

Form B/P الاستمارة

أو

تعديل

تقدير الاحتياجات الطبية والعلمية السنوية
من المواد المدرجة في الجداول الثاني والثالث والرابع
من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١

(يرسل إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات عملاً بقراري
المجلس الاقتصادي والاجتماعي ٧/١٩٨١ و ٤٤/١٩٩١ و ٣٨/١٩٩٣ و ٣٠/١٩٩٦)

_____	البلد أو الإقليم:
_____	التاريخ:
_____	المكتب المختص:
_____	اسم الموظف المسؤول:
_____	اللقب أو الوظيفة:
_____	التوقيع:
_____	تكون هذه التقديرات سارية المفعول اعتباراً من:

يمكن أيضاً تنزيل هذه الاستمارة من الصفحة الأساسية الخاصة بالهيئة الدولية لمراقبة المخدرات:
"Psychotropic Substances": <http://www.incb.org> تحت عنوان **Green List and Forms**

يرجى ملء هذه الاستمارة وإرسالها إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات،
في غضون شهر واحد من نهاية الفصل الذي تتعلق به البيانات الاحصائية، على العنوان التالي:

International Narcotics Control Board
Vienna International Centre
P.O. Box 500, A-1400 Vienna, Austria
Telephone: + (43) (1) 26060 - 4277 Facsimile: + (43) (1) 26060-5867 or 26060-5868
Telegraphic address: UNATIONS VIENNA Telex: 135612 uno a
E-mail: secretariat@incb.org Home page: www.incb.org

مجموع الكميات اللازمة سنويا للأغراض الطبية والعلمية

يمكن استعمال الاستمارة لتقديم التقديرات المتعلقة بالمؤثرات العقلية المراد استخدامها في البلد بوضع علامة في المربع المحاذي لعبارة "Form B/P" أعلاه. وينبغي أن تجسد التقديرات مجموع الاحتياجات الطبية والعلمية لسنة واحدة. ولذلك ينبغي لها أن تتضمن أيضا الكميات المراد صنعها محليا وألا تقتصر على الواردات فحسب. ويرجى أن يُبين في الاستمارة ما إذا كانت الكميات المخصصة للتصدير أو إعادة التصدير مدرجة ضمن ذلك المجموع. كما ينبغي الإفادة عن الكميات اللازمة للأغراض الصناعية (أي لصنع مواد أخرى) وبيان تلك الأغراض.

ويجوز استخدام هذه الاستمارة أيضاً لتقديم تعديلات للتقديرات الحالية، بوضع علامة في المربع المحاذي لكلمة "تعديل" أعلاه. ويرجى بيان إجمالي التقديرات المنقحة، وليس الكميات الإضافية إلى التقديرات السابقة فحسب. وسوف تحل التقديرات الإجمالية الجديدة محل الكميات المبينة في الاستمارة B/P السابقة أو التعديلات اللاحقة التي أُدخلت على هذه الاستمارة. وخلافاً للتقديرات الخاصة بالمخدرات، لا يلزم أن تؤكد الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات التقديرات الخاصة بالمؤثرات العقلية.

وتوصي الهيئة بتقديم الاستمارة B/P منقحة مرة على الأقل كل ثلاث سنوات. وسوف تستخدم الهيئة التقديرات المبلغ عنها كمرجع أثناء فترة السنوات الثلاث المعنية ما لم تتلق تعديلا على التقديرات السابقة. وسوف تسترشد سلطات البلدان المصدرة بالكميات المبينة في هذه الاستمارة لدى إصدار أذون التصدير.

ويجري تحديث التقديرات شهريا ونشرها في موقع الهيئة على الإنترنت على العنوان التالي: www.incb.org تحت العنوان Psychotropic Substances – Status of Assessments. كما تنشر فصليا لتوزع على جميع الحكومات.

ملاحظات

Form B/P الاستمارة

أو

تعديل

تقدير الاحتياجات من المواد المدرجة في الجدول الثاني

غرام	كلغ	المادة	غرام	كلغ	المادة
		PM 015 راسيمات الميتامفيتامين			PA 003 أمفيتامين
		PM 006 ميتاكالون			PA 007 أمينيتين
		PM 007 فينيدات الميثيل			PB 008 2C-B
		PP 005 فنسيكليدين			PD 002 دكسامفيتامين
		PP 006 فنمترازين			PF 005 فنيتيلين
		PS 001 سيكو باريتال			PL 006 ليفامفيتامين
		PD 010 دلتا-9-تتراهيدرو كانابينول*			PL 007 ليفوميتامفيتامين
		PZ 001 زيبرول			PM 002 ميكلو كوالون
					PM 005 ميتامفيتامين

تقدير الاحتياجات من المواد المدرجة في الجدول الثالث

غرام	كلغ	المادة	غرام	كلغ	المادة
		PF 002 فلونيترازيبام			PA 002 أموباريتال
		PG 001 غلوتيثيميد			PB 006 بوبرينورفين
		PP 014 بنتازوسين			PB 004 بوتالبيتال
		PP 002 بنتوباريتال			PC 009 كاتين
					PC 001 سيكلوباريتال

* تشير إلى مادة دلتا-9-تتراهيدرو كانابينول وبدائلها الكيميائية المحسّمة من أصل اصطناعي. وينبغي تقديم المعلومات المتعلقة بمادة دلتا-9-تتراهيدرو كانابينول المشتقة من عشبة القنب (القنب الهندي) باعتبارها من المخدرات المدرجة في الاستمارة بـ (Form B) (التقديرات السنوية للاحتياجات من المخدرات، وصنع العقاقير الاصطناعية، وإنتاج الأفيون وزراعة خشخاش الأفيون لأغراض غير إنتاج الأفيون) فيما يتعلق بالقنب أو راتنج القنب أو مستخلصات القنب.

الاستمارة Form B/P

أو

تعديل

تقدير الاحتياجات من المواد المدرجة في الجدول الرابع

غرام	كلغ	المادة	غرام	كلغ	المادة
		ليفيتامين SPA PL 001			ألوبيتال PA 005
		لوبيرازولام PL 003			أليرازولام PA 004
		لورازيبام PL 004			أمفيبرامون PA 001
		لورميتازيبام PL 005			أمينوريكس PA 006
		مازيندول PM 001			باربيتال PB 001
		ميدازيبام PM 010			بنزفيتامين PB 002
		ميفينوريكس PM 012			برومازيبام PB 003
		ميروبامات PM 003			بروتيزولام PB 007
		ميسوكارب PM 018			بوتوباربيتال PB 005
		ميتيل فينوباربيتال PM 008			كامازيبام PC 002
		ميثيلون PM 009			كلورديازيبوكسيد PC 003
		ميدازولام PM 016			كلوبازام PC 004
		نيميتازيبام PN 001			كلونازيبام PC 005
		نيترازيبام PN 002			كلورازيبات PC 006
		نوردازيبام PN 003			كلوتيازيبام PC 007
		أوكسازيبام PO 001			كلوكسازولام PC 008
		أوكسازولام PO 002			ديلورازيبام PD 005
		بيمولين PP 020			دييازيبام PD 006
		فنديمترازين PP 004			إستازولام PE 003
		فينوباربيتال PP 008			إتكورفينول PE 001
		فنتريمين PP 009			إيتنامات PE 002
		بينازيبام PP 015			لوفلازيبات الاتيل PE 004
		بيبرادرول PP 010			إثيل امفيتامين PE 005
		برازيبام PP 016			فككامفامين PF 004
		بيروفاليرون PP 019			فنبوربوركس PF 006
		سكيبوتاباربيتال PS 003			فلوديازيبام PF 001
		تيمازيبام PT 003			فلورازيبام PF 003
		تيترازيبام PT 004			حمض غاما هيدروكسي بيوتريك (GHB) PG 002
		تريازولام PT 005			هالازيبام PH 001
		فينيلبيتال PV 001			هالوكسازولام PH 002
		زوليبيدم PZ 002			كيتازولام PK 001