



السادة / الإدارة البيئية

تحية طيبة وبعد.....

تتشرف شركة سي آر تي لإعادة التدوير والمعالجة بدعوة سيادتكم لحضور جلسة التشاور المجتمعي الخاصة بدراسة تقييم التأثير البيئي لعرض الجوانب البيئية والاجتماعية لمشروع إنشاء مركز متكامل لمعالجة وإعادة تدوير المخلفات والتخلص الآمن منها جمع ونقل جميع انواع المخلفات الخطرة والغير خطرة الصلبة والسائلة من أماكن تولدها بعموم الجمهورية إلى أماكن التخلص النهائي. بالمنطقة الصناعية (قطعة رقم 313) - عرب أبو ساعد - مركز الصف / محافظة الجيزة .

وسيتم عقد الجلسة يوم وسيتم عقد الجلسة يوم الأحد الموافق 2024/2/25 بفندق المعادي - مدخل المعادي رقم 1 خلف أكاديمية السادات أمام مسجد حسين صدقي، الساعة الحادية عشرة صباحاً.

وسيثري حضور سيادتكم اللقاء ومشاركتم في المناقشات والإستماع لملاحظاتكم وإقتراحتكم .

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام والتقدير،،،

مدير شركة سي آر تي



للتسيق يرجى التكرم بالإتصال

أ / علي محمد علي ت : 01067094819



السادة / الإدارة البيئية

تحية طيبة وبعد.....

تتشرف شركة سي آر تي لإعادة التدوير والمعالجة بدعوة سيادتكم لحضور جلسة التشاور المجتمعي الخاصة بدراسة تقييم التأثير البيئي لعرض الجوانب البيئية والاجتماعية لمشروع جمع ونقل جميع انواع المخلفات الخطرة والغير خطرة الصلبة والسائلة من أماكن تولدها بعموم الجمهورية إلى أماكن التخلص النهائي. بالمنطقة الصناعية (قطعة رقم 313) - عرب أبو ساعد - مركز الصف / محافظة الجيزة .

وسيتم عقد الجلسة يوم وسيتم عقد الجلسة يوم الأحد الموافق 2024/2/25 بفندق المعادي - مدخل المعادي رقم 1 خلف أكاديمية السادات أمام مسجد حسين صدقي، الساعة الحادية عشرة صباحاً.

وسيثري حضور سيادتكم اللقاء ومشاركتكم في المناقشات والإستماع لملاحظاتكم وإقتراحتكم .

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام والتقدير،،،

مدير شركة سي آر تي



للتسيق يرجى التكرم بالإتصال

أ / علي محمد علي ت : 01067094819

## دراسة تقييم التأثير البيئي المتكاملة (ج)

إنشاء مركز متكامل لمعالجة وإعادة التدوير  
للمخلفات الخطرة والغير خطرة والتخلص الآمن منها

عرب أبو ساعد – مركز الصف  
الجزيرة



إعداد

أميستر للاستشارات والخدمات البيئية

**2024**

## المخلص التنفيذي

على ضوء تنامي الوعي البيئي في مصر بأبعاد مشكلة إدارة المخلفات وإدراك الدولة للحاجة الملحة لمواجهة هذه المشكلة وفقاً لمنهج علمي سليم، شرعت مصر في اعداد الاستراتيجية القومية لإدارة المخلفات في مصر ، وذلك بمشاركة كافة الأطراف المعنية سواء مؤسسات حكومية أو غير حكومية مع الاخذ في الاعتبار الاوضاع الحالية ، وأصبح التغيير في العادات وطرق التعامل مع المخلفات الخطرة وغير الخطرة (الصلبة والسائلة) مطلباً هاماً ، بالإضافة إلى المعالجة السليمة من قبل أماكن تولدها. وتظهر أهمية القانون رقم ٢٠٢ لسنة ٢٠٢٠ الخاص بتنظيم إدارة المخلفات في أنه يتضمن قواعد مستحدثة تواجه المشكلات السابقة، بالإضافة إلى المشكلات المستجدة.

لذلك تعزم شركة سي آر تي لإعادة التدوير والمعالجة في البدء في إنشاء وتشغيل مجمع متكامل

لإعادة تدوير المخلفات الصلبة والسائلة بكافة أنواعها والتخلص الامن من المخلفات الخطرة

والغير خطرة. للمساهمة في تحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠ لتحقيق الإدارة المتكاملة للمخلفات الخطرة

والغير خطرة على مساحة ٨٠٠٠ م٢ (١٥,١٧,٢١ فدان ) بالمنطقة الصناعية (قطعة رقم

٣١٣) - عرب أبو ساعد - مركز الصف / محافظة الجيزة إسهاماً من الشركة في دعم منظومة

التخلص الآمن من المخلفات العادية والخطرة بمصر بصفة عامة وبمحافظة الجيزة بصفة خاصة ،

حيث ستقوم شركة سي آر تي بتقسيم المساحة إلى عدد من المناطق متجاورة توفرها لنشاطات

المشروع المختلفة وهي كالتالي:-

منطقة وحدة الغسيل - منطقة إستقبال المخلفات غير الخطرة - وحدة فرز المخلفات الغير خطرة

مخزن منتجات الفرز - منطقة معالجة الصرف الصناعي - مخزن استقبال مخلفات طبية - منطقة

لمحرقه للمخلفات الطبية - مخزن استقبال مخلفات صناعية خطرة - منطقة لاستقبال وتخزين وفرز

المخلفات الكترونية فقط بدون سبك أو معالجة .

والمساحة المتبقية ستخصص لإنشاء مدفن للمخلفات الصناعية الخطرة وبحيرة تجفيف ماء الرشيق.

والتزاماً من الشركة بتطبيق كافة المعايير والاشتراطات البيئية والإلتزام بمواد القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

بشأن حماية البيئة والمعدل بالقانون رقم ٩ لعام ٢٠٠٩ ولائحته التنفيذية.

أسندت شركة سي آر تي لإعادة التدوير والمعالجة الى شركة أميستر للاستشارات والخدمات البيئية مسئولية إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع لما لها من خبرة متميزة في هذا المجال ، الشركة معتمدة من وزارة البيئة كبيت خبرة في المجالات البيئية، وفقا للدليل الارشادي لأسس وإجراءات تقييم التأثير البيئي الصادر عن جهاز شئون البيئة في إصداره الثاني طبعة يناير ٢٠٠٩ واستنادا لقوائم التصنيف البيئي الصادرة عن الجهاز في فبراير ٢٠١٦، فإن الدراسة مصنفة كدراسة بيئية كاملة – فئة (ج) .

وتؤكد أهداف دراسة تقييم التأثير البيئي على الالتزام بالاشتراطات المنصوص عليها، وتعريف وتحليل العناصر ذات الحساسية بالبيئة القائمة، وتحديد نوع وطبيعة وأهمية الآثار البيئية المحتملة خلال مراحل جمع ونقل المخلفات. والتوصية بإجراءات التخفيف العملية والمجدية، وكذا التوصية بإطار عام للإدارة البيئية وخطة رصد بيئي للمشروع، وضمان مراعاة كل الأطراف المعنيين والمتأثرين بأنشطة المشروع موضع التقييم.

تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع مع الإسترشاد بدليل أسس وإجراءات تقييم التأثير البيئي الصادر عن جهاز شئون البيئة في إصداره الثاني طبعة يناير ٢٠٠٩. وقد تضمنت الدراسة ما يلي:

#### • المخلص التنفيذي

يتضمن المخلص التنفيذي غير الفني وصف مختصر للدراسة ونتائجها ويشمل وصف المشروع ومكوناته والجوانب البيئية المتعلقة به، والتأثيرات المحتملة وخطة الإدارة البيئية ونتائج التشاور المجتمعي وخطة اشراك أصحاب المصلحة.

#### • المقدمة

تتضمن تعريف أهمية معالجة المخلفات الخطرة وطرق التخلص الآمن المناسبة، وتوضيح جهود الدولة المصرية في مجال دعم منظومة إدارة المخلفات الصلبة ، أهمية وأهداف المشروع ونطاق العمل .

#### • وصف المشروع

يتضمن وصف تفصيلي للمشروع ومكوناته والأنشطة الخاصة بكل مكون وتقييم للقضايا البيئية المتعلقة بالمجمع المقترح بما في ذلك طريق الوصول واستخدامه، ويتضمن ما يلي:

✓ تقييم فرص العمل المباشرة وغير المباشرة التي يخلقها المشروع والنواحي الاقتصادية المتعلقة بتنفيذ المشروع وتشغيله بما فيها التأثيرات الجمالية والتاريخية والثقافية.

✓ سيتم توصيف تصميم الموقع والوحدات المختلفة بالمشروع والوصف التفصيلي لكل مكون، الأنظمة والوحدات المساعدة التي ستضمن عمل المشروع بكفاءة وتقليل الآثار البيئية له.

#### • القوانين والتشريعات البيئية ذات الصلة بالمشروع:

التشريعات والقوانين البيئية المحلية المتعلقة بالمشروع سيتم عرضها لتحديد حدود القانون التي قد يتعرض لها المشروع ولتوضيح الإطار القانوني التي سيتم اجراء الدراسة في إطاره. وستتضمن التالي:

- ✓ إشارة مختصرة للتشريعات التي سيتم الالتزام بها خلال تنفيذ وتشغيل المشروع.
- ✓ شرح التشريعات والمعايير التي تحكم جودة البيئة، الصحة والسلامة.

#### • وصف البيئة المحيطة

يتضمن هذا الفصل وصف للبيئة المحيطة لموقع المشروع بالمنطقة الصناعية - عرب أبو ساعد - مركز الصف بمحافظة الجيزة ، حيث يحتوي على بيانات عامة عن المحافظة، الخصائص السكانية بها، طبيعة منطقة المشروع وبيانات مُحدّثة عن الأرصاد الجوية والمناخ العام السائد بمنطقة المشروع، بالإضافة إلى كلا من البيئة الطبيعية والجيولوجية بمنطقة الإنشاء ونوعية الهواء والتربة بالمنطقة المحيطة.

#### • تحليل بدائل المشروع المقترح

تتضمن وصف البدائل المختلفة لعناصر المشروع (الموقع - التكنولوجيا المستخدمة - بديل عدم إقامة المشروع).

#### • تحديد الجوانب والتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع المقترح.

تتضمن الآثار الإيجابية (الاقتصادية والبيئية والاجتماعية) للمشروع ، والآثار السلبية المحتملة التي يمكن أن تتجم عن إقامة المشروع خلال مرحلتي الإنشاء والتشغيل. كما أوضحت الدراسة أساليب إضافية للحد من الآثار البيئية السلبية (إجراءات التخفيف).

## • خطة الإدارة البيئية تتضمن الآتي:

تم إعداد خطة للإدارة البيئية للمشروع خلال مرحلتي الإنشاء والتشغيل ، حيث تشمل تطبيقات المبادئ الأساسية لخطة الإدارة البيئية والتي سيتم صياغتها من أجل الحفاظ على الأداء البيئي المناسب والتأكد من أن جميع الآثار البيئية السلبية يتم السيطرة عليها بشكل فعال ، من خلال تطبيق الأساليب المتبعة للتخفيف من الآثار البيئية السلبية للمشروع وإجراءات الحد منها ، وخطة الرصد البيئي الذاتي المقترحة، وخطة الاستجابة في حالات الطوارئ لتحديد وتقليل المخاطر التي قد تحدث أثناء التشغيل وإعداد إجراءات للاستجابة للحوادث.

## • المشاركة المجتمعية :-

تعتبر جلسة المشاركة المجتمعية من أهم متطلبات دراسة تقييم التأثيرات البيئية (فئة ج) والتي يتم فيها إستطلاع رأى الجهات المعنية بالمشروع والمجتمع المحيط بموقع المشروع ومناقشة الآثار الإيجابية سواء كانت إجتماعية أو إقتصادية كما يتم الإستماع إلى جميع الآراء والمقترحات ومناقشة الآثار البيئية وأساليب التخفيف وإدراج مخرجات الجلسة التشارورية بالدراسة .