

٣-١-٢-١ وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء:

- الجداول الزمني للتنفيذ:

١-١-٣-١ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

- تنظيف الترعة من المخلفات الصلبة المتراكمة بالترعة في نطاق المشروع - عمارة إزالة الأهشر والجهاش من جانبي الترعة - سحب المياه من الترعة وتجفيف أرضيتها مرحنيا أعمال الحفر والتوسيع - الأعمال الإنسانية، بما يشمل (الحفر - صبة الخرسانية العادية - صب (البوكسit) الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة - وضع الحاجز الشبكي في مدخل ومخرج البوكسit .
- مصادر المياه: حجم المياه معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- نوع الوقود: سعى لمصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ عامل تابعين للمقاول.

٢-١-٣-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات، صابحة: نوعها نوعيتها: اتربة وطين

كميتها: ١٠٠ طن كيفية التخلص: نقلها المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف

- مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد كميته: لا يوجد

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

سيتخرج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت وأثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

- ضوضاء

يعتمد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسب عالية من الضوضاء وتؤثر على العاملين بالموقع وعلى أيام كتل سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

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

سيتم فر المقاول مهمات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كمامات وسدادات أذن أخرى : لا يوجد

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: مرفق الرسم التخطيطي

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد

معدل الاستهلاك (م³/يوم) : لا يوجد

نوع ومصادر الوقود : لا يوجد

معدل الاستهلاك : لا يوجد

الطاقة المحركة المستخدمة : لا يوجد - مصدرها : لا يوجد

ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخرائط التوزيع) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفيتها.

مرفق رقم (٦) : لا يوجد

البدائل المأكولة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ
لا يوجد

العمالات المتوقعة وأماكن إقامتهن: لا يتطلب عمالات إقامة عمالات

٢-٢-٣- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انتبعاث الملوثات الغازية: (١) م³/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد

ادعاء إرتفاع التحاليل المتوقعة (الإذاعة) الغازية وقارنة بالذروة الواردة بالفاينون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

مرفق رقم (٧) لا يوجد

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد

معدل الصرف: () م³/يوم

كيفية التخلص: (شبكة عمومية . ببارت . أخرى....) لا يوجد

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي: لا يوجد

صرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: () م³/يوم

التحاليل المتوقعة لصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بحارة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيمياويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعالجتها، الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨) لا يوجد

• المخلفات الصلبة والخطرة:

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد

طرق النقل، والتداول، والتخزين: لا يوجد

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

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

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

آخر: لا يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد. مرفق رقم (٩)

• يخضع المشروع لجهوده من القوانين والتشريعات البيئية والفنية ومنها:-

• قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

• قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣

• قانون النظافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٦٧ .

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق 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 والتسربات كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ). مرفق (١٠)

- منهجية التقييم: -

تقييم الآثار البيئي هو عملية منظمة تهدف إلى تقييم الآثار، السامية والإيجابية المترتبة على المشروع على البيئة المكانية والطبيعية والاجتماعية ويتم تقييمها ووضع إجراءات للتخفيف في حالة تغير تجنباً. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقييم الآثار البيئي.

تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع الكلي للنقاط يشير إلى درجة أهمية الآثر ويأخذ في الاعتبار العوامل الأربع التالية:-

- احتمالية حدوث

- المقياس المكاني

- المقياس الزمني

- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)

أ) احتمالية الحدوث

يوضح الجدول التالي ثلاث مستويات تستخدم في قياس احتمالية حدوث الآثر.

النقط	المعيار
١	احتمالية حدوث الآثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠ %
٠	احتمالية حدوث الآثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥ %

ب) المقياس المكاني

ويوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

المعيار	النقط
منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم ٢ في حدود موقع المشروع	١
مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠ كم	٢
منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير تمتد إلى المنطقة المحيطة	٣
منطقة التأثير تتعدى ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير إقليمية.	٤

ج) المقياس الزمني

المعيار	النقط
مدة استمرار الأثر تصل إلى ٣ شهور	١ (قصيرة المدى)
مدة استمرار الأثر تتراوح بين ٣ شهور إلى سنة	٢ (متوسطة المدى)
مدة استمرار الأثر تتراوح بين سنة إلى ٣ سنوات	٣ (طويلة المدى)
مدة استمرار الأثر تزيد على ثلاث سنوات.	٤ (مستمرة)

المعيار	النقط
التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية	١ (لا تذكر)
التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.	٢ (منخفضة)
التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.	٣ (متوسطة)
ينتظر عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات والنظم البيئية، بعض المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها	٤ (عالية)

هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقاط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقياس المكاني، والمقياس الزمني، ومقاييس قوة الأثر، وسيحدد إجمالي النقط درجة شدة الأثر.

ويوضح الجدول التالي الحد الأقصى والحد الأدنى لأهمية الأثر مع افتراض احتمال حدوث ١٠٠٪.

أهمية الأثر	نطاق النقاط	اجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقياس الأثر			المقياس المكاني
				قوة الأثر	المقياس الزمني	الموقع	
متخض الاهتمامية	٨-١	١	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1]	الموقع
		٨	١	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2]	محدود
أهمية متوسطة	٢٧-٩	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طول المدى	[3]	المنطقة
		٦٤	١	[4] عالية	[4] مستمرة	[4]	الأقلية

التأثيرات الإيجابية للمشروع:-

خلال مرحلة الإنشاءات

أـ توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمال.

بـ زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسلة التوريدات التالية:-

توفير خدمات النقل والشحن

توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة

توفير المواد المحجرية.

وبالرغم من توافر فرص التوظيف والتوريد إلا أنه توضع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف، والتوريد. ولا بد من الإشارة إلى أنه ينبغي تجنب التالي:-

عمالة الأطفال، العمالة الجبرية والمسخرية، التفرقة العنصرية وتبعاً لنوع الخ.

خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الاتربة خاصة داخل المنطقة السكنية.

خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.

سهولة الوصول إلى الطريق الصحراوي الغربي.

التأثيرات البيئية على المشروع:

توضح الأجزاء التالية الآثار المحتملة المترتبة على المشروع.

أ- الزلازل:

يعتبر النشاط الزلزالي في الوادي ضعيف ومنطقة المشروع بعيدة عن حزام الزلازل
بـ السيوان

منطقة المشروع بعيدة عن مناطق السيوان الخطرة وله تعرّف من المنطقة إلى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية
التأثير على المنشآت.

التأثيرات السلبية للمشروع:

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة البناء:

أهمية الآثر	إجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقياس الآثر			وصف التأثيرات المحتملة	الآثار المحتمل	المستقبل
			شدة الآثر	الزمني	المكاني			
منخفضة الأهمية	٢	١	٢	١	١	من المتوقع أن تتوارد انبعاثات الآتية بسبب حركة المعدات كما من المتوقع انبعاث رائحة نفاذة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة إلى انبعاثات اكسيد الكربون والنتروجين من المعدات	تولد انبعاثات الآتية	جياده الاراء
منخفضة الأهمية	٣	١	٣	١	١	يتم نقل المخلفات الناتجة عن التطهير إلى المقلب العمومي	التخلص من المخلفات	البيئة المالية
منخفضة الأهمية	٣	١	٣	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها انبعاث معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العملة والمجتمع المحيط
منخفضة الأهمية	١	١	١	١	١	قد تتطلب التقطورة إزالة أو إدام بعض الأشجار المنزرعة على جوانب الطريق ويتم الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة وقت الحاجة للقطع	إلا آثر على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
منخفضة الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث اتسابات أو تسرب للمياه إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأنواعها	تلوث التربة والمياه الجوفية	جودة التربية والمياه الجوفية
متوسط الأهمية	١٢	١	٤	٣	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بعمليات البناء وفيما يلى المخاطر التي تتطبق على مشاريع التغطية : معدات البناء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالاذهان عند رجوع هذه المعدات إلى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تعمل الفرامل كما يجب .	التأثير على السلامة والصحة المهنية	عمالة الموقع
متوسط الأهمية	١٢	١	٣	٢	٢	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد البناء والمعدات إلى موقع المشروع خلال مرحلة البناء وسيؤدي إلى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
منخفضة الأهمية	١	١	١	١	١	لا تنساب عمليات التغطية في كهور في مواسير مياه الشرب، وغيرها من مرافق البنية الختامية	البنية الختامية	

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة التشغيل:

من التأثيرات المحتمل ظهورها أثناء مرحلة التشغيل زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق، مما زاد شدة هذا الأثر مع انتشار النشاط الناجم عن السكانية في الماحف الطبيعية بالطريق.

٦- خطة الادارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

٤- ملخص التأثيرات البيئية:

مرحلة الانشاء

- نولد انبعاثات الاتربة.
- تولد انبعاثات غازية.
- زيادة معدلات الضوضاء.

مرحلة التشغيل

- زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق ستزداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

٤- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

مرحلة الانشاء

إجراءات التخفيف المقترنة

التأثير المحتمل

الأنشطة المتسببة في التأثير

التأثير المحتمل على جودة الهواء	الإنبعاثات الترابية	الإنبعاثات عن أعمال الحفر	إغلاق الطريق	والتأثير على انسابية حركة المرور	الإنبعاثات الهوائية	الإنبعاثات عن حركة عربات التفاف	الإنبعاثات الغازية	والمعدات
<ul style="list-style-type: none"> • استخدام معدات مرخصة بفاعلية و صيانتها بشكل دوري. • تنظيم أوقات العمل وتجنب العمل في الليل والاعطلات الرسمية. • تطبيق سياسة إيقاف تشغيل الماكينات والمعدات في الأوقات التي لا تستخدم فيها. • ضبط عدد العربات والمعدات المستخدمة في موقع العمل. • الحد من حركة العربات وعمليات تشغيل الماكينات غير الضرورية. • وضع حد أقصى مناسب لسرعة سير المركبات المستخدمة داخل حدود المشروع (٢٠ كم/ساعة). • تطبيق برنامج صيانة وقائي لجميع المركبات والمعدات المستخدمة في تنفيذ المشروع، والإصلاح الفوري للمركبات التي تبث عوادم مرئية. • استخدام ماكينات ذات محركات عالية الكفاءة تعمل بمعدلات احتراق مناسبة وبأقل مستوى ممكن من الانبعاثات الغازية. • استخدام وقود صديق للبيئة (سولار او بنزين) • عدم تغيير الزيوت في موقع العمل • رصد سرعة واتجاه الرياح من أجل ضبط الأنشطة المنتجة للغبار والأتربة أثناء الأحوال الجوية غير المواتية. • ترتيب التربة بالرش قبل وأثناء أعمال الحفر عند التزوم. • وضع حاجز وعلامات إرشادية بمناطق العمل والتشوين على ان تكون مرئية في النهار والليل • التشاور مع المجهتم واعلام المواطنين • توفير طرق بديلة اذا لزم الأمر بالتنسيق مع اداره المرور • ترك مسافة امنة لمرور المواطنين • وضع تيسيرات خاصة لعبور ذوى الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال 	<ul style="list-style-type: none"> • الانبعاثات الترابية • الناتجة عن أعمال الحفر • إغلاق الطريق • والتأثير على انسابية حركة المرور • الإنبعاثات الهوائية • الناتجة عن حركة عربات التفاف • الإنبعاثات الغازية • والمعدات 	<ul style="list-style-type: none"> • الانبعاثات عن جودة الهواء • الإنبعاثات الترابية • الناتجة عن أعمال الحفر • إغلاق الطريق • والتأثير على انسابية حركة المرور • الإنبعاثات الهوائية • الناتجة عن حركة عربات التفاف • الإنبعاثات الغازية • والمعدات 	<ul style="list-style-type: none"> • الانبعاثات الترابية • الناتجة عن أعمال الحفر • إغلاق الطريق • والتأثير على انسابية حركة المرور • الإنبعاثات الهوائية • الناتجة عن حركة عربات التفاف • الإنبعاثات الغازية • والمعدات 	<ul style="list-style-type: none"> • الانبعاثات الترابية • الناتجة عن أعمال الحفر • إغلاق الطريق • والتأثير على انسابية حركة المرور • الإنبعاثات الهوائية • الناتجة عن حركة عربات التفاف • الإنبعاثات الغازية • والمعدات 	<ul style="list-style-type: none"> • الانبعاثات الترابية • الناتجة عن أعمال الحفر • إغلاق الطريق • والتأثير على انسابية حركة المرور • الإنبعاثات الهوائية • الناتجة عن حركة عربات التفاف • الإنبعاثات الغازية • والمعدات 	<ul style="list-style-type: none"> • الانبعاثات الترابية • الناتجة عن أعمال الحفر • إغلاق الطريق • والتأثير على انسابية حركة المرور • الإنبعاثات الهوائية • الناتجة عن حركة عربات التفاف • الإنبعاثات الغازية • والمعدات 	<ul style="list-style-type: none"> • الانبعاثات الترابية • الناتجة عن أعمال الحفر • إغلاق الطريق • والتأثير على انسابية حركة المرور • الإنبعاثات الهوائية • الناتجة عن حركة عربات التفاف • الإنبعاثات الغازية • والمعدات 	<ul style="list-style-type: none"> • الانبعاثات الترابية • الناتجة عن أعمال الحفر • إغلاق الطريق • والتأثير على انسابية حركة المرور • الإنبعاثات الهوائية • الناتجة عن حركة عربات التفاف • الإنبعاثات الغازية • والمعدات

<ul style="list-style-type: none"> • يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحادة • وضع تعليمات واضحة بصرياً في المنطقة، التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة. • الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة • إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها • الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات. 	<ul style="list-style-type: none"> • إغلاق الطريق والتاثير على انسبابية حركة المرور 	<p>التأثيرات الخاصة بالضوضاء</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن توافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بيئياً • تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات 	<ul style="list-style-type: none"> • الإنبعاثات الهوائية الناجمة عن مرحلة عربات النقل والمعدات 	<p>مخاطر سوء التعامل أو النخوض من المخلفات الصلبة الغير خطرة</p>

مرحلة التشغيل:-

التأكد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتتبّعه أصحاب المركبات لتوخي الحذر وعدم استخدام متهماً الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وخاصة في المناطق السكنية

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

مسؤولية الإشراف	وسائل الإشراف	إجراءات التخفيف المقترنة	مسؤولية التنفيذ	التأثير المحتمل
مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	<ul style="list-style-type: none"> • الإشراف الميداني • تسجيل ردود أفعال وشكاوى قاطني المناطق المجاورة. 	<ul style="list-style-type: none"> • على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح • التقليل من الغبار الناتج من عمليات الحفر • تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه • حظر حرق المخلفات بالموقع 	المقاول	التأثيرات على جودة الهواء
مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	<ul style="list-style-type: none"> • الإشراف الميداني 	<ul style="list-style-type: none"> • إنفاذ حدود سرعة السيارات • التأكيد من أن معدات محركات дизيل مزودة بكلم للصوت • وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها. 	المقاول	التأثيرات الخادمة بالضوضاء
مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	<ul style="list-style-type: none"> • الإشراف الميداني • مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات • الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث 	<ul style="list-style-type: none"> • تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات 	المقاول	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة
مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	<ul style="list-style-type: none"> • الإشراف الميداني • دراسة سجل العمال 	<ul style="list-style-type: none"> • حظر جميع الشملة عمال الأطفال • إلزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين أربعين يوماً على الأقل من عام 	المقاول	المخاطر المتعلقة بعملة الأطفال
مديرية الري	<ul style="list-style-type: none"> • الإشراف الميداني 	<ul style="list-style-type: none"> • توفير لافتات كافية توضح • مديريات الري 	المقاول	صحوة المجتمع

<p>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية</p> <p>• وحدة التنفيذ المحلية</p>	<p>• وخطه إجراءات الصحة والسلامة المهنية</p>	<p>اماكن السير الامن ومناطق العمل.</p> <p>• ضمان اطلاق المجتمع على التزامات المقاول بكامل خطة الادارة البيئية والسلامة والصحة المهنية</p> <p>• نشر معلومات كافية عن آلية الاطلاق (ا)</p>	<p>وـ(الماء)</p>
--	--	--	------------------

٤- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والتزكيات الالازمة لتطوير اجراءات الخدمة)

والرِّصد):

تتولى مديرية الرى ومديري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الاشراف على تطبيق إجراءات التحقيق المقترنة

الألة المقترنة للتتعامل مع الشكاوى

تعتبر الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المنشروات التنموية وبالتالي يجب التعامل مع هذا الموضوع بحرص اكبر بهدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات وبالتالي تم وضع آلية الشكاوى والتقديرات وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:

التوقيت المناسبة

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرفاق.

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الجديد.	لا	المشروع الأسمى (فى حالة الافتتاح).
صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جديد
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع
وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة
وصف ، عام لمنطقة المشروع	نعم	داخل الدراسة
وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق

غير منطبق	لا	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية	٧
غير منطبق	لا	مواصفات وحدة معالجة المصرف الصحي و/أو الصناعي.	٨
داخل الدراسة	نعم	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	٩
داخل الدراسة	نعم	تقييم الآثار، البريدية	١٠

بيان رقم التسويق

الملحق
بيان رقم التسويق
الملحق

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة س يتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: دكتور المركب لسموحة

اسم الشخص المسؤول: دكتور روى الدين

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

بيانات تتماً بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: دكتور ابراهيم عبد الله

الوظيفة: مدير المركب لسموحة

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية

