

تقرير معاينة دراسة اثر بيئي

إنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٠ / ٧ / ١

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من :

الموطن / شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالعنوان / مقابر الحوادث الأثرية
بشأن نشاط / توصيل خدمة صاه السرب لستراحة (قائم ويعمل - حديث - تجديد - تعديل)
مقابر الحوادث الأثرية
نوع التعديل إن وجد :

ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :

١- الحدود : الحد القبلي : ~~منطقة مقابر الحوادث~~ الحد البحري : ~~منطقة مقابر الحوادث~~ الحد الغربي : ~~اللائز~~ الحد الشرقي : ~~اللائز~~

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمترا والاتجاه :

خارج الكتلة السكنية

البعد عن المجاري المائية : لا يوجد

هل يوجد زراعات : لا يوجد

هل يعلوه سكن أو مباني : تاريخ إنشاء المشروع : مقابر الحوادث الأثرية

وصف المشروع : هل هو قائم بالفعل أم لا : حديث

مكوناته : توصيل خدمة مياه السرب لستراحة مقابر الحوادث الأثرية

الخامات المستخدمة : نقل مياه المزابع التي استراحة مقابر الحوادث الأثرية

الطاقة الإنتاجية : ~~استهلاك انتاج~~

الوقود المستخدم : ~~الماء~~

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات : —

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وإن كانت غازات وأبخرة هل يوجد مدخنة أو فلاتر

وشفاطات أم لا : —

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع : ~~معرفته شركة مياه الشرب والصرف الصحي~~

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت : —

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم

رئيس مركز ومدينة أخميم

مدير إدارة البيئة

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح وينتحمل 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 :

توصيل خدمة مياه الشرب لاستراحة مقابر الحواويش الاثرية

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

..... بنية أساسية ..

٣-١ عنوان المشروع : محافظة سوهاج - مركز اخميم - الكوثر - بجوار طريق البحر الاحمر

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: ٩٣٢٣٠١٢٩١ ، رقم الفاكس : ٩٣٢٣٠١٢٩١

بريد إلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

القائم بإعداد النموذج: ك/ مصطفى محمد حسن

رقم التليفون: ٩٣٢١٠٣٠٣٦ ، رقم الفاكس : ٩٣٢١٠٣٠٣٦

بريد إلكتروني : gawda.sohag@yahoo.com

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

----- توسيعات، نوعها جيد جديد ٧-١ طبيعة المشروع:

* إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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:

مrfق رقم (٢) : لا يوجد

٨-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). لا نعم
في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

٩- هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ لا نعم

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مrfق رقم (٣)

٢ . بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر طولي) : -تركيب ١٢٠٠ متر طولي مواسير مياه شرب بقطر ٣ بوصة

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : - ١٢ متر مربع

٢-٢ المنتج الأساسي : نقل مياه شرب الى استراحة مقابر الحواويش الاثرية

٣-٢ المنتج الثانوي :

٤ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مrfق رقم (٤)

٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :

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

مدينة <input type="checkbox"/>	يعلوه سكن <input type="checkbox"/>	مبني 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 checked="" 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 <input type="checkbox"/>

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مrfق رقم (٥) :

٨-٢ البنية الأساسية:

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

مصادر الوقود

متوفرة

غير متوفرة

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 يخدم المنطقة الاثرية والسياحية ويزيد من الدخل القومي للبلاد

٣ . وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء :

• تاريخ الإنشاء : بعد أخذ الموافقات مباشرة.

• الجدول الزمني للتنفيذ:

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

١- سوف يتم الحفر في التربة على عمق ٨٠ سم وتركيب مواسير من البولي بروبيلين بقطر ٣ بوصة وطول ١٢٠٠ متر لخطي الطرد والسحب وسوف يتم الردم واعادة الشئ لاصله

٢- تركيب عدد ٢ وحدة رفع كهربية قدرة اقل من ٧ حصان وعدد ١ وحدة رفع كهربية قدرة ١,٥ حصان

٣- تركيب ٢ خزان مياه من الاستانلس ستيل بسعة ٥ متر مكعب لخزان الواحد

٤- إنشاء غرفة للوحدات وخزانات المياه بمساحة ١٢ متر مربع

٥- عمل قطعيات وتركيب محابس لزوم انهاء العمل على اكمل وجه

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

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

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : -٥ عامل يقيمون في مساكنهم الاصلية

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

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

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

• مخلفات سائلة : لا يوجد نوعيتها : -

• كميتها : - كيفية التخلص : -

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

• ضوضاء : كميتها متوسطة حيث أنها ناتجة من الات الحفر

• أخرى : لا يوجد

١-٣-٣ مرحلة التشغيل

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

• المكونات الرئيسية للمشروع : مواسير بلاستيك من البولي بروبيلين قطر ٣ بوصة ومحابس ومشتركات واسمنت وزلط ورمال

• مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...) : عمومية

- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم) : -----
- معدل ومصادر الوقود: مصادرها : الطاقة المحركة المستخدمة :
 - ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع 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

العملاء المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي ١٥ عامل يقيمون في مساكنهم الأصلية -
٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء :

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (لا يوجد) م^٣/ساعة
توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
برجاء 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 . بيارة . 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 : () - م^٣/يوم

التحليل المتوقع لصرف الصناعي : لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بئاره بدون معالجة ويتم كسره

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.

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين : لا يوجد

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدافن 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 كمامات وأفرولات 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 تحددها التشريعات ورقم المورد.

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 الأسيق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفييف 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 المرئي.

٢- التأثيرات الخاصة بالضوضاء: اجراءات التخفيف له : اتاحة سادات الاذن والاجهزه الواقية لجميع العاملين ووضع تعليمات واضحة بصرية في الاماكن التي تكون فيها انبعاثات ضوضاء كبيرة وتحسين استخدام المعدات الصادحة وإبلاغ الجدول الزمني للمواطنين وإيقاف 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 المنقطعة مع الطريق اثناء التصميم ووضع علامات التحذير المناسبة وتعيين حارس لمساعدة الاشخاص.

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

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

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

- المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	نعم	ـ
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	نعم	ـ
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	نعم	ـ
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	ـ
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	ـ
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	ـ
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	نعم	ـ
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	نعم	ـ
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	ـ
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	ـ

إقرار مقدم النموذج

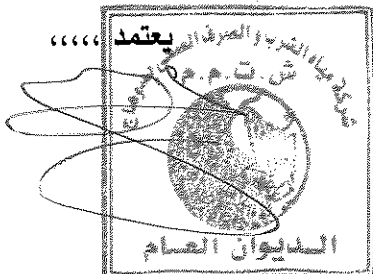
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسؤول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس وعنوان: ٩٣-٢١٠٣٠٣٦

التاريخ:



١٤٣٨

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : احسن حلم الدين حساري

الوظيفة : بحث الوصمة المصانع لمركز وحدة أجهزة

التوقيع :



لعمارة المراكز
احسن حلم الدين

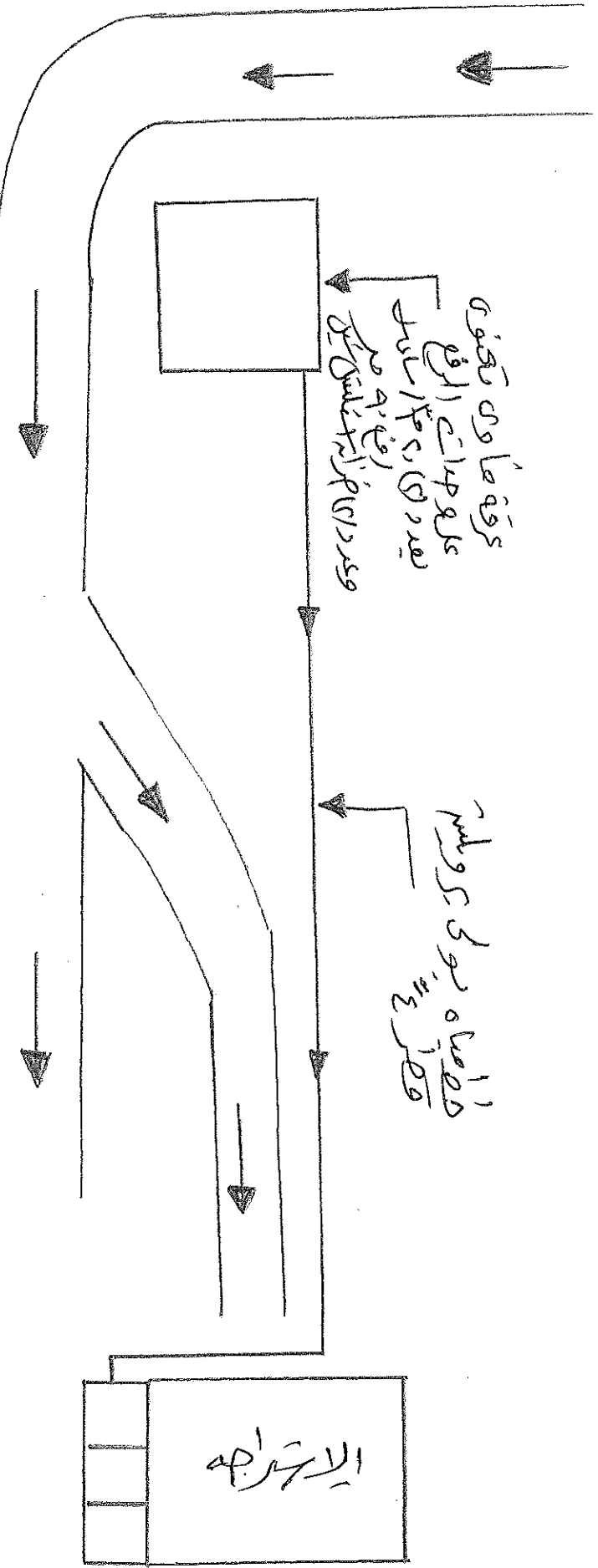
٢٠١١ رقم
احسن حلم الدين

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات الازمة 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.
- 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 التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أيه رسوم.

لَهُوَ بِسَمِّكَةِ الْوَحْشَةِ إِلَى سَقَارَةِ الْجَوَادِ مِنْ أَنْزَلَهُ

کوئی سوچے



وَصْلَةُ الْمُرْتَبِ
— رَأْتَنَا دَهْبَلَةً (أَدَمَ) وَنَوْسَرَةً (أَبَدَمَ)
— إِنَّا، كُرْمَةً (أَمَّا) وَدَهْبَلَةً (أَمَّا) وَنَوْسَرَةً (أَمَّا)
بَالْأَطْمَحَةِ بَلْ أَطْمَحَةً (أَمَّا) دُخْرَامَارَاتَةً
304