

# المركز الفلسطيني لمكافحة الألغام (PMAC)

## الفصل 25 منهجية تطهير الشرك الخداعية



---

الوثيقة : المعايير التقنية والمبادئ التوجيهية الوطنية NTSG 001  
الإصدار : 1  
طبعة : 1  
بتاريخ : آب 2011



## 25. منهجية تطهير الشركاء الخداعية

### مقدمة:

25. هناك عدد من الشركاء الخداعية التي زرعتها الإسرائيليين في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة) لم يتم العثور عليها وتطهيرها. وقد تألفت هذه الشركاء الخداعية من الأدوات المصنوعة بحرفية والتي يمكن أن تتضمن الضغط والتعثر ومقاومة الرفع أو التفعيل عن بعد. وفي بعض الحالات قد تم وضع ثلاث وسائل للتفعيل (للتفجير) في الشركاء الخداعية الواحد.

25.1 وعموما يتم العثور على الشركاء الخداعية الإسرائيلية موضوعة في طرق الوصول أو الوديان المؤدية إلى المواقع العسكرية السابقة. كما يتم العثور عليها أيضا في ما يتم تقييمه على أنه مواقع إطلاق سابقة أو في مواقع إطلاق قذائف الهاون التي كانت تستخدمها قوات المقاومة لمهاجمة المواقع الإسرائيلية.

25.2 وقد تم وضع منهجية لتطهير "للتحقق من" المواقع المشتبه باحتوائها على شركاء خداعية أو "لتطهير" الشركاء الخداعية المعروفة والمسجلة. ويتم تطبيق هذه المنهجيات بعد إجراء عملية مراجعة شاملة ومسح عام للمنطقة المعروفة المشتبه باحتوائها على شركاء خداعية.

25. إن المنهجية المستخدمة لتطهير الشركاء الخداعية تعتمد على ما إذا تم أو لم يتم تأكيد وجود الخداعية ماديا. ويجب تقييم جميع الشركاء الخداعية إما عن طريق الموقع الفعلي وإزالة المواد أو من خلال تحديد الموقع والتأكد من تطهير المنطقة التي تم تفجيرها المواد بها أو أن يكون تم تطهيرها مسبقا بواسطة طرف ثالث.

25.4 يجب أن يكون الموظفين العاملين في تطهير الشركاء الخداعية مؤهلين ومن ذوي الخبرة وسوف يخضعون للشروط المذكورة في بند الإشراف في هذا الفصل.

### منهجية "التحقق" من الشركاء الخداعية:

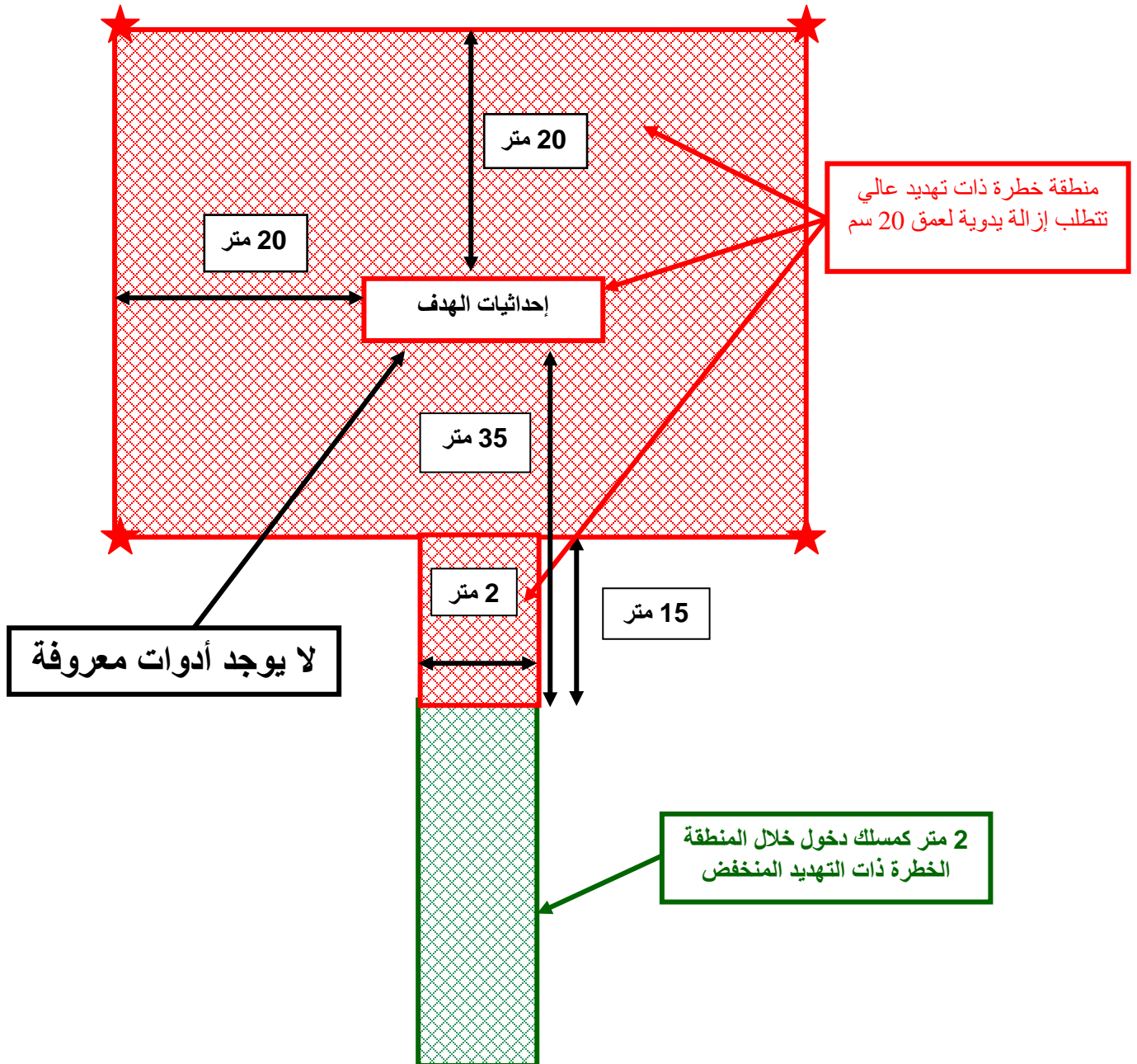
25.5 يتم تطبيق منهجية التحقق عندما لا يتوفر تأكيد أو معرفة بوجود الأداة. ويتم تطبيق منهجية التطهير العامة التالية:

أ. من نقطة بداية آمنة وموافق عليها يتم عمل مسلك دخول بعرض 2 متر وحتى طول 35 متر نحو موقع الشركاء الخداعية المعروف أو نحو إحدائيات موقعه. ويتم اعتبار مسلك الدخول هذا منطقة خطرة ذات تهديد منخفض ويمكن تطهيرها بطرق الإزالة اليدوية أو الميكانيكية أو كلب الكشف عن الألغام (ويمكن زيادة مسافة الـ 35 متر على حسب طبيعة الأرض وتقييم الخطر). والحد الأدنى لعمق الإزالة في مسلك الدخول هذا هو 10 سم.

ب. ثم تتم الإزالة اليدوية للـ 35 مترا المتبقية نحو موقع الشركاء الخداعية المعروف أو نحو إحدائيات موقعه. وبالإضافة إلى ذلك يتم تطهير مربع أبعاده 20 متر في 20 متر حول موقع الشركاء الخداعية المعروف أو حول إحدائيات موقعه. ويتم اعتبار مسلك الدخول هذا بالإضافة للمربع الذي أبعاده 20 متر في 20 متر كمنطقة خطرة ذات تهديد عالي ويتم تطهيرها دائما بالوسائل اليدوية فقط إلى عمق 20 سم أسفل السطح الطبيعي للأرض. (انظر الشكل 25.1 أدناه)


ج. إذا لم يتم العثور على أي شيء في المربع الذي أبعاده 20 متر في 20 متر فسوف تتم إستشارة الهيئة الوطنية للأعمال المتعلقة بالألغام والمركز الفلسطيني للأعمال المتعلقة بالألغام في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة) لقبول إما أنه لا يوجد أي خطر أو لتوسيع منطقة البحث إلى مناطق محددة أخرى من المحتمل وجود خطر فيها. و سوف يتطلب ذلك تعديلا رسميا على خطة تطهير الشركاء الخداعية.

د. وإذا تم العثور على شركاء خداعية أو أدوات أخرى فسوف يتم إتباع منهجية التطهير الموضحة أدناه:



## منهجية التحقق من شرك خداعي معروف

مسافات التحقق من الشرك الخداعية

3 of 6 : صفحة	إصدار: 1	طبعة: 1	المعايير التقنية والمبادئ التوجيهية الوطنية	
				الهيئة الوطنية
				الوثيقة : NTSG 026
أب 2011				

### منهجية التطهير لشرك خداعي (مؤكد وجوده):

25.6 عندما يتم التعرف على شرك خداعي أو يكون هناك تسجيل لمعلومات شرك خداعي فإنه سيتم تطبيق منهجية تطهير الشرك الخداعي على النحو التالي:

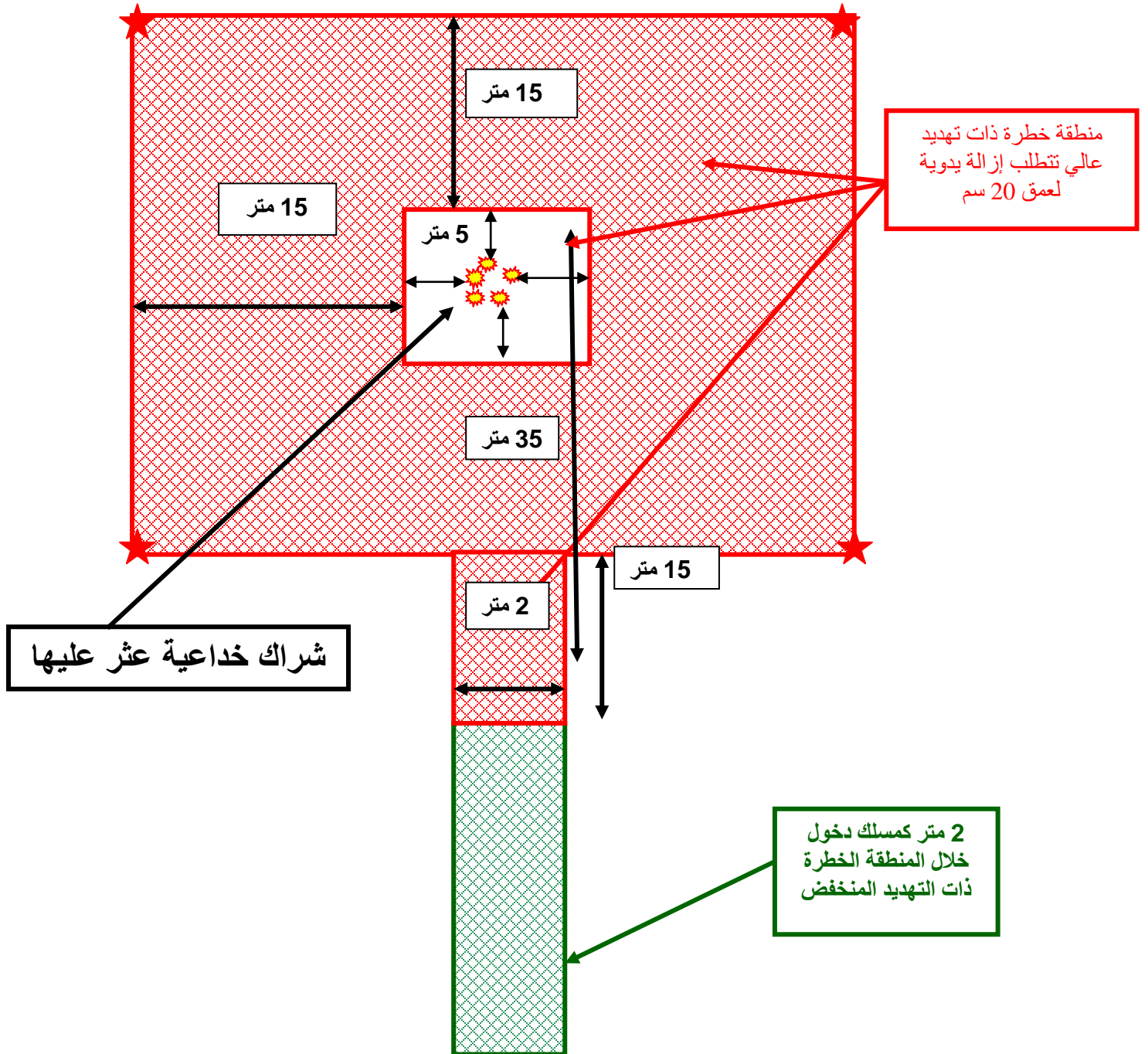
أ. من نقطة بداية آمنة وموافق عليها يتم عمل مسلك دخول بعرض 2 متر وحتى طول 35 متر نحو موقع الشرك الخداعي المعروف أو نحو إحدائيات موقعه. ويتم إعتبار مسلك الدخول هذا منطقة خطرة ذات تهديد منخفض ويمكن تطهيرها بطرق الإزالة اليدوية أو الميكانيكية أو كلب الكشف عن الألغام (ويمكن زيادة مسافة الـ 35 متر على حسب طبيعة الأرض وتقييم الخطر). والحد الأدنى لعمق الإزالة في مسلك الدخول هذا هو 10سم.

ب. ثم تتم الإزالة اليدوية لـ 35متر المتبقية نحو موقع الشرك الخداعي المعروف. ويتم إعتبار هذه المنطقة كمنطقة خطرة ذات تهديد عالي ويتم تطهيرها دائما بالوسائل اليدوية فقط إلى عمق 20 سم أسفل السطح الطبيعي للأرض. (انظر الشكل 25.2 أدناه)

ج. ومن كل المواد المتفجرة من الشرك الخداعية التي يتم العثور عليها قم يدويا بتطهير 5 متر إلى الخارج من كل جانب لعمل مربع أبعاده 10 متر في 10 متر كمنطقة خطرة ذات تهديد عالي يكون مركزها المادة المتفجرة. وإذا كانت المواد المزالة في نمط عشوائي فإن هذه المنطقة عادة "مربع مغلق" لجعل مخطط إكمال التسليم أسهل للتصنيف. وطالما يتم تطبيق قاعدة الـ 5متر كحد أدنى للتطهير حول جميع المواد.

د. إذا تم العثور على كافة المواد المتفجرة حسب المعلومات المسجلة والمقدمة في سجل الشرك الخداعية فإن الهيئة الوطنية للأعمال المتعلقة بالألغام والمركز الفلسطيني للأعمال المتعلقة بالألغام في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة) قد يقرر أن تطهير الـ 15متر في 15 متر الإضافية كمنطقة خطرة ذات تهديد عالي حول العناصر التي تم العثور عليها ليست ضرورية. وسيتم السماح بذلك على حسب الموقع.

ه. إذا لم يتم العثور على جميع مواد الشرك الخداعية كما في سجل الشرك الخداعية فإنه سيتم تطهير 15 متر إضافية فوق المربع الذي تم تطهيره يدويا من جميع الجوانب. وتعتبر هذه المنطقة أيضا منطقة خطرة ذات تهديد عالي ويتم تطهيرها يدويا.



## منهجية إزالة شركاء خداعية متفق على وجوده

شكل 25.2

## مسافات إزالة الشركاء الخداعية

### إزالة المواد المتفجرة الغير مسجلة:

25.7 لقد تم العثور على مواد متفجرة غير مسجلة غير تلك الشرائط المنظمة المسجلة والتي زرعتها القوات الإسرائيلية في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة). ويمكن لهذه المواد المتفجرة أن تتكون من الأنواع التالية من الأنظمة:

أ. قذائف هاون شديدة الانفجار أو صواريخ آر بي جي متصلة بواسطة سلك تفجير مع عدد من الألغام المضادة للأفراد كمجموعة بدء تفجير.

ب. ألغام مضاد للدبابات متصلة بواسطة سلك تفجير مع عدد من الألغام المضادة للأفراد كمجموعة بدء تفجير.

ج. انفجار ألغام مضادة للدبابات معزز بشظايا ومتصل بواسطة سلك تفجير مع عدد من الألغام المضادة للأفراد كمجموعة بدء تفجير أو معدة للتفجير بالتحكم عن بعد.

د. زيت الوقود الديزل ومزيج السماد (ANFO) معبأة في عبوات معدنية ومعزز بالخردة المعدنية ومتصلة بواسطة سلك تفجير مع عدد من الألغام المضادة للأفراد كمجموعة بدء تفجير أو معدة للتفجير بالتحكم عن بعد.

هـ. شحنات إجهادية من الشظايا متخفية تحت ما يشبه الصخور مصنوع من الفيرجلاس ومتصلة بواسطة سلك تفجير مع عدد من الألغام المضادة للأفراد كمجموعة بدء تفجير. ويشار إليها عادة بـ "الألغام الضخمية".

و. سلوك تعثر تفعل قنابل شديدة الانفجار متصلة بالشحنة الرئيسية المزروعة.

ز. ويمكن أيضا لأي من المذكور أعلاه أن يكون مزودة بالتفعيل بواسطة سلك التعثر أو الأجهزة المضادة للرفع.

25.8 إن منهجية الإزالة لتطهير هذه المواد المتفجرة هي نفس منهجية تطهير الشركاء الخداعية المعروفة. ويجب تطبيق قاعدة الـ 5 متر حول جميع المواد وبمجرد إزالة جميع المواد المتصلة يجب أن يتم تطهير الـ 15 متر المتبقية كمنطقة خطرة ذات تهديد عالي حول هذه المنطقة. ويجب على عكس موقع الشركاء الخداعية أن يتم تطهير المنطقة الخطرة ذات التهديد العالي لضمان عدم وجود مواد أخرى في المنطقة المجاورة.


25.9 إذا تم العثور على مواد متفجرة غير مسجلة داخل حدود منطقة تطهير حقل الألغام أو المنطقة الخطرة ذات التهديد العالي من حقل الألغام فيجب إزالة هذه المواد ضمن حدود حقل الألغام هذا كما هو موضح في الفصل 24 من المعايير التقنية والمبادئ التوجيهية الوطنية.

25.10 قد تقوم الهيئة الوطنية للأعمال المتعلقة بالألغام والمركز الفلسطيني للأعمال المتعلقة بالألغام في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة) بضبط منهجية التطهير الخاصة بالتطهير حول أي عبوات ناسفة يتم العثور عليها خلال عمليات إزالة الألغام بالرغم من تقييم الخطر في الموقع. ويجب الموافقة على أي تغييرات على المنهجية المعتمدة لتطهير الشركاء الخداعية من قبل الهيئة الوطنية للأعمال المتعلقة بالألغام والمركز الفلسطيني للأعمال المتعلقة بالألغام في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة) ويجب أن تكون مشروحة في خطة إزالة الألغام.

25.11 في جميع الحالات إن الحد الأدنى لعمق إزالة العبوات الناسفة في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة) هو 20 سم ولكن ربما تتم زيادة ذلك تبعا لنوع وطبيعة العبوة الناسفة التي يعثر عليها.

### الإشراف:

25.12 وبسبب طبيعة الخطر فإن المشرفين المناسبين والمؤهلين فقط هم اللذين سيكونوا مسؤولين عن الإشراف عن فرق إزالة الشركاء الخداعية.

صفحة : 6 of 6	إصدار : 1	طبعة : 1	المعايير التقنية والمبادئ التوجيهية الوطنية	
				المنهجية تطهير الشركاء الخداعية
آب 2011			الوثيقة : NTSG 026	

25.13 يجب أن تكون فرق إزالة الشركاء الخداعية والمشرفين معتمدين عمليا ومرخصين من قبل الهيئة الوطنية للأعمال المتعلقة بالألغام والمركز الفلسطيني للأعمال المتعلقة بالألغام في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة) قبل نشرهم في عمليات إزالة الشركاء الخداعية.

#### إتلاف الشركاء الخداعية:

25.14 يجب تدمير جميع الشركاء الخداعية والعبوات الناسفة التي يتم العثور عليها في الموقع عن طريق الإتلاف بعد الموافقة الخطية من قبل الهيئة الوطنية للأعمال المتعلقة بالألغام والمركز الفلسطيني للأعمال المتعلقة بالألغام في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة).

25.15 إذا طلب أن يتم تحييد الشركاء الخداعية أو العبوات الناسفة وإستخدامها لأغراض التدريب فإنه يجب أن توافق الهيئة الوطنية للأعمال المتعلقة بالألغام والمركز الفلسطيني للأعمال المتعلقة بالألغام في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة) خطيا على ذلك. وإذا تمت الموافقة على ذلك فيجب سحب جميع المواد المتصلة بالشركاء الخداعي أو بالعبوة الناسفة كما في حالة طريقة سحب اللغم المشروحة في الفصل الرابع من المعايير التقنية والمبادئ التوجيهية. ويجب الإنتظار ل30 دقيقة كحد أدنى كوقت مراقبة بعد سحب أي مادة متفجرة متصلة بالشركاء الخداعي.

#### ملخص:

25.16 نظرا لطبيعة الخطر الذي ربما يتم مواجهته أو الذي ستمت مواجهته في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة) فإنه لا يمكن "عرض" جميع منهجيات التطهير في هذه المعايير التقنية والمبادئ التوجيهية وبالتالي سيتم تقييم كل الأخطار الجديدة التي يتم مواجهتها من قبل الهيئة الوطنية للأعمال المتعلقة بالألغام والمركز الفلسطيني للأعمال المتعلقة بالألغام في الضفة الغربية (الأراضي الفلسطينية المحتلة) بالتشاور مع مؤسسة إزالة الألغام وسيتم التوافق على خطة التطهير ومنهجية التطهير الخاصة بالموقع.