزين IRT-5000 إلى مخزن مقفل بالختم في المبنى ٣ بالموقع "جيم".

تقارير خطة الرصد والتحقق المستمرين

١٩ - أمضى جزء من الفريق عدة أيام في مناقشات مكثفة مع نظرائهم العراقيين بشأن نوعية واكتمال المعلومات التي قدمتها العراق في تقاريره الخاصة بخطة الرصد والتحقق المستمرين. وكنتيجة لهذه المناقشات قدمت الوكالة الدولية للطاقة الذرية قائمة بالتصويبات والإضافات التي يتعين على العراق إجراؤها.

٢٠ - وتم إخطار النظراء العراقيين بضرورة إجراء هذه التصويبات والإضافات من أجل تزويد الوكالة الدولية للطاقة الذرية بالمعلومات الكافية لدعم تنفيذ خطة الرصد والتحقق المستمرين. وجرى تزويد الوكالة بالمعلومات بتاريخ ٦ تموز/يوليه ١٩٩٤، على شريط مغناطيسي ويجري الآن التحقق من صحتها.

٢١ - ووافق النظراء العراقيون على تقديم جميع بيانات وتقارير خطة الرصد والتحقق المستمرين في المستقبل في شكل قاعدة بيانات وتيسير تجهيزها تجهيزاً فعالاً في الوكالة.

حساب اليورانيوم

٢٢ - استمر العمل بشأن التوصيف والمحاسبة المتعلقة بمادة اليورانيوم الطبيعي المخزنة في الموقع "جيم" وخاصة فيما يتعلق بالمواد المأخوذة من صهاريج التبخير في الجزيرة وثنائي أكسيد اليورانيوم المستورد من البرازيل.

٢٣ - وذكر النظراء العراقيون أثناء عملية التفتيش الرابعة والعشرين أن مواد النفايات المأخوذة من صهريج التبخير رقم 051 في الجزيرة تحتوي على كمية من اليورانيوم أكثر من تلك المشار إليها في تحاليل الوكالة وقدموا نتائج تحليلهم هم التي تبين مستويات تركيز لليورانيوم أكبر من تلك التي قامت الوكالة بقياسها.

٢٤ - وأظهرت نتائج التحليل العراقية، من عينات أخذت من ستة براميل، متوسط محتوى الرطوبة نسبته ٣٢٪ +/- ٩٪ ومتوسط تركيز اليورانيوم، في الفضالة الجافة، بنسبة ٣٣,٥٪ +/- ١٠٪. وقاموا، استناداً إلى هذه البيانات، بحساب محتوى اليورانيوم في النفايات المأخوذة من صهريج التبخير رقم 051 بمقدار ١٠,٥ طن متري. إلا أنه إذا وضعت قياساتهم غير المؤكدة في الحسبان فإن القيمة الفعلية تتراوح من ٦,٤ إلى ١٥,٥ من الأطنان المترية.

٢٥ - ومن جهة أخرى، أظهرت البيانات التحليلية للوكالة من ٤٦ عينة متوسط قيمة تركيز اليورانيوم، في العينات غير المجففة، بنسبة ١٧٪ +/- ٢,٣٪. واستناداً إلى تحليل الوكالة، فإن النفايات المأخوذة من صهاريج التبخير رقم 051 تضم ما بين ٦,٨ و ٨,٩ من الأطنان المترية من اليورانيوم، أي متوسط قيمة قدره ٧,٩ من الأطنان المترية.

٢٦ - وذكر النظراء العراقيون أن الاختلاف الكبير بين نتائجهم ونتائج الوكالة الدولية للطاقة الذرية يرجع إلى حقيقة أن العنصر الحامل لليورانيوم في النفايات مادة في حجم الجسيمات الدقيقة التي استقرت تفاضلياً، على مر الزمن، وأدت إلى تركيز متدرج لليورانيوم متزايد في اتجاه قاع البراميل.

٢٧ - ولذا فقد أظهرت العينات المأخوذة بالقرب من سطح البرميل بعد تعبئته مباشرة، كما حدث في حالة العينات العراقية، نتائج أعلى وأكثر تمثيلاً من العينات المأخوذة، بالقرب من سطح البراميل أيضاً، بعد التعبئة ببضعة أشهر، كما حدث في حالة العينات التي أخذتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

٢٨ - ومن أجل اختبار هذه النظرية أجريت مجموعة من قياسات الاختبار غير المتلف في مرتفعات مختلفة في المستوى الرأسي بكل برميل من البراميل الـ ٢٧. وأشارت النتائج إلى عدم تجانس المحاور بمدى $\pm 5\%$ غير أنه لم تحدث زيادة منتظمة في تركيز اليورانيوم باتجاه قاع البراميل.

٢٩ - وجرى فتح البراميل التي خضعت لقياسات الاختبار غير المتلف وفحصت محتوياتها بصرياً. وكانت محتويات البراميل، في كل حالة، متشابهة وتتكون من مادة بنية وغلظية ومتماسكة مثل الطفيل الرطب. ويتراوح حجم القطع إلى حد كبير من برميل إلى آخر. وكان واضحاً أن المادة هي حمأة جافة، كان سمكها أصلاً حوالي ٦ سم، وانكسرت عند الجرف من البراميل. ومن المرجح أن هناك قدراً كبيراً من التنوع، حسب البرميل، في الكثافة الظاهرية للمادة وعند إضافة هذا العامل إلى الفروق في محتوى رطوبة الترسبات يمكن تفسير عدم التجانس الطفيف الذي بينته نتائج الاختبار غير المتلف.

٣٠ - وبين فحص مجهري لقطعة كبيرة أنها متجانسة باستثناء طبقة ذات لون بني أخف، وسمكها من ٢ إلى ٣ ملليمتر في الجانب الذي يكون ملاصقاً لأرضية الصهريج. وبالمقارنة، فإن نفس النوع من المادة الموجودة في أنابيب النفايات التي نقلت أصلاً المادة إلى الصهريج 051 أظهرت كثيراً من الطبقات.

٣١ - وإذا أخذ في الحسبان الخلط الذي قد يكون قد نجم عن نقل سابق للمواد من صهاريج تخزين النفط وإليها، على بعد ٣٠ كيلومتراً تقريباً من الجزيرة، فمن المتوقع أن تكون المادة متجانسة إلى حد معقول.

٣٢ - واستناداً إلى تحاليل الوكالة الدولية للطاقة الذرية، ونتائج الاختبار غير المتلف والفحص البصري للنفايات، ليس هناك ما يدعو إلى تغيير تقدير الوكالة الدولية للطاقة الذرية لكمية اليورانيوم في النفايات. ومع ذلك فقد أخذت بعض العينات الإضافية لتأكيد نتائج التحاليل السابقة التي أجرتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية وللتحقق من بعض النتائج التي توصل إليها النظراء العراقيون.

٣٣ - وجرى زيارة موقع الجزيرة من أجل إجراء فحص آخر لفضالة اليورانيوم في الصهريج رقم 052 الذي أفرغ مؤخراً وللتبين من عدد من النقاط المرتبطة بالمادة العالقة في بنود المفاعل في مواقع التخلص من النفايات. وأجري أثناء هذه الزيارة تفتيش موقع التخلص من النفايات بمحاذاة مستودع السكك الحديدية في السويرج. ولقد قبل أعضاء الفريق هذا التفسير، الذي قدمه العاملون بمرفق الجزيرة الذي صحبوا الفريق، وذلك فيما يتعلق بالاستخدام السابق لهذا الموقع. ومن المعقول قبول أن موقع التخلص من النفايات المذكور لم يستخدم لتخزين اليورانيوم.

تفتيش موقع الرطبة للاتصالات اللاسلكية

٣٤ - اشترك ثلاثة أعضاء من عملية التفتيش الخامسة والعشرين في تفتيش غير معلن، بتنسيق مع اللجنة الخاصة، في موقع الرطبة للاتصالات اللاسلكية الذي يقع بالقرب من الحدود الأردنية. ويتكون الموقع، الموجود غرب بلدة الرطبة، من منشأتين في منطقة مسيجة تبلغ مساحتها حوالي ٢,٧ كيلومتر في ٠,٩ كيلومتر.

٣٥ - وإحدى المنشأتين هي بكاملها محطة إذاعة تقليدية، وإن كانت قوية، بنتها شركة طومسون وبدأ تشغيلها في عام ١٩٨٨. والمنشأة الأخرى أكثر أهمية وتتكون من استحكام كبير تحت الأرض، محصن ضد الهجوم النووي والكيميائي، ويوفر حماية لمحطة إذاعة طارئة ذاتية القدرة وقوية جدا. وينطوي تصميم الاستحكام على تكنولوجيا متقدمة في مجال الحماية من الاشعاعات (منطبقة على ثقوب الكابلات) ويدل على الحصول على مشورة متخصصة. والملجأ نفسه يؤكد اهتمام العراق وقدرته فيما يتعلق بتشبيد المرافق تحت الأرض ذات التكنولوجيا المتقدمة.

٣٦ - وأجري بحث دقيق جدا، باستخدام الموارد المتوافرة للفريق، مع مراعاة إمكانية وجود أجزاء إضافية مخفاة. ومن المفاجئ أنه لم تكن هناك سوى مساحة صغيرة لتخزين جريات النجاة وعدد الأسرة القليل لا يكفي إلا لطاقت الاستحكام. ولا أهمية للاستحكام ومرافقه المحتواة من حيث قرار مجلس الأمن ٦٨٧ وقد أجمع الفريق على أنه من غير المرجح إخفاء أية مواد أو معدات ذات صلة في الاستحكام.

الجدول ١

قائمة بالمرافق والمنشآت والمواقع التي تم تفتيشها
في عملية التفتيش رقم ٢٥

- ١ - الأمير
- ٢ - الأثير
- ٣ - الحضر
- ٤ - الجزيرة (بما في ذلك موقع السويرح للتخلص من النفايات)
- ٥ - الكرامة
- ٦ - الكندي
- ٧ - المنصور
- ٨ - النداء
- ٩ - الرضوان
- ١٠ - الرطبة
- ١١ - شرقايط
- ١٢ - الشخيلي
- ١٣ - بدر
- ١٤ - الدوراء
- ١٥ - مصنع الفالوجه للرصااص
- ١٦ - حطين
- ١٧ - ابن الهيثم
- ١٨ - مصنع المحركات الصناعية
- ١٩ - مخزن المجمع العسكري الصناعي (بغداد)
- ٢٠ - نصر
- ٢١ - منشأة ولاية صدام
- ٢٢ - الطرمية
- ٢٣ - التويثة
- ٢٤ - أم المعارك
