



انجازاً
في العام
2024

21

مختبرات الزور مجهزة
وفق أعلى مستوى تكنولوجي:
واحدة من أكبر المختبرات النفطية
في الشرق الأوسط



21

تكرم فريق
"رفع الكفاءة التشغيلية لمصفاة الزور"
الخطيب: إنجاز استراتيجي لتعزيز
الطاقة التكريرية لدولة الكويت



16

إنجازاً
في العام
2024

3

المبادرة حظيت باعجاب "الداخلية"
وسالكي الطريق

تنظيف وترميم جزء
من شارع 270 باتجاه الزور



27

شراكة رقمية
للبرولية المتكاملة مع Aveva
ماجد الحويلة : خطوة استراتيجية
نحو التحول الرقمي لـ "كيبك"



25

يسهم في تعزيز الكفاءة
وتوفير الخدمات اللوجستية
فريق عمليات النقل: الاشراف على
900 مركبة متعددة الاستخدام



24

اختتمت كيبك عاماً استثنائياً حافلاً بالإنجازات، حيث شهد عام 2024 نجاحات بارزة اتسمت بالتميز والابتكار في مختلف أنشطتها، كان أبرزها التشغيل الكامل لمصفاة الزور.

كما واصلت الشركة جهودها في تعزيز مسيرة التحول الرقمي من خلال شراكات تقنية وبرامج توعوية، مع الالتزام الصارم بمعايير الاستدامة البيئية. وقد ساهمت هذه الجهود في ترسيخ مكانة كيبك كنموذج يُحتذى به في المسؤولية الاجتماعية والبيئية، مؤكدةً قدرتها على تحويل التحديات إلى فرص للنمو بفضل كوادرها الوطنية وتعاونها المثمر مع شركائها. بالإضافة إلى ذلك، نظمت الشركة أنشطة وفعاليات توعوية ومجتمعية متنوعة شملت المجالات الصحية والبيئية والمهنية.

في هذا العدد من جريدة "كيبك"، نقدم لكم عرضاً موجزاً لـ 24 إنجازاً مميزاً حققته الشركة خلال عام 2024.



إنجازاً في العام 2024



يناير أبريل

فبراير

مايو

مارس

يونيو

سبتمبر

أكتوبر

يوليو

نوفمبر

أغسطس



03

فبراير

افتتاح مركز صحة ميناء الزور البحري

افتتحت "كيبك" بالتعاون مع وزارة الصحة مركز صحة ميناء الزور البحري الذي يُعدّ خطوة إيجابية تُساهم في تعزيز منظومة الرعاية الصحية في الكويت، وتوفير خدمات صحية متميزة للمجتمع.

02

فبراير

أول تحدي "المطورين المواطنين"

أطلقت الشركة أول تحدي "الديفاثون- المطورين المواطنين" بهدف تمكين العاملين غير المتخصصين في مجال تقنية المعلومات من تطوير وتصميم تطبيقات ولوحات المعلومات الذكية باستخدام منصة تطوير بلا برمجة أو البرمجة المنخفضة، مما يمنحهم القدرة على إدارة أعمالهم اليومية بكفاءة وسهولة إلى جانب توفير الوقت والجهد وسرعة اتخاذ القرارات.



01

يناير

توفير زيت الوقود منخفض الكبريت لمحطات توليد الكهرباء

حققت مصفاة الزور نجاحاً بارزاً في تلبية الطلب العالمي على المنتجات النفطية المكررة بجودة عالية وصديقة للبيئة. وكذلك أسهمت في تزويد المحطات الشمالية والجنوبية بزيت الوقود منخفض الكبريت، مما يضمن إمدادات ثابتة ومستقرة وأمنة بيئياً لتوليد الكهرباء.



04

فبراير

افتتاح المقر الإداري الرئيسي

احتفلت البترولية المتكاملة بافتتاح المقر الإداري الرئيسي للشركة في مدينة الأحمدى، تحت رعاية وحضور الرئيس التنفيذي لمؤسسة البترول الكويتية الشيخ نواف السعد الصباح وبحضور ممثلي الشركات النفطية الزميلة إلى جانب مسؤولين في كيبك.



05

مارس

جائزة الرئيس التنفيذي السادسة للصحة والسلامة والأمن والبيئة

جرباً على عاداتها السنوية، نظمت "كيبك" جائزة الرئيس التنفيذي السنوية للصحة والسلامة والأمن والبيئة وذلك للعام السادس في إطار مسؤوليتها الاجتماعية وحرصها المستمر على دعم كوادرها الوطنية، بهدف تعزيز روح المشاركة وتحفيز العاملين والمقاولين على تقديم أفضل المبادرات والمشاريع في مجالات الصحة، والسلامة، والأمن، والبيئة.





06

مايو

الاحتفال بالتشغيل الكامل لمصفاة الزور

تفضل سمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح، حفظه الله ورعاه، بتشريفنا بتدشين التشغيل الكامل لمصفاة الزور في مايو 2024، في حدث يُعد نقطة تحول بارزة في مسيرة الشركة ويعكس التزامها العميق بدعم الاقتصاد الوطني وتعزيز القطاع النفطي.



09

أغسطس

توقيع وثيقة نظام الإدارة المتكامل

وقعت كيبك وثيقة نظام الإدارة المتكامل (IMS- Integrated Management System) مما يؤكد التزامها بتحقيق أعلى مستويات الكفاءة والجودة في عملياتها من خلال تطبيق نظام الإدارة المتكامل، مع مراعاة الجوانب البيئية والصحية والسلامة المهنية، مما يعزز مكانتها كشركة رائدة في القطاع النفطي.

8



يوليو

تدشين التوستماستر

قامت الشركة بتبني مبادرة التوستماسترز بهدف توفير بيئة إيجابية متكاملة من فن الخطابة ومهارات التواصل والقيادة.

08



07

يونيو

حصد جائزة روسبا

نالَت الشركة جائزة دولية مرموقة في مجال السلامة "روسبا"، تقديراً لجهودها المتميزة في تطبيق أعلى معايير الصحة والسلامة ضمن عملياتها التشغيلية، مما يعكس التزامها بتحقيق بيئة عمل آمنة ومستدامة.

121

أغسطس

تحقيق مليون ساعة عمل آمنة

أنجزت مرافق استيراد الغاز الطبيعي المسال مليون ساعة عمل مستمرة، بلا حوادث أو إصابات خلال العام 2024.



111

أغسطس



افتتاح مبنى أمن المنشآت في الزور

جاء افتتاح مبنى أمن المنشآت في مصفاة الزور استجابة لتوجيهات القيادة العليا بوزارة الداخلية، بهدف تعزيز التكامل بين القطاعات المدنية والأمنية، وترسيخ العمل بروح الفريق الواحد، لضمان أعلى مستويات الأمن والحماية للمنشآت الوطنية الحيوية.

10

أغسطس

جائزة كيبك للتميز في الابتكار بنسختها الرابعة

كرمت الرئيس التنفيذي بالوكالة المهندسة وضحة أحمد الخطيب الفائزين بجائزة الابتكار للسنة الرابعة، الذين تميزوا بتقديم حلول مبتكرة من شأنها أن تساهم في رفع الإنتاجية وتقليل التكاليف وتعزيز الأداء التشغيلي.

ويشكل برنامج الابتكار إحدى القيم الأساسية التي تلتزم مؤسسة البترول الكويتية وشركاتها التابعة بتطبيقها ضمن إطار استراتيجية 2040.





13

سبتمبر

تصدير أول شحنة من الديزل بمواصفات فرنسية

تم تصدير أول شحنة من الديزل منخفض الكبريت المطابق للمواصفات الفرنسية، في خطوة تعكس التزام الشركة بأعلى معايير الجودة وتلبية متطلبات الأسواق العالمية.



14

أكتوبر

توقيع اتفاقية تعاون مع هواوي

وقّعت الشركة اتفاقية تعاون مع شركة هواوي، بهدف تعزيز التحول الرقمي وتبني أحدث التقنيات الذكية في عملياتها. تأتي هذه الخطوة في إطار التزام الشركة بتطوير أدائها التقني وتحقيق التميز التشغيلي.



16

أكتوبر

جائزة "شخصية العام 2024" للخطيب

نالَت الرئيس التنفيذي بالوكالة، المهندسة وضحة أحمد الخطيب، جائزة "شخصية العام 2024" من مجلة "ذي إنرجي بير" المتخصصة في شؤون الطاقة، تكريماً لمسيرتها المهنية الممتدة لأكثر من 30 عاماً، ولدورها البارز في تعزيز الصناعة النفطية وتمكين المرأة في هذا القطاع الحيوي.



15

أكتوبر

تشجير المساحات المحيطة بالأحمدي والزور

تزامناً مع أسبوع التشجير في دولة الكويت، انطلقت مبادرة "دريك خضر" بمشاركة أسرة العمل في الزور، حيث تم زراعة شتلات خضراء لإضفاء لمسة جمالية على المقر الإداري. كما شهدت حديقة المقر الإداري الرئيسي في الأحمدي فعالية مماثلة، مما يعكس التزام الشركة بتعزيز الاستدامة والوعي البيئي.





أكتوبر

المهندس محمد المطرود ينال جائزة "مهندس العام"

حصل المهندس محمد المطرود على جائزة مهندس العام من قبل رابطة المهندسين غير الربحية في دولة الكويت, وذلك بفضل كفاءته وتميزه في العمل.



المهندس نواف الخالدي يحصل على جائزة الرواد الخليجية

حقق المهندس نواف الخالدي المركز الأول في جائزة الرواد, تكريماً لإبداعه وتميزه في مجال الصيانة, ما يعكس جهوده الاستثنائية وإسهاماته البارزة في تعزيز كفاءة العمل وجودته.



حصد المركز الأول للابتكار في مؤتمر مينتكون

حازت كيبك المركز الأول في مسابقة ركن الابتكار عن مشروع الموثوقية الاعتمادية على المشغل المبتكر وذلك في مؤتمر مينتكون, وقد أختير المشروع من بين 126 مشروعاً آخر, مما يعكس مدى إبداع وابتكار فريق العمل في كيبك.

17

18

19

20

أكتوبر

المرافق الدائمة لاستيراد الغاز الطبيعي المسال تستقبل "300" ناقلة

إنجاز جديد تمثل في استقبال مرفأ الغاز الطبيعي المسال لناقلة الغاز رقم 300 "صلالة" القادمة من سلطنة عمان، في خطوة تؤكد التزام دولة الكويت بتأمين إمدادات الطاقة ودعم استقرارها الاقتصادي والبيئي.



21

نوفمبر

المهندس أحمد الغاشم ينال شهادة "الاعتمادية" العالمية

حصل المهندس أحمد الغاشم على شهادة "الاعتمادية" المرموقة من شركة كاركارودو الاستشارية البريطانية، في إنجاز يبرز كفاءته وخبرته في مجال الاعتمادية. ويعكس هذا النجاح دوره في تعزيز أداء الأصول، تقليل التكاليف، وتحقيق التميز التشغيلي.





23

ديسمبر

الوصول للطاقة التكريرية القصوى
حققت الشركة إنجازاً تاريخياً وهدفاً استراتيجياً بارزاً من خلال الوصول إلى الطاقة التكريرية القصوى.



22

ديسمبر

**مرافاً استيراد الغاز الطبيعي المسال
يستقبل ثلاث ناقلات بالتزامن**

استقبلت المرافق الدائمة لاستيراد الغاز الطبيعي المسال ثلاث ناقلات ضخمة محملة بالغاز في آن واحد، ما يعكس قدرة المرفأ على تلبية الطلب المتزايد وتعزيز إمدادات الكويت من هذا الوقود الحيوي.



24

ديسمبر

الاحتفاء برفع الكفاءة التشغيلية لمصفاة الزور

احتفلت مصفاة الزور بالوصول للطاقة التشغيلية القصوى. جاء هذا الإنجاز بفضل التنسيق والجهود المشتركة بين البترولية المتكاملة، مؤسسة البترول الكويتية، شركة نفط الكويت، ومعهد الكويت للأبحاث العلمية، مما يساهم بشكل كبير في تعزيز الكفاءة التشغيلية للمصفاة واستخدامة الإنتاج والربحية.



تكريم فريق

”رفع الكفاءة التشغيلية لمصفاة الزور“

الخطيب: إنجاز استراتيجي
لتعزيز الطاقة التكريرية
لدولة الكويت

أقامت شركة البترولية المتكاملة حفل تكريم لفريق إنجاز رفع الكفاءة التشغيلية لمصفاة الزور، وذلك برعاية وحضور الرئيس التنفيذي بالوكالة المهندسة وضحة أحمد الخطيب، على مسرح المبنى الإداري. وقد حضر الحفل رئيس مجلس إدارة الشركة، السيد/ شكري المحروس، وعدد من أعضاء مجلس الإدارة. في كلمتها الافتتاحية، أكدت الخطيب أن الاحتفال يأتي بمناسبة إنجاز وطني استثنائي يتمثل في رفع الكفاءة التشغيلية لمصفاة الزور من خلال تطوير مزيج مثالي من النفط الثقيل والمتوسط. واعتبرت أن هذا الإنجاز يعكس التزام الشركة بالتميز، حيث ساهم في تحسين كفاءة التكرير، وزيادة الإنتاجية والربحية، وتحقيق استدامة تشغيلية نفتخر بها جميعاً.

فريق إنجاز "رفع الكفاءة التشغيلية لمصفاة الزور" هم:



فريق معهد الكويت للأبحاث العلمية:

1. الدكتور/ فيصل الحميدان، المدير العام لمعهد الكويت للأبحاث العلمية.
2. الدكتور/ داوود بهزاد، القائم بأعمال المدير التنفيذي ومدير قسم العلوم والتكنولوجيا.
3. الدكتور/ حسن الربيعة، رئيس مركز أبحاث البترول.
4. الدكتور/ حمزة البزاز، مدير برنامج عمليات تكرير البترول - مركز أبحاث البترول.
5. الدكتور/ عبد الحميد الهاشم، القائم بأعمال مدير إدارة العمليات - مركز أبحاث البترول.
6. المهندس/ مبارك المجيبيل، مشارك أبحاث - مركز أبحاث البترول.



وأضافت أن هذا الإنجاز يجسد رؤية مؤسسة البترول الكويتية لعام 2040، التي تركز على زيادة القدرات التكريرية وإنتاج مشتقات نفطية تتوافق مع المعايير البيئية العالمية. كما أبرز الحفل نجاح التعاون والشراكة الاستراتيجية بين الفرق الفنية لمصفاة الزور، وشركة نفط الكويت، ومعهد الكويت للأبحاث العلمية، وقطاع التسويق العالمي بمؤسسة البترول الكويتية، الذي أسفر عن حلول تقنية مبتكرة لتجاوز التحديات وتحقيق أعلى مستويات الأداء التشغيلي. وأشارت الختية إلى أن الإنجاز شمل تطوير تقنيات متقدمة لتحسين جودة المنتجات، خفض التكاليف التشغيلية، وزيادة العائد المالي للدولة، مما يعزز مكانة الكويت كمزود رئيسي للطاقة على مستوى العالم. واختتمت الختية الحفل بتوجيه الشكر والتقدير لفريق العمل، مؤكدة أن روح الفريق الواحد كانت الأساس لتحقيق هذا النجاح الذي يضع الكويت في مقدمة الدول الرائدة في الصناعة النفطية.



فريق قطاع التسويق العالمي بمؤسسة البترول الكويتية:

1. الشيخ/ خالد أحمد الصباح، العضو المنتدب للتسويق العالمي.
2. السيدة/ أسماء القلاف، نائب العضو المنتدب لعمليات التسويق العالمي.
3. السيد/ فوزي العوضي، مدير دائرة العمليات المثلى.
4. السيد/ عبد العزيز صادق، مدير دائرة عمليات التزويد.
5. السيدة/ زينب الشيرازي، محلل أول - تطوير المنتجات وضبط الجودة.
6. السيدة/ مروة الحنيف، محلل أول تنسيق العملاء - عمليات التزويد.
7. السيدة/ سحر بشير، محلل أول تنسيق العملاء - عمليات التزويد.
8. السيدة/ شيخة الهليلة، محلل أول تنسيق العملاء - عمليات التزويد.
9. السيدة/ شهد العجمي، محلل - تطوير المنتجات وضبط الجودة.



فريق شركة نفط الكويت:

1. السيد/ أحمد جابر العيدان، الرئيس التنفيذي لشركة نفط الكويت.
2. السيد/ فؤاد الشيخ، نائب الرئيس التنفيذي (جنوب وشرق الكويت).
3. السيد/ شملان الرومي، مدير مجموعة عمليات التصدير.
4. السيد/ أحمد الزامل، رئيس فريق عمل تخطيط الإنتاج والريادة.
5. السيد/ حسين السعيد، رئيس فريق عمل عمليات التصدير.
6. السيد/ خالد الكندري، رئيس فريق عمل مختبرات العمليات.
7. السيد/ مشاري الهندال، رئيس شعبة - فريق عمليات التصدير.
8. السيد/ عبدالله الحشاش، كبير مهندسي تصنيع - فريق عمليات التصدير.
9. السيد/ أميثاب كومان سينج، كبير مهندسي بترول - فريق تخطيط الإنتاج والريادة.



رفع الكفاءة التشغيلية لمصفاة الزور معكم تستمر مسيرة الإنجازات



فريق عمليات الزور :

1. السيد/ علي العجمي، نائب الرئيس التنفيذي لعمليات الزور.
2. السيد/ زياد أحمد العودة، مدير مجموعة الخدمات الفنية.
3. السيد/ محمد فهد العجمي، مدير العمليات - مصفاة الزور.
4. السيد/ ناصر العطار، مدير مجموعة الصيانة.
5. السيد/ مساعد العراة، مدير مجموعة ضمان الجودة.
6. السيد/ محمد فهد العتيبي، مدير العمليات - الغاز.
7. السيد/ جلال خلف الطريقي، رئيس فريق العمليات - مصفاة الزور.
8. السيد/ محمد حزام الهاجري، رئيس فريق العمليات - مصفاة الزور.
9. السيد/ عادل محمد الحسيني، رئيس فريق العمليات المنطقة 5 - الغاز.
10. السيد/ حمد فالح العازمي، رئيس فريق العمليات - المنطقة 6 - مصفاة الزور.
11. السيد/ جمعان داوود العوض، رئيس فريق هندسة التصنيع.
12. السيد/ أحمد الماجد، رئيس فريق خدمات المختبر.
13. السيد/ عبد المطلب التراكم، رئيس فريق البحوث والتكنولوجيا.
14. السيد/ عمر علي العجمي، رئيس قسم العمليات - مصفاة الزور.
15. السيد/ عيسى بستكي، رئيس قسم العمليات.
16. السيد/ عثمان محمد عثمان، رئيس قسم العمليات.
17. السيد/ عبدالله دغيمان الغضوري، مهندس أول تصنيع.
18. السيدة/ فائقة تقوي، مهندس أول تصنيع.
19. السيد/ حمد مهدي العازمي، مهندس أول تصنيع.
20. السيد/ حامد حجاج العازمي، مهندس أول تصنيع.
21. السيد/ نواف عوض العازمي، مهندس أول تصنيع.
22. السيد/ بدر العصيمي، مهندس أول تخطيط العمليات.
23. السيد/ راشد الدريعي، مهندس أول البحوث والتكنولوجيا.
24. السيد/ حمد عادل الرفاعي، مهندس تصنيع.
25. السيدة/ عيده خليف الهاجري، مهندسة تصنيع.
26. السيد/ جراح محمد النويعم، مهندس تخطيط العمليات.
27. السيد/ عبد الوهاب جاسم بن ناصر، مهندس تخطيط العمليات.
28. السيد/ غانم يوسف الدبوس، مهندس البحوث والتكنولوجيا.
29. السيد/ غازي محمد المطيري، مهندس عمليات.
30. السيد/ محمد مصلح العجمي، مهندس عمليات.





مختبرات الزور مجهزة
وفق أعلى مستوى تكنولوجي:

واحدة من أكبر المختبرات النفطية في الشرق الأوسط

أولت "كيبك" اهتماماً بالغاً بمختبرات مجمع الزور النفطي منذ بداية تأسيس المصفاة، فشرعت بناء كيان مستقل متكامل يعزز من الأهداف الاستراتيجية للشركة نحو الريادة التشغيلية والتنافسية.

وتعد المختبرات إحدى أهم الإنجازات التي ساهمت في تعزيز مكانة الصناعة النفطية الكويتية، وقد تم افتتاحها في 17 يناير 2023 مجهزة بمعدات عالية الدقة ووفق أعلى مستوى تكنولوجي، مما يجعلها صرحاً مميزاً تقدمه الشركة للقطاع النفطي الكويتي للدفع به إلى آفاق جديدة تؤكد الحرص المستمر على إحراز المزيد من التطور فيما يخص التكنولوجيا المستخدمة في العمليات كافة.





تتميز مختبرات الزور بأنها واحدة من أكبر المختبرات النفطية على مستوى الشرق الأوسط، سواء من حيث المساحة أو القدرة الاستيعابية الخاصة بتحليل المنتجات البترولية المختلفة، فهي مسؤولة عن تحليل ومراقبة جودة النفط الخام والمنتجات النهائية مثل النافثا، الديزل، وقود الطائرات وزيت الوقود، بالإضافة إلى عينات وحدات التكرير التي تشمل أنواعاً مختلفة من الغازات، السوائل، والمواد الصلبة للتأكد من مطابقتها للمواصفات العالمية.

تحليل العينات من المصفاة

ويوجد في مختبرات مصفاة الزور أكثر من 400 جهاز خاص بتحليل العينات من المصفاة، حيث يتم استقبال أكثر من 400 عينة يومياً وأكثر من 2500 تحليل للعينات باستخدام ما يتجاوز عن الـ 500 مادة كيميائية في عمل التحليل، من خلال أجهزة حديثة مستخدمة وفق المعايير العالمية ISO ASTM UOP APHA التي تضمن دقة نتائج المختبر.

سواعد وطنية تقود عمل المختبرات

تدير هذه المختبرات سواعد وطنية على قدر عالٍ من المهنية، تضم فريقاً متخصصاً من الكيميائيين والمهندسين ذوي الكفاءة العالية والخبرة في مجال التحليل الكيميائي والصناعي، يتم تدريبهم باستمرار على أحدث التقنيات لضمان جودة العمل، إلى جانب 40 فنياً يعملون على أساس نظام الورديات.



تحسين كفاءة الإنتاج

ولا يقتصر دور المختبرات على التحقق من الجودة, بل يمتد أيضاً إلى دعم العمليات التشغيلية والمساهمة في تحسين كفاءة الإنتاج, حيث إنها تعمل على مدار 24 ساعة في اليوم من دون توقف لمساندة العمليات في تشغيل المصفاة ومعالجة التحديات التي تواجه التشغيل.

الرؤية والأهداف

ويهدف تجهيز مختبر مصفاة الزور بأحدث التقنيات والأجهزة المتطورة إلى دعم عمليات المصفاة عبر إجراء التحاليل الدقيقة اللازمة لتشخيص ومعالجة وتكرير المنتجات البترولية وفقاً لأعلى المعايير العالمية.

ويضطلع المختبر بمهمة إصدار الشهادات النهائية للمنتجات البترولية التي تُصدّر إلى الدول الأخرى, مع الالتزام باشتراطات الصحة والسلامة والبيئة. وقد تم منذ بدء التشغيل, إصدار أكثر من 1200 شهادة جودة للمنتجات البترولية.

مكونات المختبر

تشمل مكونات المختبر:

- مختبر الشهادات

- مختبر الغازات

- مختبر المياه

- مختبر النفط

علامة فارقة

والجدير ذكره أن مختبرات مصفاة الزور تعد ركيزة أساسية في دعم الاقتصاد الوطني وتحقيق التميز في القطاع النفطي, كما أنها تُشكّل علامة فارقة في تاريخ المختبرات المتخصصة في ضبط جودة منتجات تكرير المصافي بالكويت, حيث تحتوي على أحدث الأجهزة المخبرية وأنظمة تقنية الهواء في بيئة تضمن سلامة العاملين وراحتهم.

يسهم في تعزيز الكفاءة وتوفير
الخدمات اللوجستية

فريق عمليات النقل: الإشراف على 900 مركبة متعددة الاستخدام

يؤدي فريق عمليات النقل التابع لمجموعة الخدمات العامة دوراً محورياً في إدارة وتنظيم مختلف الأنشطة المتعلقة بالنقل بما يتماشى مع رؤية الشركة في تحقيق الكفاءة وتوفير الخدمات اللوجيستية.

جريدة "كيبك" تستعرض مهام فريق عمليات النقل ومسؤولياته ونشاطاته المتنوعة، الذي يتولى مهام توفير المركبات الشخصية لشاغلي الدرجة 16 فما فوق، بالإضافة إلى المركبات متعددة الاستخدام لمختلف مجاميع الشركة.

كما يشرف الفريق على تقديم خدمات النقل الجماعي من المصفاة وإيها، فضلا عن توفير حافلات لكبار الشخصيات من ضيوف الشركة، إلى جانب توفير بطاقات الوقود وتأمين احتياجات المركبات من منتج الديزل.

كما يتولى فريق عمليات النقل مسؤولية استقبال ومعالجة طلبات صيانة المركبات الشخصية المخصصة للعاملين والمركبات ذات الاستخدام المشترك والعمل على تليبيتها بأسرع وقت ممكن، مع رصد حركة الحافلات داخل المصفاة على مدار الساعة.

ويحرص فريق عمليات النقل على التواصل الفعال والمباشر مع العاملين لإتمام المهام بسهولة ويسر، ويشرف على ما يقارب الـ 900 مركبة وضمان صيانتها بالتنسيق مع المقاول.

وتنفرد البترولية المتكاملة بتقديم خدمة النقل لكبار الشخصيات لمساندة الشركات الزميلة بشكل دوري، مما لا يلقى إعجابهم.

إلى ذلك، يجري العمل حالياً على أتمتة طلبات فريق عمليات النقل إلكترونياً، بغية تسهيل تقديم جميع الخدمات للعاملين، على أن يتم تقديم الطلبات عن طريق موقع الشركة لتوفير الوقت والجهد ورفع كفاءة العمل.

شراكة رقمية جديدة
لـ كيبك مع Aveva

ماجد الحويلة : خطوة استراتيجية نحو التحول الرقمي لـ "كيبك"

وقّعت "كيبك" عقداً مع شركة Aveva Software Middle East FZ-LLC بعنوان "التحول الرقمي والاستدامة"، وذلك لدعم مبادرة إدارة الطاقة الذكية وتحسينها كجزء من رحلة البتروولية المتكاملة في التحول الرقمي. وتسعى "كيبك" من خلال هذه الاتفاقية إلى تحسين الكفاءة من خلال الأتمتة، توفير حلول رقمية سلسلة لأصحاب المصلحة، وضمان أنظمة متقدمة ومتطورة تستشرف المستقبل.

جريدة "كيبك" التقت رئيس فريق المشاريع الكبرى-التحول الرقمي ورئيس مكتب إدارة مشروع التحول الرقمي السيد ماجد الحويلة الذي أكد أنّ هذه الشراكة تمثل خطوة استراتيجية نحو تحقيق رؤية الشركة للتحول الرقمي والاستدامة واصفا إياها بالخطوة الهامة نحو تحقيق أهداف الشركة المتعلقة بتحديث العمليات، تحسين تجربة العملاء، وتعزيز الابتكار.

وفيما يلي نص اللقاء:





• هل لديك أي إضافة؟

- أريد أن أؤكد على أن هذه الشراكة تمثل خطوة استراتيجية نحو تحقيق رؤية الشركة للتحويل الرقمي والاستدامة. حيث أن النجاح في تنفيذ هذه المبادرة سيعزز من مكانة "كيبك" كشركة رائدة، ويساهم في تحقيق أهدافها على المدى الطويل.

• كيف تساهم هذه المبادرة في تعزيز أهداف "كيبك" الاستراتيجية لتحقيق التميز التشغيلي؟

- المبادرة ستسهم في تعزيز كفاءة العمليات وتقليل التكاليف التشغيلية عبر البرنامج والتحليلات المتقدمة، ما من شأنه تحقيق التميز التشغيلي وزيادة القدرة التنافسية للشركة من خلال تحسين الأداء وتقليل الهدر.

• كيف سئسهم الأتمتة والرقمنة في تقليل التكاليف التشغيلية وتحقيق قيمة مضافة؟

- الأتمتة والرقمنة ستقلل الحاجة إلى التدخل اليدوي وبالتالي تقليل الأخطاء البشرية، مما يؤدي إلى تحسين الكفاءة وتخفيض التكاليف التشغيلية. كما ستوفر البيانات والتحليلات رؤى قيّمة لتحسين العمليات وزيادة الإنتاجية، مما يحقق قيمة مضافة للشركة.

• ما التحديات التي قد تواجهونها أثناء تنفيذ هذه التقنيات الجديدة؟

- تكمن التحديات المحتملة في مقاومة العاملين للتغيير، الحاجة إلى تدريب مكثف، وضمان تكامل الأنظمة الجديدة مع الأنظمة الحالية. لذلك، يصبح من الضروري وضع خطة شاملة لإدارة التغيير وتوفير الدعم المستمر للتغلب على هذه التحديات وضمان نجاح التنفيذ.

• كيف سيتم ضمان تنفيذ الحلول الرقمية بطريقة سلسلة لضمان رضا أصحاب المصلحة؟

- تنفيذ الحلول الرقمية سيتم من خلال تطبيق خطة مدروسة تشمل تدريب العاملين وتوفير دعم فني مستمر من شركة Aveva. ما من شأنه ضمان تكامل الحلول بسلسلة مع الأنظمة الحالية وتحقيق أقصى استفادة منها، مما يجلب رضا جميع أصحاب المصلحة.

• كيف ترى هذه الشراكة مع شركة Aveva في دعم مبادرة إدارة الطاقة الذكية؟

- أرى أن هذه الشراكة من شأنها تعزيز قدرة "كيبك" على تحسين كفاءة استخدام الطاقة عبر تقنيات متقدمة، ومساعدتها في تحقيق أهداف الاستدامة وتقليل الانبعاثات الكربونية. كما ستتيح تطوير أساليب إدارة الطاقة وتقليل الفاقد، بما ينسجم مع أهداف الشركة في مجالات تحول الطاقة والتحول الرقمي.

• ما الذي يميز تقنيات شركة Aveva في مجال التحول الرقمي وتحسين كفاءة العمليات بالنسبة لكيبك؟

- تتميز شركة Aveva بقدرتها على دمج البيانات من مصادر متعددة وتوفير رؤية شاملة للعمليات. حيث سيسهل هذا التكامل اتخاذ القرارات المستندة إلى البيانات، مما يؤدي إلى تحسين الأداء التشغيلي ويزيد من كفاءة العمليات والطاقة.

• كيف ستساهم هذه الاتفاقية في تعزيز الابتكار داخل الشركة؟

- الاتفاقية ستوفر أدوات متقدمة مثل تقنية التوائم الرقمي والتحليلات التنبؤية، التي تمكّن الفرق من تجربة حلول جديدة وتحسين العمليات بشكل مستمر، مما يعزز من ثقافة الابتكار داخل الشركة ويحفز على تطوير حلول مبتكرة باستمرار.

• كيف ستساعد هذه الشراكة في تحسين تجربة العملاء؟

- تحسين تجربة العملاء يتم من خلال تحسين كفاءة العمليات، تقليل وقت التوقف عن العمل والالتزام بمعايير الجودة في إدارة أنظمة الطاقة.



المبادرة حظيت باعجاب "الداخلية" وسالكي الطريق

تنظيف وترميم جزء من شارع 270 باتجاه الزور

انطلاقاً من المسؤولية الاجتماعية وحرصاً على سلامة مستخدمي الطريق، بادر فريق عمل إدارة وصيانة المكاتب (I) بالتعاون مع فريق عمل إدارة وصيانة المكاتب (II) بترميم وتنظيف جزء من شارع 270 المؤدي إلى الزور 4 و 5، وقد تمكّن الفريقان من إنجاز هذه المهمة في غضون خمسة أيام دون أي تكلفة إضافية. وشملت الأعمال ترتيب وتقليم الأشجار التي كانت تعيق مرور المارة، وتنظيف محيطها، كما تم صبغ الأرصفة والمطبات وتنظيف الحواجز الخرسانية من الشوك والمخلفات.

وحظيت هذه المبادرة بإعجاب كبير من وزارة الداخلية وعاملي الغاز المسال الذين يسلكون هذا الطريق، بالإضافة إلى عاملي العمليات المشتركة ورواد الطريق بشكل عام.

كما أثنى العاملون في فريقي إدارة وصيانة المكاتب (I) و (II) التابع لمجموعة الخدمات العامة على جهود المقاولين الذين شاركوا أيضاً في هذه المبادرة البسيطة التي كان لها تأثير إيجابي كبير ومفيد على مستخدمي الطريق وسكان المنطقة المحيطة.

