

(تقرير معتمد اياه)

قامت اداره شئون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة المراغه لمعاينه طلب الترخيص المقدم من :-

اسم مالك المشروع/ الوحدة المحلية لمركز ومدينة المراغه

العنوان :- محافظة سوهاج - المراغه

بشأن نشاط :- ترميم مسافة ٥٠ م (تكاسي نيليه ) جنوب مرسي الشورانيه الغربى ( قائم - جديد - تجديد - تعديل )

نوع التعديل إن وجد :

وبمعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا التالي :-

١- الحدود :-

الحد البحرى :- رصيف مرسي العبارة الغربى الحد القبلى :- نهر النيل

الحد الشرقى : نهر النيل الحد الغربى :- طريق مرصوف مؤدى للمرسى ثم ش النيل

١- وصف عام لمنطقه المشروع :-

- داخل الكتله السكنية أو خارجها :- داخل
- البعد عن المجارى المائية :- قريب
- هل يوجد زراعات :- نعم
- هل يطوه سكن أو مباني :- لا
- تاريخ انشاء المشروع :- ٢٠٢٠

٢- وصف المشروع :-

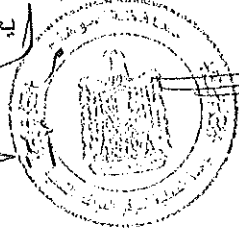
- هل هو قائم بالفعل أم لا :-
- مكوناته :- مرفق طيه صورة من المقاييسه
- مجموع القوى المحركه إن وجدت ماكينات :-
- نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( سائله - صلبه - غازيه ) وإن كانت غازات وأبخره هل توجد مدخنه أو فلاتر وشفاط أم لا :- لا يوجد
- كفييه التخلص من الضوضاء إن وجدت :- الضوضاء في الحدود المسموح بها

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم

يعتهد / رئيس المركز

مدير البيئة

حازم احمد السيد



١٢ حازم احمد

م. البيئة

سارة كاسم  
امانة مكيه ابو حبيب

(٤٧٥٦)

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)

١. معلومات عامة
- ١-١ اسم المشروع: توسيع مساحة دكانات تلالسي ببلدية جندوب صرس السورانية الغربية
- ٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
- ٣-١ عنوان المشروع: اطراقة
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى...): الوحدة المحلية لبلدية جندوب صرس السورانية
- ٥-١ اسم الشخص المسئول للوحدة المحلية لبلدية جندوب صرس السورانية
- رقم التليفون: \_\_\_\_\_ رقم الفاكس: \_\_\_\_\_
- بريد إلكتروني: \_\_\_\_\_
- القائم بإعداد النموذج: \_\_\_\_\_
- رقم التليفون: \_\_\_\_\_ رقم الفاكس: \_\_\_\_\_
- بريد إلكتروني: \_\_\_\_\_
- ٦-١ الجهة المانحة للترخيص: الوحدة المحلية لبلدية جندوب صرس السورانية
- ٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  توسعات، نوعها توسيع بلدية
- 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) \_\_\_\_\_
- 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 التنسية:

لا  نعم

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 :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : ١٠٠٠٠ تقريباً

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر<sup>٢</sup>) : ١٠٠٠ تقريباً

٢-٢ المنتج الأساسي : عمل تلسية زراعية

٣-٢ المنتج الثانوي : عمل تلسية ليدية

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) : مخطط موقع المشروع

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : ١٠٠٠ متر

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

- |  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> مدينة    | <input type="checkbox"/> يعلوه سكن                      | <input type="checkbox"/> مبنى مستقل   |
| <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية | <input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> قرية         |
| <input type="checkbox"/> منطقة صناعية        | <input type="checkbox"/> منطقة صحراوية                  | <input type="checkbox"/> منطقة زراعية |
| <input type="checkbox"/> محمية طبيعية        | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية                   | <input type="checkbox"/> منطقة حرفية  |
|  | <input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها                   | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية  |

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥) : التكسية قريبة من الكتلة السكنية وتربوياً بين

مدينة المراكش وجزيرة السورانية

٨-٢ البنية الأساسية:

غير متوفرة

متوفرة

شبكة المياه

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

## ٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

توحيد تكسيمة قروية بجارية

٣. وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء : ٢٠٢٠ م
- الجدول الزمني للتنفيذ : ٤٠ يوماً من تاريخ استلام الموقع

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

صرفون طرية صورقة من المقاميس فيها كلفة الادوات

- مصادر المياه : كحوص استخداماتها : اذعت معدل الاستهلاك : حسب الاستهلاك
- نوع الوقود : كهرباء - مصدر الوقود : حوصس - معدل الاستهلاك : حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

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

- مخلفات صلبة : توحيد نوعيتها : اتربة
- كميتها : دليل كيفية التخلص : عن طريق الروم
- مخلفات سائلة : نوعيتها : كيفية التخلص :
- إنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة) :

• ضوضاء

• أخرى

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع : (صرفون طرية صورقة من المقاميس)

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...):  
معدل الاستهلاك (م<sup>3</sup>/يوم):
- نوع ومصادر الوقود:  
معدل الاستهلاك:
- الطاقة المحركة المستخدمة  
مصدرها:
- إرفاق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:  
مرفق رقم (٦): مرفق ملحق بالمقاييس الخاصة بالمشروع  
البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

---



---



---



---



---



---

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم:

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( ) م<sup>3</sup>/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

---



---

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

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي:

معدل الصرف: ( )

كيفية التخلص: ( شبكة عمومية . بيارت . 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>3</sup>/يوم

التحليل المتوقع للمصرف الصناعي :

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

فى 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:

طرق النقل والتداول والتخزين :

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

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: سليمة العمل مناجرو صفيوح

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

أخرى

٤ - القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (٩) قانون حماية البيئة رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٤م

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع فى 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 :

١-٤ ملخص التأثيرات البيئية :-----

٢-٤ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-----

٣-٤ وصف برنامج الرصد البيئي :

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

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 (في حالة التوسعات).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير 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.		قانون حماية النيل ٤٨ لسنة ١٩٨٢
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		



إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه 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: الوحدة الملتصقة بالركن ومدينة الراعي  
اسم الشخص المسئول: الوحدة الملتصقة بالركن ومدينة الراعي  
التليفون/فاكس والعنوان: \_\_\_\_\_  
التاريخ: 11/ 12/ 2014

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

الاسم : إعلام محمد أبو حنيفة / سارة طارق  
الوظيفة : مفتش / مفتش  
التوقيع : إعلام / سارة

خاتم شعار الجمهورية

رئيس المركز

(أ) حازم محمد أبو حنيفة

صدر الإدارة

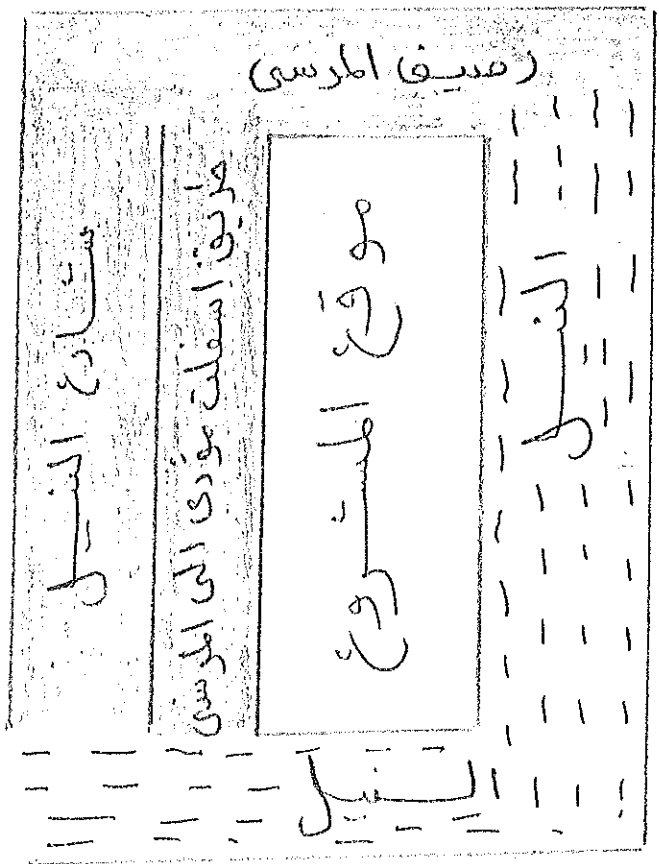
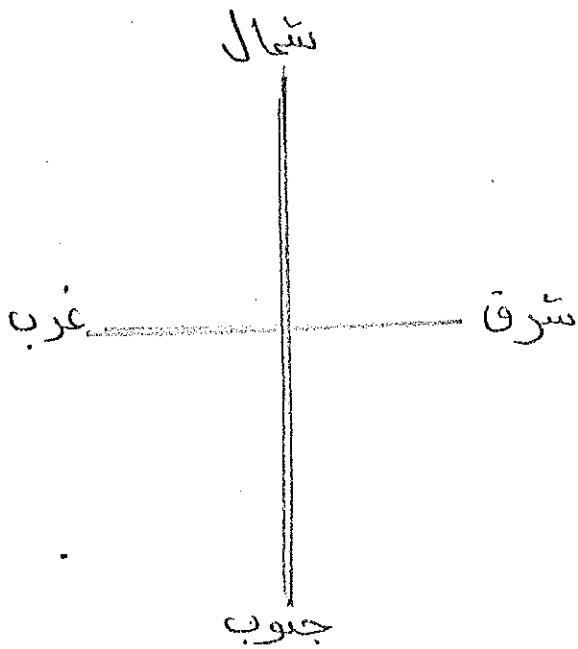
13/ 12/ 2014

تعليمات عامة لإستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تندرج تحت القائمة (ب).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأى فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...) خلال مدة أقصاها ٣٠ يوم من تاريخ استلامه له.
- فى حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال ٣٠ يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفويض عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

رسم كروكي لمشروع ترميم مسافة ٢٥٠ م

وتلاسي تبيلية جنوب مرسى السورانية الغربى



تم تقيس المركز  
 ١٢/٢٨  
 خانم احمد ابوالمنصور

مدير الإدارة



١٣ على محمد احمد

أحرر في ١٦/١٣/٢٠٢٠

مهندس البيئة

سارة عمار حدى

إيمان محمد أبو هنييف

(تقرير مع ائتمانه)

قامت اداره شئون البيئة بالوحدة المحليه لمركز ومدينة المراغه لمعاينه طلب الترخيص المقدم من :-  
اسم مالك المشروع/ الوحدة المحلية لمركز ومدينة المراغه  
العنوان :- محافظة سوهاج - المراغة

بشأن نشاط :- عمل عمره شامله للعباره الالية الامل ورفعها على جفاف ( قائم - جديد - تجديد - تعديل  
عمل عمرة شامله للعباره الالية الحرية ورفعها على جفاف  
رفع اللنش النهري على جفاف وعمل عمرة للمواتير واعادة الترخيص  
نوع التعديل إن وجد : عمل عمرات للمواتير واعادى الترخيص  
وبمعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا التالي :-

١- الحدود :-

الحد البحري :- نهر النيل

الحد الشرقي : ارض زراعيه (جزيرة الشورانيه)

الحد القبلي :- نهر النيل

الحد الغربي :- منطقة سكنيه

١- وصف عام لمنطقه المشروع :-

- داخل الكتله السكنية او خارجها :- داخل
- البعد عن المجارى المائية :- قريب
- هل يوجد زراعات : نعم
- هل يعطوه سكن او مباني :- لا
- تاريخ انشاء المشروع :- ٢٠٢٠

٢- وصف المشروع :-

- هل هو قائم بالفعل أم لا :-
- مكوناته :- مرفق طيه صورة من المقاييسه توضح اعمال الاصلاح والعمرات
- الوقود المستخدم :- سولار
- مجموع القوى المحركه إن وجدت ماكينات :-

- العبارة الحرية : ٢٠٥ x ٢٤ حصان
- اللنش النهري : ١٢٥ حصان
- العبارة الامل : ٢٤ حصان

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( سائله - صلبه - غازيه ) وان كانت غازات وابخره هل توجد مدخله او فلاتر وشفاف ام لا :- لا يوجد

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت :- الضوضاء في الحدود المسموح بها

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم

مدير البيئة



(٤٧٥٦)

يعتمد / رئيس المركز

أ. ح. محمد أبو الحسن

١٢ على محمد احمد

م. البيئة  
سارة تلاك  
اعا محمد أبو الحسن

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)

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع :- عمل عمرة شامله للعبارة الآلية الامل والعبارة الآلية الحرية والرفع على الجفاف ورفع اللنش النهري على الجفاف وعمل عمرة للمواتير وإعادة ترخيصه

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

-----  
خدمي

٣-١ عنوان المشروع : المراغة

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى...): الوحدة المحلية لمركز ومدينة المراغة

٥-١ اسم الشخص المسئول/ الوحدة المحلية لمركز ومدينة المراغة

رقم التليفون ----- رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

القائم بإعداد النموذج: -----

رقم التليفون : ----- رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

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

٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  توسعات، نوعها / عمل عمرة شاملة

• 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) -----

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 التأثير البيئي لهذه التنمية؟

لا

نعم

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣)

٢. بيانات المشروع :

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

العبارة الامل : طول ٢٥ م وعرض ١٥ م وارتفاع ٣ م تقريبا حمولة ٧٥ طن

العبارة الحرية : طول ١٦ م وعرض ٨,٣٠ م وارتفاع ٢,٩٥ م وحمولة ٨٠ طن

اللنش النهري : طول ١٥ م وعرض ٤,٣٠ م وارتفاع ١,٤٠ م حمولة ١٥ ط

٢-٢ المنتج الأساسي : - عمل عميرات شاملة

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأششطة 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) مرفق طيه رسم كروكي

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

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

<input type="checkbox"/> مبنى مستقل	<input type="checkbox"/> يغلوه سكن	<input checked="" 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	

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥) : - المرسى قريب من الكتلة السكنية ويربط بين مدينة المراغة وجزيرة الشورانية والحياه الاجتماعية والثقافية جيدة

٨-٢ البنية الأساسية:

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

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب) / (B) Form

## ٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة يوجد عدة عبارات بديلة

## ٣. وصف مراحل المشروع :

## ٣-١ مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء : ٢٠٢٠ م
- الجدول الزمني للتنفيذ : ٤ اشهر
- ٣-١-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :
- مرفق طيه صورة من المقاييسات موضع بها اعمال الاصلاح والعمرات
- مصادر المياه : - استخداماتها : - معدل الاستهلاك :
- نوع الوقود : - مصدر الوقود : - معدل الاستهلاك :
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : تابعة لشركة فيوتشر للتوريدات الهندسية وشركة النيل للهندسة البحرية -
- ٣-١-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها :
- مخلفات صلبة : - نوعيتها :
- كميتها : - كيفية التخلص :
- مخلفات سائلة : - نوعيتها :
- كميتها : - كيفية التخلص :
- انبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة) :
- ضوضاء
- أخرى

## ٣-٢ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : (- مرفق طيه صورة من المقاييسات الخاصة بالاصلاح والعمرات )
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...):
- معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم) :
- نوع ومصادر الوقود : - سولار - مصدرها (شركات محطات الوقود)
- معدل الاستهلاك : - حسب الاستهلاك
- الطاقة المحركة المستخدمة - سولار - مصدرها : - محطات الوقود

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

مرفق رقم (٦): مرفق طيه المقاييس الخاصة بالعمرات والاصلاح  
البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ  
---  
التكنولوجيا المستخدمة هي التكنولوجيا السائدة والمتاحة حالياً

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

اللنش النهري : عدد ١ مساعد ميكانيكي وريس بحري وعدد ١ بحري  
العبرة الالية الامل : ميكانيكي - سائق وعدد ٢ عامل محصل وعدد ٢ عامل بحري  
العبرة الالية الحرية : عدد ٢ ميكانيكي وعدد ٢ بحري و ١ بحري ماهر وريس بحري ممتاز  
٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء : يوجد اثناء التشغيل

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

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .  
مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : ( )

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

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 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: يتم التخلص من الزيوت الناتجة من التشغيل في براميل خاصة وتسلم  
الى الحملة الميكانيكية -----

طرق النقل والتداول والتخزين : يتم النقل بواسطة سيارات الوحدة المحلية الى الحملة الميكانيكية -----  
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : -----

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: --- سليمة والعمل في جو مفتوح وملئم للنشاط -----  
طرق حماية العاملين (أدوات وقائية، أنظمة شفط غازات، الخ): يوجد اطواق نجاة وقارب نجاة وطفائيات حريق -

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد.  
مرفق رقم (٩) - قانون (١٠) لسنة ١٩٥٦م والمعدل بالقانون (٥٧) لسنة ١٩٦٢م في شان الملاحه الداخليه -

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 :

- ٤-١ ملخص التأثيرات البيئية :-انبعاثات غازية من ماتور العبارة وضوضاء-----
- ٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم استخدام السولار وهو وقود صديق للبيئة والعمل في جو مفتوح -
- ٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي : -----
- ٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

## 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).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى 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 الصحى و/أو الصناعى.		
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	قانون ١٠ لسنة ١٩٥٦ موالمعدل بالقانون ٥٧ لسنة ١٩٦٢ م	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		

إقرار مقدم النموذج

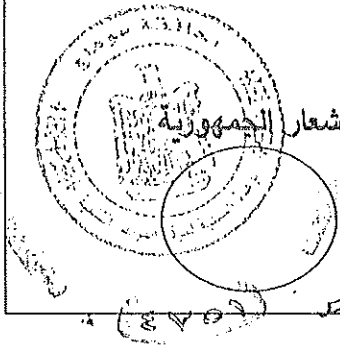
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أى تعديلات فى المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص فى حينه.

اسم مالك المشروع: الوحدة للتدبير والمرکز ومدرسة الطرائف  
اسم الشخص المسئول: الوحدة للتدبير والمرکز ومدرسة الطرائف  
التليفون/فاكس والعنوان:  
التاريخ:

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

الاسم : سارة كمال  
الوظيفة : مهندسة  
التوقيع : سارة كمال



رئيس المرکز  
20/1/2011

مدير الإدارة

(م) علي محمد

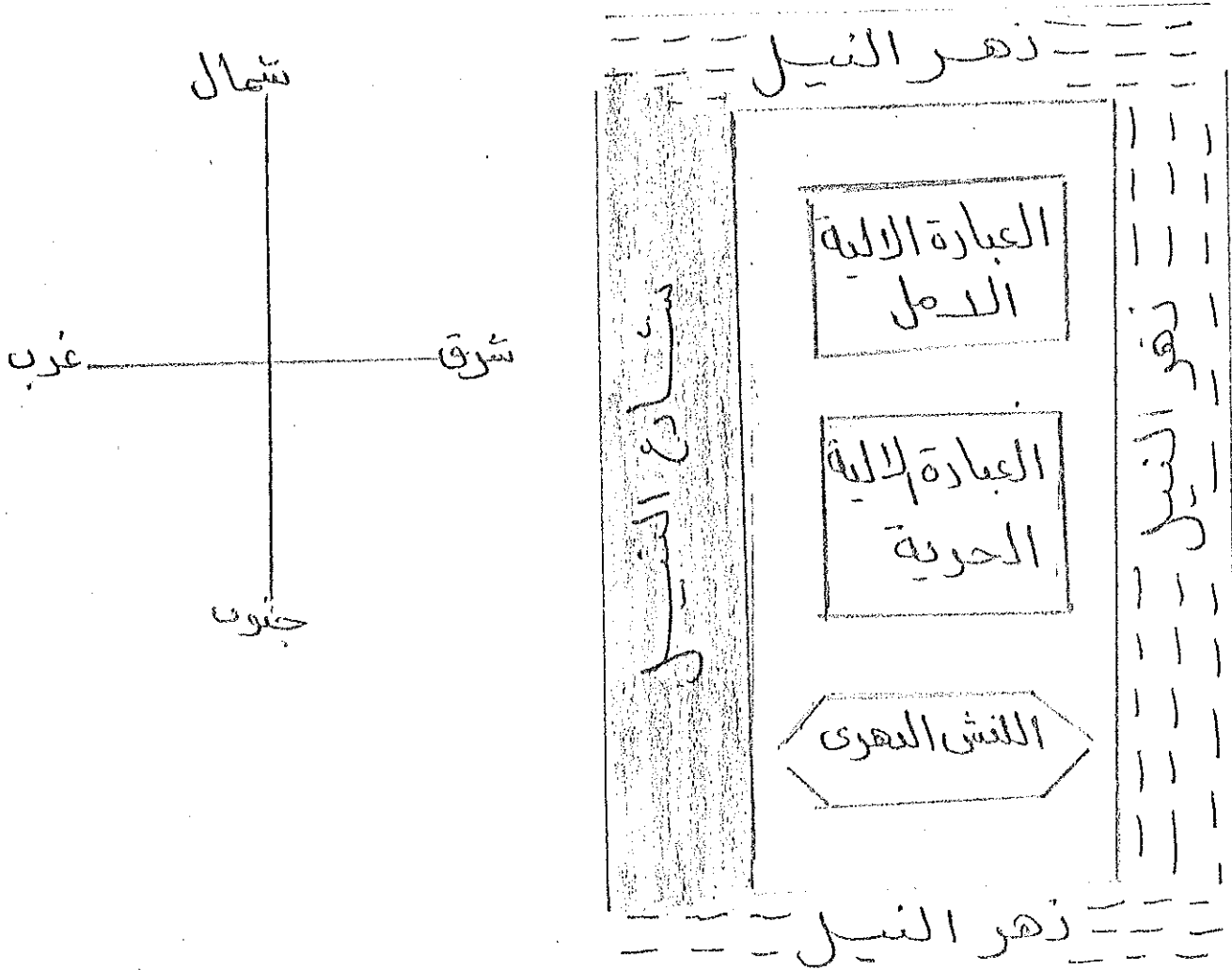
تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تندرج 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 الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأي فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...) خلال مدة أقصاها ٣٠ يوم من تاريخ استلامه له.
- في حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال ٣٠ يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفويض عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

محافظة سوهاج  
 الوحدة المحلية مركز ومدينة المراة  
 شـ و البيـة

رسم كروكي لمشروع عمل عمرة شاملة

للعبارة الآلية الحربية والامل ورفع اللش  
 النهري على جفاف وعمل عمرة للموائير



تحريراً في ١٦/١٣/٢٠٠٤

مهندس البيـة  
 سارة عماد جوي  
 ايمان محمد ابو صيف



مدير الأمانة العامة

م. احلى محمد احمد

رئيس مجلس إدارة

أ. حازم احمد ابو الحسن



١٣- تلتزم الشركة المنفذة بأرجاع كافة القطع والاجزاء التي سيتم تغييرها وتسليمها للجنة الوحدة المحلية عند تسليم العبارات ،  
١٤- ان تكون الاسعار شامله القيمة المضافة ،  
١٥- مدة الضمان لمدة عام تبدأ من تاريخ تسليم العبارات بمدينة المراغة استلاما ابتدائيا ،  
١٧- يورد تأمين ابتدائي قدرة ١٥٠٠٠ فقط خمسة عشر ألف جنيها لاغير ويجب أن يكون التأمين الابتدائي ساري.المفعول بعد أنتهاء مدة سريان العطاء بشهر ويكمل الى ٥% عند الرسو

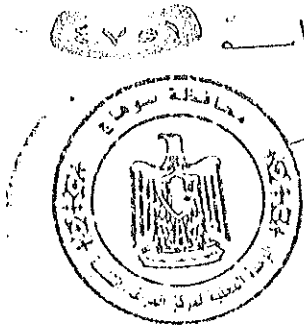
١٨- تلتزم الشركة المنفذة بمخاطبة الهيئة العامة للنقل النهري وذلك لمتابعة الاعمال بالشركة المنفذة ومخاطبة الوحدة بتقرير بالاعمال الاضافية أن وجدت وفي حالة وجود أعمال إضافية يتم الاتفاق عليها مع الشركة بالأسعار والمدة اللازمة  
١٩- تلتزم الشركة بالاشتراطات البيئية والاجتماعية والسلامة والصحة المهنية طبقاً لدليل إجراءات الشراء والتعاقدات لبرنامج التنمية المحلية القائمة على النتائج لصعيد مصر

مدير المشروع السيد محمود عبد الناصر  
رئيس المركز حازم أحمد أبو الخير  
فنى العبارات احمد محمد الحمدي  
مدير العبارات أحمد محمد تميم

صورة طبق الأصل

مدير التعاقدات السيد

المختص  
إمات



٤٧٥١

Handwritten signature and stamp at the bottom right.

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

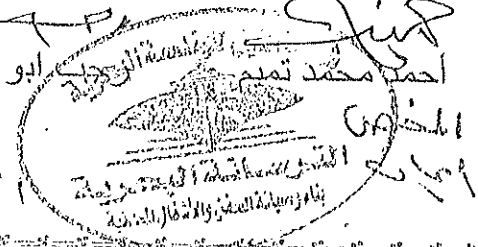
الوحدة المحلية لمركز ومدينة المراغة  
أدارة التنمية والمشروعات

مقاييسه ابتدائية

\*\*\*\*\*

لزوم رفع العبارة الالية امل حمولة ٧٥ طن على الجفاف واعادة ترخيصها وقارب الانقاذ

م	البيان	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	سعر الجملة
			ق ج	ق ج	ق ج
١	قطر العبارة من موقع عملها للورش الراسى عليها والعودة	بالمقطوعية	١	١٠٠٠	١٠٠٠
٢	رفع العبارة على الجفاف	بالمقطوعية	١	١٠٠٠	١٠٠٠
٣	مراشدة بدن العبارة من الداخل والخارج وكذلك قارب الانقاذ	بالمقطوعية	١	١٠٠٠	١٠٠٠
٤	تغيير الصاج التالف حسب السمك الموجود بالعبارة وقارب الانقاذ	بالطن	٣	٢٠٠٠	٦٠٠٠
٥	الكشف على كمر الأبواب والزويا والصاج وعمل اللازم بهم	بالطن	١	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠
٦	اصلاح الدربزين الخاص بالعبارة وتغيير المواسير التالفة به	بالمقطوعية	١	١٠٠٠	١٠٠٠
٧	اصلاح التنده الخاص بالعبارة	بالمقطوعية	١	١٠٠٠	١٠٠٠
٨	الكشف على الدفه وعمود الدفه والجلب الخاصة بهم وعمل الازم	بالمقطوعية	١	١٠٠٠	١٠٠٠
٩	تركيب سريئة مناسبة واصلاح وترميم الضفيرة وتركيب كشافات	بالمقطوعية	١	١٠٠٠	١٠٠٠
١٠	اصلاح وترميم قارب الانقاذ الخاص بالعبارة ودهانه	بالمقطوعية	١	١٠٠٠	١٠٠٠
١١	دهان العبارة باللون المناسب من الداخل والخارج ضد الصدا وكذلك دهان ارضيه العبارة البتيامين(القار)	بالمقطوعية	١	١٠٠٠	١٠٠٠
١٢	الكشف على طلمبات المطافي واصلاح الايمن والاييسر	بالمقطوعية	١	١٠٠٠	١٠٠٠
١٣	توريد عدد ٥ بطارية ٤ منهم ٢٠٠ اميرو واحد ١٥٠ امير لزوم المولد الاجمالي ١٤٠٠٠٠ واربعة الايام صورة طبق الاصل	بالعدد	٥	٢٠٠٠	١٠٠٠٠



١/ حازم احمد ابو الخير  
رئيس المركز

مشرف العبارات ميكانيكى العبارات  
احمد محمد تميم  
ابو الحمد مغازى

مركز المراغة

مركز القنطرة

مركز القنطرة





