

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويخط واضح ويتحمل مقدم النموذج مسؤولية صحة البيانات الواردة فيه والإدارة بإعماله وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمرجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بجهة فنية متخصصة في إعداد النموذج.

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: إنتاج كرايم - كرايم

٢-١ نوع المشروع: بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحة - أخرى

٣-١ عنوان المشروع: شركة كرايم - كرايم

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): شركة كرايم - كرايم

٥-١ اسم الشخص المسئول: أحمد السيد

رقم التليفون: ٠١١٥٨٨١٩٤٤٤٤ - رقم الفاكس: ٠١١٥٨٨١٩٤٤٤٤

بريد إلكتروني: ahmed.sayed@karam.com

القائم بإعداد النموذج: أحمد السيد

رقم التليفون: ٠١١٥٨٨١٩٤٤٤٤ - رقم الفاكس: ٠١١٥٨٨١٩٤٤٤٤

بريد إلكتروني: ahmed.sayed@karam.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: الإدارة العامة للشؤون البيئية

٧-١ طبيعة المشروع: جديد توسعات، ترميمات

○ 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: ١٤٢٥/١٢/٢٥

مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفوق رقم (٢)

٨-٢ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى) .

في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية:

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفوق رقم (٣)

٢. بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) :

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) :

٢-٢ المنتج الأساسي :

٣-٢ المنتج الثانوي :

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفوق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأشغال والحدود الإدارية، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (بجانب أرقام المساحة المسجلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الأضلاع والمساحة).

مرفوق رقم (٤)

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 checked="" type="checkbox"/> قرية | <input type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية |
| <input checked="" type="checkbox"/> منطقة زراعية | <input type="checkbox"/> منطقة صحراوية | <input type="checkbox"/> منطقة مائية |
| <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:

يرفوق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفوق رقم (٥):

٨-٢ البنية الأساسية:

غير متوفرة

متوفرة

شبكة المياه

غير متوفرة

غير متوفرة

غير متوفرة

غير متوفرة

متوفرة

متوفرة

متوفرة

متوفرة

شبكة الكهرباء

شبكة صرف صحي

شبكة طرق/سكة حديد

مصادر الوقود

٦-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

٣. وصف مراحل المشروع:

٣-١ مرحلة الإنشاء:

٠ تاريخ الإنشاء:

٠ الجدول الزمني للتنفيذ: يناير ٢٠٢٤ / ٤ / ٢٠٢٤

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

٠ مصادر المياه: حـمـم - استخداماتها: على طول مسار معدل الاستهلاك:

٠ نوع الوقود: حـمـم - مصدر الوقود: حـمـم - معدل الاستهلاك:

٠ الصيانة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حـمـم - معدل الاستهلاك:

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

٠ مخلفات صلبة: حـمـم - نوعيتها: حـمـم

٠ كميتها: حـمـم - كيفية التخلص: حـمـم

٠ مخلفات سائلة: حـمـم - نوعيتها: حـمـم

٠ كميتها: حـمـم - كيفية التخلص: حـمـم

٠ إنبعاثات غازية (بخان، رائحة، مواد عالقة): حـمـم

٠ ضوضاء: حـمـم

٠ أخرى: حـمـم

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

المكونات الرئيسية للمشروع :

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

معدل الاستهلاك (م^٣/يوم):

نوع ومصادر الوقود:

معدل الاستهلاك :

الطاقة المحركة المستخدمة : مصدرها :

ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعياً ببيانات

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 التكاليف

العائلة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

٢-٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

⊙ ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (م^٣/ساعة)

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

يرجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ٢٠٠٢

مرفق رقم (٧)

⊙ المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأساليب التخلص منها ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي :

معدل الصرف : () م³/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بئارة بدون معالجة ويتم كسحا

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 وأساليب التخلص من الحمأة وأساليب التخلص منها ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:

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

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:

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

أخرى

٤ - القوانين والتشريعات البيئية

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات من رقم الترخيص

مرفق رقم (٩)

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تنشأ عنها التأثيرات البيئية المحتملة على الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البيئة الأساسية. كما أرفق قائمة بالتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع وموقعه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الإحساس بالخطر أو الحوادث أو الحرائق أو الأضرار المحتملة للتربة أو المياه الجوفية أو المياه السطحية أو الهواء أو التربة أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البيئة الأساسية.

مرفق رقم (١٠)

٦ - خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٤-١ ملخص التأثيرات البيئية : -

٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي :

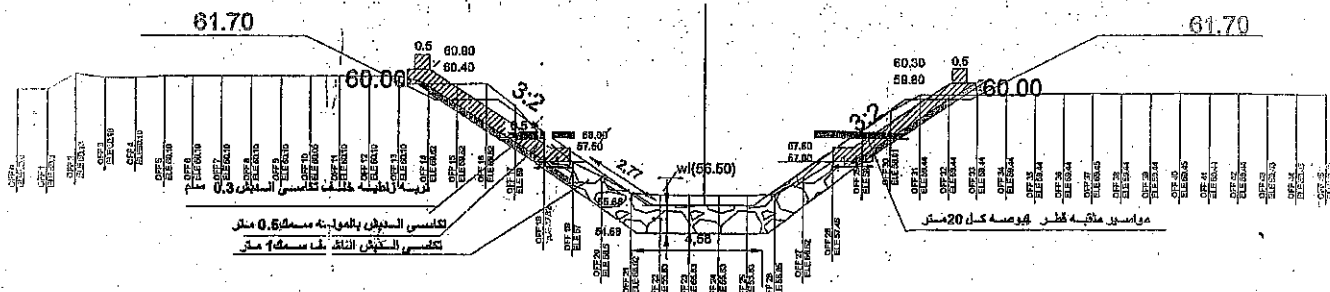
٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والتدابير)

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات الداعمة للمرفقات (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

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

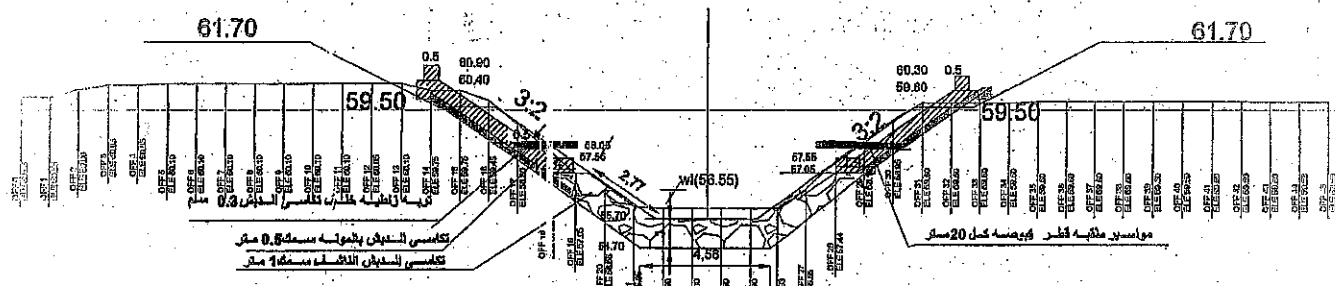
قطاع عرضي رقم 1 على الطبيعة على مصرف اخميم القبلي بوضوح تكاسي الدبش (المطلوبه)
 ك 0.300 ويسرى من ك 0.170 حتى ك 0.470



مكعب تكاسي الدبش على الناشف = مساحه القطاع * الطول
 = 300 x 11.18 = 3354 متر مكعب

مكعب تكاسي الدبش على المونه = مساحه القطاع * الطول
 = 300 x 6.80 = 2040 متر مكعب

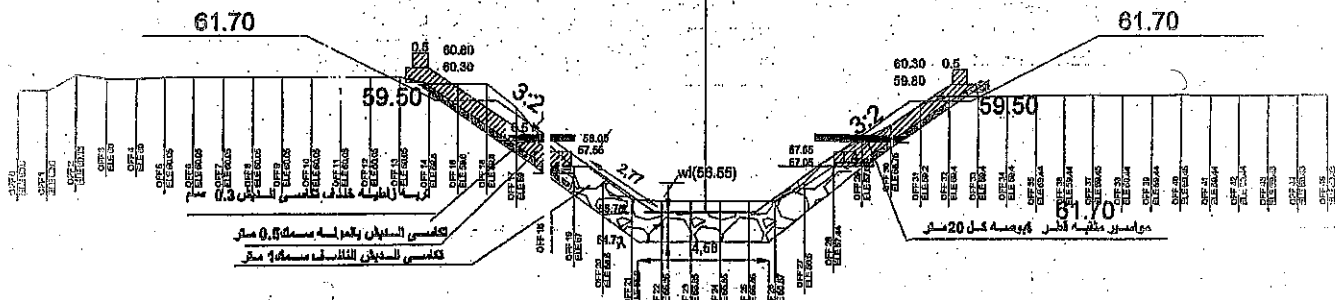
قطاع عرضي رقم 2 على الطبيعة على مصرف اخميم القبلي بوضوح تكاسي الدبش (المطلوبه)
 ك 0.600 ويسرى من ك 0.430 حتى ك 0.770



مكعب تكاسي الدبش على الناشف = مساحه القطاع * الطول
 = 300 x 11.22 = 3366 متر مكعب

مكعب تكاسي الدبش على المونه = مساحه القطاع * الطول
 = 300 x 6.70 = 2010 متر مكعب

قطاع عرضي رقم 3 على الطبيعة على مصرف اخميم القبلي بوضوح تكاسي الدبش (المطلوبه)
 ك 0.900 ويسرى من ك 0.750 حتى ك 1.070



مكعب تكاسي الدبش على الناشف = مساحه القطاع * الطول
 = 300 x 11.15 = 3345 متر مكعب

مكعب تكاسي الدبش على المونه = مساحه القطاع * الطول
 = 300 x 6.60 = 1980 متر مكعب

ملاحظات

- يتم مراجعة الأبعاد والمناسيب مع الطبيعة قبل البدء في التنفيذ.

- يتم عمل الاختبارات اللازمة لأحجار البيش قبل البدء في التنفيذ.

المونة المستخدمة في بناء تكاسي البيش بأمرته بحصى اسمنتى 400 كجم للمتر المكعب من الرمل الخرس

يتم وضع فلتر زلطى من 0.5 سم حتى 2 سم وسبك 30 سم خلاب مبول البيش وكذلك توريد وتركيب مواسير PVC قطر داخلى مقومته مثقبه بحيث مجموعة الفتوب 10 سم 2 ووضع كما بالرسومات

الاسمنت المستخدم من الاسمنت المقاوم للكبريتات كإلان تكاسي البيش المطلوبه من الأنواع الجيده وتكون خالیه من أى عيوب ظاهره وبالمقاسات المطابقه للمواصفات والكود المصرى مع تقديم عينه قبل البدء في التنفيذ للأذارة للموافقته على عمل الاختبارات اللازمه

- يتم عمل تجارب اختبار الجودة على جميع المواد المستخدمة في التنفيذ.

الكميات

م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية
1	تكاسي بيش بالمونة سمك 50 سم	م ³	6030
2	توريد ورص احجار بيش على المشافى سمك 1 م	م ³	10065

وزارة الموارد المائية والري	
الهيئة المصرية العامة لمشروعات الصرف	
الإدارة المركزية لإقليم مصر العليا بقنا	
الإدارة العامة للصرف بسوهاج	
عملية إنشاء تكاسي بيش للقطاع بالكامل على مدينته الخميم الأولى من كيلو 0.170 حتى كيلو 0.000 كيلو متر طواشى 900 متر	
رقم 1/1	قطاعات عرضية على الطبيعة للتكاسي البيش
مدير أعمال / مهندس /	شريف حامد
مدير أعمال / مهندس /	هانى صموئيل
وكيل الإدارة / مهندسة /	هبة عادل الشريف
مهندس /	عبد الناصر أحمد أحمد



ملاحظات

- يتم مراجعة الأبعاد والمناسيب مع الطبيعة قبل البدء في التنفيذ.

- يتم عمل الاختبارات اللازمة لأحجار البيش قبل البدء في التنفيذ.

المونة المستخدمة في بناء تكاسي البيش بالمونة بحجم 400 كجم للمتر المكعب من الرمل الجرس

يتم وضع فلتر زلطى من 0.5 سم حتى 2 سم ويسمك 50 سم خلف مبول البيش وكذلك توريد وتركيب مواسير PVC قطر 100 ملم على مسافة مثقبه بحيث مجموعة الثقوب 10 سم 2 وتوضح كما بالرسومات

الاسمنت المستخدم من الاسمنت المقاوم للكبريتات كإل تكاسي البيش المطلوبه من الأنواع الجيده وتكون حاله من أى عيوب ظاهره وبالمقاسات المطابقه للمواصفات والكود المصرى مع تقديم عينه قبل البدء في التنفيذ للأدائه للموافقته على عمل الاختبارات اللازمه

- يتم عمل تجارب اختبار الجودة على جميع المواد المستخدمة في التنفيذ.

الكميات

م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية
1	تكاسي بيش بهولة سمك 50 سم	م ³	6030
2	توريد ورص احجار بيش على المشاف، سمك 1 م	م ³	10065

وزارة الموارد المائية والري		
الهيئة المصرية العامة لمشروعات الصرف		
الإدارة المركزية لإقليم مصر العليا بقطيا		
الإدارة العامة للصرف بسوهاج خمسة صريف البشير		
عملية انشاء تكاسي بيش للطبقة بالكامل على مساحة 30700 كجم من الترس من 0.170 حتى 0.170 كجم 900 متر طولى		
لوحة رقم 1/1		قطاعات عرضية على الطبيعة للتكاسي البشير
مدير أعمال مهندس /	شريف حامد	مهندس /
مدير أعمال مهندس /	شالي صمويل	مهندس /
وكيل الإدارة مهندسة /	هبة عائل الشريف	م /
مهندس /	عبد القاصر أحمد أحمد	مهندس /

