

تقرير معاينة

أنه فى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/٧/١٤ م

قمنا نحن مسئولى البيئة بالحى بمعاينة الطلب المقدم من :-

* شركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج

* بشأن تركيب شبكة لنقل مياه الشرب من محطة المياه إلى المستهلكين ونقل مياه الصرف الصحى من المستهلكين إلى محطات الرفع
* بالعنوان / نطاق الوحدة المحلية لحى شرق سوهاج .

حدود المشروع :- ميدان نفق الثقافة بنطاق الوحدة المحلية لحى شرق سوهاج

وصف عام لمنطقة المشروع :-

داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه : داخل نطاق الوحدة المحلية الشرقية .

البعد عن المجارى المائية : لا يوجد مجارى مائية .

هل يوجد زراعات :- لا يوجد زراعات

هل يعلوه سكن او مباني : -----

تاريخ إنشاء المشروع : - لم يتم البدء فى العمل .

مكونات والخامات المستخدمة :-

مواسير بلاستيك من البولى إيثيلين بأنواع مختلفة و أقطار مختلفة ومواسير من الزهر المرن بأقطار مختلفة ومحابس ومشاركات وإنشاء غرف للمحابس وأسمنت وزلط ورمال تستخدم آلا ومعدات للحفر واجهزة لقياس الأعماق وكذلك سيارات ولودر لإعادة الشارع العام لوضعه الأصلى .

الطاقة الإنتاجية : لم يتم العمل

أنواع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - غازية - صلبة) :-

يوجد مخلفات صلبة ناتجة من مخلفات الحفر ولا يوجد مخلفات سائلة ويوجد القليل من الانبعاثات الغازية .

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع :-

يتم التخلص من المخلفات الصلبة بإعادة استخدامها فى عملية الردم بعد وضع المواسير والباقي فى المقابل العمومية بمعرفة الوحدة المحلية

ويتم التخلص من الانبعاثات الغازية والأترية أثناء الحفر باستخدام أجهزة حديثة عالية الجودة وتندية التربة بالمياه

رأى مسئول البيئة :- النشاط خدمى وليس له اى آثار سلبية على أن التخفيف من الآثار الناتجة عن المشروع أثناء العمل وذلك باستخدام

مواسير مطابقة للمواصفات وفصل الأنواع المختلفة من التربة وإعادة استخدامها ووضع علامة تحذير أمام مناطق العمل وتوفير وسائل الأمن

للعمال وسوف يتم المرور والمتابعة أثناء العمل

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام **

رئيس الحى
عاطف أحمد محمد



مدير شئون البيئة

عاطف أحمد محمد

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

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)
Environmental Impact Assessment - Form (B)

معلومات عامة

١-١ اسم المشروع :

تغيير خطوط مياه الشرب والصرف الصحي المارة بميدان الثقافة وميدان العروبة

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

بنية أساسية .

٣-١ عنوان المشروع : محافظة سوهاج - مدينة سوهاج - غرب وشرق نفق الثقافة

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى...): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

٥-١ اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون : ٠٩٣٢٣٠١٢٩١ رقم الفاكس : ٠٩٣٢٣٠١٢٩١

بريد إلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦ رقم الفاكس : ٠٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة سوهاج

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 الجهاز مع إرفاق الموافقة : -----

مرفق رقم (١) : لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: -----

مرفق رقم (٢) : لا يوجد

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 التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : -----

مرفق رقم (٣) -----

٢. بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر طولي) : ١- ٣٠٠٠ متر طولي شبكات مياه شرب بأقطار مختلفة

٢- ١٦٦٠ متر طولي شبكات صرف صحي بأقطار مختلفة

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

٢-٢ المنتج الأساسي : نقل مياه شرب من محطات المياه الى المستهلكين

نقل مياه صرف صحي خام من المستهلكين الى محطات الرفع

٢-٣ المنتج الثانوي : -----

٢-٤ 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) -----

٢-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : ----- داخل الكتلة السكنية -----

٢-٦ 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 checked="" 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	<input type="checkbox"/> محمية طبيعية
<input type="checkbox"/> منطقة أثرية	<input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها -----	

٢-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥): -----

٢-٨ البنية الأساسية:

<input type="checkbox"/> شبكة المياه	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
<input type="checkbox"/> شبكة الكهرباء	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة

<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة صرف صحي
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة طرق/سكة حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

٩-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

----- لا توجد بدائل حيث ان المشروع خدمي ويزيد من جودة المياه الواصلة للمواطنين ويحافظ على البيئة من التلوث -----

٣- وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء :

• تاريخ الإنشاء : بعد أخذ الموافقات مباشرة.

• الجدول الزمني للتنفيذ : ٤ شهور.....

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

سوف يتم الحفر في التربة حسب الاعماق المطلوبة وتركيب مواسير من البولي ايثيلين بأقطار مختلفة (١٠م - ١٦٠م - ٢٢٥م - ٣١٥م - ٥٠٠م - ٨٠٠م) وايضا تركيب مواسير من الزهر المرن بأقطار مختلفة (١٨ بوصة - ٢٠ بوصة) وتركيب محابس وعمل قطعيات ولضميات بأقطار مختلفة وإنشاء غرف للمحابس وذلك طبقا للمواصفات القياسية المصرية وذلك لزوم تغيير خطوط المياه والصرف الصحي والعمق حسب الطبيعة القائمه وسوف يتم سند جوانب الحفر ومراقبة واتزان المنشآت المجاورة وثم يتم الردم واعادة الشئ لاصله طبقا للمواصفات القياسية المصرية .

• مصادر المياه : عمومية استخداماتها : للعمال والإنشاء معدل الاستهلاك : متوسطة

• نوع الوقود :- مصدر الوقود : عمومي معدل الاستهلاك :-

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :- ٤٥ عامل يقيمون في مساكنهم الاصلية

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

• مخلفات صلبة : من مخلفات الحفر نوعيتها : تربة من نواتج الحفر

كميتها : حسب طول وعمق الحفر كيفية التخلص : جزء لردم الحفر والباقي في المقالب العمومية

• مخلفات سائلة : لا يوجد نوعيتها :-

كميتها :- كيفية التخلص :-

• إنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة) : لا يوجد

• ضوضاء : كميتها متوسطة حيث انها ناتجة من الات الحفر

• أخرى : لا يوجد

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : مواسير بلاستيك من البولي ايثيلين بأنواع مختلفة وأقطار مختلفة ومواسير من الزهر المرن بأقطار مختلفة ومحابس ومشتركات واسمنت وزلط ورمال
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): عمومية

معدل الاستهلاك (م³/يوم): -----

- نوع ومصادر الوقود:
- معدل الاستهلاك:
- الطاقة المحركة المستخدمة:
- مصدرها:
- 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): -----

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

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالى ٤٥ عامل يقيمون في مساكنهم الاصلية-

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء :

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م³/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

مرفق رقم (٧): لا يوجد

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : لا يوجد

معدل الصرف : () م³/يوم

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

معدل الصرف : (-) م³/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة 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)-----

• 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:-----

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم امداد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية من كامات وافرولات وأحذية واقية وخوذ وسوف يتم تدريب العاملين على ذلك .

• أخرى-----

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (٩)-----

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى 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 رقم (١٠)-----

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ ملخص التأثيرات البيئية ، و وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-

١-التأثيرات على جودة الهواء اجراءات التخفيف له : تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العامة في

الموقع والاصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئى.

٢- التأثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفيف له : اتاحة سدادات الاذن والاجهزة الواقية لجميع العاملين ووضغ تعليمات واضحة بصرية فى الاماكن التى تتكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصاخبة وابلاغ الجدول الزمنى للمواطنين وايقاف كافة الانشطة خلال فترة الليل.

٣- التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية : اجراءات التخفيف له :استخدام مواسير مطابقة للمواصفات القياسية وفصل الانواع المختلفة من التربة المستخرجة واعادة استخدامها مرة اخرى.

٤- التأثيرات على حركة المرور : اجراءات التخفيف له : الحصول على تصريح من ادارة المرور للاعمال المتقاطعة مع الطريق اثناء التصميم ووضغ علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الاشخاص.

٥- التأثيرات على السلامة والصحة المهنية : اجراءات التخفيف له : توفير وسائل الامن والسلامة للأفراد والعاملين.

٦-٢ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسئوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق اجراءات التخفيف والرصد):

يتم تنفيذ المشروع من خلال الاعداد المؤسس لها وهى الاتى : وزارة التنمية المحلية ومحافظة سوهاج وشركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج وسوف يتم المتابعة باستمرار .

- 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 جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا يُرفق	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا يُرفق	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا يُرفق	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا يُرفق	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا يُرفق	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

