

استمارة جرد الـ PCBs  
الإصدار الأول  
آب 2002

جرد المعدات الحاوية على الـ PCBs

رقم التسجيل	
التاريخ	
اسم المفتش	

A		معلومات حول الشركة و الموقع
1	الاسم :	
2	العنوان :	
3	عنوان الموقع : ( إذا كان لها عنوان آخر )	
4	الهاتف	
	الفاكس	
	بريد إلكتروني e-mail	
5	اسم وموقع الشخص المسؤول :	
6	نوع الشركة / صناعية / إنتاجية في موقع حساس /	
7	شركة قطاع عام أو خاص	
8	الموقع	منطقة صناعية
		منطقة مدنية أخرى
		منطقة ريفية
9	عدد عمال الموقع	< 50
		50-10
		> 10
10	العدد الكلي لقطع التجهيزات في الموقع	محولات :
		مكثفات :
		تجهيزات أخرى :
11	الاستهلاك الكلي للكهرباء في الموقع	عام 1985 :
		حاليا " :
12	خطة عمل الحد من الـ PCBs ؟	( تكتب في بطاقات مفردة إذا دعت الحاجة )
	- خطة عمل مدروسة لكن لم تبدأ بعد؟	
	- نشاطات سابقة للتخلص من المادة.	
	- جدول زمني للبرنامج ؟	

استمارة جرد الـ PCBs  
الإصدار الأول  
آب 2002

B	معلومات حول المعدات المحتمل احتوائها على PCBs ( يعاد هذا القسم على شكل النموذج B لكل نوع إضافي من المعدات )
1	اسم الصانع و البلد :
2	نوع المعدات ( محولات ، مكثفات ، غيرها .. )
3	الرقم المتسلسل :
4	معدل الطاقة ( الفولتاج )
5	تاريخ الصنع :
6	الوزن : - الوزن الجاف للمعدات ( kg ) : وزن الزيت/السائل ( L kg ) : الوزن الكلي ( kg ) : - أبعاد المعدات ( الطول و العرض و الارتفاع بـ م أو القدم )
7	اسم سائل أو زيت التبريد
8	محتوى الـ PCBs في المعدات : - $PCB < 10\%$ - $< 0.05\%$ أو $500\text{ ppm}$ - $< 0.005\%$ أو $50\text{ ppm}$ - $> 0.005\text{ PCB}$ أو $50\text{ ppm}$ - لا يوجد PCBs في السائل ( حسب البطاقة ) - المحتوى غير معروف : - المعدات فارغة من السائل :
9	هل يوجد تحليل للـ PCBs ؟ وبأي طريقة تم هذا التحليل ؟
10	مصدر المعلومات ( بطاقة تعريف الجهاز أو اللوحة المعدنية المثبتة على الجهاز )
11	الحالة التشغيلية للجهاز : - في الاستخدام : نعم / متوقفة منذ تاريخ : - وضع الصيانة : - خارج الخدمة الفعلية :
12	حالة المعدات : - تسرب ؟ - بحاجة لصيانة طارئة ؟ حالة التخزين : - مكان مكشوف : - مكان مغلق ؟
13	صيانة المعدات : - إعادة الملء ؟ - إذ كان نعم ؟ متى كانت آخر مرة ؟ - ما نوع السائل / الزيت المستبدل ؟ - اسم السائل الأصلي ؟ و السائل الجديد إذا كان معروفاً ؟
14	ملاحظات أخرى : ( استخدم بطاقات مفصلة عند الحاجة )

**استمارة جرد الـ PCBs**  
**الاصدار الاول**  
**آب 2002**

C	معلومات حول النفايات الحاوية على الـ PCBs
1	طبيعة النفايات (مثلاً: زيت محولات في براميل أو خزان)
2	تحديد الكمية:
3	هل هناك تسرب منها:
4	هل أماكن التخزين مخصصة لوجود مادة الـ PCBs؟
5	هل البناء أو التربة المجاورة ملوثة بالـ PCB (إذا كان ممكناً حدد مقدار المشكلة)
6	وصف لأي جهد سابق لخفض التلوث مثل: التخلص من المعدات الحاوية على الـ PCBs أو التخلص من الـ PCBs (متى؟ أين؟ من قبل من تمت العملية؟)
7	معلومات أخرى ذات صلة (نتائج أي اختبار أو اعتيان تم مؤخراً)

D	معلومات حول موقع الزيارة
1	- الموظفين القائمين على العمل في الشركة / الموقع: الاسم - الموقع الوظيفي - التوقيع - التاريخ.
2	المفتش/ المفتشون الحكوميون: الاسم و الموقع الوظيفي و التوقيع و التاريخ.

استمارة جرد الـ PCBs

الاصدار الاول

آب 2002

جرد المعدات الحاوية على الـ PCBs

نسخة مرفقة مع الاستمارة B : ( كل قطعة اضافية من المعدات في الموقع يجب أن تسجل بشكل منفصل مرفقة مع القسم B للجرد الرئيسي للموقع )

	هذه المعلومات تتعلق بالمعدات الموجودة في الموقع :
	رقم التسجيل لهذا الموقع :

B	معلومات حول المعدات المحتمل احتوائها على PCBs ( يعاد هذا القسم على شكل النموذج B لكل نوع إضافي من المعدات )
1	اسم الصانع و البلد :
2	نوع المعدات ( محولات ، مكثفات ، غيرها .. )
3	الرقم المتسلسل :
4	معدل الطاقة ( الفولتاج )
5	تاريخ الصنع :
6	الوزن : الوزن الجاف للمعدات ( kg ) : زيت/السائل ( L kg ) : الوزن الكلي (kg) : - أبعاد المعدات ( الطول و العرض و الارتفاع بـ م أو القدم
7	اسم سائل أو زيت التبريد
8	محتوى الـ PCBs في المعدات : - PCB % 10 < - 0.05% أو 500 ppm - 0.005% أو 50 ppm - PCB 0.005 > أو 50 ppm - لا يوجد PCB في السائل ( حسب البطاقة ) - المحتوى غير معروف : - المعدات فارغة من السائل :
9	يوجد تحليل للـ PCB ؟ وبأي طريقة تم هذا التحليل ؟
10	مصدر المعلومات ( بطاقة تعريف الجهاز أو اللوحة المعدنية المثبتة على الجهاز )
11	الحالة التشغيلية للجهاز : - في الاستخدام : نعم / متوقفة منذ تاريخ : - حالة صيانة : - خارج الخدمة الفعلية :
12	حالة المعدات : - تسرب ؟ - بحاجة لصيانة طارئة ؟ - حالة التخزين : - مكان مكشوف : - مكان مغلق ؟

	<p>13</p> <p>صيانة المعدات :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إعادة الملء ؟</li> <li>- إذ أكان نعم ؟ متى كانت آخر مرة ؟</li> <li>- ما نوع السائل / الزيت المستبدل ؟</li> <li>- اسم السائل الأصلي ؟ و السائل الجديد إذا كان معروفاً ؟</li> </ul>
<p>استخدم بطاقات مفصلة عند الحاجة )</p>	<p>14</p> <p>ملاحظات أخرى :</p>