

٢٠٠٥/٨/٢٦ (تحديد مهام وزارة البيئة وتنظيمها)، لا سيما المادة السادسة البند ٥ منه،

بناء على المرسوم رقم ٢٢٧٥ تاريخ ٢٠٠٩/٦/١٥ (تنظيم الوحدات التابعة لوزارة البيئة وتحديد مهامها وملاكها وشروط التعيين الخاصة في بعض وظائفها)، بناء على القانون رقم ٣٥٩ تاريخ ١٩٩٤/٨/١١ (الاجازة للحكومة اللبنانية ابرام اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ في ريو دي جانيرو بتاريخ ١٩٩٢/٦/٥)،

بناء على القانون رقم ٧٣٨ تاريخ ٢٠٠٦/٥/١٥ (الاجازة للحكومة اللبنانية الانضمام الى بروتوكول كيوتو الملحق لاتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ)، لا سيما المادة ١٢ منه،

بناء على قرار مجلس الوزراء رقم ١٠٣ تاريخ ٢٠٠٦/٤/٦ (منح وزير البيئة صفة «المنسق الوطني للتنمية المستدامة»)،

بناء على القرار رقم ١/٨٠ تاريخ ٢٠١٠/٦/٨ (تأليف لجنة تقنية لمراجعة المشاريع التابعة لآلية التنمية النظيفة التابعة لبروتوكول كيوتو وتصنيفها ومتابعتها)،

بناء على كتاب رئاسة مجلس الوزراء رقم ٧٢٨/ص تاريخ ٢٠٠٧/٥/٧ (تسمية وزارة البيئة السلطة الوطنية المولجة متابعة بروتوكول كيوتو الملحق باتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ)،

بناء على اقتراح مدير عام البيئة بالانابة،

وبعد استشارة مجلس شوري الدولة الرأي رقم ٢٠٠٩/٢٨٨ - ٢٠١٠ تاريخ ٢٠١٠/٨/٢٥،

ملكية المطبوعة)،

بناء على اقتراح المدير العام لوزارة الاعلام،

وبعد استشارة نقابة الصحافة اللبنانية، يقرر ما يأتي:

المادة الاولى:

ينقل كامل ملكية مطبوعة «الكفاح العربي» اليومية، السياسية، من اسم شركة ابو ذر الغفاري للطباعة والاعلام (محدودة المسؤولية) الى اسم الصحافي سامر وليد الحسيني الذي يتحمل مسؤوليتها بنفسه.

المادة الثانية:

ينشر هذا القرار ويبلغ حيث تدعو الحاجة. بيروت في ١٦ تشرين الاول ٢٠١٠ وزير الاعلام د. طارق متري

وزارة البيئة

قرار رقم ١/١٧٦

آلية مراجعة المشاريع المقدمة

ضمن آلية التنمية النظيفة

التابعة لبروتوكول كيوتو

ان وزير البيئة،

بناء على المرسوم رقم ٢٨٣٩ تاريخ ٢٠٠٩/١١/٩ (تشكيل الحكومة)،

بناء على المادة الأولى من القانون رقم ٢١٦ تاريخ ١٩٩٣/٤/٣ (إحداث وزارة البيئة)،

بناء على القانون رقم ٤٤٤ تاريخ ٢٠٠٢/٨/٨ (حماية البيئة)،

بناء على القانون رقم ٦٩٠ تاريخ

يقرر ما يلي:

المادة ١ -

تطبق الأصول التالية للتقدم بالـ Project Idea Note (PIN) (وثيقة فكرة المشروع) المتعلقة بآلية التنمية النظيفية لدى السلطة الوطنية:

١ - ١ ملء النموذج الخاص بوثيقة فكرة المشروع (الملحق رقم ١) من قبل مقدم المشروع (المشروع/ Project Proponent/ Developer) وتسجيله لدى مصلحة الديوان - وزارة البيئة (عدد النسخ ٥) مرفقا بالمستندات التي تثبت الصفة التمثيلية لمقدمي المشروع مثل:

- نسخة عن الاذاعة التجارية لمقدمي المشروع.

- نسخة عن العقد الموقع بين مقدمي المشروع من جهة و/أو صاحب الانبعاثات من جهة أخرى.

- إلخ.

٢ - ١ تتم مراجعة نموذج - PIN من قبل اللجنة التقنية المؤلفة بموجب القرار رقم ١/١٨٠ تاريخ ١/٦/٢٠١٠.

٣ - ١ تضع اللجنة ملاحظاتها خطيا على وثيقة فكرة المشروع المقدم ويمكنها طلب توضيح بعض المعلومات من مقدمي المشروع، وتنتهي هذه المرحلة بتقرير موجز حول الوثيقة تصدره اللجنة.

٤ - ١ يصدر وزير البيئة قرارا بقبول فكرة المشروع أو رفضها، بناء على توصية اللجنة الذي يتضمنه تقريرها؛ وفي حال القبول، يقترن ذلك بكتاب دعم للمشروع.

المادة ٢ -

تطبق الأصول التالية للتقدم بالـ Project

Design Document (PDD) (وثيقة تصميم المشروع) المتعلقة بآلية التنمية النظيفية لدى السلطة الوطنية:

١ - ٢ بعد صدور كتاب الدعم المذكور في الفقرة ٤ - ١ من المادة الأولى، يحق لمقدم المشروع تطوير المرحلة الثانية، أي وثيقة تصميم المشروع.

٢ - ٢ يسجل مقدم المشروع الـ PDD على رقم تسجيل الـ PIN في مصلحة الديوان - وزارة البيئة على ٣ نسخ مطبوعة ونسختين تقدم على قرص مدمج.

٣ - ٢ تتم مراجعة الـ PDD (الملحق رقم ٢) من قبل اللجنة التقنية المؤلفة بموجب القرار ١/٨٠ تاريخ ١/٦/٢٠١٠ بناء على معايير التنمية المستدامة (الملحق رقم ٣ للمشروع المقدم).

٤ - ٢ تضع اللجنة ملاحظاتها خطيا على وثيقة تصميم المشروع المقدم وتنتهي هذه المرحلة بتقرير موجز حول المشروع تصدره اللجنة.

٥ - ٢ يصدر وزير البيئة قرارا بقبول المشروع أو رفضه، بناء على توصية اللجنة الذي يتضمنه تقريرها.

المادة ٣ -

يلغى كل قرار يخالف أحكام هذا القرار، لا سيما القرار رقم ١/١٢ تاريخ ١/٣/٢٠٠٩،

المادة ٤ -

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويبلغ حيث تدعو الحاجة.

بيروت في ١٢ تشرين الأول ٢٠١٠

وزير البيئة

محمد ناجي رحال

الملحق رقم ١

نموذج وثيقة تصميم المشروع (PIN)

PROJECT IDEA NOTE (PIN)



[TITLE OF PROJECT]

Name of entity submitting the project:	
Date of submission:	

A. Project Participants (Please insert information for additional PPs)

Name of Project Participant (I)	
Role of the Project Participant	<ul style="list-style-type: none"> a. Project Operator b. Owner of the site or project c. Owner of the emission reductions d. Seller of the emission reductions e. Project advisor/consultant f. Project investor g. Other, please specify: _____
Organisational Category	<ul style="list-style-type: none"> a. Public Sector b. Municipality – Local Administration c. Private Sector d. Not-for-profit Non-Governmental Organisation e. Other, please specify: _____
Contact Person	
Full Address	
Telephone/fax	
E-mail	

Name of Project Participant (II)*	
Role of the Project Participant	<ul style="list-style-type: none"> a. Project Operator b. Owner of the site or project c. Owner of the emission reductions d. Seller of the emission reductions e. Project advisor/consultant f. Project investor g. Other, please specify: _____
Organisational Category	<ul style="list-style-type: none"> a. Public Sector b. Municipality – Local Administration c. Private Sector d. Not-for-profit Non-Governmental Organisation e. Other, please specify: _____
Contact Person	
Full Address	
Telephone/fax	
E-mail	

* Describe relation of Project Participant (I) with Project Participant (II) with supporting documentation



PROJECT IDEA NOTE (PIN)



B. Project Description, Type, Location & Schedule

Objective of the project <i>Describe in not more than 5 lines</i>	
Project Description & Proposed Activities <i>About 1/2 page</i>	
Technology to be Employed <i>Describe in not more than 5 lines</i>	
TYPE OF PROJECT	
Greenhouse Gases Targeted CO ₂ /CH ₄ /N ₂ O/HFCs/PFCs/SF ₆ <i>(mention what is applicable)</i>	
Type of Activities Abatement/CO ₂ sequestration	
Field of Activities <i>(mention what is applicable)</i>	
LOCATION OF THE PROJECT	
Region	
City	
Brief Description of the Location of the Project <i>Describe in not more than 5 lines</i>	
EXPECTED SCHEDULE	
Earliest Project Start Date <i>Year in which the project activity will be operational</i>	
Current Status or Phase of the Project	<input type="checkbox"/> Idea/concept phase <input type="checkbox"/> Pre-feasibility phase achieved/ongoing <input type="checkbox"/> Feasibility phase achieved/ongoing <input type="checkbox"/> Negotiations <input type="checkbox"/> Contract achieved/ongoing <input type="checkbox"/> Others, please specify:
Project Duration	
Estimate of time required before becoming operational after approval of PIN	<ul style="list-style-type: none"> • Time required for financial commitments: ___ months • Time required for legal matters: ___ months • Time required for construction: ___ months
Expected first year of CER delivery <i>(please provide brief supporting documentation)</i>	



PROJECT IDEA NOTE (PIN)



C. Methodology

Selected Crediting Period	<input type="checkbox"/> 7 years <input type="checkbox"/> 7 x 2 years <input type="checkbox"/> 10 years <input type="checkbox"/> Up to year 2012
Estimate of GHG emission reductions per year (if varies annually, provide schedule) <i>In metric tons of CO₂-equivalent, please attach calculations</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Carbon Dioxide (CO₂): _____ Tons • Methane (CH₄): _____ Tons • Nitrous Oxide (N₂O): _____ Tons • Hydrofluorocarbons (HFCs): _____ Tons • Perfluorocarbons (PFCs): _____ Tons • Sulfur Hexafluoride (SF₆): _____ Tons
Baseline Scenario <ul style="list-style-type: none"> • Baseline Methodology <ul style="list-style-type: none"> - Approved Baseline Methodology (mention the name and reference of the methodology as listed by the CDM-EB) - New Baseline Methodology • What are the modifications induced by the project • What would the future be without the proposed CDM project activity? <i>About ½ page</i>	
Additionality Please explain additionality arguments for the proposed CDM project activity (taking note of the non-exhaustive list mentioned below): <ol style="list-style-type: none"> a) There is no regulation or incentive scheme in place covering the project b) The project is financially weak or not the least cost option c) Country risk, new technology, other barriers d) Other 	

For AGR projects, please fill Section F in addition to Sections D & E



PROJECT IDEA NOTE (PIN)



D. Finance

TOTAL CAPITAL COST ESTIMATE	
Development Costs (feasibility studies, resource studies, etc.)	USD
Installation Costs (Property plant, equipment, etc.)	USD
Other costs (Legal, consultancy, etc.)	USD
Total project costs	USD
SOURCES OF FINANCE	
Equity Name of the organisations, status of financing agreements and finance (in L.L.)	
Long-term Debt Name of the organisations, status of financing agreements and finance (in L.L.)	
Short-term Debt Name of the organisations, status of financing agreements and finance (in L.L.)	
SOURCES OF CARBON FINANCE	
Name of carbon financiers (a brief description of that fund is required)	
Projected Certified Emission Reductions (CER) Price per tCO ₂ e (in USD)	
Estimated total CDM revenues (in USD)	
Total expected revenues during the crediting period	<input type="checkbox"/> Up to 2012: _____ USD <input type="checkbox"/> Period of 10 years: _____ USD <input type="checkbox"/> Period of 7 years: _____ USD <input type="checkbox"/> Period of 7 x 2 years: _____ USD



PROJECT IDEA NOTE (PIN)



E. Expected Benefits to Sustainable Development

ENVIRONMENTAL BENEFITS	
ENVIRONMENTAL STRATEGY OF THE HOST COUNTRY A brief description of the project's consistency with the environmental strategy of the Host Country <i>About 1/4 page</i>	
LOCAL ENVIRONMENTAL BENEFITS E.g. impacts on local air quality, water, etc. <i>About 2/4 page</i>	
SOCIO-ECONOMIC BENEFITS	
What are the social & economic effects (direct & indirect) that can be attributed to the proposed CDM project activity and which would have not occurred in a comparable situation without the proposed project? <i>About 2/4 page</i>	



PROJECT IDEA NOTE (PIN)



F. Afforestation & Reforestation Projects

A&R Conditions: 1. Surface Area of Land (min. 0.5 ha) 2. Tree crown cover (min. 10%) 3. Tree height at maturity (min. 5 m) <i>Please describe these conditions in no more than 5-10 lines</i>	
Crediting Period	<input type="checkbox"/> Period of 20 years <input type="checkbox"/> Period of 20 x 2 years <input type="checkbox"/> Period of 30 years
Project Expiry Date	<input type="checkbox"/> The end of the first commitment period (2012) in which tCERs are issued <input type="checkbox"/> The end of the crediting period chosen (ICERs)



PROJECT IDEA NOTE (PIN)



Annex 1

Project Category	Energy Efficiency		
	Heat	Electricity	Industry
	Commercial/Communal		
	Renewable Energy		
	Solar	Hydro	Wind
	Fossil Fuel Switch		
	Transport		
	Waste Management		
	Landfill Gas Recovery	Composting	Recycling
	Wastewater management		
	Afforestation/Reforestation		
	Carbon sinks	Afforestation	Forest protection & reforestation
	Other		

مذكرة فكرة المشروع

عنوان المشروع

اسم الوحدة مقدمة المشروع:
تاريخ التقديم:

أ. المشتركون في المشروع (يرجى ادخال المعلومات حول مشتركين اضافيين في المشروع)

	اسم المشترك في المشروع (١) دور المشترك في المشروع
<p>أ. عامل في المشروع ب. مالك الموقع او المشروع ج. مالك معدات تخفيض المواد المنبعثة د. بائع معدات تخفيض المواد المنبعثة هـ. مستشار المشروع و. مستثمر المشروع س. غيرها، يرجى التوضيح:</p>	
<p>أ. القطاع العام ب. البلدية- الادارة المحلية ج. القطاع الخاص د. المنظمة غير الحكومية غير المستفيدة هـ. غيرها، الرجاء التوضيح:</p>	الغفة التنظيمية
	الاتصال بالشخص
	العنوان الكامل
	هاتف/فاكس
	بريد الكتروني

	اسم المشترك في المشروع (٢) دور المشترك في المشروع
أ. عامل في المشروع ب. مالك الموقع أو المشروع ج. مالك معدات تخفيض المواد المنبعثة د. بائع معدات تخفيض المواد المنبعثة هـ. مستشار المشروع و. مستثمر المشروع س. غيرها، يرجى التوضيح:	
أ. القطاع العام ب. البلدية - الإدارة المحلية ج. القطاع الخاص د. المنظمة غير الحكومية غير المستفيدة هـ. غيرها، الرجاء التوضيح:	الفئة التنظيمية
	الاتصال بالشخص
	العنوان الكامل
	هاتف/فاكس
	بريد الكتروني

* نصف علاقة المشتركين في المشروع (١) مع المشتركين في المشروع (٢) بالوثائق الداعمة (١) نسخة عن شهادات السجل التجاري، (٢) نسخة عن العقد، (#) أي وثائق أخرى ذات صلة

السلطة الوطنية الموجهة
ب. وصف المشروع، نوعه، المكان والبرنامج

	هدف المشروع اشرح في خمسة اسطر فقط
	وصف المشروع والنشاطات المقترحة حوالي نصف صفحة
	التقنيات المستخدمة اشرح في خمسة اسطر فقط
	نوع المشروع
	غازات البيت الاخضر الموجهة CO ₂ /CH ₄ /N ₂ O/HFCs/PFCs/SF ₆

	(انكر ما يمكن تطبيقه)
	نوع النشاطات خمود/حبس CO ₂
	حقل النشاطات (انكر ما يمكن تطبيقه)
	موقع المشروع
	المنطقة
	المدينة
	شرح مختصر لموقع المشروع اشرح في خمسة اسطر فقط
	البرنامج المتوقع
	اقرب تاريخ للبدء بالمشروع السنة التي سيبدأ فيها العمل بنشاط المشروع
<input type="checkbox"/> فكرة/مفهوم المرحلة <input type="checkbox"/> مرحلة ما قبل التنفيذ المحققة/المستمرة <input type="checkbox"/> مرحلة التنفيذ المحققة/المستمرة <input type="checkbox"/> المفاوضات <input type="checkbox"/> العقد المحقق/المستمر <input type="checkbox"/> غيرها، الرجاء التوضيح	الوضع الحالي او مرحلة المشروع
	مدة المشروع
* الوقت المطلوب للالتزامات المالية: _____ شهرا * الوقت المطلوب للمسائل القانونية: _____ شهرا * الوقت المطلوب للبناء: _____ شهرا	الوقت المقدر المطلوب قبل ان يصبح جاهز للعمل بعد الموافقة على مذكرة فكرة المشروع
	السنة الاولى المتوقعة لتسليم CER (يرجى التزويد بمستندات ملخصة داعمة)

ج. المنهجية

مدة الاستدانة المختارة

- 7 سنوات
 2*7 سنوات
 10 سنوات
 لغاية سنة 2012

تخفيض اصدارات GHG المقدرة في السنة
 (قدم جدولاً اذا تفاوتت سنوياً)
 في الطن المتري لمعادل- CO_2 ، الرجاء ارفاق
 الحسابات

* ثاني اوكسيد الكربون (CO_2): _____ طن
 * ميثان (CH_4): _____ طن
 * اوكسيد النيتروجين (N_2O): _____
 * هيدروفلوروكربون (HFCs): _____ طن
 * بيرفلوروكربون (PFCs): _____ طن
 * كبريت فلورايد سداسي (SF_6): _____ طن

السيناريو الاساسي
 * المنهجية الاساسية
 - المنهجية الاساسية الموافق عليها (انكر اسم
 ومرجع المنهجية كما هو مسجل من قبل
 (CDM-EB)
 - المنهجية الاساسية الجديدة
 * ما هي التعديلات الناتجة عن المشروع
 * كيف سيكون المستقبل بدون نشاط مشروع
 ال-CDM المقترح؟

اضافة
 يرجى شرح البراهين الاضافية لنشاط مشروع
 ال-CDM المقترح (مع ملاحظة اللانحة غير
 المفصلة المذكورة ادناه)
 (أ) ليس هناك من نظام او برنامج محفز يغطي
 المشروع
 (ب) ان تمويل المشروع ضعيف او لا يستوف
 شرط الكلفة الاقل
 (ج) مخاطرة البلد، تقنية جديدة، حواجز اخرى
 (د) غيرها

* يرجى ملا الاقسام F و D و E لمشاريع A&R

د. التمويل

كلفة رأس المال المقدرة	
تكاليف التحسين (دراسات الجدوى الاقتصادية، دراسات المصدر، الخ)	دولار امريكي
تكاليف التركيب (حقل الملكية، المعدات، الخ)	دولار امريكي
تكاليف اخرى (قانونية، استشارة، الخ)	دولار امريكي
مجموع تكاليف المشروع	دولار امريكي

مصادر التمويل	
اسهم اسم المنظمات، وضع الاتفاقيات الممولة والتمويل (بالليرة اللبنانية)	
دين طويل الاجل اسم المنظمات، وضع الاتفاقيات الممولة والتمويل (بالليرة اللبنانية)	
دين قصير الاجل اسم المنظمات، وضع الاتفاقيات الممولة والتمويل (بالليرة اللبنانية)	
مصادر تمويل الكربون اسم ممولي الكربون (مطلوب شرح مختصر حول هذا المورد المالي)	
السعر المتوقع الموافق عليه لتخفيض المواد المنبعثة وفقاً لـ tCO ₂ e (بالدولار الاميركي)	
مجموع عائدات CDM المقدرة (بالدولار الاميركي)	
مجموع العائدات المتوقعة خلال فترة الاستدانة	<input type="checkbox"/> لغاية ٢٠١٢: _____ دا <input type="checkbox"/> مدة عشر سنوات: _____ دا <input type="checkbox"/> مدة سبع سنوات: _____ دا <input type="checkbox"/> مدة ٧ * ٢ سنة: _____ دا

٥. المنافع المتوقعة للتطوير المستدام

المنافع البيئية	الاستراتيجية البيئية للبلد المستقبل شرح مختصر حول تطابق المشروع مع الاستراتيجية البيئية للبلد المستقبل حوالي ربع صفحة
المنافع البيئية المحلية	مثلا: التأثيرات على نوعية الهواء المحلي، المياه، الخ حوالي ربع صفحة
المنافع الاجتماعية-الاقتصادية	ما هي الآثار الاجتماعية والاقتصادية (المباشرة وغير المباشرة) التي يمكن نسبها الى نشاط مشروع CDM المقترح والتي يمكن ان لا تحصل في وضع مماثل دون المشروع المقترح؟ حوالي ربع صفحة

٦. مشاريع التشجير واعادة التشجير

شروط التشجير واعادة التشجير:	١. مساحة الارض السطحية (٠.٥ هكتار كحد اثنى) ٢. تغطية قمة الشجرة (١٠% كحد اثنى) ٣. ارتفاع الشجرة عند النضوج (٥ م كحد اثنى) يرجى شرح هذه الشروط بين ٠.٥-١ اسطر فقط
مدة الاستدانة	<input type="checkbox"/> مدة ٢٠ سنة <input type="checkbox"/> مدة ٢٠*٢٠ سنة <input type="checkbox"/> مدة ٣٠ سنة
تاريخ انتهاء المشروع	<input type="checkbox"/> نهاية مدة الالتزام الاولى (٢٠١٢) التي اصدرت فيها tCERs <input type="checkbox"/> نهاية مدة الاستدانة المختارة (ICERs)

الملحق ١

فعالية الطاقة	
الحرارة الكهربائية الصناعية	
الطاقة القابلة للتجديد	
شمسية مائية رياحية	
مفتاح الوقود المتحجر	
النقل	
ادارة النفايات	
استئثار الغاز من النفايات سماء اعادة التصنيع	
ادارة مياه الصرف	
التشجير/اعادة التشجير	
بذر الكربون التشجير	حماية الغابة
واعادة التشجير	
غيرها	

الملحق رقم ٢
نموذج وثيقة فكرة المشروع (PDD)

Clean Development Mechanism

استمارة مستند تصميم المشروع

نص ٠٣ - نافذ ابتداء من ٢٨ تموز ٢٠٠٦

المحتوى

- أ- وصف عام لنشاط المشروع
- ب- تطبيق منهجية المراقبة الأساسية
- ج- مدة نشاط المشروع / فترة التسليف
- د- المفاعيل البيئية
- هـ- تعليقات اصحاب الحصص

الملحقات

- الملحق ١- معلومات حول الاتصال بالمشاركين في نشاط المشروع
- الملحق ٢- معلومات خاصة بالتمويل من القطاع العام
- الملحق ٣- معلومات أساسية
- الملحق ٤- مخطط المراقبة

استمارة مستند تصميم المشروع (CDM PDD) النص ٠٣

CDM - المجلس التنفيذي

القسم ١- وصف عام لنشاط المشروع

١-١- عنوان نشاط المشروع

٢-١- وصف نشاط المشروع

٣-١- المشاركون في المشروع

٤-١- الوصف التقني لنشاط المشروع

٤-١-١ موقع نشاط المشروع

٤-١-١-١ الفريق (الفرقاء) المستقبلين

٤-١-١-٢ المنطقة / الولاية/ الاقليم، الخ.

٤-١-١-٣ الحاضرة/ المدينة / البلدة، الخ.

٤-١-٤-١ تفاصيل حول الموقع المادي بما في ذلك المعلومات التي تسمح بالتعرف بشكل فريد الى

نشاط هذا المشروع (الحد الاقصى صفحة واحدة):

٤-١-٢-١ فئة (فئات) نشاط المشروع

٤-١-٣-١ التكنولوجيا المستعملة ضمن نشاط المشروع

٤-١-٤-١ المبلغ التقديري لخفض المواد المنبعثة خلال فترة التسليف المختارة

٤-١-٥-١ التمويل العام لنشاط المشروع:

استمارة مستند تصميم المشروع (CDM PDD) النص ٠٣

CDM - المجلس التنفيذي

القسم ب- تنفيذ المنهجية الأساسية الخاصة بالمراقبة

ب-١- عنوان ومرجع منهجية المراقبة الأساسية الموافق عليها المطبقة ضمن نشاط المشروع

ب-٢- تبرير اختيار المنهجية وسبب تطبيقها على نشاط المشروع

ب-٣- وصف المصادر والغازات الداخلة في حدود المشروع

ب-٤- وصف كيفية تحديد السيناريو الأساسي ووصف السيناريو الأساسي المحدد

ب-٥- وصف كيفية خفض تطور المواد المنبعثة من مصادر GHG الى ما دون ما قد يحدث بغياب

نشاط مشروع CDM المسجل (التقييم و برهان الزيادة)

ب-٦- خفض المواد المنبعثة:

ب-٦-١- وصف الخيارات المنهجية

ب-٦-٢- المعطيات وقواعد القياس المتوفرة لدى التصديق:

(نسخة عن هذا الجدول لكل واحدة من المعطيات والقواعد القياسية)

المعطيات / القعدة القياسية:	
وحدة المعطيات:	
الوصف:	
مصدر المعطيات المستعملة:	
القيمة المطبقة:	
تبرير اختيار المعطيات او وصف اساليب القياس والاجراءات المطبقة حالياً:	
اي تعليق:	

ب-٦-٣- حساب ما قبل خفض المواد المنبعثة

ب-٦-٤- ملخص التقدير ما قبل خفض المواد المنبعثة

استمارة مستند تصميم المشروع (CDM PDD) النص ٠٣

CDM - المجلس التنفيذي

ب-٧- تطبيق منهجية المراقبة ووصف مخطط المراقبة:

ب-٧-١- المعطيات وقواعد القياس التي تتم مراقبتها

(نسخة عن هذا الجدول لكل واحدة من المعطيات والقواعد القياسية)

المعطيات / القاعدة القياسية:	
وحدة المعطيات:	
الوصف:	
مصدر المعطيات التي سوف تستعمل:	
قيمة المعطيات المطبقة لهدف حساب الخفض المتوقع للمواد المنبعثة في القسم ب-٥-	
وصف وسائل القياس والاجراءات التي سوف يتم تطبيقها:	
وصف اجراءات QA/QC التي سوف يتم تطبيقها	
اي تعليق:	

ب-٧-٢ وصف مخطط المراقبة

ب-٨- تاريخ انجاز الدراسة الاساسية ومنهجية المراقبة واسم الشخص المسؤول (الاشخاص المسؤولين) / الهيئة (الهيئات):

القسم ج - مدة نشاط المشروع / فترة التسليف

ج-١- مدة نشاط المشروع:

ج-١-١- تاريخ البدء بنشاط المشروع:

ج-١-٢- الفترة التشغيلية المتوقعة لنشاط المشروع:

استمارة مستند تصميم المشروع (CDM PDD) النص ٠٣

CDM - المجلس التنفيذي

ج-٢- اختيار فترة التسليف والمعلومات ذات العلاقة:

ج-٢-١- فترة التسليف القابلة للتجديد

ج-٢-١-١- تاريخ بداية اول فترة تسليف

ج-٢-١-٢- مدة فترة التسليف الاولى

القسم د- المفاعيل البيئية

د-١- توثيق حول تحليل المفاعيل البيئية بما في ذلك المفاعيل العابرة للحدود:

د-٢- اذا لم تُعتبر المفاعيل البيئية ذات اهمية من قبل المشاركين في المشروع او الفريق المستقبل،

الرجاء تقديم الخلاصات وكافة المراجع لدعم التوثيق حول تقييم المفعول البيئي الذي تم بناء على

الاجراءات المطلوبة من قبل الفريق المستقبل:

القسم هـ - تعليقات اصحاب الحصص

هـ-١- وصف موجز حول كيفية صدور تعليقات اصحاب الحصص المحليين بناء للطلب الموجه

اليهم وعن طريقة تصنيفها:

هـ-٢- ملخص الملاحظات الصادرة:

هـ-٣- تقرير حول كيفية اخذ الملاحظات بعين الاعتبار:

استمارة مستند تصميم المشروع (CDM PDD) النص ٠٣

CDM - المجلس التنفيذي

الملحق ١
معلومات حول الاتصال بالمشاركين في نشاط المشروع

	المنظمة:
	الشارع / صندوق البريد
	المبنى:
	المدينة:
	للولاية / المنطقة
	الرمز البريدي / ZIP
	البلد:
	الهاتف:
	الفاكس:
	البريد الإلكتروني:
	URL:
	ممثل بواسطة:
	الوظيفة:
	الاستهلال:
	الشهرة:
	الاسم المتوسط:
	الاسم الاول:
	القطاع:
	الهاتف النقال:
	الفاكس المباشر:
	الهاتف المباشر:
	البريد الإلكتروني الشخصي:

استمارة مستند تصميم المشروع (CDM PDD) النص ٠٣
CDM - المجلس التنفيذي

الملحق ٢

معلومات حول التمويل العام

استمارة مستند تصميم المشروع (CDM PDD) النص ٠٣
CDM - المجلس التنفيذي

الملحق ٣

المعلومات الأساسية

الملحق ٤

معلومات حول المراقبة



CLEAN DEVELOPMENT MECHANISM
PROJECT DESIGN DOCUMENT FORM (CDM-PDD)
Version 03 - in effect as of: 28 July 2006

CONTENTS

- A. General description of project activity
- B. Application of a baseline and monitoring methodology
- C. Duration of the project activity / crediting period
- D. Environmental impacts
- E. Stakeholders' comments

Annexes

- Annex 1: Contact information on participants in the project activity
- Annex 2: Information regarding public funding
- Annex 3: Baseline information
- Annex 4: Monitoring plan


SECTION A. General description of project activity:
A.1. Title of the project activity:

>>

A.2. Description of the project activity:

>>

A.3. Project participants:

>>

A.4. Technical description of the project activity:
A.4.1. Location of the project activity:

>>

A.4.1.1. Host Party(ies):

>>

A.4.1.2. Region/State/Province etc.:

>>

A.4.1.3. City/Town/Community etc.:

>>

A.4.1.4. Details of physical location, including information allowing the unique identification of this project activity (maximum one page):

>>

A.4.2. Category(ies) of project activity:

>>

A.4.3. Technology to be employed by the project activity:

>>

A.4.4. Estimated amount of emission reductions over the chosen crediting period:

>>

A.4.5. Public funding of the project activity:

>>



SECTION B. Application of a baseline and monitoring methodology

B.1. Title and reference of the approved baseline and monitoring methodology applied to the project activity:

>>

B.2. Justification of the choice of the methodology and why it is applicable to the project activity:

>>

B.3. Description of the sources and gases included in the project boundary:

>>

B.4. Description of how the baseline scenario is identified and description of the identified baseline scenario:

>>

B.5. Description of how the anthropogenic emissions of GHG by sources are reduced below those that would have occurred in the absence of the registered CDM project activity (assessment and demonstration of additionality):

>>

B.6. Emission reductions:

B.6.1. Explanation of methodological choices:

>>

B.6.2. Data and parameters that are available at validation:

(Copy this table for each data and parameter)

Data Parameter:	
Data unit:	
Description:	
Source of data used:	
Value applied:	
Justification of the choice selection	
Description of measurement methods and procedures actually applied	
Any comment:	

B.6.3. Ex-ante calculation of emission reductions:

>>

B.6.4. Summary of the ex-ante estimation of emission reductions:

>>


B.7. Application of the monitoring methodology and description of the monitoring plan:
B.7.1 Data and parameters monitored:
(Copy this table for each data and parameter)

Data / Parameter:	
Data Unit:	
Description:	
Source of data to be used:	
Value of data applied for the purpose of calculating expected emission reductions in section B:	
Description of measurement method and procedures to be applied:	
QA/QC procedures to be applied:	
Any comment:	

B.7.2. Description of the monitoring plan:

>>

B.8. Date of completion of the application of the baseline study and monitoring methodology and the name of the responsible person(s)/entity(ies):

>>

SECTION C: Duration of the project activity / crediting period
C.1. Duration of the project activity:
C.1.1. Starting date of the project activity:

>>

C.1.2. Expected operational lifetime of the project activity:

>>



C.2. Choice of the crediting period and related information:

C.2.1. Renewable crediting period:

C.2.1.1. Starting date of the first crediting period:

>>

C.2.1.2. Length of the first crediting period:

>>

C.2.2. Fixed crediting period:

C.2.2.1. Starting date:

>>

C.2.2.2. Length:

>>

SECTION D. Environmental impacts

>>

D.1. Documentation on the analysis of the environmental impacts, including transboundary impacts:

>>

D.2. If environmental impacts are considered significant by the project participants or the host Party, please provide conclusions and all references to support documentation of an environmental impact assessment undertaken in accordance with the procedures as required by the host Party:

>>

SECTION E. Stakeholders' comments

>>

E.1. Brief description how comments by local stakeholders have been invited and compiled:

>>

E.2. Summary of the comments received:

>>

E.3. Report on how due account was taken of any comments received:

>>

Annex 1**CONTACT INFORMATION ON PARTICIPANTS IN THE PROJECT ACTIVITY**

Organization:	
Street/P.O.Box:	
Building:	
City:	
State/Region:	
Postcode/ZIP:	
Country:	
Telephone:	
FAX:	
E-Mail:	
URL:	
Represented by:	
Title:	
Salutation:	
Last name:	
Middle name:	
First name:	
Department:	
Mobile:	
Direct FAX:	
Direct tel:	
Personal e-mail:	

Annex 2**INFORMATION REGARDING PUBLIC FUNDING**Annex 3**BASELINE INFORMATION**Annex 4**MONITORING INFORMATION**

الملحق رقم ٣ معايير التنمية المستدامة

