

## لجنة التدقيق المشتركة تعقد اجتماعها الرابع في مملكة البحرين



عقدت لجنة التدقيق المشتركة اجتماعها الرابع لعام ٢٠٢٤ في مملكة البحرين صباح يوم الخميس ٥ ديسمبر ٢٠٢٤، برئاسة رئيس اللجنة أ. ماجد الطيب، وبحضور الأعضاء: أ. فلاح العنزي وأ. إبراهيم الأرنؤوط و أ. مشعل الحمدان وسكرتير اللجنة مدير دائرة التدقيق الداخلي م. عدوان العدواني وحضر الاجتماع ناظر التدقيق الداخلي أ.علي الغامدي وناظر قسم متابعة التدقيق و التدقيق الخارجي بالانابة أ. سعد الصانع ، وقد تضمن الاجتماع مناقشة ومراجعة محضر الاجتماع السابق، واستعرضت اللجنة تقارير إدارة التدقيق الداخلي في عمليات الخفجي المشتركة ، وطرحت الموضوعات المدرجة على جدول الأعمال ، وأشادت اللجنة بالجهود التي تبذلها عمليات الخفجي المشتركة في الامتثال بما جاءت به توصيات التدقيق الداخلي، ودعت اللجنة إلى استمرار التعاون المثمر مع التدقيق في كل ما يحقق أهداف العمليات المشتركة.

في إطار سعيها لتعزيز التعاون والتكامل المعرفي

## أرامكو لأعمال الخليج تنظم دورات تدريبية باستخدام الذكاء الاصطناعي



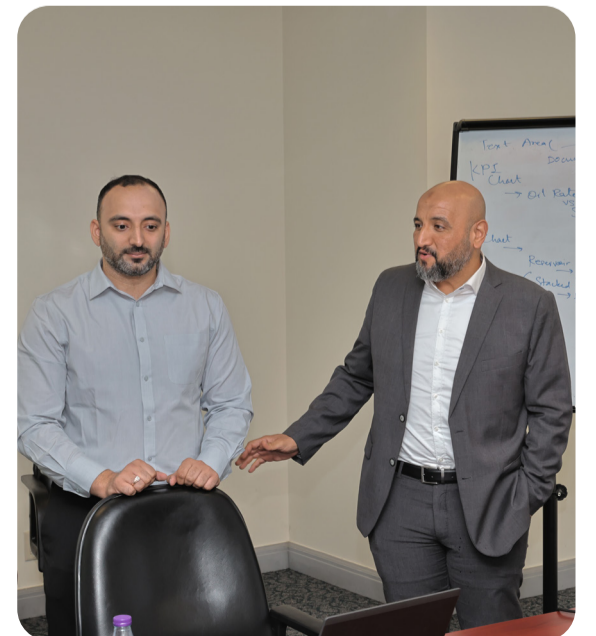
- برنامج Spotfire يقدم مزايا متطورة باستخدام الذكاء الاصطناعي، تشمل:
- تحليل قاعدة البيانات.
- تقديم صور ورسوم بيانية.
- تحديد وتقييم التحديات.
- تقديم تقارير مفصلة بالتحديات والحلول.

تأتي هذه الدورات كجزء من جهود أرامكو لأعمال الخليج لتعزيز التعاون المشترك والتكامل المعرفي بين الموظفين في القطاعات الحيوية في عمليات الخفجي المشتركة، مما يعكس التزام الشركة بتطوير مهارات موظفيها وابتكار حلول تكنولوجية متقدمة تساهم في تحسين الكفاءة وجودة العمل.

في إطار سعيها لتعزيز التعاون والتكامل المعرفي، نظمت أرامكو لأعمال الخليج صباح يوم الثلاثاء ٩ ديسمبر ٢٠٢٤، دورات تدريبية تقنية متقدمة باستخدام الذكاء الاصطناعي، وذلك تحت إشراف المدير التنفيذي للتنقيب والإنتاج م. عبدالله بن عبدالرحمن الفوزان، وبمتابعة مدير إدارة التنقيب والإنتاج، م. عمر بن عدنان الشايجي.

تضمنت الدورة التي حضرها عدد من منسوبي أرامكو لأعمال الخليج وموظفي العمليات من دوائر الإنتاج البري والبحري ودائرة الاستكشاف والتطوير، التعريف والتدريب على استخدام برنامجين تقنيين حديثين هما RUPS و Spotfire

- برنامج RUPS هو برنامج متخصص في محاكاة مكان البترول والغاز، ويهدف إلى تحسين أداء عمليات التنقيب والإنتاج من خلال محاكاة دقيقة للموارد.



دائرة العقود تعقد اجتماعًا تمهيدياً ما قبل استقبال العطاءات لمناقشة

## «التخلص الآمن من المواد الكيميائية منتهية الصلاحية»



دائرة المواد، بشرح نطاق الأعمال بالتفصيل لضمان فهم المقاولين لمتطلبات المشروع. من جانبه ناقش مهندس السلامة من إدارة الأمن الصناعي والسلامة عبدالاله الشمري، سياسات عمليات الخفجي المشتركة، المتعلقة بالصحة والسلامة والأمن وتوقعات الالتزام من المقاول.

بدوره قدم عمر فتح الرحمن عمر محمد، مهندس البيئة، بتوضيح متطلبات الالتزام بالسلامة البيئية، بالإضافة إلى التراخيص والموافقات اللازمة وخطط إدارة النفايات اللازمة لتنفيذ العقد.

كما استعرض عبد الرحيم شيخ، محلل أول من إدارة المالية والمحاسبة، تفاصيل حول إجراءات إعداد الفواتير وشروط الدفع والجوانب المالية الأخرى ذات الصلة.

حيث تعتبر دائرة المواد هي الإدارة المقترحة لهذه المناقصة والمسؤولة عن الإشراف على العقد وتنفيذه.

وهدفت المناقشات إلى التأكد من توافق جميع الحضور حول متطلبات المناقصة وسياسات العمليات المشتركة وأنظمة السلامة والبيئة والمالية اللازمة، التي تحكم عملية التخلص من هذه المواد الكيميائية والمواد؛ وكان الاجتماع بمثابة خطوة حاسمة نحو ضمان التنفيذ الفعال والمتوافق للمناقصة، مع التركيز بشكل كبير على حماية البيئة والسلامة في جميع مرافق عمليات الخفجي المشتركة.

عقدت عمليات الخفجي المشتركة ممثلة بدائرة العقود، يوم الاثنين ٢ ديسمبر ٢٠٢٤ في قاعة الدرة، اجتماعاً تمهيدياً ما قبل استقبال العطاءات، تتعلق بالتخلص من المواد الكيميائية والمواد الخطرة وغير الخطرة منتهية الصلاحية، وتعتبر هذه المناقصة أمراً بالغ الأهمية لعمليات الخفجي المشتركة، حيث أن التخلص الفعال من هذه المواد يؤثر بشكل مباشر على البيئة ومباني ومرافق العمليات، والتي تتمثل مع اللوائح التنظيمية المحدثة في المملكة العربية



صالح تركي الرويلي  
مدير دائرة العقود

السعودية.

تم تنظيم الاجتماع بمشاركة: (دائرة العقود - المواد - والبيئة والمختبرات - والأمن الصناعي والسلامة - والمالية والمحاسبة).

حضر الاجتماع التمهيدي ستة مقاولين أبدوا رغبتهم بالمشاركة مسبقاً، واستهل اللقاء بافتتاح مهندس مراقبة المواد من دائرة المواد بجاد فهد العجمي، الاجتماع بالترحيب بالمقاولين والحضور.

بعد ذلك قدم سوريش بوليكال، ممثل العقود من دائرة العقود، لمحة عامة عن تفاصيل حزمة العطاء وإعداد وتقديم المقترحات.

كما قدم جيس جيم ممبريف ريكيرمي، مهندس الصحة والسلامة والبيئة من