

لا يوجد

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

نعم لا (لا يوجد)

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: لا يوجد

لا يوجد

مرفق رقم (٣)

٢. بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢): ٣٠٠٠٠ م^٢ تقريباً

المساحة الكلية للمباني المشروع (متر^٢): لا يوجد مباني للمشروع

٢-٢ المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجديد الطرق نظراً لتهاك الطبقة السطحية

٣-٢ المنتج الثانوي: لا يوجد

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضعاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة

من الجهة الإدارية المختصة بقياس رسم مناسب وواضح وموضئاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرفق رقم (٤)

المشروع عبارة عن: أعمال رصف وترتيب في الحدائق العامة لإحداث بيئة حضرية

المدرسة لطلاب البنين بطول ١٠٠ م وعرض ٦ م والمشروع يهيد بحسب الإحداثيات الأرضية والمحميات الطبيعية.

ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

ومرفق طيه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكانية

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

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

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع مرفق رقم (٥)

المناح:

يتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية. حيث تقع بين خطي عرض ٥٢٢ و ٥٣٢ شمالاً، أي تقع داخل الحزام شبه الاستوائي الجاف، وعلى الرغم من تحسن الظروف على الساحل الشمالي بسبب وجود البحر المتوسط، فهو "حار طوال فترات العام، وتهيمن

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

لا يوجد بدائل مقترح للمشروع.

٣. وصف مراحل المشروع:

- ١-٣ مرحلة الإنشاء: جدول عام ٢-٢٢ - ٢-٢٣
 • تاريخ الإنشاء: الجدول الزمني للأنشطة
 • الجدول الزمني للتنفيذ:

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

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاقه من أي معوقات ومن ثم يتم أعمال كشط وإزالة الأتربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الأساس بسمك ٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة اللصق (prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخلطة الإسفلتية الساخنة

- مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احلال وتجديد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

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

• مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أتربة وطين

كميتها: ١٠ طن كيفية التخلص: نقلها المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف

• مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد - كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

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

سينتج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت واثنى أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

• ضوضاء

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

• طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):
 سيوفر المقاول مهمات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كمامات وسدادات أذن

• أخرى: لا يوجد

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

المكونات الرئيسية للمشروع: وصف تطرحه توريد العنصر - رسميات - أساليب

- ⊙ مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): لا يوجد
- ⊙ معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): لا يوجد
- ⊙ نوع ومصادر الوقود: لا يوجد
- ⊙ معدل الاستهلاك: لا يوجد
- ⊙ الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد
- ⊙ ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها: مرفق رقم (٦): لا يوجد

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

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عمالة إقامة عمالة

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ⊙ ملوثات الهواء: لا يوجد
- ⊙ معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م^٣/ساعة
- ⊙ توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
- ⊙ برجاه إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.
- ⊙ مرفق رقم (٧) لا يوجد
- ⊙ المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد معدل الصرف: () م^٣/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاه إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بمد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: () م ٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بئارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائى 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) 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 وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):

أخرى 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 لمجموعة 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.

تعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المشروعات التنموية وبالتالي يجب التعامل مع هذا الموضوع بحرص شديد بهدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات وبالتالي تم وضع آلية الشكاوى والتظلمات وإدارتها مؤسسيا كالتالي:

قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوضيح آلية ووسائل استقبال الشكاوى
وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى
عمل صندوق لتلقي شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسئول عن متابعته مسئول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل .
توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيتات المناسبة

٦ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	المشروع جديد
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	المشروع جديد
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير منطبق
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة جبهينة

إدارة شئون البيئة

تقرير معافية

انه في يوم الاثنين الموافق ٨ / ١١ / ٢٠٢١

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعافية طلب الترخيص المقدم من

رئيس مركز جبهينة

المواطن / ~~.....~~ بالعنوان ~~.....~~

بشأن نشاط / ~~.....~~ رقم ~~.....~~ وأدرسيه ~~.....~~ قائم ويعمل - جديد - تجديد

(تعديل) الإصدار ~~.....~~ رقم ~~.....~~ بطول ~~.....~~ وعرض ~~.....~~

نوع التعديل إن وجد /

وبمعافية الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتى :

١- الحدود:

الحد القبلي / ~~.....~~

الحد البجري / ~~.....~~

الحد الشرقي / ~~.....~~

الحد الغربي / ~~.....~~

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية أو خارجة والبعد عنها بالمتر والاتجاه:

داخل الكتلة السكنية

البعد عن المجرى المائية : ~~.....~~

هل يوجد زراعات : ~~.....~~

هل يعلوه سكن أو مباني : لا

تاريخ إنشاء المشروع : ~~.....~~

٣- وصف المشروع : ~~.....~~

هل هو قائم بالفعل أم لا

رئيس مركز جبهينة

~~.....~~



مدير قسم المعافية
٢٠٢١

مكوناته : المشروع عبارة عن الحادو وصورة الجوز فيه ادر لبيس من شاش ليد ادر

حتت شو حادو لقرانين بيلول ٢٥٠ وخرهوا ٦ م حيث يتم
فرد لقرانين لقرانين و لقرانين و لقرانين و لقرانين بالأسفلت

الخامات المستخدمة : تزيين زهليين زهليين أسفلت

الطاقة الإنتاجية :

الوقود المستخدم : ولا لالحركات لالحركات بالمشروع

مجموعة القوة المحركة ان وجدت ماكينات :

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (صلبة - سائلة - غازية) و ان كانت غازات و أبخره :

مخلفات صلبة بقايا تزيين زهليين بيلول لقرانين لقرانين لقرانين
لا لقرانين لقرانين لقرانين لقرانين لقرانين لقرانين لقرانين

هل يوجد مدخنة أو فلانر أو شفطات أم لا :

الوحدة المعالجة و طرق التخلص من مخلفات المشروع :

مخلفات صلبة بقايا تزيين زهليين بيلول لقرانين لقرانين لقرانين
لا لقرانين لقرانين لقرانين لقرانين لقرانين لقرانين لقرانين

كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت : لقرانين لقرانين لقرانين لقرانين

مرسل للعلم و اتخاذ اللازم

رئيس مركز و مدينة جبهة

مدير عام /

احمد البدرى عبه النظيف



قسم البيئة

Handwritten signature and stamp of the Environmental Department.

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي هدانا لهذا الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

السكان
↑

المدرسة الابتدائية قرية بني بشار

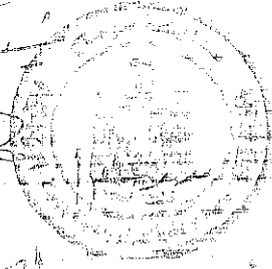
قرية بني بشار

المدرسة الابتدائية

المدرسة الابتدائية

لعمري

مدرسة بني بشار
بني بشار



مدرسة بني بشار

مدرسة بني بشار

مدرسة بني بشار

مدرسة بني بشار