

تقرير معاينة

أجره د. محمد جمال عويش  
(قائم ويعمل - جديد - تجديد كتحليل)

أتم في يوم / / الموافق  
قامت لجنة من ادارة شؤون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من :-  
المواطن /

بالعنوان /

نشاط /  
نوع التعديل /  
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتى :-

الحد القبلى /  
الحد الشرقى /

1- الحدود : الحد البحرى /  
الحد الغربى /

المشروع يقع داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعيد عنها بالمتر والاتجاه /

2- وصف عام لمنطقة المشروع :  
داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعيد عنها بالمتر والاتجاه /

لا يوجد حوائط حديدية بالفرقة من المشروع  
لا يوجد أي زوايا حديدية بالفرقة من المشروع  
فصل مسفل

البيد عن المجارى المائية /  
هل يوجد زراعات /  
هل يطوره سكن أو مبانى /  
تاريخ انشاء المشروع /

3- وصف المشروع :-  
هل هو قائم بالقبيل أم لا /  
مكوناته /  
هل يوجد انشاءات أو مساكن على مساحته /  
السيارات والمشروع عام مساحته كم تقريبا

الخامات المستخدمة /  
الطاقة الإنتاجية /  
الوقود المستخدم /

بمجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات /  
نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( سائلة - صلبة - غازية ) وأن كانت غازات وأبخرة هل يوجد مبخنة أم لا /  
وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع /  
كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت /

أجره د. محمد جمال عويش  
مركزها



أتم في يوم / / الموافق  
قامت لجنة من ادارة شؤون البيئة بالوحدة بمعاينة النشاط المقدم من :-  
المواطن /

نشاط /  
نوع التعديل /  
وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتى :-

الحد القبلى /  
الحد الشرقى /

1- الحدود : الحد البحرى /  
الحد الغربى /

المشروع يقع داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعيد عنها بالمتر والاتجاه /

2- وصف عام لمنطقة المشروع :  
داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعيد عنها بالمتر والاتجاه /

أجره د. محمد جمال عويش  
مركزها

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 الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (أ)  
Environmental Impact Assessment - Form (A)

- ١- معلومات عامة
- ١-١ اسم المشروع: شركة رابو للمياه بأم دوس
- ٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
- ٣-١ عنوان المشروع: شركة رابو للمياه بأم دوس
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): شركة رابو للمياه بأم دوس
- ٥-١ اسم الشخص المسئول: شركة رابو للمياه بأم دوس
- رقم التليفون: شركة رابو للمياه بأم دوس
- بريد إلكتروني: شركة رابو للمياه بأم دوس
- رقم الفاكس: شركة رابو للمياه بأم دوس
- ٦-١ الجهة المانحة للترخيص: شركة رابو للمياه بأم دوس
- ٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  توسعات، نوعها: شركة رابو للمياه بأم دوس
- 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: شركة رابو للمياه بأم دوس
- مرفق رقم (١): شركة رابو للمياه بأم دوس
- تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: شركة رابو للمياه بأم دوس
- مرفق رقم (٢): شركة رابو للمياه بأم دوس
- ٨-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  نعم  لا

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

نعم  لا

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (٣)

٢ - بيانات المشروع:

٣٢٠ X ٣٢٠ تقريباً

٣٤٠ تقريباً

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>):

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>):

٢-٢ المنتج الأساسي:

٣-٢ المنتج الثانوي:

٤-٢ 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)

الموقع يقع داخل الكتلة السكنية

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية:

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

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.

مرفق رقم (٥):

٨-٢ البنية الأساسية:

- |                                     |                                 |               |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> متوفرة     | <input type="checkbox"/> متوفرة | شبكة المياه   |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة | شبكة الكهرباء |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة | شبكة صرف صحي  |



- الطاقة المحركة المستخدمة - مصدرها :
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتبع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (٦):  
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم / ويصون بالفرصة موقع المشروع

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( ) م<sup>٣</sup>/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

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

مرفق رقم (٧)

● المخلفات السائلة: أعمال، الحمامات

الصرف الصحي: ( ) م<sup>٣</sup>/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 :

معدل الصرف: ( ) م<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة 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 لكمياويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

المخلفات الصلبة والخطرة : لائحة أمم المشروع ومهلة الإنشاء

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: مخلفات البناء

طرق النقل والتداول والتخزين :

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

بيئة العمل : سنة العمل مرتبة ونظيفة ولا يوجد مواد خطرة

مؤشرات بيئة العمل:

توفر مجوار نظيف وغرفة للتدخين

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

معدات الوقاية الشخصية للتدخين

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.

مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية : لائحة أمم المشروع كليه من كلفات المشروع

١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : مخطط الإنشاء ونمذجة تأثيرات

مخلفات البناء

٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي بـ تقوم إدارة الإسكندرية للمحيطات والبحار  
بمراقبة المنطقة المحيطة

٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):  
تقوم إدارة الإسكندرية للمحيطات والبحار بـ  
إجراء الأبحاث في مرحلة التشغيل

٦ - 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 (فى حالة التوسعات).	لا	غير متاحة
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	غير متاحة
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	غير متاحة
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	لا توجد ابيانات
٧	التحليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	غير متاحة
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	لا توجد ابيانات معالجة
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

إقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: مشروع داء جلوسية

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ: ١٩ / ١١ / ٤

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

اسم: محمد عبد العزيز

الوظيفة: مدير قسم

التوقيع: محمد عبد العزيز

خاتم شعار الجمهورية



رئيس مركزها  
محمد عبد العزيز



حافطة سوهاج  
الوحدة المحلية لمركز ومدينة طما  
قسم شئون البيئة

-----تابع-----

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (أ)  
لمشروع (الوحدة المحلية لمركز ومدينة طما) ٢٠١٤  
باسم - مشروع جاكوسه  
بالعنوان طما ٢٠١٤ - مركز طما - حافطة سوهاج

مرفق رقم (٤)

يقع المشروع داخل الكتلة السكنية ، وعنوان المشروع ٢٠١٤ - طما - سوهاج

وحدود موقع المشروع كالاتي :-

الحد البحري  
الحد القبلي باح  
الحد الشرقي  
الحد الغربي

ولا توجد بمنطقة المشروع أية مناطق أثرية أو سياحية أو محميات طبيعية.  
وطبيعة الأراضي المحيطة بالمشروع عبارة عن مسطحة مغطاة بالنباتات

رئيس مركز ومدينة طما

رئيس قسم البيئة

يعتمد

١٢  
أحمد عبد الحليم

١٦

محافظة سوهاج  
الوحدة المحلية لمركز ومدينة طما  
قسم شئون البيئة

تابع

نموذج التقييم البيئي للتصنيف ( P )  
لمشروع / اللوحه / كليه لفرقة أم دومة  
باسم - امشروعات حلوميه  
بالعنوان / أم دومه - طما - سوهاج

مرفق رقم ( ٥ )

منطقة المشروع هي منطقة كليه تقع داخل الكتلة السكنية لقرية أم دومة  
والبيئة الاجتماعية للمنطقة هي :- سهل زراعي آهالي لمنطقه الزراعة والعلف  
بالتجارة و لوطائف اكلوميه

والبيئة الثقافية للمنطقة هي :- تجمع آهالي لمنطقه بوعى ثقافا كبر

رئيس مركز ومدينة طما

محمد عبد القادر



رئيس قسم البيئة

محمد عبد القادر

مرفعه (٩)

## شكل المشروع / الوحدة المحلية لمحافظة سوهاج بمحافظة سوهاج

القوانين والتشريعات البيئية المنطبقة على المشروع وهي :-

١- قانون نية رقم : لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

٢- أم بي سن ١٩٩٤ التي تحدد التشريعات ورقم المواد فهي كالآتي :-

١- مادة (١٩) يلتزم كل شخص طبيعي أو اعتباري عام أو خاص بتقديم دراسة تقييم الأثر البيئي للمنشأة أو المشروع إلى الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع.

٢- مادة (٢٠) تقوم الجهة الإدارية بإرسال دراسات تقييم الأثر البيئي للمنشأة إليه بالمادة السابقة مستوفاه إلى جهاز شئون البيئة لأبداء رأيه في شأن هذا التقييم خلال ثلاثون

٣- مادة (٢١) تقوم الجهة الإدارية المختصة بإبلاغ صاحب المنشأة بوجه تقديم بخصاب مسجل عنه انوصول ويجوز له الاعتراض كتابة على هذه النتيجة خلال ثلاثون يوما من تاريخ إبلاغه أمام لجنة تشكل بقرار من الوزير المختص بشئون البيئة.

٤- مادة (٢٢) على المسئول عن إدارة المنشأة طبقا لأحكام القانون الآتية تسجيل بيان تأثير نشاط المنشأة على البيئة.

رئيس مركز  
محمد عبد الحليم



قسم البيئة

محمد عبد الحليم