

-

-

-

-

-

- -

- -

- -

- -

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

- -

- -

" "

- -

- -

- -

- -

-

-

- -

- -

- -

-

- -

- -

- -

- -

- -

- -

- -

- -

-

/
" "

- -

- -

- -

- -

-

- -

- -

- -

-

- -

- -

- -

- -

- -

-

- -

- -

- -

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

:

-

-

-

-

-

.

(EPAP)

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-

-

:

.

•

.

•

.

•

.

:

.

•

.

•

.

•

.

•

.

-

:

.

"

"

.

)

.(

-

)

.(

()

"

"

: ()

(Proactive)	(Reactive)	



.()

.

-

.

()

:

.

-

()

.

)

.(

.

.

)

)

(

(

.

.

-

:

"

•

()

()

•

()

•

()

•

()

•

()

•

-

•

()

()

•

()

•

"

"

)

.

(

.

(

)

.(UNIDO)

(NCPC)

()

.(UNIDO)

(EC CDM)

.(EB CDM)

()

(

)

()

()

()

%

-

-

•

%

.

%

()

.

.

.

•

.

•

.

-

-

-

-

.

.

.

•

. ()

:

-

()
.()

-

()

-

-

-

"

"

.

-

-

.

.

•

"

"

()

"

"

.

.

.

.

.

.

.

•

.

.

.

.

()

.

.

) "

(

"

.(-)".

:

"

-

)

(

()

()

.()



الإعلان العالمي للإنتاج الأنظف

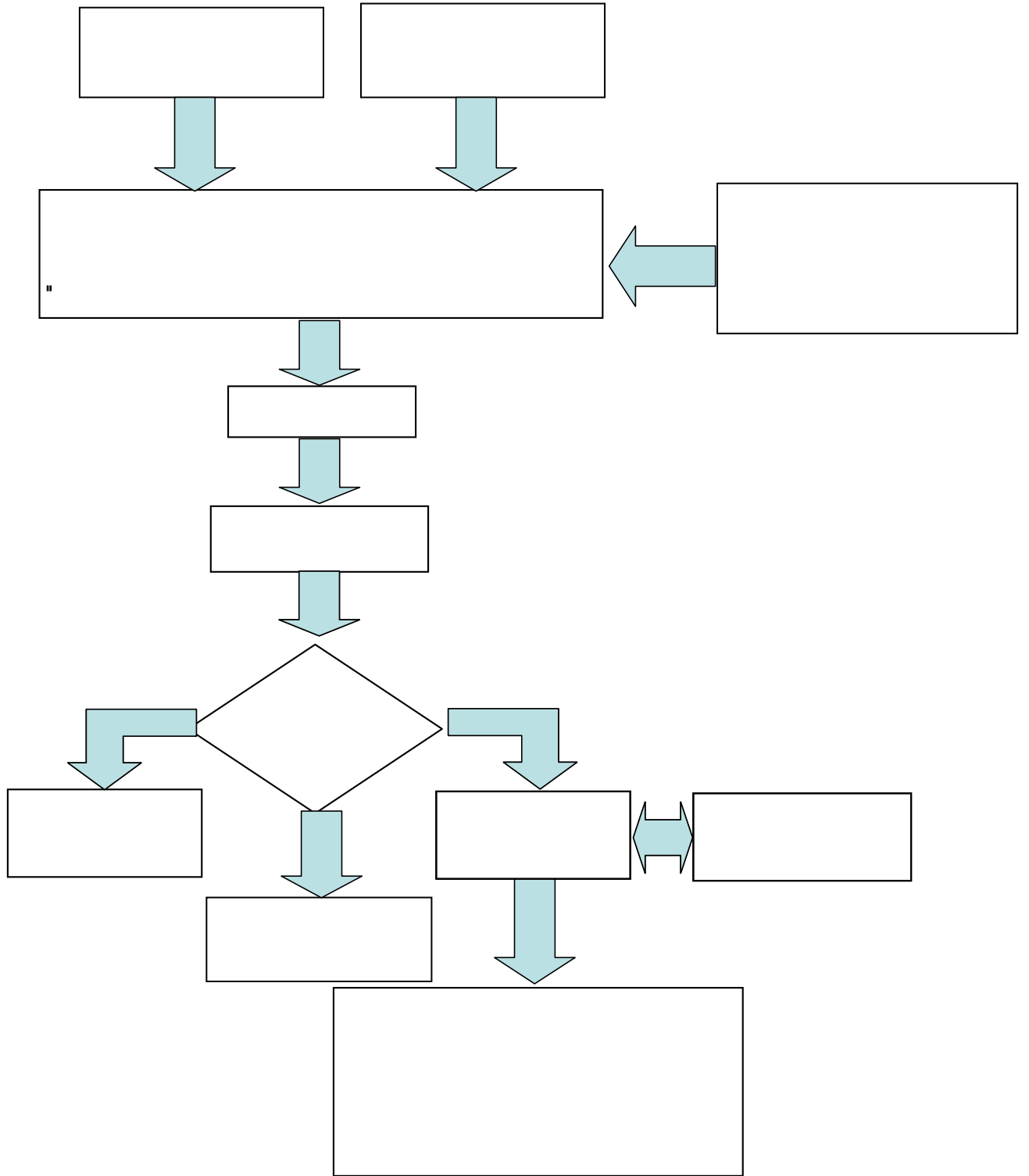
إدراكا منا بأن تحقيق التنمية المستدامة هي مسؤولية جماعية ، فإن أي إجراء يتخذ لحماية البيئة العالمية يجب أن يشمل تبنى إجراءات تمسّن ممارسات الإنتاج والإستهلاك على نحو قابل للإستدامة.

نحن نؤمن بأن الإنتاج الأنظف والإستراتيجيات الوقائية الأخرى مثل الكفاءة الإقتصادية والإنتاجية الخضراء ومنع التلوث هي الأختيارات الأفضل. وتحتاج هذه الإختيارات إلى تطوير ودعم وتطبيق إجراءات تتناسب وهذه الأهداف.

ونحن نفهم كذلك بأن الإنتاج الأنظف هو التطبيق المستمر لإستراتيجية وقائية متكاملة تشمل عمليات الإنتاج والخدمات من أجل تحقيق فوائد في المجالات الإقتصادية والإجتماعية والصحية وكذلك السلامة المهنية والبيئة.

ولهذه الغاية نلتزم بالتالي :-

التحديات	إستخدام نفوذنا
التوعية والتربية والتدريب والترويج	<ul style="list-style-type: none">• تشجيع تبنى ممارسات الإستهلاك والإنتاج المستدام من خلال علاقاتنا مع الأطراف المعنية.• بناء الكفاءات• من خلال تطوير وإدارة برامج التوعية والتربية والتدريب داخل مؤسستنا.• من خلال تشجيع إدخال المبادئ والأسس في المناهج التربوية لجميع المستويات
التحامل	<ul style="list-style-type: none">• تشجيع الإستراتيجيات الوقائية المتكاملة• في جميع مستويات مؤسستنا• من خلال أنظمة الإدارة البيئية• باستخدام آليات مثل تقييم الأداء البيئي والمحاسبة البيئية والتأثيرات البيئية والحقبة الإنتاجية وتقييم الإنتاج الأنظف.
البحث والتطوير	<ul style="list-style-type: none">• خلق حلول مبتكرة• من خلال تشجيع تغيير الأولويات من إستراتيجية معالجة النفايات إلى الوقاية منها في بحوثنا وتطوير سياساتنا وأنشطتنا.• من خلال دعم تطوير طرق الإنتاج والخدمات ذات كفاءة بيئية ومتماشية مع متطلبات المستهلك.
التواصل	<ul style="list-style-type: none">• تبادل خبراتنا• من خلال تشجيع تبادل الآراء في تطبيق الإستراتيجيات الوقائية وإعلام الأطراف المعنية الخارجية حول فوائد تلك الإستراتيجيات.
التطبيق	<ul style="list-style-type: none">• إتخاذ الإجراءات لتبني الإنتاج الأنظف• بواسطة وضع أهداف طموحة وتقديم تقارير الأداء من خلال الأنظمة الإدارية المتوافرة.• من خلال تشجيع توفير موارد مالية جديدة وإستثمارات إضافية في التقنية الوقائية المفضلة ونقل التقنيات الصديقة للبيئة وتحفيز التعاون بين الدول.• من خلال التعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) والشركاء الآخرين والأطراف المعنية في دعم هذا الاعلان ومراجعة درجة نجاح التنفيذ.



()

-

.

.

)

(

.

-

.

.

()

.

.

.

.

()

/ /

. /

.

..

.
)
(

()

()

-

()

()

()



()

— —

—

⋮

•

•

•

•

•

-

- -

- -

“ ” - -

()

- -

()

-

--

--

()

()

	-		.
	-		
	-		
-	-		.
-	-		
-	-)	" "
		(.

	-		.
- -	-		.
-	-		.

)
(
- .(
/

()
()

•
•
•
•
•

()

		✓			.
		✓			-
		✓			-
		✓			-
		✓			.
		✓	✓		-
		✓			-
	✓				-
✓	✓	✓	✓		-
		✓	✓		-
✓	✓	✓			-
		✓			-
	✓				-
					.
		✓	✓		-
		✓		/	-
		✓		" "	-
		✓			-
		✓			-
		✓			-
					.
		✓			-
		✓			-
		✓			-
✓			✓		-
✓		✓	✓		-
		✓	✓		-
✓		✓	✓		-
✓	✓	✓	✓		-
					.
✓			✓		-
✓		✓	✓		-
✓		✓			-

-

()



--

)

.(

)

.(-

.(-)

(- -)

.
•
-
-
•
-
-
•
-

- -

.

.

.

.

.()

.(- -)

•
-
•
-
-
•
-

- -

.

/

.()

/

/

:

/)

.(

-

-

-

-

.(- -)

•

-

•

-

-

-

-

•

-

-

- -

.(

)

.
(- -)

.

.

()

•

-

-

•

-

-

•

-

- -

(- -)

.

.

.

.

- -

.

.

•

-

-

•

-

•

-

--

.

.

.

.

.

.

.

.

.

"

"

.(GEF)

(POPs)

.

.

.

•

-

•

-

•

-

- -

.

)

(

.

:

-

-

-

•

-

-

•

-

-

-

•

-

- -

(- -)

.

.
.
•
-
-
-
•
-
•
-
- -

(ESCOs)

()

()

.

.

.

•

-

•

-

-

-

•

-

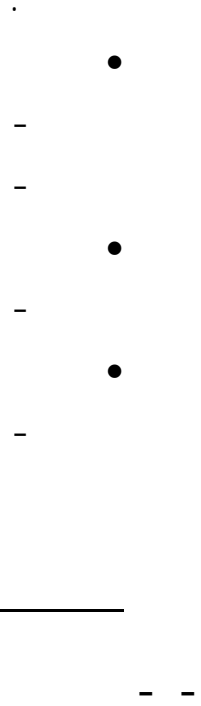
- -

.

.

.

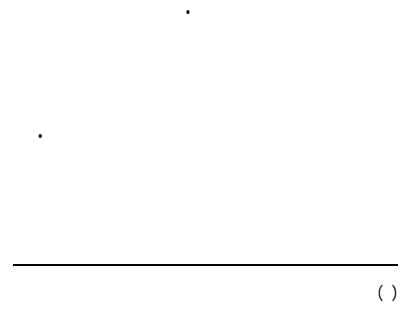
.



()

()

.(- -)



()



()

.

.

•

-

-

-

•

-

-

•

-

-

" "

/ - -

)

.(

:

-

.

-

.(

" "

()

()

.

•

-

•

-

-

-

•

-

- -

.

)

.(

()

.

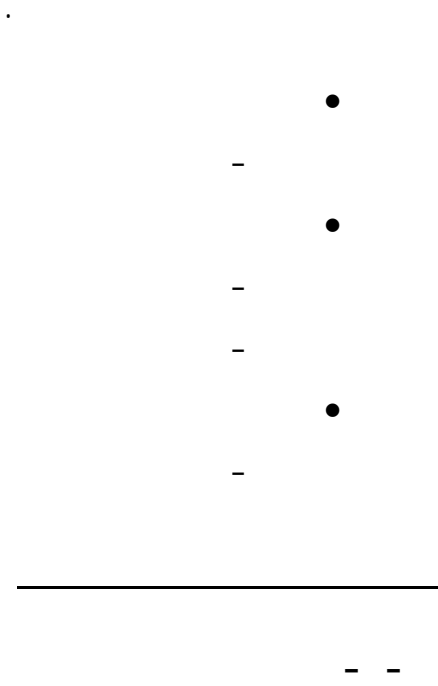
.

(Mutual Recognition)

.(- -)

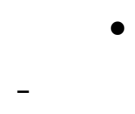
•
-
•
-
-
-
•
-
- -

()
()



()

()



•

-

-

•

-

-

- -

/

-

-

-

()

(- -)

.(- -)

()

.(- -)

()

()

()

%

%

(UNEP)

"

(CDM)

(GEF) "

()

"

"

()

(-)
) %
(

:

-
-
-

()

•
-
-
-
-
•
-
-
-
-
-
•
-

--

.

(- -)

.

•

-

()

-

•

-

-

-

-

-

-

•

-

()

--

" "

.

.

.

.

.

(- -)

.

•

-

-

•

-

-

-

-

-

•

-

-

- -

()

()

()

- -
()

.(- -)

.

.

.

.

.

.

•

-

-

•

-

-

•

-

-

--

.

(- -)

.

.

)

.(

•

-

-

-

•

-

•

-

(- -)

)

()

(

.

•

-

-

-

•

-

•

-

- -

:

.

-

-

.

)

.

(

.

. - -

-

•

-

-

•

-

-

•

-

- -

- -

)

(

.

.

.

.

.

.

.

.

•

-

-

•

-

-

•

-

-

-

--

()

•

-

•

-

-

•

-

- -

•

-

•

-

-

•

-

- -

(- -)

)

.(

•

-

•

-

()

-

()

-

()

•

-

-

.

.

:

•
•
•

/

.()

.

.

.

.

.

()

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

()

"

"

"

"

"

"

:

.

.

-

-

.

.

.

.

"

"

.

.

.

.

.

.

.

.

()

(EPAP)

(SEAM)

)

(KfW)

.(

.(Eco-labels)

()

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

()

•

•

.

.



•

()

"

"

.

.

.

"

"

()

.

.

.

•

•

•

()

•

)

:

•

(

•

•

•

()

•

•

•

•

)

.(

•

()

()

•

)
)

(
(

()

)

.(

()

()

"

"

()

()

()

()

:

()

)

()

(

:

:

-

:

-

:

-

:

:

-

-

-

-

:

NMP (-Methyel- pyrrolidionone)

%

NMP

(Hydrosulphurization)

()

-

(UNIDO)

(NCPC)

:

-

-

-

⋮

()

-

:

)

(

_____ -

.(UNIDO)

() _____ -

"

"

.

.

.

.

()

•

-

. ()

-

•

-

/

-

-

-

-

•

-

()

-

)

.(

-