

دعوة

السيدة الدكتورة / فاطمة عبد الرحيم

رئيس الإدارة المركزية لتقدير التأثير البيئي

تحية طيبة وبعد ...

تتشرف بدعوة سيادتكم لحضور جلسة التشاور المجتمعى والجهات المعنية لتوسيعات شركة بيانكو للصناعات المتكاملة (مصنع بيانكو 1)، بإضافة نشاط / تصنيع بيليت مربع صب مستمر بإجمالي طاقة إنتاجية 200 ألف طن / سنوياً وزيادة مساحة المشروع من 209155.45 إلى 293674 متر مربع،
العنوان / القطعة رقم (26) - منطقة عرب أبو ساعد الصناعية مركز الصف - محافظة الجيزة.
ومن المقرر عقد الجلسة يوم الثلاثاء الموافق 2026/2/17 م وسوف تبدأ الجلسة الساعة العاشرة صباحاً، بالمقر الإداري للشركة بالعنوان / طريق الاتوستراد أمام مجمع سجون طره بعد مدخل شق النعبان المعادى - محافظة القاهرة.

وسوف تبدأ الجلسة الساعة العاشرة صباحاً بتسجيل السادة الحضور ويبدا العرض ويتبعه فتح باب المناقشة للسادة الحضور شاكرين لسيادتكم حسن تعاونكم البناء واسهماتكم فى اثراء الجلسة بأرائهم القيمة
وحضوركم الطيب

وتفضلاً بقبول وافر الشكر والتقدير

(يشرفنا حضوركم الطيب)

للتنسيق م / ياسر محمد السيد
تلفون رقم / 01226905002

الملخص التنفيذي

تعتزم شركة بيانكو للصناعات المتكاملة، التوسع في نشاطها بإضافة / تصنيع بيليت مربع صب مستمر بإجمالي طاقة إنتاجية 200 ألف طن / سنويًا وزيادة مساحة المشروع من 209155.45 إلى 293674 متر مربع، بالعنوان / القطعة رقم (26) - منطقة عرب أبو ساعد الصناعية مركز الصف - محافظة الجيزة.

هدف توسيع المشروع :

- ❖ تلبية طلبات العملاء المحليين والدوليين وذلك بالاستفادة من التقدم في هذه الصناعة .
- ❖ المساهمة في الحفاظ على البيئة من خلال إدخال تكنولوجيا الانتاج الانظف وترشيد استهلاك الطاقة .
- ❖ تحقيق الارباح للاستمرار والتوسيع وزيادة الطاقة الإنتاجية وتحريك عجلة الاقتصاد.
- ❖ خلق فرص عمل للشباب لمكافحة البطالة من (مهندسين - كيميائيين - عماله فنية) ودفع عجلة الاستثمار
- ❖ المساهمة في رفع مكانة مصر في مجال الالتزام البيئي الخاص مما يسهم في امكانية دخول شركات عالمية جديدة في هذا المجال .

والتزاما بما اقره القانون رقم 4 لسنة 1994 ولائحة التنفيذية وتعديلاتها بشأن حماية البيئة شركة بيانكو للصناعات المتكاملة قد عهدت إلى مجموعة من الاستشاريين بإعداد دراسة تقويم التأثير البيئي المحددة (ج) للمشروع المقترحة وتناولت الدراسة مواصفات التكنولوجيا المستخدمة وأيضا التجهيزات الازمة لاتمام تلك العملية بالشكل الامثل بيئيا بما يراعى معايير الامان العالمية.

مكونات وعناصر الدارسة المعدة :

أولاً: المقدمة

ثانياً: الملخص التنفيذي

يعرض نبذة عن توسيعات المشروع المقترحة ومكونات الدراسة.

ثالثاً: وصف توسيعات المشروع المقترحة .

تم توضيح أهمية توسيعات المشروع المقترحة والطاقة الإنتاجية وتوزيع المعدات والقوى المحركة الخاصة بتتوسيعات المشروع، كما تضمن وصفاً مفصلاً للعمليات الصناعية ومواصفات التكنولوجيا المستخدمة ومراحل الإنتاج وأيضاً التجهيزات اللازمة لاتمام تلك العملية بالشكل الامثل ببيئاً بما يراعى معايير الامان العالمية مع توضيح الكميات المستخدمة من المواد الخام ثم وصف أماكن التخزين .

رابعاً: الإطار القانوني والمؤسسي

تم تحديد القوانين والتشريعات التي تدرج تحتها أنشطة توسيعات المشروع لضمان التوافق الدائم معها.

خامساً: وصف البيئة المحيطة بتوسيعات المشروع

يحتوى هذا الفصل على وصف للمنطقة المحيطة بالمشروع بالمنطقة الصناعية بعرب أبو ساعد بوجه عام.

سادساً: تحليل بدائل توسيعات المشروع.

طرحت الدراسة بدائل التكنولوجيا المستخدمة مع مراعاة البعد البيئي والاقتصادي لكل بديل مقترن اىضاً ثم الاخذ في الاعتبار الابتعاد عن اي اضرار بيئية او صحية قد يؤثر على الكتل السكانية والمناطق الحساسة ببيئاً، وقد اوضحت الدراسة في الفصل الخاص بدراسة بدائل توسيعات المشروع عدم جدوى تلك البدائل ببيئاً واقتصادياً كما سيتم توضيجه تفصيلاً

سابعاً: التأثيرات البيئية المتوقعة لتوسيعات المشروع .

في الفصل المخصص لتقدير التأثيرات البيئية فقد حدد فريق اعداد الدراسة اهم العناصر التي قد تتأثر ايجابياً او سلباً بتوسيعات المشروع وفي مقدمتها نوعية الهواء والمياه السطحية والتربة مع بيان لحدة تلك التأثيرات ونطاقها

ناقشت ايضا الدراسة اجراءات التخفيف من الآثار السلبية التي قد تترجم عن توسعات المشروع خلال مراحله المختلفة وانشطته المتعددة بحيث تكون كافة المؤشرات البيئية لا تتجاوز الحدود المقرره قانونياً ولا تؤدى الى اى تأثير سلبي لا يمكن استرجاعه.

ثامناً: خطة الادارة البيئية

ولضمان تحقيق ما ورد في فصل التخفيف من الآثار البيئية السلبية فقد وضع فريق اعداد الدراسة خطة للادارة البيئية ثم من خلالها تحديد المسؤول عن الادارة البيئية في المصنع والذى سيقوم بالتأكد من تطبيق ما ورد بالدراسة وعدم تجاوز حدود القانون لاي من الملوثات المتوقعة وذلك من خلال خطة للرصد البيئي الذاتي موضحا بها كافة القياسات المطلوبة ودوريتها وتكتفى الشركة بسجل الحالة البيئية وسجل المواد والمخلفات الخطرة يتم تجديده سنويا حتى يتسمى للجهات المعنية التحقق من تنفيذ تلك الخطة.

تاسعاً : خطة الطوارئ والاخلاع

تم وضع السيناريوهات المحتملة لحدوث مخاطر ميكانيكية او انسكابات مواد خطرة او مخاطر طبيعية.... الخ واجراءات الطوارئ المتخذة للتعامل معها.

عاشرأً : الخلاصة والاستنتاجات

بعد الإطلاع على التصميمات الخاصة بتوسعات المشروع وبحث البديل المختلفة وكذلك بحث إجراءات حماية البيئة التي تعتمد الشركة تطبيقها، خلص فريق إعداد الدراسة إلى أن التصميمات والإجراءات التي ستقوم بها الشركة والإشتراطات المقترحة التي أوصت بها الدراسة تأكيد أن توسعات المشروع سيكون متوافق بيئياً مع متطلبات قانون حماية البيئة.