

الفصل السادس

قوائم نظام المراجعة لتقييم المردودات البيئية
لمشروعات التنمية السياحية

الفصل السادس

قوائم نظام المراجعة لتقييم المردودات البيئية

لمشروعات التنمية السياحية

مقدمة

الهدف من صياغة الإطار العام لدراسات تقييم المردودات البيئية هو التشجيع على فهم أفضل للمواقب البيئية لمثل هذه التنمية. وما يتبعها من تقييم للمشروعات المقترحة يتم فيه استخدام نتائج الدراسة لتحليل وضع المشروع في محاولة للتعرف المسبق على الآثار المالية والاقتصادية والاجتماعية والتنظيمية المحتمل ترتبها على تنفيذ المشروع بغرض تحديد ما إذا كان المشروع المقترح يعد أفضل البدائل المتاحة لتحقيق الأهداف المتبغاة. مع تحديد المشكلات البيئية الحرجة التي تحتاج للمزيد من الدراسات. فارتباط دراسات تقييم المردود البيئي والجدوى البيئية للمشروعات التنموية أمر هام ولازم حتى يمكن حماية المجال الحيوي الذي نحيا فيه. وبذلك يمكن اتخاذ قرار صائب من حيث انتقاء المشروعات الصالحة وتعديل أو حتى رفض ما لا يستوفى منها معايير الاختيار السليم (٤٢).

السؤال: ما هو الفرق بين تقييم الأثر البيئي للمركز السياحي والأثر البيئي للمشروع؟

مما لا شك فيه أن زيادة محطات الصرف الصحي ومنافذ محطات التحلية ومحارج المياه العادمة و المرينات تسبب وجود ضغوط على البيئة وتسبب نقص الثروات الطبيعية المتمثلة في الشواطئ الطبيعية والمياه الشفافة والشعاب المرجانية التي استغرقت مئات السنين في التكوين ولذا فقد اتجهت هيئة التنمية السياحية إلى وضع تخطيط مشترك للمراكز السياحية بحيث تشترك جميع القرى السياحية و المنتجعات في بنية أساسية واحدة لا تسبب ضغوط على البيئة مثل ما تمثله كل قرية منفردة وبالتالي يتم الحد من الآثار السلبية المجمعة.

في هذه الحالات يتم عمل دراسة تقييم بيئي مجمع للمركز السياحي ككل يناقش فيه مسافة حرم البحر وجميع الثروات الطبيعية للمركز والمارينا المركزية المجمعة ومركز الخدمات المجمع للبيئة الأساسية والتنسيق المعماري والجمالي للمركز ككل ومحرات السيول وكيفية معالجتها والطرق والخدمات العامة بعد موافقة جهاز شئون البيئة على الدراسة المجمعة يقوم كل مستمر بتقديم دراسة بيئية منفردة لمشروعه و في الدراسة المنفردة يتم الرجوع للبيانات الموجودة في الدراسة المجمعة مع تقديم بيانات تخص المشروع منفردا. وبذلك تكون الاستفادة من اقتصادية عمل الدراسة المجمعة (٥٠).

السؤال: متى يجب البدء في عمل تقييم التأثير البيئي؟

تبدأ خطوات عملية تقييم التأثير فورا بعد استلام الأرض المخصصة للتنمية (بل وأحيانا قبل التعاقد على هذه الأرض) ويتم في هذه المرحلة حصر للثروات الطبيعية وتحديد أولويات المشاكل البيئية لها

وأهمية هذه المرحلة هي وضع أسس ومعايير لاستثمار هذه الثروات الطبيعية حيث تترجم بعد ذلك بواسطة الاستشاري التخطيطي للمشروع في صورة مخطط عام للمشروع والذي يبدأ على أساسه وضع المكونات المختلفة للمشروع بمعرفة الطاقم الاستشاري من تصميمات للبنية الأساسية وطرق وأساسات ومنشآت وخلافه بعد الوصول للعمل شبه النهائي للتصميمات يتم عمل دراسة تقييم الأثر البيئي والتي تشمل تقييم كامل لكل عناصر مشروع البيئة المحيطة ووضع أساليب للتخفيف من أي آثار سلبية ناشئة عن التصميمات المقترحة وقد يتم أيضا وضع بدائل للاختيار بينها والتفضيل من الناحية البيئية. وقد يكون من الضروري عقد اجتماعات ولقاءات مع هيئة التنمية السياحية وجهاز شئون البيئة لمعرفة رأيهم في هذه المقترحات ويجب توصيف كل هذه الخطوات في دراسة تقييم الأثر البيئي والذي يقدم بعد ذلك إلى جهاز شئون البيئة عن طريق هيئة التنمية السياحية يستمر عمل الاستشاري البيئي أو المستول عن تنفيذ مشروع موافقة جهاز شئون البيئة أثناء الإنشاء وتشغيل المشروع ذلك لمتابعة خطة الإدارة البيئية والتي تم تحديدها في دراسة تقييم الأثر البيئي. وبالنسبة للتوسعات أو التجديدات المقترحة للمشروع فيتم تجهيز الدراسة أثناء عمل التخطيط العمراني للتوسع ويفضل أن يشارك الاستشاري البيئي في هذه الخطوة.

مستويات دراسة تقييم المردودات البيئية.

تتقسم دراسات تقييم المردودات البيئية إلى قسمين (٤٧) وهما على النحو التالي:-

* القسم الأول: المشروعات الفردية: وهي دراسات تتم على مستوى المشروعات الفردية، ويقصد بها تقييم الآثار البيئية لمشروعات فردية كإقامة منشأة سياحية أو مشروع اقتصادي أو مشروع بنية أساسية... الخ حيث يتم دراسة تأثير إقامة هذا المشروع على عناصر البيئة. بشئ من التفاصيل والتحليل يتناسب مع مدى التأثيرات البيئية المتوقعة مع مقارنة نمطية للبدائل المختلفة لإقامة المشروع من حيث التقييم والتقنين والموقع.

* القسم الثاني: مشروعات الأقاليم: هي دراسات تتم على عدد من مشروعات التنمية يحتمل أن يكون لها تأثير متراكم على البيئة في منطقة أو قطاع محدود. وفي هذه الحالة يتم دراسة تأثير كل مشروع على الآخر مع مقارنة بين سيناريوهات وبدائل التنمية، والتوصية باختيار السيناريو الذي ينتج عنه تأثير بيئي محتمل. وعادة ما تفي دراسات تقييم المردودات البيئية القطاعية أو الإقليمية بمتطلبات المردودات البيئية لكل مشروع على حدة إلا أنه قد يلزم عمل تقييم للمشروعات الكبيرة على حدة بالإضافة إلى الدراسات القطاعية أو الإقليمية.

ينص القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية على وجوب إتمام تقييم الآثار البيئية لمنشآت ومشروعات معينة توضحها اللائحة التنفيذية - قبل صدور الترخيص وفي وقت سابق لإقامة المنشأة / المشروع من قبل سلطة الجهة الإدارية المختصة أو الجهة المانحة للترخيص، وتستند اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٤) في تعريفها للمنشآت والمشروعات التي تخضع لتقييم الآثار على المبادئ الرئيسية التالية:

١- نوعية النشاط الذي تمارسه المنشأة.

٢- مدى استنزاف المنشأة للموارد الطبيعية خاصة المياه، الأراضي الزراعية والثروات المعدنية.

٣- موقع المنشأة.

٤- نوعية الطاقة المستخدمة لتشغيل المنشأة.

والمتوقع أن يكون عدد المشروعات التي تخضع لهذا النص كبيرا للغاية، وذلك يشكل عبئا ثقيلا على الجهات الإدارية وعلى جهاز شئون البيئة. ولذا فقد تم وضع نظام يتسم بالمرونة لتنظيم إجراءات تقييم الآثار البيئية للمشروعات بما يكفل توظيف الموارد الاقتصادية والفنية المحدودة بالأسلوب الأمثل. يتضمن هذا النظام أسلوبا مرنا للفحص هو أسلوب القوائم حيث يتم تصنيف المشروعات إلى ثلاث فئات تتطلب مستويات مختلفة من تقييم الآثار البيئية، تبعا لشدة الآثار البيئية المحتملة لكل فئة. يمكن لجهاز شئون البيئة تعديل هذا التصنيف كل ثلاث سنوات وذلك طبقا للخبرة المكتسبة في هذا الصدد. وفي حالة ما إذا تعذر تصنيف أي مشروع ضمن الفئات الثلاثة سألغة الذكر يجب على مقدم المشروع الاتصال بجهاز شئون البيئة لتقديم النصح إليه.

يعتمد أسلوب القوائم على تصنيف المشروعات تبعا لشدة الآثار المحتملة إلى ثلاث فئات أو قوائم تحتاج إلى ثلاث مستويات مختلفة من إجراءات تقييم التأثير البيئي وهي على النحو التالي:-

(أ) مشروعات القائمة البيضاء للمنشآت والمشروعات ذات الآثار البيئية الصيلة.

(ب) مشروعات القائمة الرمادية للمنشآت والمشروعات التي يمكن أن تحدث آثار بيئية هامة.

(ج) مشروعات القائمة السوداء. للمنشآت والمشروعات التي تتطلب عمل تقييم بيئي كامل حيث ينتج عنها آثار بيئية خطيرة.

الإجراءات الخاصة بالمنشآت السياحية في القوائم الثلاثة:

أولاً:- الإجراءات الخاصة بمنشآت القائمة البيضاء:

يقدم صاحب المشروع أو من ينييه طلبا إلى الجهة الإدارية المختصة لإقامة المشروع الذي يتم تصنيفه على القائمة البيضاء (بعد إطلاعهم على القوائم) ويرفق بالطلب نموذج التصنيف البيئي (أ) والمتاح لدى الجهة الإدارية المختصة.

- تتولى الجهة الإدارية المختصة تسجيل المستندات والتأكد من صحة اختيار التصنيف ومطابقة المعلومات المقدمة للمعلومات المطلوبة.

- تتولى الجهة الإدارية المختصة مراجعة المستندات وتقييمها بصفة رسمية إلى جهاز شئون البيئة لتقييمها.
- يتولى جهاز شئون البيئة مراجعة وتقييم المستندات وإبداء ملاحظاته وإرسالها إلى الجهة الإدارية المختصة متضمنة الاقتراحات الممكنة لإجراءات يلزم اتخاذها لضمان حماية البيئة، وذلك خلال ٦٠ يوما من استلام الجهاز للمستندات كاملة. وإذا تخلف الجهاز عن القيام بذلك فسوف يعتبر ذلك موافقة منه على التقييم.

- يقوم جهاز شئون البيئة بتسجيل المستندات والرأي والمقترحات اللاتي أبقاها في السجل الخاص بتقييم الآثار البيئية لدى الجهاز.

- تحظر الجهة الإدارية المختصة مقدم المشروع بموجب خطاب مسجل يعلم الوصول بنتيجة التقييم النهائية ويكون على النحو التالي:-

* الموافقة بشرط أن يقوم مقدم المشروع بتنفيذ كافة المتطلبات البيئية القانونية (المحددة في الموافقة) ويمكن عدم الموافقة على المشروع لأسباب أخرى غير بيئية.

(أو)

* إصدار تعليمات إلى مقدم المشروع لكي يتبع الإجراءات الخاصة بالتصنيف الرمادي أو الأسود للمشروعات، وذلك تبعا لطبيعة المشروع.

ترسل الجهة الإدارية المختصة صورة من القرار إلى جهاز شئون البيئة الذي يقوم بتسجيلها في سجل تقييم الآثار البيئية. تلتزم الجهة الإدارية المختصة بضمان تنفيذ هذا القرار.

المستندات المطلوبة: نموذج التصنيف البيئي الاستثمارية الأولى (أ) والمتاح لدى الجهة الإدارية المختصة.

ثانيا: - الإجراءات الخاصة مشروعات القائمة الرمادية:

تشمل هذه القائمة المنشآت / المشروعات التي يمكن أن تحدث آثار بيئية هامة. ويتم تحديد هذه المنشآت بناء على الأنشطة وكمية الإنتاج وحجم المشروع، وفي الحالات التي لم يضع التصنيف حدود حجم الإنتاج لها، تؤخذ كافة الأحجام.

* يجب على مقدم المشروع استيفاء نموذج التصنيف البيئي (ب) ويشمل الإجراء في هذه الحالة خطوتين:-

(١) استيفاء نموذج التصنيف البيئي.

(٢) إجراء تقييم الآثار البيئية جزئيا بالنسبة لمجالات معينة تحدد طبقا لتقييم جهاز شئون البيئة بعد

مراجعة النموذج ((ب)). والمتاح لدى الجهة الإدارية المختصة.

* في حالة ما إذا طلب إلى مقدم المشروع إجراء دراسة محددة لتقييم الآثار البيئية بالنسبة لمجالات يتم تحديدها يتعين على مقدم المشروع تقديم الدراسة إلى الجهة الإدارية المختصة.

- تتولى الجهة الإدارية المختصة بتسجيل الدراسة والتأكد من أن المعلومات الواردة بها مطابقة للمعلومات المطلوبة طبقاً للشروط التي حددها جهاز شئون البيئة.

- يقوم الجهاز بمراجعة وتقييم الدراسة وإبداء ملاحظاته وإرسالها إلى الجهة الإدارية المختصة شاملة المقترحات الممكنة لإجراءات يتطلب اتخاذها لضمان حماية البيئة وذلك في خلال ٦٠ يوماً من استلام الجهاز المستندات كاملة. وإذا ما تخلف الجهاز عن ذلك فسوف يعتبر ذلك موافقة منه على التقييم.

- يقوم الجهاز بتسجيل المستندات ورأيه ومقترحاته في السجل الخاص بتقييم الآثار البيئية لدية.

- تخطر الجهة الإدارية المختصة مقدم المشروع رسمياً، بموجب خطاب مسجل بعلم الوصول بالنتيجة النهائية للتقييم وتكون هذه النتيجة أحد أمرين.

- الموافقة على المشروع مع طلب اتخاذ بعض الإجراءات لضمان حماية البيئة.

(أو)

- عدم الموافقة على المشروع.

- ترسل الجهة الإدارية المختصة صورة من الإخطار إلى جهاز شئون البيئة الذي يتولى تسجيلها في السجل الخاص بتقييم الآثار البيئية.

- تلتزم الجهة الإدارية المختصة بضمان تنفيذ القرار.

- يحق لمقدم المشروع أن يتظلم بالنسبة للقرارات الواردة في البنود ((أ)) و ((ب)) إلى اللجنة الدائمة للمراجعة كتابة خلال ٣٠ يوماً من استلامه القرار.

المستندات المطلوبة:

شروط الدراسة المحددة عن تقييم الآثار البيئية والتي يحددها جهاز شئون البيئة.

ثالثاً:- الإجراءات الخاصة لمشروعات القائمة السوداء

يجب أن تحتوي دراسة تقييم الآثار البيئية (EIA) طبقاً لللائحة التنفيذية لقانون ٤ لسنة ١٩٩٤، على البنود الآتية.

١- ملخص تنفيذي للدراسة.

يحتوي على الخطوط الرئيسية للمشروع، والآثار المتوقعة، وسائل تخفيف هذه الآثار والتقييم الشامل وعلاقاته بالبيئة.

٢- وصف المشروع

النقاط التالية يجب أن تضع في الاعتبار وهي الرسومات والخرائط.

- * الموقع (مكان وتصميم ووصف أرض المشروع..... حجمه وطاقته)
- * أنشطة ما قبل المشروع.
- * التشييد.
- * التشغيل الصيانة.
- * العمر الافتراضي.
- * الأفراد.
- * البنية الأساسية (مياه الشرب - الصرف الصحي - مخلفات صلبة - الطاقة) .
- * الخدمات الضرورية.
- * التكنولوجيات والعمليات .
- * الانبعاثات .
- * الأوضاع الطبيعية .
- * الأوضاع الأيكولوجية .
- * الأوضاع الديموجرافية .
- * الأوضاع الاجتماعية والثقافية .
- * الاستثمارات .

٣- الإطار القانوني والإداري للمشروع.

مدى مطابقة المشروع للقوانين وخطط إدارة التنمية المحلية والإقليمية.

٤- وصف الوضع البيئي القائم قبل تنفيذ المشروع.

- * وصف خصائص البيئة المحيطة بالمشروع. (أ) البيئة الطبيعية (ب) البيئة الحيوية (ج) البيئة الثقافية والاجتماعية
- (أ) البيئة الطبيعية.
- * العوامل الفيزيائية / والكيميائية البحرية.
- * الطبوغرافيا.
- * الجيولوجيا.
- * المتغيرات الساحلية.
- * هيدرولوجية المياه السطحية والجوفية.
- * حالة لطقس - حالة الجو.
- * المصادر الخالية للتلوث (هواء - مياه ٠٠ إلخ).
- * البيانات الطبيعية الحساسة.
- (ب) البيئة الحيوية.

* وصف الحياة البحرية المتواجدة.

* وصف الحياة البرية (المجموعة النباتية والحيوانية).

* الكائنات النادرة أو المنقرضة.

(ج) البيئة الاجتماعية والثقافية.

- تعداد السكان والتركيب الاجتماعي.

- العمالة.

- توزيع الدخول.

- العادات والتقاليد.

- الصحة العامة.

٥- الآثار المتوقعة عند تنفيذ المشروع.

- تحديد خصائص تولد المخلفات والصرف وتأثيرها المحتمل على البيئة بمكوناتها المختلفة (هواء، ماء، تربة)

- الفحص الحقل للتعلم البيئي للآثار المباشرة وغير المباشرة على مكونات النظم الحساسة و/

أو المهتدة أو المنقرضة). (تقدر حساسية المواقع البيئية والخصائص الثقافية).

- الموقف الاجتماعي (اتجاهات السكان المحليين تجاه المشروع والسكان الجدد، والعمال والساحين، مصدر محتمل

للصراعات).

- تحديد طاقة البنية الأساسية الحالية والخدمات العامة.

٦- بدائل المشروع المقترح (الإجراءات الوقائية).

يتم وصف البدائل التي تم فحصها أثناء التخطيط للمشروع المقترح..... والغرض هو تقليل الآثار

السلبية الهامة إلى الحدود المقبولة (إلى المدى الممكن تحدد كميًا التكلفة والعائد لكل بديل متضمنًا تقدير

التكلفة ووسائل التخفيف المصاحبة).

٧- برنامج رصد ومتابعة الإجراءات الوقائية.

تجهز خطة لمتابعة تطبيق وسائل التخفيف والآثار الناجمة من المشروع خلال التشغيل والإنشاءات في

حالة الموافقة فإن وسائل التخفيف والوسائل الأخرى المقترحة بواسطة جهاز شئون البيئة التي يتم متابعة

تنفيذها كما يرد بالترخيص.

٨- التنسيق مع الهيئات الحكومية والمنظمات غير الحكومية.

٩- تقرير التقييم البيئي.

* يعد تقرير التقييم البيئي بحيث يكون مختصراً ومركزاً على النقاط البيئية الهامة.

* التركيز على نتائج البحوث والخلاصات والتوصيات.

- * الإشارة إلى أية مراجع استخدمت في صياغة البيانات.
- * البيانات التفصيلية والوثائق المستخدمة في التقييم غير المنشور تقدم في ملاحق أو كتب منفصلة.
- ١٠ - قائمة بالمراجع، وأسماء معدي التقرير.

الاعتبارات الواجبة في دراسة قوائم نظام المراجعة البيئية

ومجمل ما تقدم تبين أن هناك بعض الاعتبارات الهامة في دراسة قوائم نظام المراجعة للمشروعات السياحية وهي على النحو التالي:-

(أ) تتطلب دراسة تقييم المردودات البيئية لأي مشروع إلى خبرات تخصصية على درجة عالية من الكفاءة.

(ب) من المهم اعتبار عملية دراسة تقييم المردودات البيئية EIA جزء أساسي من عملية التخطيط ويجب أن تتم بالتوازي مع دراسة التقييم الفني، الاجتماعي والاقتصادي، وذلك في إطار الأهداف والسياسات المحددة مسبقاً.

(ج) عند إعداد دراسات تقييم المردودات البيئية يجب اعتبار المفهوم الشامل للبيئة (المنظومة البيئية) والتي تشمل العناصر (الطبيعية، الاجتماعية، الصناعية) هي أساس التقييم البيئي.

(د) تجميع المؤثرات الخاصة لكل عنصر من عناصر الدراسة في مؤثر واحد يعكس حالة هذا العنصر وذلك:- * قبل إتمام المشروع المزمع إقامته. * بعد إتمام المشروع.

(هـ) تشمل دراسة تقييم المردودات البيئية دراسة البدائل الممكنة للمشروع وتحليلها بما في ذلك البديل (بدون المشروع) (NO ACTION)

(و) إعداد قائمة شاملة بالمؤثرات الأساسية والفرعية والتي يعتقد أنها هامة للتقييم والتي تناسب طبيعة المشروع.

(ز) من المهم أن تشمل دراسة التأثيرات تلك التأثيرات قصيرة المدى، متوسطة المدى، وبعيدة المدى وذلك أثناء إنشاء المشروع. بعد انتهاء التنفيذ فترة زمنية كافية. (٥١)

(ح) من المهم اختيار أسلوب الدراسة الملائم، من بين الأساليب المستخدمة والذي يناسب طبيعة المشروع والبيانات المتاحة. من هذه الأساليب ما يلي (٤٣)

١) قوائم الفحص والمراجعة	Impact Checklists
٢) المصفوفات	Matrices
٣) الطرق غير المقننة	ad hoc
٤) تحليل التكلفة والعائد	Cost - benefit analysis

٥) النمذجة وتحليل المنظومات Modeling and system analysis

وقد تضمن قانون ١٩٩٤/٤ من خلال موارده المختلفة دور كل جهة من الجهات الاعتبارية والتي تشارك في عملية تقييم الآثار البيئية كما يلي:

أ- دور الجهة الإدارية المختصة أو الجهة المانحة للترخيص:

أ-١- تقييم التأثير البيئي للمنشأة المطلوب الترخيص لها وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس التي يصدرها جهاز شئون البيئة مع الجهات الإداري المختصة.

أ-٢- إرسال صورة من تقييم التأثير البيئي إلى جهاز شئون البيئة.

أ-٣- إبلاغ صاحب المنشأة نتيجة التقييم.

ب- دور جهاز شئون البيئة:

ب-١- إصدار الأسس والتصميمات والمواصفات والعناصر اللازمة للتقييم.

ب-٢- إبداء الرأي وتقديم المقترحات بالنسبة للتقييم المرسل من الجهة الإدارية المختصة وذلك خلال مدة أقصاها ستون يوما من تاريخ استلامه للتقرير وألا اعتبر عدم الرد موافقة على التقييم.

ب-٣- متابعة بيانات سجل الحالة البيئية لتابعة تأثير نشاط على البيئة وتحديد مدى التزام صاحب المنشأة بالمعايير الموضوعية لحماية البيئة.

ج - دور صاحب المنشأة.

ج-١- إعداد سجل الحالة البيئية طبقا للنموذج المعد لذلك.

ج-٢- من حق صاحب المنشأة الاعتراض كتابة على نتيجة التقييم خلال ثلاثين يوما من تاريخ إبلاغه أمام لجنة تشكل بقرار من الوزير المختص بشئون البيئة.

ويعمل في هذه اللجنة جهاز شئون البيئة وصاحب المنشأة والجهة المختصة أو الجهة المانحة للترخيص. وعادة يتحمل صاحب المنشأة أو المشروع تكاليف هذه الدراسة.

ومن الممكن عقد ندوات لمناقشة هذا التقرير بمشاركة الجهات التي قد تتأثر بالمشروع والجهات ذات الخبرة في مجال المشروع كالجوامع ومراكز البحوث والجهات غير الحكومية.

(د) الإعتبارات التنظيمية والتشريعية. (٤٦، ٤٧)

د-١- تتضمن عملية تقييم الآثار البيئية تدخل جهات عديدة وذلك نظرا لكثرة العناصر التي تتناولها، لذلك فمن الأمور الهامة التنسيق بين هذه الجهات وتحديد دور كل منها لضمان نجاح عملية التقييم.

د-٢- من المهم أيضا تحديد التشريعات والمعايير الحاكمة لخصائص البيئة المختلفة التي يشملها المشروع المقترح وذلك على المستويات المناسبة لطبيعة المشروع.

يعرض المؤلف استمارات ثلاث لمراجعة المعايير البيئية الاسترشادية لاختيار المناطق الصالحة للاستخدامات في البيئة السياحية بجمهورية مصر العربية وهذه الاستمارة قابلة للتطوير.

عناصر ومكونات قوائم نظام المراجعة البيئية

بناء على استمارة مراجعة للمعايير البيئية تعرض لعناصر ومكونات قوائم نظام المراجعة.

١- أنشطة المشروع

حيث يتضمن هذا العنصر توصيف لمشروع التنمية المقترح (طبيعة وخصائص المشروع وعناصره ومشكلاته وحاجاته وأنشطته الحالية والمستقبلية مع وصف تفصيلي لمراحل إنشائه وتشغيله. وإعداد قاعدة بيانات تستخدم في تقييم ومتابعة المشروع.

وصف المشروع المقترح في ضوء العناصر الواردة في الاستمارة الأولى

(استمارة مراجعة المعايير البيئية الاسترشادية لاختيار المناطق الصالحة للاستخدامات السياحية).

٢- البيئة القائمة - حالة البيئة بدون المشروع المقترح.

الهدف من هذا العنصر هو توفير معلومات حول البيئة القائمة بتفصيل وعمق حتى يمكن تقدير كافة المردودات البيئية الهامة المباشرة والناجمة التي يمكن إرجاعها إلى المشروع المقترح. وينبغي أن تكون أهمية كل عنصر يبني بالنسبة لمنطقة المشروع المقترح واحتمال حدوث آثار شديدة عليه هي التي تملئ تحديد مجال وعمق دراسات البيانات الأساسية. وذلك في ضوء العناصر الواردة في الاستمارة الثانية.

(استمارة مراجع المعايير البيئية ومحددات مشروعات المناطق الصالحة للاستخدامات السياحية)

٣ - تحديد الخصائص البيئية التي يمكن أن تعكس أي تغير محتمل حدوثه

يقصد هنا الخصائص ذات الأهمية المرتبطة بطبيعة المشروع والتي تعكس تأثير أنشطة المشروع المقترح على عناصر أو مكونات البيئة (المنظومة البيئية) بمفهومها الشامل ومن أمثلة هذه الخصائص.

(١) خصائص المنظومة البيئية الطبيعية الحيوية.

(٢) خصائص المنظومة البيئية الاجتماعية.

(٣) خصائص المنظومة البيئية الاصطناعية.

وهو ما سيطرح في استمارة مراجعة نموذج إرشادي لإعداد قائمة مراجعة لمشروع سياحي وذلك في ضوء العناصر الواردة في الاستمارة الثالثة

(استمارة مراجعة تقييم المردودات البيئية ومحددات مشروعات التنمية للاستخدامات السياحية)

٤- تحديد التأثيرات المحتملة وقياسها لأنشطة المشروع على عناصر البيئة.

* يعرف التأثير البيئي بأنه أي تغيير في الخصائص البيئية أو ظهور خصائص جديدة نتيجة المشروع أو النشاط المقترح، فتنوع التأثيرات فمنهما.

(١) تأثيرات مفيدة (إيجابية) تعود بالفائدة على خصائص البيئة فتكون أحد عوامل تحسينها.

(٢) تأثيرات ضارة (سلبية) تعود بالضرر على خصائص البيئة ومكوناتها.

* كذلك تنقسم تأثيرات البيئة إلى تأثيرات مباشرة/ تأثيرات غير مباشرة/ تأثيرات غير المحسوسة.

* صعوبة التقدير الكمي لمختلف أنواع التأثيرات خاصة التأثيرات غير المباشرة / وغير المحسوسة مما يستلزم استخدام طرق مقبولة للتقييم.

ومن الطرق المقبولة للتقييم طريقة القياسات بالأوزان Weighed Score والتي تعتمد على ما سبق ذكره من: - (أ) أعداد قائمة شاملة بالمؤثرات الأساسية والفرعية التي يعتقد أنها هامة للتقييم وذلك لكل عنصر من عناصر الدراسة.

(ب) تحديد المدى القياسي لمؤثرات العناصر البيئية (من صفر إلى ١٠٠ مثلا)

(ج) إعطاء أوزان نسبية لكل مؤثر تعكس الأهمية النسبية لهذا المؤثر في المدى القياسي المحدد، ويفضل هنا الرجوع لأراء الخبراء في هذا المجال باستخدام إحدى طرق مجموعات النقاش Discussion Group طريقة دلفي Delphi

(د) تجمع المؤثرات الخاصة لكل عنصر من عناصر الدراسة في مؤثر واحد يعكس حالة هذا العنصر وذلك * قبل إتمام مشروع المزمع إقامته. * بعد إتمام المشروع

ومن ثم حدد الفرق وبالتالي الآثار المترتبة على تنفيذ المشروع. وهذه الطريقة يمكن إخضاع كل بديل من بدائل المشروع لمقياس بيئي واحد ومن ثم مقارنته بصورة مباشرة مع البدائل الأخرى.

وغالبا ما يتم الأثر البيئي بشكل وصفي أو نوعي وليس بشكل رقمي فعليا ما ينحصر الأثر البيئي بكونه مفيد / طويل المدى أو قصير المدى / ضعيف أو شديد.

ويتم وضع علامة معينة ولكن (x) لكل أثر بيئي محتمل في الخانة المخصصة بحسب نوعية هذا الأثر. وفي ضوء ما تقدم يمكن أن نضع قائمة مدنية للعناصر المتوقع تأثيرها بأنشطة مشروعات التنمية السياحية، ولا يدعى شمولية هذه القائمة ولكنها تعتبر محاولة لتصميم قائمة شاملة لمختلف العناصر الأساسية والفرعية ولكن بالتطبيق العملي لهذه القائمة ولتطورها بالشكل الذي يجعلها أكثر فاعلية في تقييم الأثر البيئي للمشروعات السياحية. وكذلك يمكن إدخال بعض التعديلات عليها بإعطاء أوزان ترجيحية لكل عنصر مما يمكن معه الوصول في نهاية القائمة إلى معيار كمي للمقارنة بين البدائل المختلفة واختيار أنسبها.

٥ - كتابة التقرير النهائي للدراسة.

الشرط الرئيسي في أي تقرير بشأن تقرير الآثار البيئية هو تقديم وصف دقيق للوضع البيئي الراهن والآثار المحتملة وقوعها نتيجة لكل بديل من البدائل المحددة للمشروع.

وينبغي تدعيم هذا الوصف الدقيق بتفاصيل الدلائل التي بنيت عليها النتائج والتنبؤات، وينبغي أن يصف التقرير الآثار الحجم الممثل للآثار البيئية المتوقعة وأن يقارن، حيثما أمكن ذلك، بين هذه الآثار والظروف المماثلة في جهات أخرى بغية توفير إطار مرجعي لصانعي القرارات.

فالفرض من إجراء التقدير هو تقديم تحليل واف لتفاعل المحتمل بين المشروع وبيئته الطبيعية والاجتماعية والصناعية.

وينبغي بوجه خاص أن يشمل التقرير على العناصر الآتية.

- ١- ملخص تنفيذي يتم فيه مناقشة النتائج الهامة والتوصيات وخطة العمل اللازمة لتنفيذ التوصيات.
- ٢- الإطار العام للسياسات والقوانين البيئية التي تم إعداد الدراسات تحت مظلتها.
- ٣- وصف المشروع ويتم فيه العرض للموقع الجغرافي، والاعتبارات الاجتماعية والبيئية وكافة العناصر التي قد يتطلبها المشروع مثل البنية الأساسية كالطرق وشبكات المياه والصرف الصحي..... الخ.

٤- البيانات القاعدية وتطرق فيها الدراسة إلى وصف المتغيرات الطبيعية والبيولوجية والمردود الاقتصادي للمتغيرات الاجتماعية وظروفها المتعلقة بالمشروع. كما تتطرق إلى الأنشطة الإغائية الحالية والمقترحة في إطار المشروع.

٥- المردود البيئي يتم فيه تحديد وتقييم المردود البيئي السلبي والإيجابي الذي قد ينتج من تنفيذ المشروع كما يتم تحديد الطرق التي بها سوف يتم التحكم في المردود البيئي السلبي لتقليله بقدر الإمكان مع تحديد المردود البيئي السلبي الذي لن يمكن تخفيطة والتحكم فيه.

في هذا الجزء من التقرير يتم تحديد نوعية البيانات المتاحة ومدى دقتها كما يتم تحديد وتقدير العوامل المؤثرة في عدم تأكيد صحة البيانات.

٦- وضع قائمة بالمواقع البديلة للمشروع وتحليل ومناقشة هذه البدائل من حيث التصميم للموقع، التقنية طريقة التصميم من حيث المردود البيئي وتكاليف الإنشاء والتشغيل والصيانة وملائمتها للظروف المحلية وبالإضافة إلى ذلك يتم تحديد المتطلبات التنظيمية والتدريب والمراقبة.

كما يجب إلى أقصى حد ممكن تحديد التكاليف والفوائد لكل بديل من البدائل مع تقدير القيمة الاقتصادية له.

٧- وصف الآثار البيئية المحتملة للمشروع في كل موقع واردة بالقائمة الموجزة وينبغي أن تفيد هذه النشوح من المعايير المحددة لتقديم الآثار: تيسيرا للمقارنة بين درجة التأكد التي يمكن بها تقدير مختلف الآثار.

٨- مقارنة المواقع في ضوء قدرتها على استيعاب الآثار الأيكولوجية وبالتدابير المختلفة الأخرى بما في ذلك برامج الأشغال العامة التي يمكن أن يتطلبها الأمر لاستكمال المشروع السياحي أو لتخفيف آثاره على البيئة الاجتماعية - الاقتصادية.

٩- خطة تخفيض المدود البيئي السلمي وفي هذا الجزء من التقرير يتم اقتراح الإجراءات ذات الجدوى الاقتصادية التي من شأنها تخفيض الأضرار البيئية إلى المستوى مع تقليص الإنشاء بها، كما يجب أن تبين خطة الإدارة البيئية تفاصيل الأعمال المقترحة والجدول الزمني للبرنامج التنفيذي، لها والذي يجب أن يتمشى مع الأنشطة الأخرى للمشروع خلال فترة إعداده.

١٠- تحديد مصالح الفئات المختلفة ومصالح المجتمع المحلي التي تتأثر في حال كل موقع بديل

١١- خطة المراقبة: في هذا الجزء من التقرير يتم توضيح نوع المراقبة المطلوبة بعد إنشاء المشروع ومن يقوم بها والتكاليف التقديرية لها بالإضافة إلى متطلبات الترتيب.

٥- نموذج إرشادي لإعداد قوائم مراجعة لمشروع سياحي

١- الاستمارة الأولى:

استمارة مراجعة المعايير البيئية الاستراتيجية لاختيار المناطق الصالحة للاستخدامات السياحية.

٢- الاستمارة الثانية:

استمارة مراجعة المعايير البيئية لمشروع سياحي.

٣- الاستمارة الثالثة:

استمارة مراجعة تقييم المدود البيئية ومحددات مشروعات التنمية للاستخدامات السياحية.

نموذج إرشادي لإعداد قائمة مراجعة لمشروع سياحي الاستثمار الأولى

استمارة مراجعة المعايير البيئية الاستثمارية لاختيار المناطق الصالحة للاستخدامات السياحية
بيانات عامة

- ١- اسم المشروع:
- ٢- نوع المشروع..... (إسكان، تجاري، سياحي، صناعي، خلافة).....
- ٣- مقدم المشروع (أو المالك).....
- الاسم (المالك ومستول الاتصال)
- العنوان.....
- رقم التليفون:
- رقم الفاكس:
- ٤- التكلفة الاستثمارية التقديرية للمشروع باللجنة المصري.....
- ٥- الجهة المانحة للترخيص:
- ٦- وصف المشروع (جديد - توسعات):
- ٧- حالة البيئة الطبيعية قبل / بعد المشروع
- ٨- مراحل المشروع وتواريخ بدايتها المتوقعة الإنشاء.....
- التشغيل:
- التوسع المستقبلي:
- ٩- الطاقة الاستيعابية الحالية / المستقبلية
- ١٠- وصف موجز للمشروع: الطاقة الإنتاجية - المواد الخام - مصادر الوقود
- الخ).....
- ١١- مكان وموقع المشروع (العنوان).....
- ١٢- المساحة الكلية لموقع المشروع (متر^٢)
- ١٣- التنوع البيولوجي.....
- ١٤- أي معلومات إضافية أخرى:

إقرار

أقر أنا الموقع أدناه بأن المعلومات المدونة عالية صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديل لاحق سيتم إخطار جهاز
شئون البيئة في حينه.....

التوقيع: _____

رقم البطاقة..... / جواز السفر.....

صفحة:

التاريخ.....

ج - المياه اللازمة للمشروع.

--	--	--

٩- الخطوات المقترحة لتنفيذ المشروع ومراحله والمدة المقترحة لكل مرحلة.

--	--	--

١٠- الوحدات غير الإنتاجية وموقعها بالمشروع.

أ- وحدة مياه الشرب.

ب- وحدة الصرف.

ج - المخازن.

د- الورش.

و- الجراحات.

١١- المفوضون للمشروع.

--	--	--

١٢- الإطار القانوني والإداري للمشروع.

--	--	--

١٣- حالة عناصر البيئة الطبيعية قبل المشروع.

* المناخ ونوعية الهواء.

* درجات الحرارة وتغيراتها.

* اتجاهات الرياح وسرعتها.

* مستوى الرطوبة النسبية وتغيراته.

* كميات سقوط الأمطار

* صفاء الهواء.

* المكونات الدالة على نوعية الهواء والمنصوص عليها في الملاحق رقم (٥)، (٦)

للائحة التنفيذية لقانون البيئة لسنة ١٩٩٤.

* المياه.

* المياه السطحية (الأنهار، البحار، البحيرات)

وتشمل الدراسة على:-

* العواصف

* حركة المد والجزر درجة صفاء

ونقاء المياه

- الجزر والشعاب المرجانية - درجة صلة الشاطئ بالرمل والحصى

* أحجامها / معدلات التدفق.

* المواد الصلبة الكلية

و الذائبة والعالقة.

* العناصر الثقيلة بأنواعها.

* أنواع المصارف والقنوات.

* فيضان المياه / رصد موقع السهول.

--	--	--

* الاستخدامات الحالية والمستقبلية.

* الخصائص باستخدام المعايير المنصوص عليها في اللوائح مثل.

الأكسجين الحيوي المختص BOD

الأكسجين الكيميائي المختص COD

* التيارات البحرية

* درجة العكارة / درجة الملوحة.

* عمق المياه بالمنطقة الضحلة

* المياه الجوفية (آبار - عيون)

* نظام المياه الجوفية / حجم المخزن /

مكوناتها / معدلات السحب.

* الاستخدامات الحالية والمستقبلية.

* الأوضاع الجيولوجية.

- تأثير طبيعة وتركيب التربة

على التنمية والمنشآت.

- أعطال الصخرات التي تحدثها

الأعمال البشرية في البيئة.

* الأوضاع الجيومورفولوجية.

--	--	--

- تأثير تضاريس الأرض على التنمية الترويحية

- درجة سلامة الموقع بالنسبة للكوارث الطبيعية.

* كالاغراف.

* الرعود.

* الأمطار.

* العواصف.

--	--	--

- إمكانية استغلال الانزلاقات والمياه

الجوفية للأغراض السياحية.

- * الملامح الفريدة للمنطقة.
- * الصخرة الطبيعية / الكيماوية.

- الانحيازات الأرضية / هبوط التربة
- الاهتزازات الأرضية. (التربة.)
- * نوعها / خصائصها/ الطاقة التحملية.
- * التكوينات الأرضية.
- * درجة ميل الشاطئ.

- * درجة ميل قاع البحر أمام الشاطئ.
- * مخزرات السيول والوديان.
- * درجة التآكل(بفعل الرياح / المياه).

- * المناطق الحساسة بيئيا.
- * المناطق الساحلية/أراضي والسبخات
- * المقالب (مواقع التخلص
- من النفايات الصلبة / النووية)
- التنوع البيولوجي.

الحياة النباتية

- * الغطاء النباتي
- كثافتها، تركيبها، إضافتها
- الأنواع النادرة

--	--	--

- مدى تأثير التنمية السياحية على
- المتزهات القومية.(البرية/ المائية/ الطيبة)

الحياة البرية

- * الحيوانات البرية
- (١) الطيور البرية
- الزواحف والحشرات
- (نوعيتها / خصائصها)
- الأثر المضاد لتأثير مكافحة الحشرات.

			- الحيوانات الضارة على الحيوانات البرية النافعة.
			الحياة البحرية
			* الأسماك والقشريات والأعشاب المرجانية(نوعيتها/خصائصها/كثافتها)
			* قوائم مراجعة الأنواع (الأنواع النادرة / المنقرضة)
			- توزيع التجمعات المرجانية وكثافتها الضوضاء
			* شدة الضوضاء / مدة استمرارها.
			* التأثيرات الفسيولوجية والنفسية على الأفراد وسلوكهم وقدراتهم.
			المجال البصري
			* خصائص المواقع المختارة.

البيئة الاصطناعية مدى التأثير البيئية الاصطناعية من حيث.

			* الامتداد الحضري.
			* البنية الأساسية.
			* وصف المناطق الأثرية والتاريخية منطقة المشروع
			* التغيير في طبيعة المناطق الطبيعية. الآثار البيئية المتوقعة
			* في مرحلة الإنشاء/ التشغيل / بعد التشغيل بفترة
			التعرف على الآثار المتوقعة.
			الإجراءات الوقائية.
			برنامج متابعة الإجراءات الوقائية.

ثانياً: اشتراطات حماية البيئة الطبيعية.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* مدى ملاءمة تصميم المنشآت للبيئة المحاطة.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* مدى تأثير الطاقة الاستيعابية المقترحة.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* مدى تأثير الكثافة البنائية.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* مدى التأثير على عخط الشاطئ.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* مدى التأثير على المستوى الجمالي للمنطقة، ومقدار التلوث البصري
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* مدى تأثير الضوضاء على الحياة البرية - البحرية الكائنات المهددة بالانقراض).
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* مدى التأثير على جودة الهواء والماء.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* مدى تأثير (أنشطة الصيد، الرياضات المائية).
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* وصف الطرق داخل المنشآت.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* كيفية التخلص من المخلفات.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* مصادر مياه الشرب.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* طرق التخلص من الصرف الصحي ومعالجته.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	البيئة الاجتماعية
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* مشاركة الهيئات والمنظمات الرسمية والشعبية بالمشروع
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* هل هناك اتصال بهذه المنظمات بخصوص المشروع
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* معدلات الذكورة / والأنوثة

ملاحظات.....

**نموذج إرشادي لإعداد قائمة مراجعة لمشروع سياحي
(الاستمارة الثالثة)**

استمارة مراجعة تقييم المردودات البيئية ومحددات مشروعات التنمية للاستخدامات السياحية

النتائج/ المقاييس	المهجة	المعلومات اللازمة الجراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستمارة	الأثر والآثار المحتملة من المشروع	الهدف	المصنر		النظرمة البيئية الطبيعية
					الفرعي	الرئيسي	
معرفة معدل التدهور/ التثوره والتغيرات في البيئه العامة والمحلية للتربة والتصخور حول المشروع. معرفة قيمة المياه الطافية بالمساعة والتخزين من المعادن الثقيلة ومدى إمكانية التضخم والانكماش.	تحديد نوعية وكمية درجة تزايد التعرية، التحليل (المبدائي والعملي) لأحوال التربة، وتنوعيتها المياه، العوامل الناجمة.	معرفة نوعية الصخور القائمة أو المعرضة للخطر بالموقع. معرفة درجة التعرية والتعرض للعوامل الجوية نتيجة عمليات طبيعية أو إنشائية. الجراء: تخير هندسة بيئه - مساح جيولوجي - مهلبس جيولوجي - عالم بيئه.	هل ستحدث زيادة تحلل أو تثوره للصخور نتيجة للمشروع السياحي ؟	حماية الصحة والسلامة البيئية والبيئه الطبيعية. منع الحسارة الهيكلية / المادية. حماية نوعية الحياة.	التعرية الطبيعية أو الكيميائية	الأوضاع الجيولوجية	
احتمالات الجسوط وحجمها.	مساح جيوغرافياي، دراسات الجسوط	أحوال التربة والجسوط الموجود به حاليا. تاريخية ومدى عمقها وحجمها.	هل يوجد احتمال حدوث خطر جسوط كبير أو فقد للتربة نتيجة:- (أ) الانهيارات أثناء المشروع؟	حماية البيئه الطبيعية. حماية الساتحين والمكان المحليين.	الجسوط		

النتائج / القاموس	المهجة	المعلومات اللازمة الخيرية / الاخصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	الأثر والآثار المحتملة من الترويج	المستهدف	المصنف		المنظومة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
تعدد الألامح الفريدة أو الخاصة بالمنطقة والاستخدام الاستثمار عن بعد.	حيايا والصمود الجيولوجي. مسح / تخطيط جيولوجي.	ما هي خواص الهبوط الطبيعي؟ وما هي أعمال التاجيم القفروية؟ الخبراء: جيولوجي نفثي - مهندس جيولوجي تمدين - مساح جيولوجي.	(ب) أسباب التثقيب بعد إتمام التثشروع؟ هل يوجد أماكن للاستغلال مناطق الهبوط في الإغراض السياحية؟	تجنب الخطرات الهكالية/ الأادية.	الألامح الفريدة	الفرع الرئيسي	
عوامل سقوط المخبر ونجحة اهتزازات أرضية- عامل السلامة	دراسة الواقع - تحليل الاستقرار الطرسل المتدني والقصير المدى، التموير الجوى، و دراسة الزلازل.	معرفة الألامح الجيولوجية ذات الأهتمام العلمي والعملي والجمالي و الأستسا في الواقع أو بحواره، والعلم البارزة - ووصف طبقات التربة الخبراء: متخصص فون جيولوجي عمارة - مهندس جيولوجي.	* هل ستأثر الألامح الجيولوجية الفريدة بالمنطقة بأنشطة التثشروع؟ هل يوجد احتمال حدوث خلل في السوارن الجيولوجي أو عاظر عمله تصل بسقوط الصخور أو الهار المستندات؟	* صون الألامح الجمالية والطبيعية والمعلمة ، التعليمية الفرعية	الفرع الرئيسي	الفرع الرئيسي	
				* حماية النسة الطبيعية، و السلامة البشرية. * تجنب الحدرات الهكالية / الأادية	الفرع الرئيسي	الفرع الرئيسي	

الناتج/ المقاييس	المنهجية	المعلومات اللازمة الخبراء/ الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	الأثر والآثار المحتملة من المشروع	الهدف	العصر		المنظومة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
نوع وكمية واقصديات نقل الوارد المعدنية.	دراسة الموقع دراسة كاملة. مخطط جيولوجي/ مخطط معدني، تقدير القرب من الرافق الأساسية.	تحديد موقع الموارد المعدنية وقيمتها الاقتصادية الجارية. * تحديد نوع وكمية الطبقات المترسبة. * تحديد النشاط الاستغلالي (مناجم أو محاجر) أو أي نشاط استخراجي آخر. الخبرات: جيولوجي/ اخصائي معادن مساح جيولوجي	هل توجد مزارد معدنية ذات قيمة محتملة قريبة من المشروع؟ * هل يتأثر النشاط الاستغلالي أو الاستخراج لموارد البنية بالمشروع؟ * هل يوجد إمكانية للاستغلال الموارد البنية الموجودة بالموقع للأغراض السياحية؟	حماية الموارد من احتمال حدوث تعارض مستقبلا مع إنشاء وتشغيل المشروع.	المواد المعدنية		
مخاطر الزلازل في ضوء الرقم القياسي لمنطقة الخطر أو تردد حدوده ومدى شدته.	دراسة مستزرية/ تقدير احتمالي للبيانات السيزمية واحتمال الزلازل بالمطقة.	* تعيين الموقع بالنسبة للملاصيح السيزمية أو التكتونية (مثل الصدعات) والكتل الخزنية (في الوديان؟) * تحديد الموقع، والبيانات الجيولوجية أو السيزمية لوحده، وتحديد درجة ميل المنحدرات، وطولها. * معرفة الصخور الفتحة أو التصدعة أو المرصولة. الخبراء: مهندس جيولوجي/ متخصص في علوم البنية جيولوجي - خبير زلازل.	هل يوجد خطر حدوث ضرر أو فقد نتيجة النشاط التكتوني أو السيزمي كليهما أو أحدهما؟ يؤثر على الأنشطة السياحية؟ * هل يوجد إمكانية للاستغلال الانترلاقيات، والمياه الجوفية للأغراض السياحية؟	السلامة البشرية، وتجنب الخطارة المادية / والهيكلية	النشاط التكتوني أو السيزمي		

الموضوع / الفاعل	المهمة	المعلومات اللازمة الخبراء / الإختصاصيون اللازمون لتطبيق الإستراتيجية	الأثر والأثر الإيجابية من المشروع	الهدف	المصدر		المطروحة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
احتمال تفسر خواص التربة	دراسة الموقع وتحليل الاستقرار.	تعين الموقع، بيانات عن خصائص التربة اطلسات: مهندس جيولوجي/ تقني/ خبير بيئي جيولوجي.	<ul style="list-style-type: none"> هل يغير المشروع من خواص طبيعه وتركيب التربة المتأثرة به؟ هل تسمح الخصائص الجيولوجية للموقع بإقامة المشروع؟ هل يمكن استغلال الخصائص الجيولوجية للموقع في الأنشطة المسبحة؟ 	حماية الحياة البشرية/ النباتية/ الحيوانية وحماية التربة ونوعيه المياه.	تكوين التربة	الأرضيات الجيولوجية	
الأثار البيئية للإنقراض وأعمال الترميم والطفر.	دراسة الموقع (عمل ميداني ومعملية) تصوير جوي- دراسات معملية المركبات.	أحوال التربة: خصومها المعدنية/ نظام المياه الجوفية والعمولات/ درجة ميل وطول المحدرات. تعيين الخصائص الطبيعية والكيميائية لنوعيه وبنية التربة.	<ul style="list-style-type: none"> هل سيجهد المشروع تغيرات في الأحوال القائمة مثل نظام المياه/ الطوبوغرافيا/ الجبال البمرية. هل يؤثر المشروع على تقاريس المنطقة كالأغصارات/ تكويرات الصخور/ حط الشاطئ/ محرات السيل والوديان؟ مدى تأثير المشروع في تكوين في "ساح البحر" مدى تأثير الصعرات التي تحدثها الأعمال البشرية في تركيب التربة؟ 	السلامة البشرية وتجنب الطوائف المادية/ المكبية.	أعمال الطفر المعدنية		

النتائج/ المقاييس	المهجة	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	الهدف	العنصر		المظرومة البنية
					الفرعي	الرئيسي	
تعديلات إيجابية ومتنوعة.	دراسة الموقع: دراسة مكينة وعمل ميداني وضع مخطط. ومعملي، وتخطيط.	* نسبة الحمل الساكن أو المتحرك/أحوال التربة خواص القوة في التربة/أو الصخور. المياه الجوفية ومؤشرات الاستقرار أو الانتفاخ. الخبرات: مهتمس جيولوجي تقني/ خبير بيئي جيولوجي...	هل تتأثر قدرة التربة على الحمل الساكن والمتحرك؟ هل يوجد خطر حدوث خلل في البنية أو الخدمات السياحية؟ هل يوجد خطر على الحياة أو البنية بسبب التوقف المفاجئ؟	حماية البيئة الطبيعية - السلامة البشرية وتجنب المخاطر المادية/ الهيكلية.	سعة الحمل والاستقرار / الانتفاخ		
حصيلة فقد التربة حسب وحدة التربسب.	دراسة الموقع (دراسة كاملة) ومسح مناسحي وتقسيم الفقد المحتمل في التربة.	* حجم أعداد الموقع - الطرق أو الخواص الطولية الأخرى ، زوايا الانحدار، أحوال الأرض وأنماط الرياح. وعوامل قوة التحات. الخبرات : مهتمس جيولوجي تقني/ خبير بيئي جيولوجي.	هل سيحدث فقد كبير للتربة نتيجة الإنبعاثات أو أساليب التشغيل؟ هل يؤدي المشروع إلى احتمال تآكل وتجريف الموقع وخط النشاطي ؟ مما يؤثر على الأنماط السياحية ؟	حماية نوعية المياه السطحية/ وحماية البيئة الطبيعية وتجنب الآثار المادية/الهيكلية	التحات (نتيجة الرياح والمياه)		

النتائج/ المقاييس	النهج	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	الأثر والآثار المحتملة من المشروع	الهدف	المصنر		النظرة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
عام السلامة وهيئة ودرجة المخدرات ومدى مناسبتها.	دراسة الموقع وتحليل الاستقرار (الطول والقصر المدى) التصوير الجوي - دراسة الزلازل.	تصنيف التربة. تقدير أحوال التربة والخلل القائم في التوازن درجة ميل المنحدرات وطولها والخلل. الخيرات: مهندس جيولوجي تقني/ خبير بيئي جيولوجي	هل يوجد خطر حدوث خسائر نتيجة خلل التوازن؟ ما هي درجة سلامة الموقع بالنسبة لأخطار الطبيعة، كالسهول/ الرصد/ الأمطار/ العواصف والزلازل؟	السلامة البشرية وحماية البيئة الطبيعية وتجنب المخاطر البشرية.	استقرار المنحدرات		
احتمال حدوث التسلل مدى مخاطره.	دراسة الموقع وتحليل التسلل المتوقع.	تصنيف التربة. تقدير أحوال التربة والخلل القائم في التوازن درجة ميل المنحدرات وطولها والخلل. الخيرات: مهندس جيولوجي تقني/ خبير بيئي جيولوجي.	هل يسبب المشروع أو يتعرض لتسلل التربة عند السدود أو الأساس؟	السلامة البشرية، وحماية البيئة الطبيعية وتجنب المخاطر البشرية.	التسلل		
خطر الأحوال غير العادية طبيعية وخاصة المخاطر الخلى.	تعيين الموقع - تقدير احتمالات المخاطر، وقياس المناخ الخلى.	معرفة درجة الحرارة، والأحوال غير الاعتيادية كالدرجات القصوى للحرارة وقمة الحرارة وفترة ترددها ومدى التبدلات في درجة الحرارة، وحالات الاجتياز السفلى للوديان وامكانية	ما اثر منحنيات درجة الحرارة على قبول الساتح للمطقة؟ هل سيكون للمشروع اثر على التسلل الخلى لدرجة الحرارة؟ هل تؤثر الأحوال غير الاعتيادية (الدرجة القصوى والصغرى للحرارة)	حماية الحياة/ صحة السكان.	درجة الحرارة	الأحوال الجوية	

النتائج / المقاييس	المهنية	المعلومات اللازمة الطيران / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستعمارة	الأثر والأثر المحتملة من المشروع	المستهدف	المصدر		المطلوبة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
		التجريبية. الطائرات: خضيرة أرصاء حورية.	على منطقة المشروع؟ • هل توجد إمكانية للاستعمال لدرجات الحرارة في عمليات؟ • هل تؤثر درجات الحرارة على نوعية الألياف السياسية الخاصة بالمشروع؟				
خطوات الأحوال غير العادية، طبيعة وخاصية التنسيق القطري احتمالات المخاطر.	المسئولين المولعين وتقديرات احتمالات المخاطر، وقاس التأثير الأعلى.	بيانات عن هطول الأمطار / الرطوبة بما في ذلك الظروف غير العادية، كالتغيرات السريعة، والمسؤول والضباب.	• هل سيكون للمشروع أثر على النمط الأعلى هطول الأمطار / الرطوبة؟ • ما هي الآثار المحتملة لدرجة الرطوبة في المشروع؟ • مقدار تأثير الرطوبة على الحياة البرية بعد المشروع؟ • هل ستقام المشروع في منطقة معروفة كبرى؟ • ما مدى تأثير المنطقة والمشروع السياسي المقترح والأخطار السياسية بالأحوال غير العادية مثل الفيضانات / السونال / الفيضانات؟	حماية الحياة/ الصحة الشربية	التوسع والترسيب (هطول الأمطار) الرطوبة		

الظرومة البيئية	المصدر		الهدف	الأثر والآثار المحتملة من المشروع	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيين اللازمون لتطبيق الاستمارة	التهجية	النتائج/ القابيس	
	الزمني	الفرعي						
			حماية الحياة / والطبيعة	<ul style="list-style-type: none"> • هل سيجري المشروع والبناء والساحة) من سرعة واتجاه الرياح الدافئة التي تهب على المنطقة • سيجري المشروع من خصامية اتجاه اعلى بالمنطقة • هل سيقام المشروع في منطقة تهب فيها رياح غير عادية كالأعاصير/ الزوايع/ الرياح السريعة/الرياح البحرية. "بجازة كبرى". • ما هي نوعية الرياح النظمية وثباتية الفيضانات المؤثرة على المشروع؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • دورة الرياح، اتجاهات وسرعة الرياح المسجلة، الأواء غير العادية كالأعاصير والزوايع والرياح السريعة، ارتفاعات اجواجز بالمنطقة، حالات الرياح البحرية • اجازات: خبير أرساد جوية. خبير علوم البيئة. 	<ul style="list-style-type: none"> • قياس اتجاه وتقديره، تعيين السوي وتقدير احتمالات المخاطر • حدوث الرياح الشديدة وما هي إمكانية تكرارها وسماها. 	<ul style="list-style-type: none"> • طبيعة وخواص المناخ اعلى للمشروع، إمكانية خطر حدوث الرياح الشديدة وما هي إمكانية تكرارها وسماها. 	<ul style="list-style-type: none"> • طبيعة ونوع وخواص المناخ اعلى، وعمل الأحوال غير العادية.
			حماية الحياة / والطبيعة	<ul style="list-style-type: none"> • ما هو مقدار تأثير انتمه الشمس والغيوم في نشاط المشروع؟ • ما مدى تعرض موقع المشروع للأشعة الشمس والغيوم بالمنطقة؟ • ما هو اثر معدلات ساعات شروق الشمس على الأقطاب الساجية؟ • هل تؤثر نوعية الغيوم على نوعية المشروعات والأقطاب الساجية؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة بيانات عن طبيعة الإشعاعات الشمسية/الغيوم عا في ذلك الظروف غير العادية، معرفة مقدار وتأثير طبقة الأوزون في ذلك. • اجازات: خبير أرساد جوية، طبيب امراض جلدية. 	<ul style="list-style-type: none"> • تعيين الولوج وتقدير احتمالات المخاطر، وقياس مقدار والتهجومات الإرتفاعات الشمسية. 		
			حماية الحياة / والطبيعة	<ul style="list-style-type: none"> • ما هو مقدار تأثير انتمه الشمس والغيوم في نشاط المشروع؟ • ما مدى تعرض موقع المشروع للأشعة الشمس والغيوم بالمنطقة؟ • ما هو اثر معدلات ساعات شروق الشمس على الأقطاب الساجية؟ • هل تؤثر نوعية الغيوم على نوعية المشروعات والأقطاب الساجية؟ 				

النتائج/ المقامس	المهجمة	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الامتثال	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	المهدف	العنصر		النظرة اليومية
					الفرعي	الرئيسي	
طبيعة فصول السنة وتأثيره - على المناخ اقليمي للمشروع.	تعيين الموقع وتقدير طبيعة فصول السنة.	بيانات عن طبيعة الموقع بالنسبة لخطوط الطول والعرض، طبيعة توالي فصول السنة. الخبرات: خبير أرصاد جوية، وجغرافي	* هل تتأثر المنطقة والمشروع بتوالي فصول السنة؟ * ما هي اتسب فصول السنة بموقع المشروع؟	حماية الحياة/ والطبيعة.	فصول السنة		
تركيز ملوثات الهواء في الموقع، وفي المنطقة، ونوع وكثافة الروائح/وخطر الأحاسيس	تعيين الموقع، ورصد وقياس نوعية الهواء اقليمي واتجاهاته/ اقليمي ونوعية المياه،	* نوعية الهواء اقليمي للمشروع بما في ذلك حمل الهواء الراهن من الملوثات اقليمي والمصادر الناشئة عن المصادر اقليمية والمتفرقة بالمنطقة.	* هل سيولد المشروع ملوثات هوائية وينشرها في محيط المنطقة؟ * هل سيولد المشروع أي روائح كريهة شديدة الفعالة؟	حماية الحياة / الصحة البشرية وحماية الحياة البرية (بالتربية، وحيوانات وكائنات دقيقة).	صفاء الهواء		

التابع/ القاييس	النتيجة	المعلومات اللازمة اخذها / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الإستعمارة	الايثر والايثر المحتملة من المشروع	المساف	العصر		النظرة الهيئة
					الفرعي	الرئيسي	
على الحياة البرية والشريدية.	مقياس شدّة الروائح العم مرغوب ليها.	تقدير انبعاث الغازات الجوية المدنية من مصادر تشغيل (المرافق... الخ) ومن مصادر المناطق ركناط ولوف المركبات) ومصادر الخطوط (القل).	<ul style="list-style-type: none"> • ما هي نوعية الهواء في المنطقة ومدى تأثيرها على المشروع؟ • هل تؤثر الرياح القادمة للمنطقة اعملة بمواد ملوثة على المشروع؟ • هل يتأثر موقع المشروع بالقرب من مناطق صناعية؟ • لوقع المشروع خاصة تساعد على يكون تيارات حرارية تحملا حسيمة الازتمة وتنتشرها في الهواء؟ 	<p>ورسائل الراحة للشبان والشبان اخيلين.</p>			
		تقدير مجموع حمل الغازات الانبعاث من مرافق تحميل ونقل الأحمال- وتقدير الروائح الكرهية أو الدائمة. الطيرات : يخبر تلوث الهواء.					

النتائج/ القياس	المهجمة	المعلومات اللازمة الجراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الامتثال	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	المهدف	المصنر		المظومة البنية
					الفرعي	الرئيسي	
عرض الشرط العازل حاصل الترسب (طنن/ هكتار/ سنة).	معادلة الشرط العازل الأدق، ومعادلة الخطارة العامة في الترسب.	احتمال حدوث نجات الترسب، خسائر أحواض الصرف، النسبة المتوية للاختار والبعد عن مجرى الماء، كثافة الأمطار، حماية التربة. تجاه الإختار نحو الموقع. الجزرات: مساح تربة مخصص في الخجال.	* هل يسبب المشروع حدوث تدفق رسوبي في التكوينات المائية بمنطقة المشروع؟ * هل يؤثر المشروع على حجم المياه ومعدلات تدفقها؟ * ما مدى لقاء المياه من الرواسب؟	حماية الصحة البشرية والحياة النباتية والحيوانية، وحماية أحواض الصرف	الترسب		
مخاطر الفيضان، وزيادة جريان مياه الأمطار و مستويات الفيضان الناجمة عن ذلك.	تعيين موقع المشروع على خريطة مستويات الفيضانات الإقليمية، أجراء دراسة ريادية حول آثار الإنشاءات على خواص الفيضان وأجراء تحليل هيدرولوجي ومسح ايكولوجي.	حجم المشروع، تاريخ الفيضانات خلال ١٠٠ سنة تعيين الموقع - معرفة أسباب إعاقة مجرات الصرف طبيعية وحجم نشاطات الإنشاءات كالجسور. الجزرات: عالم هيدرولوجيا/ مهندس مدني	* هل سيكون هناك خطر على الحياة والمواد بسبب فيضان المياه؟	السلامة البشرية، وحماية الحياة النباتية والحيوانية والإنشاءات و المراد	الفيضان		

التابع/ القسم	المهجة	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون الآزبون لتطبيق الإستشارة	الأثر والآثار المحتملة من المشروع	المداف	المصنف		المطلوبة البيئة
					الفرعي	الرئيسي	
المستقر في التوازن الهيدرولوجي	تحديد التوازن الهيدرولوجي	معرفة حجم المشروع أهمية المياه الجوفية والحفاظة على الأفكار ويجساري المياه والمحركات وبرك وأبار. الإنشاءات ونقطة السطح، واستخراج المياه الجوفية.	<ul style="list-style-type: none"> هل سيغير المشروع التوازن الهيدرولوجي للمطقة؟ هل يؤثر عمق واتجاهات المياه على المشروع السياسي؟ هل يمكن استغلال مساقط المياه والسلاطات للأغراض السياسية؟ وما هي الإجراءات المتخذة لحمايتها واستغلالها؟ 	حماية الحياة البيئية والجوانسية، حماية الإمدادات لمياه اللازمة للأحيوانات، السياسية.	التوازن الهيدرولوجي	الأوضاع الهيدرولوجية	
تسهيل غط سريان مياه الطر، وتلويات في غط ومظهر ودرجة انحدار قنوات الصرف.	تقدير الزيادة في المطام الناتج لغط المياه، والأفكار التلوية على أنماط وشكل الممرات من خلال حمولة الترسيب التقديرية.	خصائص التربة، جودة وطبيعة وغط الصرف، نوع نشاط المشروع في المياه- مساقط تجمع مياه الأمطار، نوعية المياه.	<ul style="list-style-type: none"> هل سيعيق المشروع غط الصرف الطبيعي/ أو بسبب تمثيل شكل ممرات الصرف؟ يمكن استغلال الممرات النازية للأغراض السياسية؟ 	حماية الحياة البيئية والجوانسية وسلامة الساكنين، وحماية الأرض الزراعية.	غط الصرف والممرات النازية للصرف		

النتائج / المقاس	المهجة	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	الأثر والآثار المحتملة من المشروع	الهدف	المصدر		المنظومة البيئية
					الرئيسي	الفرعي	
<p>* خرائط نباتية والمجموعات غير العادية أو النادرة أو المعرضة للخطر. * مؤثرات تنوع الأصناف . * الآثار المحملة على مستويات العناصر الغذائية والبيزائينات الغذائية.</p>	<p>مراقبة العناصر الغذائية في التربة وقنوات الصرف و البحيرات معدلات فقدان التربة، جورد مبدائي للأنواع النباتية والطبية.</p>	<p>قوائم مراجعة الأنواع. الأنواع غير العادية أو النادرة أو المهددة بالانقراض - الأنواع التي تسوف للمجأ والغذاء للحيوانات البرية- عدد أنواع النباتات ومقدار تكاثرها. إنتاجية الأرض في الموقع أو المنطقة الخطية. اتساع المشروع. الإحلال بالنظم الطبيعية، ونوع التربة، وقابليتها للنحلات، المحدرات والطبوغرافيا، وأنماط الصرف، المعدل السوي هبوط الأمطار. الخفوات: عالم بيولوجي، مهندس زراعي، مساح تربة، عالم هيدرولوجي، أخصائي علوم عالم بيولوجي، مهندس زراعي، مساح تربة، عالم هيدرولوجي، أخصائي علوم بيئة. عالم بيولوجي، مهندس زراعي، مساح تربة، عالم هيدرولوجي، أخصائي علوم بيئة.</p>	<p>* هل تحمل أنشطة المشروع بالإنتاجية الطبيعية للحياة النباتية؟ * هل يؤثر المشروع على الغطاء النباتي كثافتها وطبيعة تركيبها بالمطقة؟ * هل يخل المشروع بخصوصية التربة؟ * هل يؤدي المشروع لفقد بعض أنواع النباتات وحرمان الحياة البرية من الغذاء والمأوى؟ * هل تحمل أنشطة المشروع بتدفق المواد الغذائية مثل التركيز أو التخفيف الاختياري للمواد؟ * هل يوجد مجموعات نباتية عرضة للتأثير الشديد بالأنشطة البشرية؟ * هل الأنماط السياحية ستغلب دورا مؤثرا على الغطاء النباتي للمنطقة؟</p>	<p>المحافظة على استمرار أداء النظام الايكولوجي صون المجموعات الطبيعية، الموارد/ الطبيعية، والقيم الترويجية و الجمالية.</p>	<p>الغطاء النباتي</p>	<p>الأوضاع البيولوجية</p>	

المصمم	المنظومة البيئية	الهدف		الابزار والآثار المحتملة من المشروع	المعلومات اللازمة اجراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	المنهجية	التأثير / النتائج
		الفرعي	الرئيسي				
<p>حفاظة على استمرار أداء النظام الايكولوجي للدررة، وصون المجموعات الطبيعية والوارد الطبيعية والقسم الترويجية واجمالية.</p>	<p>حفاظة على استمرار أداء النظام الايكولوجي للدررة، وصون المجموعات الطبيعية والوارد الطبيعية والقسم الترويجية واجمالية.</p>	<p>هل توجد أنواع تالتر وتالترنا شديدة، بالأنشطة البشرية؟</p> <p>هل توجد أنواع تالتر وتالترنا شديدة، بالأنشطة البشرية؟</p> <p>هل سيجمع عن المشروع إحدات تغير في الحياة الميضية التالية حياة الأشراك- الطيور المهاجرة- الثدييات- الطوائت البرمائية- الزواحف الحشرات؟</p> <p>هل يؤثر المشروع على سمة العمل الايكولوجية؟</p>	<p>قوائم مراجعة الأنواع- الأنواع غير العادية أو الشاذة أو الهشدة أو بالانقرض- الأنواع التي تسوق للمداه والمخسا للحيوانات البرية. أساع المشروع، عدد الأنواع وتكاثر وحده النسبي في جرد مكاني للمسطحة.</p>	<p>المعلومات اللازمة اجراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة</p>	<p>قياس الإنتاجية الأولية والتسوية وقياسات سمة العمل. جرد ميداني للأنواع الطوائت البرية.</p> <p>مؤثرات تنوع الأنواع، والتوزيعات حسب الأهمية والقيمة جرد التنوع الجال.</p>	<p>خسائر انط الحوانات غير العادية- أو المعرضة للمخطر. الأنواع الموزدة من الحشرات. المجموعات ومصحف الأهمية النسبية للأنواع. مستويات الإنتاجية وسعات العمل المختلف المجموعات.</p>	

التابع/ المقاييس	المنهجية	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	الأثر والآثار المحتملة من المشروع	المخاطر	المصدر		المنظومة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
موقع تركيز الملوثات نوعها وكمياتها	تحديد الموقع - رصد وقايته نوعية الهواء المحيط	نوعية الهواء المحيط بما في ذلك، حمل الهواء الراهن من الملوثات. تقدير تبعات الغازات الجزيئية الملوثة من مصادر التشغيل* تقدير مجموع حمل الغازات المنبعثة من مرافق تحميل ونقل الأحمال.	الأثر والآثار المحتملة من المشروع	حماية الغطاء النباتي - حماية الحياة البرية - حماية الصحة العامة للإنسان - حماية صحة السائقين.	نوعية الهواء	الأوضاع الفيزيائية	
احتمالا تدهور نوعية المياه، وحماية مياه الشرب.	حليلات عملية أو قياسات ميدانية لنوعية المياه ومؤثرات التلوث.	الخبرات: خبير في تلوث الهواء محطط علوم البيئة	هل يتطابق إمدادات مياه الشرب معايير محددة- أنظمة الصحة العالية؟ هل تطابق المياه المستقبلية المعايير المحددة؟ هل سيتم حفظ المياه ومعالجتها بالصورة الثانية؟	حماية الصحة البشرية، والحياة المائية.	نوعية المياه		

النتائج/ المقاييس	النتيجة	المعلومات اللازمة الجراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	المهدف	العنصر		النظرة البيئية
					الرئيسي	الفرعي	
		<p>طاقة معمل المعالجة الفضلات أو شبكة المجارى على استيعاب قنوات المشروع. *الخصائص الايكولوجية والاستخدامات الترويحية.</p> <p>الجزرات: مهندس مرافق صحية- مهندس ضبط تلوث المياه- مهندس سديني- حفار آبار- كيميائي- عالم ايكولوجي</p>	<p>الأثر و الآثار المحتملة من المشروع</p> <p>* هل ستعرض المياه الجوفية للفساد بسبب التسيل أو صب مياه مالحة أو ملوثة فيها؟ * هل يؤثر المشروع مستقبلا على موارد المياه المنتجة؟ هل تؤثر الأنماط السياحية مستقبلا على الحياة البحرية؟ * هل سيتج عن المشروع تلوث للبيئة البحرية؟ * هل يؤثر المشروع مستقبلا على مسارات الملاحه بالمنطقة؟ * ما هي طبيعة الطبقات الحاملة للمياه ومصادرهما؟ * هل المشروع يؤدي إلى إلقاء مواد سامة وخطرة أو مخلفات للمسطحات المائية؟ * ما هي وسائل التخلص من النفايات الساكنة الناتجة عن المشروع؟ وهل تؤثر على نوعية المياه بالمنطقة؟</p>				

المنهج / القاموس	المنهجية	المعلومات الاولية الجراء / الاخصائيون الاكاديمون لتطبيق الاستشارة	الاور و الاثار المتصلة من الشروع	الاهداف	المصدر		المنظومة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
مقاييس عديدة للتدبير البيئي والاجتماعي والبيئي والبيئي على وجه الخاص المصري.	تجربيل لغير اراي لاقتحام الشروع للموقع، تقديم وصفي.	<ul style="list-style-type: none"> • خطط الشروع الفترج، وصف المناظر قبل وبعد اقامة الشروع. • الذي الذي يكون به للموقع كان مجال صماتك اوصاف تصويرية، ملاحظات بصرية. الطرات: مهتس تحمل مناظر، مهتس معماري فون جميلة، عناط علوم بيئية. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل يتعم عن الشروع واسب في المسطحات الائية؟ • هل يرب مستقبلا تفر في درجة المسطحات الائية نتيجة الشروع؟ • هل يرب على الشروع ابناء شبكة معاينة للبياه اللولاء؟ • هل يؤدي الشروع لتقل الباه من مكان الى آخر وبالتالي التأثير يكون عكسيا نتيجة الشروع؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • الاحساس بالرمان والكان. • الاحساس بالانسجام 	اجال المصري		

النظريه البيئية	المصنف		الهدف	الايثار والآثار الايجابية من المشروع	المعلومات الاثرية الجراء / الاخصاصيون الاثريون لطبق الاستعمارة	البيئية	النتائج / الفاسد	
	الرئيسي	الفرعي						
		الغوصاء	<ul style="list-style-type: none"> • حماية قوة السمع لدى المواطنين والمواطنين والمواطنين. • ضمان التنشيط للمشروع. • حماية الحياة البرية وعدم ازعاجها. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل سيجرم عن المشروع مستويات صوصاء تسبب الفسب والفسق للمواطنين أو السكان المحليين والمعمال؟ وهل سيثار التنشيط الامون للمشروع بذلك؟ • هل تحمل مستوى الغوصاء بالمشروع خطرا عملا على الحياة البرية؟ • هل ينتج المشروع مستوى صوصاء سوف يسبب الفسب والافساق بالنسبة لاصحاب الملكيات المجاورة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • تقديرات الفقل والاشاعات والتشغيل. • تفاصيل طوبوغرافية - صورة الريح: مستويات الغوصاء الأساسية بالمطقة. • اجراءات: تحسين صوصاء- اخصاصي في علوم البيئية الإنسانية. 	<ul style="list-style-type: none"> • تغيير خريطة الغوصاء في طار المشروع/ اتصال وتغيير مستوى تعرض الأفراد للمخاطر. • مراقبة الصوصاء اعلانية والسجلية عند الإنشاء والتشغيل والفقل. 	<ul style="list-style-type: none"> • مستويات الاهتزازات الضخمية. • عطاء حدوث خسارة في النباتات. 	
		الاهزازات	<ul style="list-style-type: none"> • هل يسبب المشروع ضررا بالهاكل القائمة والطبيعية والاصطناعية نتيجة الاهزازات؟ • مستوى الاهزازات بالمشروع للحد الذي يهدد باخطر على البرية والمواطنين؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • تفاصيل كافة مسمات المشروع التي تعمل أن تسبب الاهزازات. • مدقات الركانز والولسدات الكثرة، واخرجات الترددية، تقدير مستويات الاهزازات الداخلية. 	<ul style="list-style-type: none"> • تقدير مستويات الاهزازات في البيئية وفقرات يرددها وغيرها. • حساب البرودات الطبيعية للبناء تحديده مدى تعرض 			

النتائج / المقاييس	المهنية	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الامتثال	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	المهدف	العصر		المنظومة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
* مدى تعرض المواطنين والسكان للاهتزازات وآثارها عليهم	المواطنين والسكانين لأثره.	الخبرات: خبير زلازل- خبير علوم البيئة.	*مستوى اهتزازات بالمشروع للحد الذي يهدد بالخطر الحياة البرية والطيور المهاجرة؟				
مستويات الإشعاعات التقديرية للمواطنين والسكانين ومدى التعرض وآثارها. *معرفة مستويات أو المعيار المحدد في خطر التعرض للإشعاع	*تقدير مستويات الإشعاع وفرات ترددها ومخاطرها. *حساب الترددات الإشعاعية وتحديد مدى تعرض المواطنين والسكانين لأثره.	*تفاصيل عن كافة معدات المشروع التي يحتمل أن تسبب الإشعاعات. *تقدير مستويات الإشعاع.	هل سينجم عن المشروع انبعاث إشعاع حراري أو كهربائي أو من أي نوع آخر قد يسبب الإزعاج أو المضايقة أو الأعطال في البيئة المحيطة للمشروع؟ هل سينجم عن المشروع انبعاث إشعاعي يؤثر على الحياة البرية أو المائية؟	ضمان التشغيل الآمن للمشروع لحماية الحياة البشرية. حماية الحياة البرية	الإشعاع		

النتائج / المقاييس	المنهجية	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	المسئول	التصميم		المنظومة المنهجية
					الفرعي	الرئيسي	
مستويات الاستفادة من مقدرات الموارد الطبيعية المتجددة وغير المتجددة ومعالجتها.	تقنيات مستويات الموارد المتجددة وغير المتجددة وإدارتها العقلية والمهنية.	تفاصيل عن كافة الموارد المتجددة وغير المتجددة ومعالجتها ونظم إدارتها. تقنيات مستويات الاستفادة منها.	<ul style="list-style-type: none"> * عمل سيؤدي المشروع إلى التأثير على تنمية الموارد الطبيعية المتجددة ومعالجات تجدها ونظم إدارتها واستخدامها. * عمل يستخدم المشروع لوراء الطاقة الجديدة والمتجددة الموفرة بالوقت. * عمل سيؤدي المشروع إلى استخدام كثير للموارد الطبيعية الأخرى غير المتجددة. * عمل سيعمل أنشطة المشروع مستغلا بالإنتاجية الطبيعية. 	<ul style="list-style-type: none"> * حماية المنشآت. * حماية الحياة * ضمان التنمهي * الأثر للمشروع 	الموارد الطبيعية		
		الطائرات : منحصر في مجال الطاقة الجديدة والمتجددة.					

النظرة البيئية	العنصر		الهدف	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	المعلومات اللازمة الجغرافية / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	المنهجية	النتائج/ القياس
	الرئيسي	الفرعي					
		المقابل/ مواقع التخلص من النفايات الصلبة والسامة.	حماية الحياة النباتية والحيوانية، ونوعية المياه.	* هل يؤثر المشروع على المقابل القائمة أو المخطط لها وعلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة والسائلة.	تعيين موقع القالب وتحديد جغرافية وهيدرولوجية المنطقة التي توجد بها المقابل.	قياس المسافة بين الموقع والمقابل، تحديد التركيب الكيميائي للقضبات ومدى تفاذيتها التربة. وتدفق المياه الجوفية والسطحية ونوعيتها وكميتها.	خطر التلوث بالغازات الجزيئات للمياه والتربة و السرواح الكريهة
		الأراضي المغطاة بالماء / مناطق المصبات والسواحل	حماية الحياة النباتية والحيوانية، شبكات تغذية المياه الطبيعية. المادة ملء وتفريغ المياه الجوفية. القيم التربوية والجمالية.	* هل سيضر المشروع بالأراضي المغطاة بالمياه/ والمناطق الساحلية والمصبات وخطوط الساحل؟ وآثارها على التربوية؟ * هل يمكن استغلال النشاط لأغراض	*تعيين موقع المشروع. والأراضي المغطاة بالمياه، والمناطق الساحلية خط النشاط من خلال دورة الإنبعاثات. * منشآت حاجز الأمواج.	قياس مدى القرب من الأراضي لمغطاة بالماء/ المناطق الساحلية /المناطق. تحديد اتجاه تدفق المياه الجوفية والسطحية ونوعيتها وكميتها.	طبيعية وخاصية الأراضي المغطاة بالماء/ المناطق الساحلية، السواحل

النظرة البيئية	المصنف		الهدف	الأثر و الآثار ايجابية من التشروع	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	المهجة	النتائج/ القائس
	الرئيسي	الفرعي					
			الهدف من معرفة الأوضاع الاجتماعية هو صرف الجموعات الشريفة تقسيم صورة مسجزة وماسية مدعمة باطفاق للكان العلمين وخدماتهم الحكوية والدينية ونسط التنساط الاقصادي والهكل الاجتماعي والخدمات التفاوضية للمجتمع اعلى	<ul style="list-style-type: none"> هل يوجد أي سكان أو جموعات غير عادية تكون ذات قيمة علمية؟ هل يوجد سكان أو جموعات عرضه للتأثر الشديد بالاستطه الشريفة؟ هل يؤثر التشروع مستغلا على جميع السكان؟ هل يؤثر التشروع مستغلا على التوزيع اطرافي للسكان؟ هل يؤثر التشروع مستغلا على عدد العاملين في مجال السياحة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> موقع التشروع الخدمات الإقليمية للسكان والخدمات تخديد ورتب وخدمات السكان أو الخدمات والملابس فيما بينها وتفاعلاها تخديد طبيعة آثار التشروع على البيئة الاجتماعية والتبؤها التعرف على الممارسات والمعتقدات المتسلكة التي 	<ul style="list-style-type: none"> خمس ميدانيا للسكان والخدمات وطبع اطفاق لمدرد بيهم 	<ul style="list-style-type: none"> مسمى التبؤات للسكان

النتائج / المقاييس	المهجمة	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستعمارة	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	الهدف	المصدر		النظرة ة البيئية
					الفرع ي	الرب ي	
		<p>يحتمل أن تصبح عرضة للإصابة بالضرر أو متعارضة مع آثار المشروع.</p> <p>التعرف على جوانب عادية معينة عن البيئة مثل الأماكن المستخدمة قيام بـ</p> <p>بممارسات</p> <p>ثقافية معينة أو التي تسود حورفا معتقدات قوية.</p> <p>أن العوامل الثقافية يمتل أن تصبح عوامل هامة في تحديد طريقة تصور مجتمع ما للمشروع الاتمالي الجديد.</p> <p>الخطرات: عالم الانثروبولوجيا الاجتماعية- عالم الجغرافيا البشرية- علم علم النفس الاجتماعي والاقتصادي- محفظت ايكولوجي- عالم سيكولوجي- عالم صحة البيئة.</p>	<p>هل يؤثر المشروع مستقبلا على المهارات الخاصة أو الحرف المتخصصة للسكان؟</p> <p>هل يؤثر المشروع مستقبلا على اتجاهات النمو السكاني؟</p> <p>ما هي آراء واتجاهات السكان المحليين بالنسبة لأنشطة السياحة؟</p> <p>هل تؤثر العمالة المستقدمة على السكان المحليين وأنشطتهم؟</p>	<p>معرفة العوامل التي تتكون ذات صلة بالمشروع المقترح.</p>			

التابع/ المقاس	النهجية	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستعمارة	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	المستهدف	المستمر		المنظومة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
معرفة العوامل التي تؤثر على استجابة الجميع اعلنى لأي مشروع.			<ul style="list-style-type: none"> هل يؤثر المشروع على تكاليف المعيشة بالمنطقة؟ هل يؤثر المشروع على معدلات دخل الأسرة؟ هل يؤثر المشروع على إعادة توزيع الدخل في الأقاليم؟ هل يؤثر المشروع على توليد فرص عمل للسكان اعلين مستقبلا؟ 		مستوى المعيشة		
مستوى الأريسة الصحية.			<ul style="list-style-type: none"> هل يؤدي المشروع لتحسين الرافق ما سيكون له تأثير على المستوى الصحي؟ هل يؤدي المشروع مستقبلا إلى انتشار أمراض جديدة في نطاقه؟ 		المستوى الصحي		
معرفة أثر القوانين والأنظمة اعلية على مشروعات التنمية. مستوى التقييم			<ul style="list-style-type: none"> هل تؤثر القوانين والأنظمة اعلية مستقبلا على اتجاهات التنمية السياحية بالمنطقة؟ هل يؤثر المشروع مستقبلا على إمكانية استخراج 		القوانين و الأنظمة النشاطات البشرية		

النتائج/ المقاييس	المهنية	المعلومات اللازمة الخبراء / الأخصائيين اللازمون لتطبيق الاستشارة	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	المفد	المصر		المظرومة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
التقليدية والارتباط العائلي الوثيق. معرفة العوامل التي تؤثر في النشاط البشري.			الأثر و الآثار المحتملة من المشروع				
الانتهاء إلى الأوجه غير المموسة والمعلقة عالمياً من الخبرة الإنسانية كالقيم الاجتماعية و الأخلاق الثقافية والفهم التصلة بطروف الحياة السائدة.			ثروات مدينية من المنطقة؟ هل هناك إمكانية تواجد ثروات مدينية قريبة من المشروع يمكن أن تؤثر عليه؟ هل الإنتاج الصناعي بالمنطقة له تأثير على محيط الحياة والبيئة المحيطة؟ هل يؤثر المشروع على مستوى الصناعة المحلية ونظمتها وجودها؟				
			ما هو أثر حركة السياحة الوافدة على الحياة الثقافية المحلية؟ هل المشروع القترح له تأثير على التراث الثقافي المحلي؟ هل المشروع يؤدي لمرض الفلكنكسور الشعبي للسرول والتشوه؟ هل يؤثر النظام الاجتماعي القائم بالمنطقة على الحياة الثقافية وما مدى تأثيره بالمشروع؟		الحياة الثقافية		

النتائج / الفاصل	المنهجية	المعلومات اللازمة لاجراءه / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	الاثرو والآثار المحتملة من المشروع	الاهداف	المصدر		النظرة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
<p>* الآثار البيئية للأشخاص وأعمال الزودم والطفرات / مقدار تغير المنطقة ووسطى ملاصها مع طبيعتها</p>	<p>دراسة الموقع (ميدان وعلمي) تقييم وضعي تجديد خريطة الخدمات العامة والبيئية الأساسية</p>	<p>معرفة نوع البيئة القائمة - حول الترية - خواصها الهندسية تجديد طبيعة أثار المشروع على البيئة الاصطناعية والتبؤ بها.</p>	<p>* هل تغير العامل المتدور لورجة الطبيعية للمنطقة نتيجة المشروع؟ * هل للمشروع خاصية مواصفات معمارية خاصة تؤثر / تتلائم مع طبيعة المنطقة؟</p>	<p>حماية الصحة والسلامة البشرية - البيئة الطبيعية ومجتمع الطيران المحلية - الادوية</p>	<p>الاستاد المعلم ي</p>	<p>الأرض الاصطناعية</p>	<p>النظرة الاصطناعية</p>
<p>* معرفة معالم التدوير العشوي والتغير في البيئة العامة وأغلبية الترية حول المنشروع.</p>	<p>تجديد الألسر التكولوجي على البيئة</p>	<p>حجم المشروع ومقدار القدرة الاستيعابية له - حجم نشاطات الإشاعات كالطرق - شبكة الفل الصحيرات العامة والبيئة الأساسية وطاقة شبكة معالجة المياه والقنوات السائلة المائير البيئة النجسة لتعديده كمنشروع النشاط السياحي الزرع</p>	<p>* ما هي الآثار المترتبة على المشروع للمناخ؟ * ما هي الآثار المترتبة على المشروع للمناخ؟ * ما هي الآثار المترتبة على المشروع للمناخ؟</p>	<p>حماية الصحة والسلامة البشرية - البيئة الطبيعية ومجتمع الطيران المحلية - الادوية</p>	<p>البيئية الأساسية</p>		

النتائج / المقاييس	المهجة	المعلومات اللازمة الخبراء / الاختصاصيون اللازمون لتطبيق الاستشارة	الأثر و الآثار المحتملة من المشروع	المسؤول	العنصر		النظرة البيئية
					الفرعي	الرئيسي	
		<p>أنشأه حجم الخدمات البريدية والمواصلات السكنية واللاسلكية والفاكس.</p> <p>تحديد طبيعة الاستخدامات التكنولوجية الحديثة بالنسبة للمشروع السياحي.</p> <p>الخبرات: مخطط بيئي - مخطط أنوار - مهندس طرق - متخصص في علوم البيئة الهندسية - متخصص في مجال التكنولوجيا الحديث.</p>	<p>هل يؤثر المشروع على تنفيذ البرامج البيئية وخاصة المرافق السياحية؟</p>				
<p>تحديد الملامح الفريدة أو الخاصة.</p> <p>مقاييس محددة للتدخل البصري الجمالي والحكم على وحدة الكيان المعماري.</p>			<p>ما الرغوة المناطق العمرانية والنشاطات على المنطقة؟</p> <p>ما هي الآثار المترتبة على الأخطار المعمارية الجديدة بالمنطقة؟</p>	<p>صون الملامح الجمالية والطبيعية القريبة.</p>	<p>الجمال البصري</p>		

المراجع

1- P.C.TIMBAL.Histoires des instiutions ET des Faits Socioux. Paris. Sed. 1975.P2

- * حمود السقا، فلسفة وتاريخ النظم الاجتماعية والقانونية، القاهرة، ١٩٧٥.
- * محمد شعبي المذكوري؛ مدخل إلى فلسفة القانون، الدار البيضاء، بدون تاريخ
- ٢- ناصر الانصاري؛ (١٩٩٨)، المحمل في تاريخ القانون المصري، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- ٣- حسن شحاتة سعبان؛ (١٩٩٥)، روح القوانين لمونتسكيو، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- ٤- عبد الرزاق السنهوري / وأحمد حشمت أبو سنيت؛ (١٩٢٨)، المدخل لدراسة القانون، (الفقرة ١٠) - شمس الدين الوكيل؛ (١٩٦٥)، الموجز في المدخل لدراسة القانون، (الفقرة ٩) - محمود جمال السدين زكي؛ (١٩٦٩)، دروس في مقدمة الدراسات القانونية، (الفقرة ١) - حسن كيرة؛ (١٩٦٩)، المدخل إلى القانون (الفقرة ٧) - توفيق فرج، المدخل للعلوم القانونية، طبعة سنة ١٩٧٠ (الفقرة ١٧).
- وفي الفقه الفرنسي:

Planiol Ripert et Boulanger, Traite de droit civil T. I edition 1956 Pn1, Jean Carbonnier droit civil edition 1980 T. I, p. 5 Marty et Rayanand Droit civil T.1.P.5, Starck Cours de droit civil 1968-1969 Pet suivantes

- ٥- محمد على عمران / فيصل زكي؛ (١٩٩٩)، مبادئ العلوم القانونية، مركز جامعة القاهرة للتعليم المفتوح، القاهرة .
- ٦- عبد الودود يحي ونعمان جمعة؛ (١٩٩٨)، دروس في مبادئ القانون، مركز جامعة القاهرة للتعليم المفتوح، القاهرة .
- ٧- منصور مصطفى منصور؛ (١٩٧٠)، المدخل للعلوم القانونية .
- ٨- سيمان مرقص؛ (١٩٦٧)، المدخل للعلوم القانونية، (فقرة ٦١)
- ٩- عبد الفتاح عبد الباقي، نظرية القانون، (الفقرة ٤٩) الطبعة الرابعة
- ١٠- أبو المحاسن، النجوم الزاهرة في محاسن مصر والقاهرة، ج ٩
- ١١- تاريخ ابن الفرات سنة ٧٩٤ هـ، العيني، عقد الجمان سنة ٦٦٤ هـ
- ١٢- ابن حجر. أبناء النعمرج ص ١٢٥ - التريزي. السنوك ج. ص ٢٥٢ - أبو عحسن. نجوم الزاهرة في محاسن مصر والقاهرة، ج ٥، ص ٣١٧
- ١٣ - أحمد الجلاذ؛ (١٩٩٨)، البيئة وجغرافية الترويح وأوقات الفراغ. عالم الكتب. القاهرة
- ١٤- رئاسة مجلس الوزراء، التقرير الوطني عن البيئة في مصر، جهاز شئون البيئة- المطابع الأميرية - ديسمبر ١٩٨٥.
- ١٥- عيون عبد القادر مطاوع؛ (١٩٨٩)، قضايا البيئة والتنمية في مصر. معهد التخطيط القومي مركز التوثيق والنشر، دراسات توثيقي (٩).
- ١٦- خالد بن محمد القاسمي، إدارة البيئة في دولة قطر. دار الحداد للطباعة والنشر دار الثقافة العربية، قطر

- ١٧- مجلس التعاون العربي؛ (١٩٨٥)، محضر الاجتماع الأول للجنة تنسيق البيئة بدول مجلس التعاون الدوحة.
- ١٨- عصام الدين الحناوي؛ (١٩٧٨)، التشريعات الخاصة بحماية البيئة، الإنسان والبيئة، مرجع في العلوم البيئية للتعليم العالي والجامعي المنظمة العربية للتربية والثقافية والعلوم بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للشئون البيئية، جامعة الدول العربية، المطبعة العربية الحديثة .
- ١٩- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، موسوعة التشريعات البيئية في مصر
- ٢٠- عصام الدين الحناوي؛ (١٩٩٥)، قضايا البيئة الأساسية، دليل مرجعي للإعلاميين، رئاسة مجلس الوزراء- جهاز شئون البيئة-مؤسسة فريد ريش إيرت، يناير ١٩٩٥
- ٢١- اللجنة الوطنية المصرية لبرنامج الإنسان والبيئة؛ (١٩٨٦)، علم البيئة، ماب اليونسكو، سرس اللبان الفيوم، ج. م. ع.
- ٢٢- محمد القصاص. البيئة والتنمية؛ (١٩٨١)، محاضرة بالجامعة الأمريكية، القاهرة، أبريل ١٩٨١
- ٢٣- محمد عيد مبارك، تكامل مكونات البيئة؛ (١٩٧٨)، الإنسان والبيئة، مرجع في العلوم البيئية للتعليم العالي والجامعي، المنظمة العربية للتربية والثقافية والعلوم بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للشئون البيئية، جامعة الدول العربية، المطبعة العربية
- ٢٤- السيد أحمد حامد؛ (١٩٧٨)، النواحي الاجتماعية والثقافية للبيئة وأثارها في التنمية، الإنسان والبيئة- مرجع في العلوم البيئية للتعليم العالي والجامعي، المنظمة العربية للتربية والثقافية والعلوم بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للشئون البيئية، جامعة الدول العربية، المطبعة العربية الحديثة .
- ٢٥- منظمة السياحة العالمية؛ (١٩٩٩)، عولمة السياحة، رسالة اليونسكو، يوليو ١٩٩٩
- ٢٦- أحمد الجلاد؛ (١٩٩٨)، مدخل إلى علم السياحة، عالم الكتب، ط ١، القاهرة.
- ٢٧- سيلقي بلانجي؛ (١٩٩٩)، السياحة البيئية بدون مشاق، رسالة اليونسكو، يوليو ١٩٩٩
- ٢٨- أحمد الجلاد، الأيكولوجيا والتنشيط السياحي في مصر؛ (١٩٩٥)، رسالة دكتوراه، غير منشور جامعة عين شمس، معهد الدراسات وبحوث البيئة.
- ٢٩- أحمد الجلاد؛ (١٩٩٧)، السياحة بين النظرية والتطبيق، عالم الكتب، ط ١ القاهرة.
- ٣٠- أحمد الجلاد؛ (٢٠٠٢)، السياحة المتواصلة البيئية، عالم الكتب، ط ١ القاهرة.
- ٣١- على حمدي؛ (٢٠٠٢)، السياحة البيئية، مطبوعات وزارة السياحة، ج. م. ع.
- ٣٢- البنك الدولي؛ (٢٠٠٣)، التنمية المستدامة في عالم دائم التغير، تقرير عن التنمية في العالم ٢٠٠٣، مركز الأهرام للترجمة والنشر.
- ٣٣- جهاز شئون البيئة؛ (١٩٩٦)، أعضاء على قانون ٤ لسنة ١٩٩٤، القاهرة.
- ٣٤- جهاز شئون البيئة؛ (١٩٩٤)، القانون رقم (٤) لسنة ١٩٩٤، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية.

٣٦- جهاز شئون البيئة؛(١٩٩٥)، القانون رقم (٤) لسنة ١٩٩٤، ولائحته التنفيذية. الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية .

٣٧- البشرى الشوربجي، الجرائم المنصوص عليها في القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة.

٣٨- مجلس الوزراء؛(١٩٩٣)، المحميات الطبيعية في مصر، إدارة المحميات الطبيعية جهاز شئون البيئة المصري.

٣٩- أحمد الجلاد؛(٢٠٠٢)، التخطيط السياحي وأبني بين النظرية والتطبيق، عالم الكتب، ط ١ القاهرة .

٤٠- سمير المنهراوى / وآخرين غزة حافظ؛(١٩٩٥)، دليل الدراسة البيئية. ائدار العربية للنشر والتوزيع.

٤١- رئاسة مجلس الوزراء؛(١٩٩٦)، القواعد البيئية المنظمة للتنمية في المناطق الساحلية . جهاز شئون البيئة.

٤٢- أحمد الجلاد؛(١٩٩٥)، الأيكولوجيا والتنشيط السياحي في مصر، تقييم أحد المناطق بينا التي يمكن أن تسهم في

التنشيط السياحي (الفصل ١٣) رسالة دكتوراه، جامعة عين شمس ١٩٩٥

٤٣- خالد محمد فهمي؛(١٩٨٧)، تقييم الآثار البيئية للمشروعات السياحية باستخدام منهج الفحص والمراجعة مؤتم

التنمية السياحية والحفاظ على البيئة واستخدامات الطاقة الجديدة والمتجددة. وزارة السياحة ١٩٨٧/٤ .

**44- Holling C.S. (editor) Adopitive Environmental Assessment and Mangement
International Institute For Applied systems Analysis , Awilley Interscience Publication
UK 1979.**

٤٥ - رئاسة مجلس الوزراء؛(٢٠٠١). جهاز شئون البيئة. دليل أسس وإجراءات تقييم الأثر البيئي، القاهرة.

٤٦- جهاز شئون البيئة، القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية - القاهرة ١٩٩٥

٤٧- نفيصة أبو السعود؛(١٩٩٦)، بحث الأبعاد البيئية للتنمية المستدامة في مصر، الفصل الأول ، معهد التخطيط

القومي .

**48- rau, J.G. and wooten , D.C. (edilor) Environment Impact Anaysis Handbook MC
Graw Hill Book company - New yourk , USA -1980 -P-1-26**

٤٩- مشروع التنمية المحلية؛(١٩٩٢)، برنامج الدورات المتقدمة للقيادات التنفيذية بالمحليات - الدورة ٣ ج ١، الإطار

العام والجوانب الفنية والبيئية. تقييم الموارد البيئي لشروعات التنمية. كيبونكس . بالاشتراك مع صندوق

الاستشارات بوزارة البحث العلمي.

٥٠- الهيئة العامة للتنمية السياحية، تقييم الأثر البيئي. مطبوعات الهيئة.

٥١- معهد بحوث ودراسات البيئة؛(١٩٩١)، تقييم أثر الصناعات على البيئة واختيار المواقع الصناعية، المبادئ

والمعايير والتوجيهات، جامعة عين شمس، معهد بحوث ودراسات البيئة القاهرة.