



شعوب منسككة.
أمم صامدة.



سلطة جودة البيئة

الدليل العام لإجراءات تقييم الأثر البيئي

دليل المستثمر

تنتيرين أول ٢٠١٣

جدول المحتويات

٤	١- مقدمة
٤	٢- الهدف من الدليل
٥	٣- سياسة التقييم البيئي
٦	٤- تقارير التقييم البيئي
٧	٥- الإطار القانوني والمؤسسي
٧	٥-١ دراسة الوضع البيئي الراهن للمنشأة
٨	٥-١-١ المواد القانونية الخاصة بالتراخيص وتقييم الأثر البيئي:
٨	٥-٢ الإطار المؤسسي
٨	٥-٢-١ مادة ٤٥
٨	٥-٢-٢ الشروط المرجعية الصادرة عن سلطة جودة البيئة والمؤسسات الحكومية:
٩	٦- أنواع وثائق التقييم البيئي
٩	٦-١ طلب الموافقة البيئية
١٠	٦-٢ نماذج تقييم الأثر البيئي (أ، ب)
١٠	٦-٣ تقييم الأثر البيئي
١١	٦-٤ التقييم البيئي الإستراتيجي
١١	٧- مناهج تقييم الأثر البيئي
١٢	٧-١ خطوات الحصول على موافقة سلطة جودة البيئة
١٢	٧-١-١ طلب موافقة بيئية (ملحق رقم ١)
١٢	٧-١-٢ نماذج تقييم الأثر البيئي (أ، ب) {قائمة مشروعات أ، ب}
١٣	٧-١-٣ دراسة تقييم الأثر البيئي
١٥	٧-١-٤ تقرير التدقيق البيئي:
١٦	٧-١-٥ دون وضع مضمون محدد، من الممكن للموافقة البيئية أن تحوي:
١٦	٨- التظلم من سلطة جودة البيئة
١٧	الملاحق
١٧	ملحق رقم (١) طلب موافقة بيئية

٢٢	ملحق رقم (٢) نموذج كشف بيئي اولى
٢٥	ملحق رقم (٣) عملية التنخيل البيئي
٢٥	١-١ معايير التنخيل
٢٥	٢-١ المستوى الأدنى (مشاريع التصنيف (أ))
٢٥	٣-١ المستوى المتوسط (مشاريع التصنيف (ب))
٢٦	٤-١ المستوى الأعلى (مشاريع التصنيف ج)
٢٦	٥-١ المشروعات فى المناطق الحساسة بيئياً
٢٦	١-٥-١ المشروعات فى المناطق الحساسة بيئياً
٢٧	٢-٥-١ المشروعات التي تقع فى منطقة تنمية
٢٧	٣-٥-١ التوسعات فى المشروعات/ المنشآت القائمة
٢٩	ملحق رقم (٤) قائمة مشروعات التصنيف (أ)
٣٣	ملحق رقم (٥) نموذج تقييم الأثر البيئي للتصنيف (أ)
٤١	ملحق رقم (٦) قائمة مشروعات التصنيف (ب)
٤٧	ملحق رقم (٧) نموذج التصنيف البيئي (ب)
٥٧	ملحق رقم (٨) قائمة مشروعات التصنيف (ج)

١- مقدمة

تهدف السياسات البيئية الفلسطينية إلى دعم تنمية اقتصادية واجتماعية مستدامة للشعب الفلسطيني وذلك من خلال العمل على تحقيق عدة أهداف، لعل من أبرزها ضمان مستوى حياة ملائم من جميع الجوانب لا يتأثر بالسلب نتيجة لأنشطة التنمية المتواصلة، بالإضافة إلى الحفاظ على الموارد الطبيعية والتنوع الحيوي والاستخدام المستدام لموارد الطبيعة وقدرتها على التجدد واستيعاب ضغوط التنمية.

وقد تم وضع عدد من الأولويات والأهداف ضمن إستراتيجية البيئة القطاعية (٢٠١١-٢٠١٣) من أهمها "إعداد أطار مؤسسي وقانوني فاعل يعمل بشكل متكامل ومتناسق".

وقد ابرز التحليل الرباعي^١ لواقع النظام البيئي الفلسطيني بإستراتيجية البيئة القطاعية عن الحاجة إلى استكمال إصدار اللوائح التنفيذية والتعليمات المنبثقة عن قانون البيئة رقم ٧ لسنة ١٩٩٩ وإدخال العنصر البيئي كمعصر أساسي عند دراسة الخطط التنموية المختلفة لدعم التزام قطاعات التنمية المتعددة بأمر البيئة.

ومن أجل الوصول إلى الأهداف الإستراتيجية للسياسات البيئية وتحقيقها، وبناء على تحليل الواقع الحالي للبيئة الفلسطينية وما تعانيه تلك البيئة من مشاكل وفجوات، فقد تم وضع عدد من السياسات القطاعية الهامة، ومن أجل تنفيذ هذه السياسات تم وضع عدد من الأنشطة ضمن السياسات الهادفة لتفعيل وتقوية الإطار المؤسسي والقانوني البيئي ليعمل بشكل متكامل ومتناسق ومن أهم تلك الأنشطة تطوير الإطار القانوني المنظم للعمل البيئي من خلال إصدار التعليمات والاشتراطات الفنية والمؤشرات والمعايير اللازمة والتي يهدف هذا الدليل إلى إرسائها من خلال برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP والممول من الوكالة السويدية الدولية للتنمية Sida.

أن تطبيق هذه السياسة يضع النقاط على الحروف لتعزيز الأداء المؤسساتي للمؤسسات الوطنية الفلسطينية ويسهم في تحسين الرضا العام بخصوص أدائها.

٢- الهدف من الدليل

يهدف الدليل إلى إعداد منهجية تساهم في تحقيق التطور الاقتصادي والاجتماعي وتشجيعه وبما يقلل أو يلغي كلياً الأثر المعوق للبيروقراطية الإدارية في عملية التنمية وإنجاز المشروعات على الوجه الصحيح وبخطوات وادوار وصلاحيات واضحة غير قابلة لاختلاف التأويل بين مؤسسات القطاع البيئي ذات المصلحة المشتركة مع سلطة جودة البيئة الفلسطينية والتي تتقاطع معها وهي:

١ SWOT analysis (Strengths, Weakness, Opportunities, Threatening) التحليل الرباعي

- وزارة الصحة.
- سلطة المياه.
- سلطة الطاقة.
- وزارة الاقتصاد الوطني.
- وزارة الداخلية.
- وزارة العمل.
- وزارة التخطيط.
- وزارة الإسكان والإشغال العامة
- وزارة الزراعة
- وزارة المواصلات
- وزارة السياحة والآثار
- الجامعات والمعاهد العلمية
- مؤسسات المجتمع المدني
- وزارة الحكم المحلي

وذلك طبقاً لما ورد في أولويات وأهداف تقرير إستراتيجية البيئة القطاعية (٢٠١١-٢٠١٣) من "إعداد أطار مؤسسي وقانوني وفعال ويعمل بشكل متكامل ومتناسق" ويوفر هذا الإطار للمستثمرين الخطوات العملية للحصول على الموافقة البيئية من سلطة جودة البيئة ضمن جدول زمني محدد.

٣- سياسة التقييم البيئي

أقر مجلس الوزراء الفلسطيني سياسة التقييم البيئي الفلسطيني بالقرار رقم ٢٧-٢٣/٤/٢٠٠٠ وهذه السياسة يتم العمل على أساسها وتطبيقها لدعم اقتصاد مستدام وتنمية اجتماعية للشعب من خلال المساهمة في استيفاء عدة أهداف في مجال تقييم الأثر البيئي .

- تفادى الأضرار البيئية غير القابلة للتعويض وتقليل الأضرار البيئية القابلة للإصلاح نتيجة لأنشطة التنمية المختلفة.

- ضمان نوعية الحياة الملائمة بمختلف جوانبها وعدم تأثر الاحتياجات الأساسية والقيم الاجتماعية والثقافية والتاريخية للمواطنين بشكل سلبي نتيجة النشاطات التطويرية.
 - المحافظة على العمليات الطبيعية وذلك بضمن قدرة الطبيعة على تخلص نفسها من المؤثرات السلبية فيها.
 - الحفاظ على التنوع الحيوي والطبيعة الجمالية، بالإضافة للمحافظة على الاستخدام المستدام للمصادر الطبيعية.
- حدد قرار "سياسة التقييم البيئي" سلطة جودة البيئة كجهة متخصصة ومسؤولة عن وضع الأدلة الإرشادية لمعايير تحديد المشاريع والمجالات التي تخضع لدراسات تقييم الأثر البيئي وإعداد قوائم بهذه المشاريع وكذلك وضع نظم وإجراءات تقييم الأثر البيئي بالتنسيق مع الجهات المختصة تطبيقاً لنص المادة ٤٥ من قانون البيئة . ويعد الدليل الحالي أول مخرجات سياسة التقييم البيئي والتي تتدرج بدءاً من وصف إجراءات طلب الموافقة البيئية وانتهاء بتقديم دراسة تقييم الأثر البيئي والتي يجرى مراجعتها طبقاً للدليل الإرشادي لأعداد دراسات تقييم الأثر البيئي والشروط المرجعية الإضافية الصادرة عن سلطة جودة البيئة وتنتهي بالموافقة البيئية أوعدم الموافقة .

٤- تقارير التقييم البيئي

- طبقاً لسياسة التقييم البيئي المعتمدة من مجلس الوزراء الفلسطيني هناك نوعان من تقارير التقييم البيئي EA والتي تمثل دورة حياة متسلسلة في عمر المشروع وعملية المراجعة البيئية وهي:
 - نماذج تقييم الأثر البيئي (أ،ب).
 - تقرير تقييم الأثر البيئي.
- بالإضافة إلى ذلك يوجد نوع آخر من التقارير هو " تقرير التدقيق البيئي " خاص بالأوضاع التالية:
 - المشاريع القائمة والتي لم تجر لها دراسات سواء كانت مرخصة أم لا.
 - المشاريع القائمة والتي تضمنت شروط الموافقة البيئية لترخيصها أو تقارير التقييم البيئي المعدة بخصوصها لعمل تدقيق بيئي خلال فترة زمنية محددة.
 - المشاريع القائمة التي في وجودها خطر واضح على الصحة والسلامة العامة بشكل خاص والبيئة بشكل عام.
 - المشاريع التي لها آثار بيئية هامة وواضحة و/ أو تتسبب في شكاوى المواطنين ورفضهم لأسباب بيئية.
 - ويحتوى تقرير التدقيق البيئي على تحليل للتأثيرات والفوائد البيئية المترتبة خاصة على الأفراد

والمجتمعات التي تتأثر بالمشروع بشكل مباشر . كما يقر التقرير خطة جديدة للإدارة والمراقبة البيئية .

• تقرير التقييم البيئي الإستراتيجي للخطط والبرامج الوطنية

اعتمد التقييم البيئي الإستراتيجي لبحث الآثار المتراكمة والمتزامنة لكثير من المشاريع الواقعة في نفس المنطقة، وغالبا ما يستخدم التقييم البيئي الإستراتيجي لإرشاد أصحاب القرار في القطاع العام أثناء وضع الخطط والبرامج الوطنية والتي منها:

- توليد الطاقة والتزويد بها.
- إدارة النفايات الصلبة.
- تطوير البنية التحتية للمواصلات.
- تطوير البنية التحتية للسياحة.
- إدارة وتطوير المحميات الطبيعية والمتنزهات.
- تطوير وإدارة المناطق الصناعية والسياسات المتعلقة بالصناعة.
- المخططات الهيكلية.
- برامج التطوير الزراعي.

5- الإطار القانوني والمؤسسي

5-1 دراسة الوضع البيئي الراهن للمنتأة

تعتبر المادة ٢٢ من القانون الأساسي المعدل هي الأساس الدستوري للتشريعات الخاصة بحماية البيئة في فلسطين وما يبنى عليها من سياسات تشريعية، وكذلك قانون البيئة الفلسطيني رقم (٧) لعام ١٩٩٩ . ويعتبر قانون البيئة هو الإطار القانوني العام الذي ينظم الحقوق والواجبات في حماية البيئة، وحيث إن قانون البيئة يعتبر من القوانين الحديثة نسبيا وينظم قطاعا يعتمد بالأساس على مبادئ علمية وفنية وتقنية لذا فإن إنفاذ القانون لن يتم إلا بمجموعة من اللوائح التنفيذية والتعليمات والاشتراطات الفنية، خاصة إن هذا القانون يتقاطع مع مجموعة كبيرة من التشريعات الأخرى مثل قانون الصحة العامة وقانون الزراعة وقانون المياه وقانون المصادر الطبيعية وقانون العمل وعدد من التشريعات الأخرى.

في هذا الإطار فإن سياسة التقييم البيئي تعتبر النظام التنفيذي الصادر بناء على قانون البيئة فيما يخص التقييم البيئي.

٥-١-١ المواد القانونية الخاصة بالتراخيص وتقييم الأثر البيئي:

تعد المواد ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨ من قانون البيئة رقم (٧) لعام ١٩٩٩ هي المواد الحاكمة للحصول على الموافقة البيئية من سلطة جودة البيئة الفلسطينية.

• مادة ٤٦

إعطاء الأولوية للمشاريع التي تستخدم المواد الأقل ضرراً على البيئة:

عند ترخيص أية منشأة تعمل الجهات المختصة على تفادي الأخطار البيئية بتشجيع التحول إلى المشاريع التي تستخدم المواد أو العمليات الأقل ضرراً على البيئة وإعطاء الأولوية لتلك المشاريع وفقاً لأسس التنمية الاقتصادية.

• مادة ٤٧

تحديد النشاطات والمشاريع الواجب حصولها على موافقة بيئية مسبقة:

تقوم الوزارة بالتنسيق مع الجهات المختصة بتحديد النشاطات والمشاريع التي يجب أن تحصل على موافقة بيئية مسبقة للحصول على رخصة وكذلك المشاريع المسموح إنشاؤها في المناطق المقيدة.

• مادة ٤٨

حالات تقييد التراخيص بالحصول على الموافقة البيئية :

يحظر على الجهات المختصة إصدار تراخيص لإقامة المشاريع أو المنشآت أو أية نشاطات محددة في المادة ٤٧ من هذا القانون أو تجديدها إلا بعد الحصول على موافقة بيئية من الوزارة.

٥-٢ الإطار المؤسسي**٥-٢-١ مادة ٤٥**

تحديد المشاريع الخاضعة لدراسات تقييم الأثر البيئي :

تقوم الوزارة بالتنسيق مع الجهات المختصة بوضع معايير لتحديد المشاريع والمجالات التي تخضع لدراسات تقييم الأثر البيئي وإعداد قوائم بهذه المشاريع وكذلك وضع نظم وإجراءات تقييم الأثر البيئي.

٥-٢-٢ الشروط المرجعية الصادرة عن سلطة جودة البيئة والمؤسسات الحكومية:

- الشروط المرجعية لنماذج تقييم الأثر البيئي (أ، ب) - (سلطة جودة البيئة).
- الكشف العام بالمتطلبات والاشتراطات البيئية (وزارة الاقتصاد الوطني - دائرة التنمية الصناعية، وزارة العمل، وزارة الزراعة..... الخ).

- الدليل الإرشادي لأعداد دراسات تقييم الأثر البيئي.
- متطلبات استشارة الجهات المشاركة للتأكد من استيفاء متطلباتها.
- على مقدم المشروع استشارة والرجوع إلى جميع الجهات المشاركة أثناء دراسة المجال ودراسة تقييم الأثر البيئي.
- على صاحب المشروع الرجوع للجهات المشاركة وذلك طبقاً لقرار السلطة عند إعداد نماذج تقييم الأثر البيئي (أ،ب).
- للسلطة الحق في القيام بإجراء المراجعة والاستشارات الخاصة بها مع الجهات المشاركة وذلك للتحقق من دقة المعلومات، أو استكمال عملية التشاور الخاصة بصاحب المشروع.
- على مقدم المشروع استشارة أصحاب الأراضي المجاورة التي يمكن أن تتأثر بالمشروع (التشاور العام كأحد إجراءات تقييم الأثر البيئي - الدليل الفني لإجراءات تقييم الأثر البيئي).
- استشارة أي جهات أخرى ذات صلة بطبيعة المشروع محل الدراسة.
- على أصحاب المشاريع توفير نماذج تقييم الأثر البيئي (أ،ب) وتقرير تقييم الأثر البيئي للجهات المشاركة وذلك لمراجعتها وتقديم ملاحظاتهم عليها كما تحدده السلطة.

٦- أنواع وثائق التقييم البيئي

٦-١ طلب الموافقة البيئية

يعتبر "طلب الموافقة البيئية" بمكانة وثيقة المشروع الذي يتم بموجبه إعلام السلطات المانحة للترخيص ورئيس السلطة بوجود مشروع قد يخضع لسياسة التقييم البيئي.

يشكل الطلب الوثيقة التي تقوم بموجبها السلطة بعملية تخيل المشاريع للتعرف على وضعها بموجب سياسة التقييم البيئي وشروط منح الموافقة البيئية.

يجب أن يشتمل طلب الموافقة البيئية على قائمة تبين ما هي الموافقات والتراخيص الأخرى الواجب الحصول عليها أو الالتزام بها، مع توضيح كيفية تحقيق الشروط التي تتضمنها هذه التراخيص والموافقات. ويجب أن يحتوي الطلب على إقرار موقع من صاحب المشروع يتعهد فيه بتلبية جميع هذه الشروط.

٦-٢ نماذج تقييم الأثر البيئي (أ،ب)

هذه النماذج عبارة عن تسجيل لنتائج استطلاعية عامه للأثار البيئية المحتملة لمشروع خاصة التي تعتمد بشكل كبير على المعلومات المتوفرة، والغاية الرئيسة لإعداد نماذج تقييم الأثر البيئي (أ،ب) هو تحديد الآثار البيئية المحتملة وتقدير مدى خطورتها للتعرف على الآثار ذات الأهمية البالغة وكذلك التعرف على الفرص المتاحة للتخفيف من الآثار البيئية السلبية وزيادة الآثار البيئية الإيجابية. كذلك يجب أن يحتوي التقرير على اقتراحات تتعلق بمراقبة وإدارة تلك الآثار المحتملة خاصة التي تمس بالسكان المحليين.

يشكل نماذج تقييم الأثر البيئي (أ،ب) الأساس الذي يتم على أساسه منح الموافقة البيئية للمشروع أو يتم بناءً عليه الطلب بإدخال تعديلات أو عمل تقرير جديد أو الطلب بإجراء دراسة شاملة حول تقييم الأثر البيئي قبل منح الموافقة البيئية.

٦-٣ تقييم الأثر البيئي

هو تقرير مطلوب لدراسة المشروعات التي لها أثر بيئي ملموس ومؤكد، ويوثق نتيجة الدراسات التفصيلية لتقييم الأثر البيئي للمشروع بناءً على الشروط المرجعية المعتمدة من السلطة، ويكون هذا التقييم أوسع من حيث المجال والمحتوى من نماذج تقييم الأثر البيئي (أ،ب)، حيث يشمل على مسوحات وأعمال ميدانية لازمة للقيام بدراسات وتحليلات كافية للمواضيع التي سيتم تناولها كما يصف تقرير تقييم الأثر البيئي التخطيط البيئي الذي يشمل المشروع والجوانب التي يتم تناولها لتخفيف الآثار السلبية واستغلال ما يمكن أن ينتج من فوائد محتملة. ويحوي التقرير على تحليل لخطورة وأهمية الآثار والفوائد المترتبة خاصة للأفراد والجماعات التي تتأثر بالمشروع بشكل مباشر، كما يوفر التقرير خطة للإدارة والمراقبة البيئية.

وتعد عملية تقييم الأثر البيئي تقييماً منظماً لتأثيرات المشروع بهدف المنع أو خفض والتخفيف من الآثار السلبية على البيئة والموارد الطبيعية والصحة والحياة الاجتماعية وكذلك تعظيم الآثار الإيجابية للمشروع وتنتج عن تلك العملية نموذج أو دراسة لتقييم الأثر البيئي بهدف:

- توثيق نتائج عملية التقييم
- تحليل الآثار البيئية والاجتماعية للمشروع
- تحليل بدائل المشروع المختلفة
- وصف خطة الإدارة البيئية
- توثيق نتائج التشاور العام مع الجهات المشاركة بما فيها السكان المحليين وأصحاب المصالح الأخرى المتأثرين بالمشروع.

ويتم إعداد دراسة تقييم الأثر البيئي إذا ما أكدت دراسة التقييم البيئي الأولى وجود أثر بيئي مؤكد للمشروع أو كان المشروع ضمن مشروعات القائمة (ج) أو كان ضمن مشروعات الجزء الثاني - الملحق

الأول في سياسة التقييم البيئي الفلسطينية.

يستخدم تقرير دراسة الأثر البيئي كأساس لتقرير ما إذا سيتم منح الموافقة البيئية للمشروع وتحت أي شروط أو ما إذا سيتم بناءً عليه عدم منح الموافقة البيئية.

٦-٤ التقييم البيئي الإستراتيجي

غالباً ما يستخدم التقييم البيئي الإستراتيجي لإرشاد أصحاب القرار في القطاع العام أثناء وضع الخطط والبرامج الحكومية، وذلك لبحث الآثار المترابطة والمتزامنة لكثير من المشاريع الواقعة في نفس المنطقة.

يجوز استخدام التقييم البيئي الإستراتيجي في البرامج والخطط والتي منها:

- توليد الطاقة والتزويد بها.
- إدارة النفايات الصلبة.
- تطوير البنية التحتية للمواصلات.
- تطوير البنية التحتية للسياحة.
- إدارة وتطوير المحميات الطبيعية والمتنزهات.
- تطوير وإدارة المناطق الصناعية والسياسات المتعلقة بالصناعة.
- المخططات الهيكلية.
- برامج التطوير الزراعي.

وهي خطط وبرامج مشروعات ذات صفة قومية وذات أحجام تتخطى المشروعات الخاصة للمستثمرين الأفراد، ومفردات مشروعاتها تقع جميعاً ضمن نطاق المشروعات ذات المستوى الأعلى من التخيل (مشروعات القائمة ج) ولها من الآثار البيئية السلبية ما يصعب تجنبها، ولكن يسهل توقعها وتجنبها أو وضع الإجراءات التخفيفية لها في مرحلة التخطيط ووضع البرامج وتستلزم إعداد دراسة تخطيط بيئي استراتيجي للخطة أو البرنامج كوحدة واحدة لبحث الآثار المترابطة والمتزامنة، وعند إقرار دراسة التخطيط البيئي الاستراتيجي يتم إجراء دراسات تقييم الأثر البيئي لكل مشروع على حده يقع ضمن الخطة أو البرنامج.

٧- مناهج تقييم الأثر البيئي

يستخدم نظام تقييم الأثر البيئي منهج القوائم (أو أي منهج يلائم طبيعة المشروع والآثار المحتملة منه، كما هو موضح في "اختيار المناهج الملائمة" و "تصنيف المناهج" لتصنيف المشروعات بالدليل الفني لإجراءات تقييم الأثر البيئي الصادر عن سلطة جودة البيئة الفلسطينية.

٧-١ خطوات الحصول على موافقة سلطة جودة البيئة

٧-١-١ طلب موافقة بيئية (ملحق رقم ١)

- يجب إن يحصل مقدم مقترح المشروع (أو صاحب المشروع) أولاً على موافقة مبدئية من الجهة المختصة بالمشروع (وزارة أو هيئة).
- بعد الحصول على الموافقة المبدئية من الجهة المختصة بترخيص المشروع (وزارة أو هيئة) يتقدم مقدم المقترح أو صاحب المشروع بطلب الحصول على الموافقة البيئية من المكاتب الفرعية لسلطة جودة البيئة.
- تتولى سلطة جودة البيئة من خلال المكاتب الفرعية إخطار جهة الترخيص للمشروع (وزارة أو هيئة) أنها تلقت طلب موافقة بيئية.
- إذا تبين أن طلب الموافقة البيئية مكتمل يتم إجراء الكشف البيئي الأولي طبقاً للنموذج (ملحق رقم ٢) الصادر عن سلطة جودة البيئة وبناء على نتيجة الكشف البيئي الأولي تعطى الموافقة على الموقع المقترح أو رفضه.
- أو يتم تطبيق معايير التنخيل الواردة في سياسة التقييم البيئي بواسطة المكاتب الفرعية بالتشاور مع الإدارة العامة لحماية البيئة لتحديد ما إذا كان هناك حاجة لإجراء تقييم بيئي أولي (قائمة المشروعات (أ)، قائمة المشروعات (ب)، أو دراسة تقييم أثر بيئي القائمة (ج) ١.
- يطلب من صاحب المشروع العمل على أعداد تقرير التقييم البيئي (تقييم بيئي أولي (قوائم أ، ب) أو تقييم أثر بيئي (ج)) المطلوب بناء على الشروط المرجعية المعطاة من سلطة جودة البيئة لإعداد الدراسة.
- إذا لم يكن مطلوباً أيًا من الدراستين (تقييم بيئي أولي {قائمة مشروعات (أ)، (ب)}) أو دراسة تقييم أثر بيئي قائمة المشروعات (ج)) تقوم سلطة جودة البيئة على حسب الأحوال بتقرير منح الموافقة البيئية بالشروط المناسبة أو عدم منح الموافقة البيئية.
- في حالة إذا ما تم تقرير طلب إعداد دراسة تقييم أثر بيئي يتم إجراء عملية التصنيف (ملحق ١) للمشروع طبقاً لمعايير التنخيل ويتم التحديد بشكل نهائي إذا ما كان هناك حاجة إلى دراسة تقييم أثر بيئي وتخطر بذلك جهة الترخيص للمشروع التي تقوم بدورها بإخطار صاحب المشروع وذلك في خلال ١٤ يوم عمل من تاريخ التقديم بطلب الموافقة.

٧-١-٢ نماذج تقييم الأثر البيئي (أ، ب) (قائمة مشروعات أ، ب)

طبقاً لنتائج عملية التنخيل وتصنيف المشروع ضمن قوائم المشروعات (أ) أو (ب)

يتم استيفاء النماذج الخاصة بتصنيف المشروع (أ) أو (ب).

- على السلطة وبعد أقصى خلال واحد وعشرين يوم عمل أبدأ الرأي في النموذج المقدم.
- تعطى أربعة عشر يوم عمل كحد أقصى لمراجعة كل تعديل أو إضافة لاحقه.
- إذا لم يتم التقيد بأي من هذه الفترات المحددة يحق لصاحب المشروع التقدم بشكوى خطية إلى رئيس السلطة مباشرة وعلى رئيس السلطة الرد خطيا خلال أسبوع من تاريخ استلام الشكوى.

٧-٣ دراسة تقييم الأثر البيئي

- يتم إخطار صاحب المشروع بضرورة أعداد دراسة تقييم أثر بيئي وإرسال الطلب إلى المكتب الرئيسي لسلطة جودة البيئة في رام الله أو غزة لمزيد من الدراسة والتصنيف .
- يجب إن يقوم صاحب المشروع أو من ينيبه بتقديم أربع نسخ من مسودة تقرير التقييم البيئي إلى المكتب الفرعي لسلطة جودة البيئة.
- يحتفظ المكتب الفرعي بنسخة من الدراسة للتدقيق وأبداء الملاحظات على الدراسة المقدمة ويقوم بإرسال الثلاث نسخ الباقية إلى مقر الإدارة العامة لحماية البيئة بحيث توزع على النحو التالي:

- نسخة إلى الإدارة العامة لحماية البيئة
- نسخة إلى دائرة التقييم البيئي
- نسخة إلى دائرة الموافقات البيئية
- تقوم الدوائر السابقة بإبداء ملاحظاتها على الدراسة المقدمة ويتم رفع هذه الملاحظات للإدارة العامة لحماية البيئة حيث يعمل على تجميعها وصياغتها في كتاب واحد صادر عن الإدارة العامة لحماية البيئة ومختوم وموقع حسب الأصول.
- يتم إخطار معدي الدراسة بكتاب الملاحظات.
- على السلطة وخلال فترة أقصاها واحد وعشرون يوم عمل استكمال مراجعة مسودة دراسة تقييم الأثر البيئي.
- تعطى أربعة عشر يوم عمل كحد أقصى لمراجعة كل تعديل أو إضافة لاحقه.
- إذا لم يتم التقيد بأي من هذه الفترات المحددة يحق لصاحب المشروع التقدم بشكوى خطية إلى رئيس السلطة مباشرة وعلى رئيس السلطة الرد خطيا خلال أسبوع من تاريخ استلام الشكوى.
- تقوم هذه الجهة بتعديل الدراسة حسب الملاحظات المطلوبة ويمكن تكرار هذه العملية إلى أن يتم إخراج الدراسة لتلبى الغرض المطلوب من إعدادها.

- إذا ما كانت مسودة التقرير مستوفية الحد الأدنى من المتطلبات الواردة في الدليل الفني لإجراءات تقييم الأثر البيئي وأخذت بعين الاعتبار التعديلات المطلوبة يقوم صاحب المشروع أو من ينيبه بتقديم أربعة عشر نسخة من التقرير بالإضافة إلى نسخة إلكترونية على قرص مدمج لمراجعتها بناء على الأسس الواردة في سياسة التقييم البيئي الفلسطينية والشروط المرجعية المعطاة .
 - يتم توزيع نسخ الدراسة على النحو التالي:
 - عدد ١٠ نسخ على أعضاء لجنة التقييم البيئي في الوزارات والمؤسسات الرسمية المختلفة .
 - عدد ٤ نسخ كالسابق على الإدارات العامة لسلطة جودة البيئة.
 - يتم تحديد موعد للجنة التقييم البيئي لدراسة المشروع ومناقشة الدراسة ورفع التوصيات المناسبة المتفق عليها من قبل أعضاء اللجنة.
 - على السلطة وخلال فترة أقصاها ثمانية وعشرون يوم عمل استكمال مراجعة دراسة تقييم الأثر البيئي من موعد اللجنة المحدد.
 - إذا رأت اللجنة ضرورة تعديل الدراسة المقدمة حسب ملاحظاتها ومتطلباتها فإنه يطلب من معدي الدراسة تعديل الدراسة المقدمة حسب ملاحظات لجنة التقييم البيئي وهكذا حتى الوصول للنسخة النهائية المستوفاة، ومن ثم ترفع إلى لجنة التقييم البيئي لاتخاذ التوصيات المناسبة بخصوص المشروع.
 - يعطى واحد وعشرون يوم عمل كحد أقصى لمراجعة كل تعديل أو إضافة لاحقة.
 - إذا كان عقد لقاءات للرد مطلوباً وذلك لاستكمال مراجعة المشروع وتقرير تقييم الأثر البيئي، يحق لرئيس السلطة أو من ينيبه تمديد الفترة المخصصة للمراجعة بحد أقصى اثنان وأربعون يوم عمل مع إعلام كلاً من مقدم المشروع وجهات الترخيص المعنية والجهات المتأثرة بالمشروع.
 - إذا لم تتم المراجعة والرد خلال هذه الفترات المحددة يحق لصاحب المشروع التقدم بشكوى خطية إلى رئيس السلطة مباشرة وعلى الرئيس الرد خطياً خلال أسبوع من تاريخ استلام الشكوى.
 - بعد استكمال المراجعة، على الوزارة أن تصرح باقتناعها بإنجاز دراسة تقييم الأثر البيئي وعليها:
 - منح موافقة بيئية مع أو بدون شروط والتي يجب أن تتضمنها التراخيص اللاحقة.
 - وقف منح الموافقة البيئية لكون المشروع المقترح له تأثير سلبي كبير على البيئة.
- وفقاً لذلك يقرر رئيس السلطة ماهية الخطوات التالية التي سيتم إتباعها ويقوم بتوجيه النصح والإرشاد

لمقدم المشروع وكذلك لجهات الترخيص المعنية.

- لصاحب المشروع الحق في الأخذ بعين الاعتبار أسباب وقف منح الموافقة البيئية وذلك بإعادة تصميم وتخطيط مشروعه على ضوءها وتقديم طلب معدل جديد من أجل منحه الموافقة البيئية.

٤-١-٧ تقرير التدقيق البيئي:

يطلب من المنشآت إعداد تقرير التدقيق البيئي في الحالات الخاصة التالية:

- المشاريع القائمة والتي لم تجر لها دراسات سواء كانت مرخصة أم لا.
- المشاريع القائمة والتي تضمنت شروط الموافقة البيئية لترخيصها أو تقارير التقييم البيئي المعدة بخصوصها لعمل تدقيق بيئي خلال فترة زمنية محددة.
- المشاريع القائمة التي في وجودها خطر واضح على الصحة والسلامة العامة بشكل خاص والبيئة بشكل عام.
- المشاريع التي لها آثار بيئية هامة وواضحة و/ أو تتسبب في شكاوى المواطنين ورفضهم لأسباب بيئية.

في حالة انطباق أي من الحالات السابقة على المشروع يتم اتباع الخطوات الواردة بدليل إجراءات التدقيق البيئي والصادر عن السلطة في:

(الفصل الأول: الإطار القانوني والإجراءات الإدارية - ثانياً : الإجراءات الإدارية).

- إذا ما قررت السلطة طلب عمل تقرير تدقيق بيئي يتم البدء في القيام بإجراءات المراجعة وفقاً لما ورد بدليل إجراءات التدقيق البيئي
- بعد استكمال المراجعة على السلطة أن تصرح باقتناعها بانجاز دراسة التدقيق البيئي وعليها .
 - منح موافقة بيئية مع أو بدون شروط والتي يجب أن تتضمنها التراخيص اللاحقة.
 - إيقاف أو عدم منح الموافقة البيئية للمشروع لما له من تأثير سلبي كبير على البيئة.

ووفقاً لذلك تقرر السلطة ماهية الخطوات التالية التي سيتم إتباعها وتقوم بتوجيه النصح والإرشاد المقدم للمشروع وكذلك لجهات الترخيص المعنية.

- لصاحب المشروع، في حال أخذ بعين الاعتبار أسباب وقف أو عدم منح الموافقة البيئية وذلك بإعادة تصميم وتخطيط مشروعه، الحق في تقديم طلب معدل جديد من أجل منحه الموافقة البيئية .

٧-٥ دون وضع مضمون محدد، من الممكن للموافقة البيئية أن تحوي :

- إجراءات التخفيف المطلوبة للحد من الآثار السلبية البيئية أو إجراءات تعظيم الفوائد البيئية بما في ذلك جدول زمني للتقيد بهذه الإجراءات.
- الإجراءات الواجب تطبيقها بواسطة مقدم المشروع أو المالك للتوافق مع المعايير والمتطلبات القياسية.
- واجبات مقدم المشروع أو المالك في الرقابة والرصد والإخطار بالتقارير.

٨- التظلم من سلطة جودة البيئة

إذا لم تقم سلطة جودة البيئة بالرد خلال المدد المنصوص عليها قرين كل إجراء فإنه يحق لمقدم المقترح أو صاحب المشروع تقديم شكوى كتابية إلى سلطة جودة البيئة وعلى رئيس سلطة جودة البيئة أو من ينيبه بالرد كتابة خلال أسبوع من تلقى الشكوى.

التوصيات:**طلب موافقة بيئية**

على المتقدم بالطلب تعبئة جميع المعلومات المطلوبة أدناه. الأجزاء التي ليس للمشروع علاقة بها يكتب إلى جانبها "غير مطلوبة"، في حال عدم كفاية الفراغات للمعلومات المطلوبة استخدم أوراق إضافية، أضف نسخاً من الدراسات والخطط والخرائط ذات العلاقة بالمشروع، يجب أن تحدد المعلومات الواردة في الطلب والوثائق المرفقة الموقع الدقيق المقترح للمشروع.

من أجل اعتبار الطلب مكتملاً على مقدمه تقديم جميع المعلومات المطلوبة من قبل سلطة جودة البيئة للحصول على الموافقة البيئية وذلك وفقاً لسياسة التقييم البيئي الموضحة بإسهاب في الإرشادات العامة للتقييم البيئي والتي تم تعميمها من قبل الحكومة.

١ - المعلومات المتعلقة بمقدم الطلب / صاحب المشروع

- الاسم وعنوان العمل:
- اسم مشروع الشخص المفوض
- رقم الهاتف:
- رقم الفاكس:

٢ - وصف المشروع

- ١-٢ نوع المشروع:
 - () مشروع جديد
 - () إضافة لمشروع قائم
 - () مشروع قائم
- ٢-٢ وصف عام للمشروع:
- ٣-٢ موقع المشروع:
 - أ. الأمكنة المقترحة لإقامة المشروع عليها وأسس اختيار الموقع:
 - ب. الحجم:
- ٤-٢ المنتجات وطاقة الإنتاج:
- ٥-٢ التكنولوجيا وخطوط الإنتاج:
- ٦-٢ فترات العمل في المشروع:-
 - أ. مرحله التأسيس/ البناء:
 - ب. مرحلة التشغيل/ الإنتاج:
- ٧-٢ أنواع ومصادر وكميات المواد الأولية ومتطلبات العمل والإنتاج:
 - أ. مرحلة البناء/ التأسيس:

ب. مرحلة التشغيل / الإنتاج:

٨-٢ نوع وحجم ووسائل النقل من وإلى موقع المشروع خلال:

أ. مرحلة التأسيس / البناء:

ب. مرحلة التشغيل:

٩-٢ عدد وطبيعة وسعة المستودعات:

١٠-٢ وجود مختبرات والهدف منها:

١١-٢ عدد العاملين:-

غير محليين	محليين	
		مرحلة التأسيس / البناء
		مرحلة التشغيل / الإنتاج

١٢-٢ نوع وحجم الخدمات والبنية التحتية المطلوبة:

أ. التزود بالمياه:

ب. الطاقة:

ج. المجاري

د. الطرق ووسائل المواصلات

١٣-٢ كمية النفايات الناتجة عن المشروع خلال دورة حياته:

أ- النفايات الخطرة:

ب- النفايات الصلبة الغير خطرة:

ج- النفايات السائلة:

١٤-٢ أنظمة وطرق جمع ومعالجة والتخلص من النفايات:

أ- النفايات الخطرة:

ب- النفايات الصلبة الغير خطرة:

ج- النفايات السائلة:

١٥-٢ أنواع وكميات الملوثات المتوقع انتقالها إلى:

أ. الهواء:

ب. المياه السطحية:

ت. المياه الجوفية:

ث. التربة:

- ١٦-٢ المستوى المتوقع للضجيج في محيط المشروع:
- ١٧-٢ الإجراءات المشمولة في المشروع للتقليل أو منع الآثار السلبية على الطبيعة والبيئة الإنسانية:
- ١٨-٢ حجم ومواقع المشاريع الأخرى المماثلة في المنطقة:
- ١٩-٢ الإضافات للمشروع أو المشاريع الأخرى المرتبطة به المخطط لها أو المتوقع تنفيذها مستقبلاً:
- ٢٠-٢ التراخيص والموافقات المطلوبة قبل البدء في المشروع:

٣. الوضع البيئي والاهتمام المتوقع

- ١-٣ ما هي طبيعة استخدامات الأراضي في وحول الموقع المفضل للمشروع:
- ٢-٣ هل سيعمل المشروع على قطع أو ترحيل منازل أو أعمال تجارية أو بنية تحتية عامة أو استخدامات أخرى للأراضي؟ في مثل هذه الحالات ماذا سيحدث؟
- ٣-٣ هل بناء وتشغيل المشروع متلائماً ومتكيفاً مع استخدامات الأراضي المجاورة من حيث الضجيج أو حركة النقل أو الواقع الجمالي أو القبول العام؟ ولماذا؟ في حال الإجابة بلا، أو عدم التأكد.
- ٤-٣ هل باستطاعة البنية التحتية العامة تحمل الزيادة الجديدة في الاستخدام لها نتيجة بناء وتشغيل المشروع (مثل ذلك الطرق والخدمات العامة والخدمات الصحية والمدارس)؟ ولماذا؟ في حال الجواب بلا أو بعدم التأكد.
- ٥-٣ هل سيتم إقامة المشروع في أو بالقرب من مناطق بيئية حساسة (مثل المحميات الطبيعية أو الأراضي الرطبة أو الأماكن الأثرية والتراثية الهامة أو في مواطن عيش الأصناف الحية المهددة بالانقراض)؟ حدد هذه المناطق في حال الإجابة بنعم؟
- ٦-٣ هل سيتم استخدام أي من المصادر الطبيعية من المشروع بشكل يؤثر سلباً على الاستخدامات الأخرى لهذا المصدر؟ في حال الإجابة بنعم أوضح ذلك؟
- ٧-٣ هل تم أخذ رأي السكان المجاورين حول المشروع؟ في حال الإجابة بنعم ما هي اهتماماتهم وتعليقاتهم؟

٤. أي معلومات أخرى ذات علاقة بالمشروع يجدر ذكرها :

المعلومات الواردة في هذا الطلب هي كاملة ودقيقة حسب معرفتي، وأصرح بتحملي كامل المسؤولية عن النتائج المترتبة عن أي معلومات خاطئة أو مضللة وردت في هذا الطلب وبناء على ذلك أوقع،

الختم

الاسم:

الوظيفة:

التاريخ:

اسم الموظف الذي قام بالمراجعة:

التوصيات:

التاريخ:

ملحق رقم (٢)

نموذج كشف بيئي أولي

رقم الملف:	
اسم المشروع:	
نوع المشروع:	
اسم صاحب المشروع أو مديره:	
العنوان:	
المحافظة	البلدة
حوض	قطعة
هاتف	فاكس
تاريخ التأسيس:	
تاريخ التشغيل:	
الموقع:	
الطبوغرافية	
استخدامات الأراضي	
الغطاء النباتي	
البيئة الطبيعية	
المشروع في منطقة صناعية	
حدد موقع أقرب منطقة صناعية للمشروع	
وصف المشروع:	
الإشياء والتصميم	
العملية الإنتاجية	
البنية التحتية	
المساحة	

عدد العمال والفنيين:

التراخيص والموافقات التي حصل عليها المشروع وتاريخ انتهاء التراخيص

هل حصل المشروع على موافقة بيئية من قبل () _____

المواد الداخلة في الإنتاج ومصدرها

.١

.٢

.٣

.٤

.٥

المواد المصنعة وأماكن تسويقها

.١

.٢

.٣

.٤

.٥

هل يوجد شكاوى للمواطنين حول المشروع مع ذكر الأسباب

الوضع التنظيمي للمشروع

بعد المشروع عن المناطق السكنية

مرور وسائل نقل المشروع عبر المناطق السكنية أو المناطق الساسة

بعد المشروع عن أقرب شارع تنظيمي وسعته

حجم حركة المواصلات

كيفية التخلص من:

النفايات الصلبة

النفايات الخطرة

النفايات السائلة

آثار بيئية محتملة

.١

.٢

.٣

.٤

.٥

إجراءات بيئية متبعة داخل المشروع:

معلومات بيئية أخرى هامة:

المكلف بالكشف:

الهدف من الكشف:

ملاحظات وتوصيات من قام بالكشف

الاسم:

التاريخ:

التوقيع:

ملحق رقم (٣)

عملية التنخيل البيئي

١-١ معايير التنخيل

تعتمد عملية التنخيل على المتطلبات المتعلقة بالمخطط المكاني المعتمد من مجلس الوزراء بتاريخ / / ٢٠١٢ وأن يصنف المشروع ضمن ثلاثة مستويات من التأثير (المستوى الأعلى - المستوى المتوسط - المستوى الأدنى) بالإضافة إلى المناطق الحساسة بيئياً، والمشروعات التي تقع في منطقة تنمية سبق إعداد دراسة متكاملة لتقييم الأثر البيئي لها والتوسعات في المشروعات/ المنشآت القائمة.

والتي تأخذ في الاعتبار العناصر التالية:

- عناصر الموقع.
- استهلاك الموارد وطبيعة المشروع.
- الطاقة المستخدمة.

حيث يساهم التنخيل البيئي في معاونة مقدم المشروع في تحديد تصنيف المشروع.

٢-١ المستوى الأدنى (مشاريع التصنيف أ)

المشروعات ذات الآثار البيئية الضئيلة وتحقق المعايير الآتية:

- استهلاك أو استخدام كميات محدودة من الموارد.
- لا يحدث تغير دائماً في استخدامات الأراضي السائدة أو اتجاهات التنمية.
- لا يستخدم أو ينتج أو يتداول مواد خطرة.
- لا يتداول أو يتولد عنه مخلفات خطرة.
- تولد حمل تلوث غير خطر منخفض.

راجع قائمة مشروعات التصنيف (أ) (قائمة استرشادية) ملحق (٤)

وتتطلب استيفاء نموذج تقييم الأثر البيئي (أ) ملحق (٥)

٣-١ المستوى المتوسط (مشاريع التصنيف ب)

المشاريع التي تحقق على الأقل معيار واحد من معايير المستوى المتوسط والباقي من المستوى الأدنى

- استهلاك أو استخدام متوسط للموارد.
- إحداث تغيير دائم ولكن محدود في استخدامات الأراضي السائدة أو اتجاهات التنمية.
- استخدام أو تداول أو إنتاج المواد الخطرة في أي من صورها الصلبة أو السائلة أو الغازية كعنصر ثانوي من نشاط المنشأة.
- تداول أو تولد المخلفات الخطرة في أي من صورها الصلبة أو السائلة أو الغازية كعنصر ثانوي من نشاط المنشأة.

- تولد حمل تلوث متوسط من الملوثات غير الخطرة في أي من صورها السائلة أو الغازية أو الصلبة كما تقتضى طبيعة النشاط.

راجع قائمة مشروعات التصنيف (ب) ملحق (٦) وتتطلب استيفاء نموذج تقييم الأثر البيئي (ب) ملحق (٧)

٤-١ المستوى الأعلى (مشاريع التصنيف ج)

- المشاريع التي تحقق على الأقل معيار واحد من معايير المستوى الأعلى والباقي من المستوى الأدنى:
- استهلاك أو استخدام الموارد الطبيعية بكميات كبيرة تؤدي إلى استنفاد المصدر أو الإضرار بالاستخدامات الأخرى لهذا المصدر.
 - إحداث تغيير دائم وجذري في استخدامات الأراضي السائدة أو اتجاهات التنمية.
 - استخدام أو تداول أو إنتاج المواد الخطرة في أي من صورها الصلبة أو السائلة أو الغازية كعنصر أساسي من نشاط المنشأة.
 - تداول أو تولد المخلفات الخطرة في أي من صورها الصلبة والسائلة والغازية كعنصر أساسي من نشاط المنشأة.
 - تولد أحمال عالية من الملوثات أو المخلفات غير الخطرة في أي من صورها السائلة أو الغازية أو الصلبة كما تقتضى طبيعة النشاط.
 - امتداد جغرافي للمساحة والتأثير.
 - الجوانب البيئية والصحية والاجتماعية في مرحلة الإنشاء والتشغيل متعددة وذات حجم كبير.
 - أن يؤدي إلى ترحيل ونقل السكان والمجتمعات.
 - إثارة اهتمام الرأي العام .
 - يستلزم أنشطة تنمية إضافية لها تأثير بيئي ملموس.

راجع قائمة مشروعات التصنيف (ج) ملحق (٨) ، وتتطلب إعداد دراسة تقييم الأثر البيئي كاملة

٥-١ الحالات الخاصة

يوجد عدد من الحالات الخاصة والتي لا يتم بها تصنيف المشروعات طبقاً للمعايير السابقة بل يتم تصنيفها بطريقة مختلفة وهي:

- المشروعات في المناطق الحساسة بيئياً
- المشروعات التي تقع في مناطق تنمية سبق إعداد دراسة تقييم أثر بيئي متكاملة لها من قبل
- التوسعات في المشروعات أو المنشآت القائمة

٥-١-١ المشروعات في المناطق الحساسة بيئياً

أن يكون قريباً من الأماكن الحساسة بيئياً مثل المحميات الطبيعية، الأماكن الرطبة أو الأماكن الأثرية والثقافية المسجلة.

في هذه الحالة يكون المشروع مقاماً في أو يطل على أو قريباً أو متاخماً من موقع يجب حمايته والحفاظ عليه إما لأهميته البيئية أو الأثرية أو لكون أي تغيير في خصائصه يترتب عليه تغيير كبير في طبيعة أو استخداماته وتشمل المناطق الحساسة (المحميات الطبيعية - شواطئ الأنهار أو - سواحل البحر والبحيرات

- المناطق الأثرية - المناطق كثيفة السكان) وفي هذه الحالة يعتبر المشروع من التصنيف الأكثر شدة في تصنيفه الأساسي فمثلاً لو أن التصنيف الأساسي للمشروع هو التصنيف (أ) أو (ب) فهو يعتبر في هذه الحالة من التصنيف (ب) أو (ج) على التوالي.

٢-٥-١ المشروعات التي تقع في منطقة تنموية سبق إعداد دراسة متكاملة لتقييم الأثر البيئي لها يتم إعداد دراسة تقييم بيئي أولى يستثنى منه ما تم أجرأؤه من قبل (الغطاء النباتي، الغطاء الحيواني، المناخ....الخ)

٣-٥-١ التوسعات في المشروعات/المنشآت القائمة

التوسعات في المشروعات/المنشآت القائمة سوف يتم تنجيلها لتحديد ما إذا كانت بحاجة إلى إعداد نماذج تقييم أثر بيئي (أ،ب) أو تقييم الأثر البيئي يستثنى منه ما تم أجرأؤه من قبل (الغطاء النباتي، الغطاء الحيواني، المناخ،....الخ)، وذلك طبقاً للإجراءات الواردة في الملحق الثاني من سياسة التقييم البيئي الفلسطينية.

ملحق رقم (٤)

قائمة مشروعات التصنيف (أ)

أولاً: المشروعات الصناعية

١. الصناعات الغذائية :-

#	النشاط
١.	المصانع التي تنتج الفواكه والخضروات المعلبة
٢.	المصانع التي تقوم بتصنيع منتجات الأسماك
٣.	منشآت تصنيع وإنتاج أعلاف الحيوانات والأسماك (بدون تصنيع مركبات أو بروتين)
٤.	معامل تدخين المواد الغذائية شاملاً السمك المدخن
٥.	العسل والدبس والمربي
٦.	مصانع الثلج
٧.	تصنيع الطحينة و الحلوة الطحينية
٨	مصانع المعكرونة
٩	مصانع البسكويت والعجائن
١٠	مصانع المياه المعدنية أو تعبئة مياه طبيعية أو مياه مكربنة
١١	معامل ومصانع منتجات الألبان بطاقة لا تزيد عن ١ طن / يوم
١٢	مصنع المسلى الطبيعي
١٣	تصنيع الأيس كريم
١٤	المطاحن (بن ، بهارات.....)
١٥	مخازن التبريد

٢. صناعة الغزل والنسيج والألياف الصناعية :-

#	النشاط
١٦	مصانع الغزل والنسيج ومصانع التريكو التي لا تتضمن وحدات صباغة
١٧	مصانع الحبال (بشرط عدم احتوائها على أعمال تصنيع بلاستيكية)
١٨	مصانع الملابس الجاهزة (مشاغل ومخايط)
١٩	تشكيل الأسفنج الجاهز

٣. الصناعات الكيماوية :-

#	النشاط
٢٠	مصانع تشغيل الجلود بدون القيام بأعمال دباغة
٢١	مستودعات الجلود غير المدبوغة (الخضراء والطرية والجافة) ولا تشمل على التصنيع
٢٢	مصانع تشغيل الورق والمنتجات الكرتونية وإنتاج ورق الحائط (جميعها بدون صناعة للورق)
٢٣	مصانع الاحذية الجلدية بدون القيام بأعمال دباغة

٤. الصناعات الخشبية :-

#	النشاط
٢٤	مصانع الأخشاب (التي تشمل تجفيف الخشب وتصنيعه بدون معالجة كيميائية أو بدون رش دهانات)
٢٥	ورش النجارة الميكانيكية

٥. الصناعات الحرارية والتعدين ومواد البناء واللدائن :-

#	النشاط
٢٦	مصانع البلاط الآلي
٢٧	تصنيع المنتجات الإسمنتية (خزانات إسمنتية، وأغطية البلاعات، أنابيب)
٢٨	صناعة الزجاج
٢٩	صناعة الخزف والفخار

٦. الصناعات المعدنية :-

#	النشاط
٣٠	تصنيع اللوف المعدني (سلكة الجلي)
٣١	تصنيع المنتجات المعدنية بدون أعمال طلاء او سبك

ثانياً: المشروعات الزراعية

#	النشاط
٣٢	المزارع التجارية لتربية الدواجن أو الحيوانات أو الخنازير
٣٣	استصلاح الأراضي لمساحات من ٤ دونم حتى ١٦ دونم

ثالثاً: المنشآت الصحية

#	النشاط
٣٤	المستشفيات / المستوصفات الجديدة لا تشمل غرفة عمليات

رابعاً: مشروعات الطاقة والبنية الأساسية

#	النشاط
٣٥	إنشاء محطة محولات بدون خطوط نقل الكهرباء
٣٦	مدارس التعليم الاساسي

خامساً: مشروعات أخرى

#	النشاط
٣٧	الاتصالات
٣٨	محطات العامة للتليفون المحمول
٣٩	محطات التليفون المحمول الصغيرة (ميكروسل)
٤٠	محطات الربط لمحطات التليفون المحمول
٤١	استوديوهات التصوير السينمائي
٤٢	الجراجات العمومية التي تقوم بأعمال صيانة
٤٣	محطات الغسيل والتشحيم للسيارات
٤٤	المسالخ اليدوية

ملحق رقم (5)

نموذج التصنيف البيئي (أ)

Environmental Impact Assessment - Form (A)

التاريخ:

رقم مسلسل:

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى سلطة جودة البيئة للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

١ - معلومات عامة

١-١ اسم المشروع:

٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى....)

٣-١ عنوان المشروع:

٤-١ اسم مالك المشروع: (شخص - شركة - أخرى...)

٥-١ اسم الشخص المسئول:

رقم التليفون:

رقم الفاكس:

٦-١ بريد اليكتروني:

٧-١ الجهة المشروع: الترخيص:

٨-١ طبيعة المشروع: جديد توسعات، نوعها:

• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

هل تم تقديم نموذج / دراسة تقييم الأثر البيئي للمشروع الأساسي؟ نعم لا

٩-١ تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من السلطة مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (١)
تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:
مرفق رقم (٢)

١٠-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).

نعم لا

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:
• هل تم إعداد دراسة تقييم الأثر البيئي لهذه التنمية ؟ نعم لا
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من السلطة مع إرفاق الموافقة:
مرفق رقم (٢)

٢- بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (م^٢):

٢-٢ المساحة الكلية لمباني المشروع (م^٢):

مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (إرفاق مخطط مساحة معتمد ومصدق حسب الأصول بمقياس رسم مناسب وموضحاً عليه اتجاه الرياح السائدة).
مرفق رقم (٤)

٣-٢ المسافة بين الموقع واقرب كتلة سكنية:

٤-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

<input type="checkbox"/> مبنى مستقل	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن
<input type="checkbox"/> مدينة	<input type="checkbox"/> قرية
<input type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية
<input type="checkbox"/> منطقة زراعية	<input type="checkbox"/> منطقة صحراوية
<input type="checkbox"/> منطقة صناعية	<input type="checkbox"/> منطقة حرفية
<input type="checkbox"/> منطقة ساحلية أساسية:	<input type="checkbox"/> محمية طبيعية
<input type="checkbox"/> منطقة أثرية	

٥-٢ وصف عام لمنطقة المشروع

مرفق رقم (٥) يرفق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية

٦-٢ البنية الأساسية:

<input type="checkbox"/> شبكة المياه	<input type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
<input type="checkbox"/> شبكة الكهرباء	<input type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
<input type="checkbox"/> شبكة صرف صحي	<input type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
<input type="checkbox"/> شبكة طرق / سكه حديد	<input type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة

٣- وصف مراحل المشروع

١-٣ مرحلة الإنشاء

- تاريخ الإنشاء:
- الجدول الزمني للتنفيذ: الإنشاء:

١-٢-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

المياه

- مصادر المياه: استخداماتها: معدل الاستهلاك:
- نوع الوقود: مصدر الوقود: معدل الاستهلاك:
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم:

١-٢-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: نوعيتها:
- كميتها: كيفية التخلص:
- مخلفات سائلة: نوعيتها:
- كميتها: كيفية التخلص:
- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة):
- ضوضاء:
- أخرى:

٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٢ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق إشكال أو رسومات توضيحية):

- المكونات الرئيسية للمشروع:
- مصادر المياه (عمومية / جوفية / مسطحات مائية / ...):

- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم):
- نوع ومصادر الوقود:
- معدل الاستهلاك:
- الطاقة المستخدمة: مصدرها:
- أرفق وصف والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتابع الأنشطة وخرائط التشغيل (مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها : مرفق رقم (٦))
- العمالة وأماكن إقامتهم:

٢-٢-٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:
- معدل انبعاث الملوثات الغازية: (م^٣/ ساعة)
- توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:
- برعاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاث الغازية مقارنة بالحدود الواردة بقانون البيئة رقم ٧ لسنة ١٩٩٩ ،

- مرفق رقم (٧)
- المخلفات السائلة:

- الصرف الصحي:
- معدل الصرف: (م^٣/يوم)
- كيفية التخلص: (شبكة عمومية - حفرة امتصاصية - أخرى)
- في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:
- برعاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة واسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

- الصرف الصناعي:
- طرق التخلص من الصرف:
- على شبكة البلدية مباشرة
- يجمع في حفرة امتصاصية بدون معالجة
- يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح
- أخرى

- في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:
- برعاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف لمعالجة. لجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

- مرفق رقم (٨)
- المخلفات الصلبة والخطرة:
أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:
- طرق النقل والتداول والتخزين:
- طرق التخلص من المخلفات (متمهد - مدفن امن - أخرى):
-
- بيئة العمل
مؤشرات بيئة العمل:
- طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):
-
- أخرى
-

٤- القوانين والتشريعات السارية

إرفاق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.

..... مرفق رقم (٩)

٥- تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكاب والتسربات

..... مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية

..... ١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

..... ٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي:

٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد).....

٧- أرفاق ملخص لخطة الطوارئ بعد مراجعتها مع السلطات المحلية والمجتمعات المحلية التي قد تتضرر من المشروع (في دورة حياة المشروع: الإنشاء، التشغيل، الهدم/الإغلاق وإعادة تأهيل الموقع)

مرفق رقم (١١).....

٨- مرحلة الهدم/الإغلاق وإعادة التأهيل

وصف كمي للأثار البيئية المحتملة أثناء عملية الهدم/الإغلاق وإعادة التأهيل وخاصة

- المخلفات الصلبة
- المخلفات الخطرة
- الضوضاء
- الانبعاثات الغازية من المحركات
- الأتربة الناشئة من عملية الهدم
- المخلفات السائلة الصحية والصناعية
- وصف لخطة الإدارة البيئية للحد من آثار عملية الهدم/الإغلاق وإعادة التأهيل

٩- المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب عدم الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم / لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة سلطة جودة البيئة على تقييم الأثر البيئي للمشروع الاصلي (في حالة التوسعات).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة سلطة جودة البيئة على تقييم الأثر البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع)		
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.		
٥	وصف عام لمنطقة المشروع		

٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية .
٧	التحليل المتوقعة الانبعاثات الغازية
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.
١١	ملخص لخطة الطوارئ في جميع مراحل عمر المشروع

إقرار مقدم الطلب

اقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة في النموذج التصنيف البيئي (أ) رقم..... بتاريخ / / صحيحة وحقيقية وإنني أتحمّل كامل المسؤولية القانونية في حال وجود أي معلومات أو بيانات غير صحيحة وأنه في حال وجود أي تعديلات في المعلومات الواردة التزم بإبلاغ سلطة جودة البيئة في حينه.

إسم المشروع:

رقم التسجيل:

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المفوض:

التليفون / فاكس:

البريد الإلكتروني:

العنوان:

التاريخ:

المقربما فيه

الاسم:

الصفه:

التوقيع:

رقم الهوية:

تملاً بمعرفة الجهة المسؤولة المانحة للموافقة البيئية

..... الاسم:

..... الوظيفة:

..... التوقيع:

خاتم سلطة جودة البيئة

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم الأثر البيئي (أ)

للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (أ)

- يتم استيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل سلطة جودة البيئة بعد مراجعته.
- تقوم سلطة جودة البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأي فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة المختصة برأيها والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات...) خلال المدد المنصوص عليها بسياسة التقييم البيئي.
- في حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم بشكوى كتابية إلى سلطة جودة البيئة وسوف يقوم رئيس سلطة جودة البيئة أو من ينيبه بالرد كتابة خلال أسبوع.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار سلطة جودة البيئة لكل مشروع، ويتم التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

ملحق رقم (٦)

قائمة مشروعات التصنيف (ب)

أولاً: المشروعات الصناعية

١. الصناعات الغذائية :-

#	النشاط
١	مصانع استخراج الزيوت النباتية التي لا تحتوي على تكرير ومعالجة
٢	مصانع فرم وتعبئة الدخان / صناعة السجائر والتبغ
٣	تصنيع الحلوى والعصائر والمشروبات الغازية
٤	مصانع إنتاج ملح الطعام
٥	مصانع منتجات الالبان (الحليب والجبن واللبن)
٦	مطاحن الفلال
٧	مصانع النشا والخميرة
٨	مصانع تجفيف البصل
٩	المسالخ

٢. صناعة الغزل والنسيج والألياف الصناعية

#	النشاط
١٠	مصانع الدوبار والحبال والتي تحتوي على أعمال تصنيع بلاستيكية

٣. الصناعات الكيماوية (الجلود، الورق، المطاط، الزجاج) :

#	النشاط
١١	المطابع العمومية ، ومطابع المجلات والصحف بالإضافة لمطابع الأوفست
١٢	الطباعة على المعلبات والصفائح
١٣	مصانع تصنيع الفلين / إنتاج الإسفنج الصناعي
١٤	مصانع إنتاج وتعبئة الغازات الصناعية
١٥	مصانع الصابون والجلسرين

تشكيل البلاستيك / حقن البلاستيك / مصانع المواسير البلاستيك / تخزين البلاستيك / تغليف سلك البلاستيك / مصانع جرش البلاستيك	١٦
تعبئة وتغليف الكيماويات والمنتجات السائلة والصلبة	١٧
مصانع الصمغ والفراء الصناعي	١٨
تصنيع معجون الأسنان وبودرة الأسنان والشامبو وزيت الشعر / تصنيع مستحضرات التجميل (الكوزميتيكس) والكولونيا والروائح العطرية	١٩
تصنيع الفيبر جلاس	٢٠
تصنيع الاقلام الرصاص والجاف	٢١
مصانع خلط وتعبئة الأسمدة والمبيدات بدون تصنيع من الكيماويات الأساسية	٢٢
معامل التصوير الفوتوغرافي	٢٣

٤ . صناعات الادوية

#	النشاط
٢٤	مصانع الأدوية التي تقوم بعمليات الخلط والتعبئة فقط

٥ . الصناعات الخشبية

#	النشاط
٢٥	مصانع تقطع الأخشاب (المعالجة الكيميائية للأخشاب) / مصانع الأخشاب الصناعية
٢٦	مصانع تصنيع الأبواب والنوافذ والتجهيزات والاثاث والمكاتب الخشبية
٢٧	ورش رش الدهانات

٦ . الصناعات الحرارية والتعدين ومواد البناء :-

#	النشاط
٢٨	صناعة تدوير الزجاج المستعمل لإنتاج منتجات زجاجية
٢٩	تقطيع وصقل وتشطيب الرخام والجرانيت
٣٠	مصانع تنتج المنتجات الإسمنتية متضمنة أعمال الدهان
٣١	ورش الدهانات وأفران تجفيف الدهانات
٣٢	مصانع الطوب والقرميد والفخار والمواسير المصنوعة

مصانع الجير والجبس	٣٣
تصنيع وتنظيف ومعالجة الفحم النباتي / المفاحم	٣٤
المحاجر والمقالع	٣٥
مصانع الخزف والصيني	٣٦
مناشير الحجر	٣٧

٧. الصناعات المعدنية :-

#	النشاط
٣٨	تصنيع علب المعلبات المعدنية
٣٩	تصنيع الأثاث المعدني
٤٠	منشآت تشغيل الذهب والاكلاشيهاث مع أو بدون طلي اليكتروستاتيكي
٤١	طرق وسبك النحاس ودرفلته
٤٢	تصنيع ورق تغليف الأطعمة (الفويل)
٤٣	مسابك الحديد ومسابك الصلب ومسابك المعادن غير الحديدية فيما عدا مسابك الرصاص
٤٤	مصانع المواسير الصلب
٤٥	مصانع الأسلاك والكابلات الكهربائية
٤٦	مصانع المعالجة السطحية لأعمال الحديد والصلب او المعادن غير الحديدية / مصانع الطلاء الكهربائي والغلفنة
٤٧	مصانع الغلايات والمراجل البخارية
٤٨	مصانع تصنيع المحولات الكهربائية
٤٩	مصانع الماكينات والمعدات الصناعية / الزراعية
٥٠	مصانع إنتاج / تجميع المركبات ذات المحركات والمقطورة والجرارات

٨. الصناعة الكهربائية والاليكترونية :-

#	النشاط
٥١	تصنيع أجزاء مكيفات الهواء
٥٢	تصنيع وتجميع الأجهزة الكهربائية / الثلاجات / الغسالات
٥٣	تصنيع المعدات العلمية والحسابية والمعدات الاليكترونية

تصنيع المستلزمات الكهربائية (المفاتيح ، الفيش ، وخلافه)	٥٤
مصانع مصابيح وأنابيب الإضاءة	٥٥
تصنيع خلايا شمسية	٥٦

٩. مشروعات تدوير ومعالجة والتخلص من المخلفات :-

#	النشاط
٥٧	المنشآت والمواقع الخاصة بإعمال التدوير وإعادة استخدام وتصنيع المخلفات الصلبة والسائلة غير الخطرة
٥٨	محطات أو وحدات معالجة مياه الصرف الصناعي للمنشأة الواحدة
٥٩	وحدات معالجة المخلفات الصناعية لمنشأة واحدة

ثانياً: المشروعات الزراعية

#	النشاط
٦٠	المزارع التجارية لتربية الدواجن والحيوانات
٦١	إقامة مزارع سمكية في مناطق غير حساسه بيئياً
٦٢	استصلاح الأراضي في غير مناطق المحميات الطبيعية
٦٣	معاصر الزيتون
٦٤	مصانع انتاج الفطر

ثالثاً: المنشآت الصحية

#	النشاط
٦٥	المستشفيات / المستوصفات مع أو بدون غرفة جراحة وعمليات
٦٦	(مخارق المستشفيات / ووحدات المعالجة) داخل المستشفى

رابعاً: المشروعات البترولية

#	النشاط
---	--------

مستودعات أنابيب البوتاجاز	٦٧
مصانع تصنيع اسطوانات الغازات البترولية المسالة وملحقاتها	٦٨
المسح الاستكشافي (الجيولوجي / الجيوفيزيقي) فقط على البر أو في البحر للبحث عن البترول والغاز	٦٩
الحفر الاستكشافي فقط دون تنمية على البر أو في البحر للبحث عن البترول والغاز	٧٠
الحفر الإنتاجي بمناطق بها تسهيلات مع ربط الآبار الجديدة بهذه التسهيلات	٧١

خامساً : مشروعات الطاقة والبنية الاساسية

#	النشاط
١- طاقة	
٧٢	إنشاء محطات المحولات وخطوط نقل الكهرباء والشبكات المتصلة بها
٧٣	المحطات المدمجة للطاقة الشمسية
٧٤	محطات خدمة (الكازيات) وتموين السيارات (سائل وغاز طبيعي)
٢- بنية اساسية	
٧٥	المحطات المدمجة لتحلية المياه
٧٦	صيانة رصيف الميناء
٧٧	صيانة في أحواض بناء السفن أو الأحواض الجافة والعائمة أو السفن
٧٨	أعمال تطهير المجاري المائية الرئيسية
٧٩	مشروعات الري والصرف المتوسطة الحجم
٨٠	المنشآت التعليمية الجامعية والمعاهد العليا بالإضافة للمدارس الإعدادية والثانوية

سادساً : المشروعات السياحية

#	النشاط
٨١	إنشاء الفنادق

ملحق رقم (٧)

نموذج التصنيف البيئي (ب)

Environmental Impact Assessment - Form (B)

التاريخ:

رقم مسلسل:

تملاً معلومات عامة بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات علي أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى سلطة جودة البيئة للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع:

٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى ...)

٣-١ عنوان المشروع:

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص، شركة، أخرى ...):

٥-١ اسم المسؤول:

رقم التليفون: رقم الفاكس:

بريد إلكتروني:

إلكتروني: نموذج:

رقم التليفون: رقم الفاكس:

بريد إلكتروني:

٦-١ طبيعة المانحة للترخيص:

٧-١ طبيعة المشروع: جديد توسعات، نوعها

إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من سلطة جودة البيئة مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢)

٨-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).

نعم لا

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

هل تم إعداد دراسة تقييم الأثر البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من سلطة جودة البيئة مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (٢)

٢. بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢):

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢):

٢-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤)

٣-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية:

٤-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مبنى مستقل يعلوه سكن مدينة
 قرية داخل تجمع سكاني خارج تجمع سكاني
 منطقة زراعية منطقة صحراوية منطقة صناعية
 منطقة حرفية منطقة ساحلية محمية طبيعية
 منطقة أثرية أخرى، اذكرها

٥-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥)

٦-٢ البنية الأساسية:

شبكة المياه متوفرة غير متوفرة
شبكة الكهرباء متوفرة غير متوفرة
شبكة صرف صحي متوفرة غير متوفرة
شبكة طرق/سكة حديد متوفرة غير متوفرة

غير متوفرة

متوفرة

مصادر الوقود

٧-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع

اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة).....

.....

٣. وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

تاريخ الإنشاء:.....
الجدول الزمني للتنفيذ:.....

١-١-٢ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:.....

مصادر المياه:..... استخداماتها:..... معدل الاستهلاك:.....

نوع الوقود:..... مصدر الوقود:..... معدل الاستهلاك:.....

كميتها: المتوقعة وأماكن إقامتهم:.....

١-٢-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

مخلفات صلبة:..... نوعيتها:.....

كميتها:..... كيفية التخلص:.....

مخلفات سائلة:..... نوعيتها:.....

كميتها:..... كيفية التخلص:.....

إنبعاثات غازية (دخان-رائحة-مواد عالقة):.....

.....

ضوضاء

.....

أخرى

.....

٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٢ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترقق أشكال أو رسومات توضيحية):

المكونات الرئيسية للمشروع:.....

.....

مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...):.....

..... معدل الاستهلاك (م³/يوم):

..... نوع ومصادر الوقود:

..... معدل الاستهلاك:

..... مصدرها: الطاقة المحركة المستخدمة

أرفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

..... مرفق رقم (٦)

..... البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجياً أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ.....

..... العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم:

.....

.....

٢-٢-٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م³/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

.....

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٧ لسنة ١٩٩٩

..... مرفق رقم (٧)

..... المخلفات الصحية:

..... الصرف الصحي:

..... معدل الصرف: () م³/يوم

..... كيفية التخلص: (شبكة عمومية- حفرة امتصاصية. أخرى....)

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

..... الصرف الصناعي:

..... معدل الصرف: () م³/يوم

..... التحليل المتوقع للصرف الصناعي:

..... طرق التخلص من الصرف:

..... على شبكة البلدية مباشرة يجمع في حفرة امتصاصية بدون معالجة ويتم كسحه

..... يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

..... أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:
برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد
المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.
مرفق رقم (٨)

المخلفات الصلبة والخطرة :
أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: مرفق رقم (٧)

طرق النقل والتداول والتخزين:

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى):

بيئة العمل
مؤشرات بيئة العمل:

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):

أخرى

٤ - القوانين والتشريعات السارية

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم
المواد.

مرفق رقم (٩)

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل
التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية
أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال
حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسريبات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل

الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).
مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية: التأثيرات البيئية:

١-٦ ملخص التأثيرات البيئية:

٢-٦ وصف إجراء التخفيف العام لكل تأثير:

٣-٦ وصف برنامج الرصد البيئي:

٤-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

٧- التشاور العام:

برجاء إرفاق قائمة بالجهات والأشخاص ذات الصلة بالمشروع والذين تم التشاور معهم وكذلك محاضر التشاور أو استطلاعات الرأي.
مرفق رقم (١١)

٨- أرفاق ملخص لخطة الطوارئ بعد مراجعتها مع السلطات المحلية والمجتمعات المحلية التي قد تتضرر من المشروع (في دورة حياة المشروع: الإنشاء، التشغيل، الهدم/الإغلاق وإعادة تأهيل الموقع).
مرفق رقم (١٢)

٩- مرحلة الهدم/الإغلاق وإعادة التأهيل

وصف كمي للآثار البيئية المحتملة أثناء عملية الهدم/الإغلاق وإعادة التأهيل وخاصة

- المخلفات الصلبة
- المخلفات الخطرة
- الضوضاء
- الانبعاثات الغازية من المحركات

- الأتربة الناشئة من عملية الهدم
- المخلفات السائلة الصحية والصناعية
- وصف لخطة الإدارة البيئية للحد من آثار عملية الهدم/الإغلاق وإعادة التأهيل

١٠ - المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب عدم الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/ لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة سلطة جودة البيئة على تقييم الأثر البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة سلطة جودة البيئة على تقييم الأثر البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).		
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.		
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.		
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.		
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		
١١	التشاور العام.		
١٢	ملخص خطة الطوارئ ملخص لخطة الطوارئ في جميع مراحل عمر المشروع		

إقرار مقدم الطلب

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة في النموذج التصنيف البيئي (ب) رقم بتاريخ صحيحة وحقيقية وإنني أتحمل كامل المسؤولية القانونية في حال وجود أي معلومات أو بيانات غير صحيحة وأنه في حال وجود أي تعديلات في المعلومات الواردة التزم بإبلاغ سلطة جودة البيئة في حينه.

أسم المشروع:

رقم التسجيل:

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المفوض:

التليفون / فاكس:

البريد الإلكتروني:

العنوان:

التاريخ:

المقرب بما فيه

الاسم:

الصفة:

التوقيع:

رقم الهوية:

بيانات تملأ بمعرفة الجهة المسؤولة المانحة للموافقة البيئية

..... الاسم:

..... الوظيفة:

..... التوقيع:

خاتم سلطة جودة البيئة

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم الأثر البيئي (ب)

للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).

- يتم استيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل سلطة جودة البيئة بعد مراجعته.
- تقوم سلطة جودة البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأي فيه من الناحية البيئية فقط وأخطار الجهة المختصة برأيها والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات....) خلال المدد المنصوص عليها بسياسة التقييم البيئي.
- في حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع التظلم من القرار والتقدم بشكوى كتابية إلى سلطة جودة البيئة وسوف يقوم رئيس سلطة جودة البيئة أو من ينيبه بالرد كتابة خلال أسبوع.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بالموافقة البيئية الصادرة من سلطة جودة البيئة لكل مشروع، ويتم التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

ملحق رقم (٨)

قائمة مشروعات التصنيف (ج)

أولاً: المشروعات الصناعية

١. الصناعات الغذائية :-

#	النشاط
١	مصانع تكرير وصناعة السكر من قصب السكر والبنجر
٢	مصانع استخراج الزيوت النباتية المتضمنة تكريرها او المعالجة
٣	مصانع المارجرين والزيوت والدهون النباتية والحيوانية المهدرجة المعدة للطعام
٤	منشآت تصنيع وإنتاج اعلاف الحيوانات والأسمك مع تصنيع المركبات والبروتين

٢. صناعة الغزل والنسيج والألياف الصناعية :-

#	النشاط
٥	مصانع الصباغة
٦	أعمال تصنيع المنسوجات والسجاد وغيرها مع صباغتها
٧	مصانع الألياف الصناعية كالحريير الصناعي والنايلون والتي تحتوي على وحدات صباغة

٣. الصناعات الكيماوية (الجلود، الورق، المطاط، الزجاج) :-

#	النشاط
٨	منشآت دباغة الجلود
٩	مصانع إنتاج الأحماض والقلويات ومشتقاتها
١٠	مصانع إنتاج البولييمرات
١١	مصانع البويات الزيتية والورنيش / أحبار طباعة
١٢	تصنيع المطاط والكاوتشوك
١٣	مصانع إنتاج واستنباط المبيدات الحشرية
١٤	مصانع تقطير الفحم وإنتاج مشتقاته
١٥	مصانع إنتاج الورق من اللب
١٦	إنتاج زيوت المحركات

مصانع إنتاج الزيوت والشحوم	١٧
مصانع الكبريت	١٨
مصانع الصناعات الكيماوية المتكاملة لإنتاج الكيماويات الأساسية العضوية والغير عضوية	١٩
مصانع الأسمدة الفوسفاتية	٢٠

٤. صناعات الأدوية :-

#	النشاط
٢١	مصانع الأدوية التي تقوم بعمليات التخليق أو العمليات الكيماوية والبيولوجية
٢٢	إنتاج اللقاحات بأنواعها

٥. الصناعات الحرارية والتعدين ومواد البناء :-

#	النشاط
٢٣	صناعة الزجاج (من المواد الخام الأولية)
٢٤	الكسارات
٢٥	مصانع الأسمت
٢٦	مصانع الإسفلت
٢٧	منشآت إنتاج الألياف المعدنية الطبيعية المسامية
٢٨	مناجم استخراج الثروات المعدنية متضمنا التصنيع ويشمل ذلك استخراج المعادن الثمينة
٢٩	مصانع سيراميك الأرضيات والحوائط والبورسلين

٦. الصناعات المعدنية :-

#	النشاط
٣٠	مصانع الألمنيوم
٣١	مصانع المعالجة لأعمال الحديد والصلب او المعادن غير الحديدية / مصانع الطلاء الكهربائي
٣٢	مسابك ومصانع صهر وتشغيل الرصاص
٣٣	مصانع استخلاص المعادن غير الحديدية من الخام
٣٤	مصانع الحديد والصلب التي تشمل التصنيع من المواد الأولية

إنتاج وتصنيع فحم الكوك	٣٥
------------------------	----

٧. الصناعات الكهربائية والالكترونية :-

#	النشاط
٣٦	مصانع البطاريات الجافة و السائلة
٣٧	تصنيع بطاريات التليفون المحمول

٨. مشروعات تدوير ومعالجة والتخلص من المخلفات :-

#	النشاط
٣٨	منشآت معالجة أو التخلص من المخلفات السامة والخطرة
٣٩	المنشآت والمواقع الخاصة بأعمال التدوير وإعادة استخدام وتصنيع المخلفات الصلبة والسائلة الخطرة
٤٠	المحارق المركزية لمخلفات المستشفيات / المنشآت الصحية / المؤسسات العلاجية والتي تخدم أكثر من جهة
٤١	مشروعات او مواقع معالجة الحمأة
٤٢	المدافن الصحية للمخلفات الصلبة
٤٣	منشآت إعادة تدوير البطاريات متضمناً بطاريات المحمول

ثانياً: المشروعات الزراعية

#	النشاط
٤٤	الاستصلاح الزراعي للأراضي داخل المحميات الطبيعية

ثالثاً : المشروعات البترولية

#	النشاط
٤٥	إنشاء خطوط أنابيب بحرية أو برية في أي منطقة
٤٦	الحفر الاستكشافي مع وجود التنمية على البر أو في البحر للبحث عن البترول والغاز
٤٧	تنمية حقول البترول والغاز على البر أو في البحر

٤٨	إنشاء خطوط انابيب بحرية أو برية مع نقاط والمنشآت المصاحبة والخاصة بالبتترول / الغاز على البر أو في البحر
٤٨	مستودعات تخزين الوقود (البنزين أو الغاز أو الديزل) بخلاف محطات الخدمة
٥٠	محطات تعبئة الغاز
٥١	منشآت تكرير البترول والبتروكيماويات
٥٢	شبكات توزيع الغاز الطبيعي للمدن
٥٣	وحدات فصل ومعالجة وتداول وتخزين البترول والغاز
٥٤	مصانع البتروكيماويات والأسمدة النيتروجينية والأمونيا

رابعاً : مشروعات الطاقة والبنية الأساسية

#	النشاط
١- طاقة	
٥٥	محطات توليد القوى الكهربائية باستخدام الطاقة الحرارية
٥٦	خطوط ربط القوى الكهربائية عبر القارات
٥٧	محطات توليد القوى الكهربائية باستخدام الطاقة المائية
٥٨	محطات توليد القوى الكهربائية باستخدام الوقود النووي
٥٩	محطات توليد القوى باستخدام طاقة الرياح او الطاقة الشمسية وشبكاتها
٢- بنية أساسية	
٦٠	محطات معالجة مياه الصرف شاملة شبكات الصرف الصحي بالإضافة للخط الناقل
٦١	المحطات العامة لمعالجة أو تحلية المياه
٦٢	إنشاء أرصفة الموانئ
٦٣	إنشاء المطارات او ممرات ومهابط الطائرات
٦٤	أنظمة النقل الضخمة والطرق السريعة شاملة مترو الأنفاق و الجسور والأنفاق
٦٥	إنشاء خطوط سكك حديدية
٦٦	الموانئ التجارية او موانئ البترول او موانئ التعدين او الموانئ الحرة سواء داخل ميناء بحري أو بشكل منفصل أو مستقل
٦٧	إنشاء مجاري مائية
٦٨	مشروعات الري والصرف الكبرى الجديدة والسدود والقناطر

خامساً : المشروعات السياحية

#	النشاط
٦٩	التمية السياحية او انشاء المنتجعات او المراكز السياحية
٧٠	إنشاء الملاهي الكهربائية الترفيهية (مدينة ملاهي)
٧١	اي إنشاءات داخل البحر أو داخل خط الشاطئ

سادساً : مشروعات أخرى

#	النشاط
٧٢	الاستادات الرياضية
٧٣	مشروعات التنمية العمرانية الجديدة (مثل إنشاء المناطق السكنية)
٧٤	المناطق الصناعية
٧٥	المسالخ المركزية أو التابعة للمحليات
٧٦	المنشآت التي تنتج أو تستخدم أو تخزن المواد الخطرة

