

## دعوة

السيدة الدكتورة / فاطمة عبد الرحيم

رئيس الإدارة المركزية لتقييم التأثير البيئي

تحية طيبة وبعد ...

تتشرف بدعوة سيادتكم لحضور جلسة التشاور المجتمعي والجهات المعنية لتوسعات شركة بيانكو للصناعات المتكاملة ( مصنع بيانكو 1 )، بإضافة نشاط / تصنيع بيليت مربع صب مستمر بإجمالى طاقة إنتاجية 200 ألف طن / سنوياً وزيادة مساحة المشروع من 209155.45 إلى 293674 متر مربع، بالعنوان / 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 الشعبان المعادى - محافظة القاهرة.

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

وتفضلوا بقبول وافر الشكر والتقدير

((يشرفنا حضوركم الطيب))

للتنسيق م / ياسر محمد السيد  
تليفون رقم / 01226905002

## الملخص التنفيذي

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

### اهداف توسعات 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 والتوسع وزيادة الطاقة الانتاجية وتحريك عجلة الاقتصاد.
- ❖ خلق فرص عمل للشباب لمكافحة البطالة من ( مهندسين - كيميائيين - عمالة 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 وتعديلاتهما بشأن حماية البيئة شركة بيانكو للصناعات المتكاملة قد عهدت الى مجموعة من الاستشاريين باعداد دراسة تقويم التأثير البيئي المحددة (ج) للمشروع المقترحة وتناولت الدراسة مواصفات التكنولوجيا المستخدمة وايضا التجهيزات اللازمة لاتمام تلك العملية بالشكل الامثل بيئيا بما يراعى معايير الامان العالمية.

## **مكونات وعناصر الدراسة المعدة :**

### **أولاً: المقدمة**

### **ثانياً: الملخص التنفيذي**

يعرض نبذة عن توسعات المشروع المقترحة ومكونات الدراسة.

### **ثالثاً: وصف توسعات المشروع المقترحة .**

تم توضيح أهمية توسعات المشروع المقترحة والطاقة الإنتاجية وتوزيع المعدات والقوى المحركة الخاصة بتوسعات المشروع، كما تضمن وصفاً مفصلاً للعمليات الصناعية ومواصفات التكنولوجيا المستخدمة ومراحل الإنتاج وايضا التجهيزات اللازمة لاتمام تلك العملية بالشكل الامثل بيئيا 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 تندرج تحتها أنشطة توسعات المشروع لضمان التوافق الدائم معها.

### **خامساً: وصف البيئة المحيطة بتوسعات المشروع**

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

### **سادساً: تحليل بدائل توسعات المشروع.**

طرحت الدراسة بدائل التكنولوجيا المستخدمة مع مراعاة البعد البيئي والاقتصادي لكل بديل مقترح ايضاً ثم الاخذ في الاعتبار الابتعاد عن اى اضرار بيئية أو صحية قد يؤثر على الكتل السكانية والمناطق الحساسة بيئياً، وقد اوضحت الدراسة فى الفصل الخاص بدراسة بدائل توسعات المشروع عدم جدوى تلك البدائل بيئياً واقتصادياً كما سيتم توضيحه تفصيلاً

### **سابعاً: التأثيرات البيئية المتوقعة لتوسعات المشروع .**

فى الفصل المخصص لتقييم التأثيرات البيئية فقد حدد فريق اعداد الدراسة اهم العناصر التى قد تتأثر ايجابيا او سلبا بتوسعات المشروع وفى مقدمتها نوعية الهواء والمياه السطحية والتربة مع بيان لحدّة تلك التأثيرات ونطاقها

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

#### **ثامناً: خطة الإدارة البيئية**

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

#### **تاسعاً : خطة الطوارئ والاخلاء**

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

#### **عاشراً : الخلاصة والاستنتاجات**

بعد الإطلاع على التصميمات الخاصة بتوسعات المشروع وبحث البدائل المختلفة وكذلك بحث إجراءات حماية البيئة التى تعتمزم الشركة تطبيقها، خلص فريق إعداد الدراسة إلى أن التصميمات والاجراءات التى ستقوم بها الشركة والإشترطات المقترحة التى أوصت بها الدراسة تؤكد أن توسعات المشروع سيكون متوافق بيئياً مع متطلبات قانون حماية البيئة.