

# نفط ميسان

## Missan Oil

مجلة فصلية تصدر عن إعلام شركة نفط ميسان

العدد 2 - كانون الثاني 2022



33

الجهد الوطني مستمر  
بتطوير محطات عزل الغاز  
في حقلي نور والعمارة



10

انجاز العديد من مشاريع المنافع  
الاجتماعية ذات الطابع الخدمي  
في حقول ميسان والحلفاية



4

إفتتاح عدد من  
المشاريع النفطية  
في حقول ميسان



وزير النفط احسان عبد الجبار اسماعيل  
يفتح محطة عزل غاز الفكة الجنوبي ووحدة حقن الماء

نستقبل آراءكم ومساهماتكم ومقترحاتكم  
على العناوين والارقام التالية :

الموقع الرسمي للشركة :

[www.moc.oil.gov.iq](http://www.moc.oil.gov.iq)

البريد الإلكتروني للشركة :

[moc\\_oil@moc.oil.gov.iq](mailto:moc_oil@moc.oil.gov.iq)

[mocoil@yahoo.com](mailto:mocoil@yahoo.com)

أرقام الهواتف :

+964 443313470

+964 443313471

+964 443313472

7



شركة نفط ميسان تكرم 60 عائلة من أسر  
شهداء وجرحى الحشد الشعبي

24



تأهيل الشوارع الرئيسية والفرعية للمناطق  
السكنية ضمن المقاطعتين 221/220

37



الكابتن المرحوم احمد دحام مسيرة عطاء  
وحياة مليئة بالإنجازات الرياضية

# نفط ميسان

## M i s s a n O i l

مجلة فصلية تصدر عن إعلام شركة نفط ميسان

المدير العام و رئيس مجلس الإدارة

**المهندس علي جاسم حمود البهادلي**

رئيس التحرير

**المهندس حيدر خضير عباس**

نائب رئيس التحرير

**احمد محمد يوسف**

المحررون

**حسن جبار حميدي**

**جميل شاكر محيسن**

**سلام عبد الحسين محمد**

**محمد صالح موسى**

**فراس حمدان كريم**

**علي حمادي زبين**

المصورون

**نوار شهاب احمد**

**احمد حاتم ناصر**

**ضياء محمد جبر**

الإخراج الفني : الأونس للطباعة والنشر

00964 7700008890

المراسلات كافة تعنون بإسم إعلام الشركة وترسل على عنوانها التالي : [Media@moc.oil.gov.iq](mailto:Media@moc.oil.gov.iq)

## (2021) .. عام حافل بالعطاء

شهد عام ٢٠٢١ تحقيق العديد من الإنجازات التي أسهمت بدفع عجلة التنمية في شركة نفط ميسان بما يلبي طموحات ورؤى إدارتها وهي تقود بثبات هذه المسيرة التنموية التي تتوافق مع تطلعاتها كما أنها تدرج ضمن مشاريع بعيدة المدى نسعى لتنفيذها من خلال الجهد الوطني العراقي ، هذا الجهد .. الذي قاد مسيرة طويلة عامرة بالمنجزات ، امتدت لعشرات السنوات ، من العمل الكفوء المتفاني ، وواجه التحديات ، وتجاوز المستحيل ، معززا مسيرته الوطنية بسلسلة متواصلة من المشاريع التي نفذت بالسواعد الوطنية والتعاون مع الجهد الاستثماري الأجنبي الذي يعمل لصالح شركة نفط ميسان منذ عقود المشاريع الحيوية التي نتطلع لإنجازها دعما للاقتصاد العراقي ، لم تقف مسيرة الشركة عند هذا الحد ، بل اخذت منحاً آخر بتنفيذ المشاريع الخدمية للأهالي في مناطق تنفيذ عقود التطوير بحقول ميسان والحلفاية كأحد أبرز الأولويات التي نسعى كإدارة لتحقيقها من أجل بناء مستقبل واعد ومزدهر لأبنائنا .

لقد شهد عام ٢٠٢١ الانجاز الفعلي أو المباشرة بتنفيذ العديد من المشاريع ذات البعد الاقتصادي منها ، مشروع ترقية محطة عزل غاز ابو غرب الجنوبي والبزركان الشمالي بطاقة ١٠٠ الف ب / ي ، ومشروع ترقية محطة عزل غاز الفك الجنوبي بطاقة ٦٨ الف ب / ي ، ومشروع غاز الحلفاية بطاقة ٣٠٠ مقمق ، فضلا عن تشييد المدارس ، والمراكز الصحية ، وتنفيذ مشاريع الطاقة الكهربائية لعدد من الأحياء السكنية بمركز محافظة ميسان واقضيتها ونواحيها وتنفيذ مشاريع الصرف الصحي ، واكساء الطرق ، بالإضافة لاهتمامنا بجانب اخر مهم ضمن واجباتنا كإدارة ، الا وهو ، تطوير الجانب العلمي لمنتسبي شركتنا من أجل الإسهام برفع المستوى المهاري والمعرفي لهم ، حيث تم استحداث المختبرات التدريبية المجهزة بأحدث الوسائل التكنولوجية والعلمية ، وإقامة العشرات من الدورات التطويرية ، وورش العمل ، والندوات للموظفين من داخل الشركة وخارجها ، وتعزيز التعاون مع الجامعات العراقية في المجالات الهندسية والعلمية ، ومن أجل المساهمة في القضاء على البطالة كان لشركة نفط ميسان دورا فاعلا وحيويا في توفير فرص العمل المتكافئة للمواطنين بمركز مدينة العمارة واقضيتها ونواحيها وقصباتها وبما يعزز من الأيدي العاملة المحلية ومنحها فرصة المشاركة بأعمال التطوير والتأهيل الجارية في مواقع العمل التي تدار من خلال الجهد المشترك .

الإنجازات التنموية التي حققتها الشركة في القطاعات الاقتصادية ، والاجتماعية ، والرياضية ، والعلمية .. ساهمت بمجملها في ترسيخ مكانة شركة نفط ميسان بين مثيلاتها من شركات الاستخراج وعلى المستويين المحلي والإقليمي كونها تعد ثاني شركة منتجة ومصدرة للنفط في العراق ، بعد شركة نفط البصرة ، فما تحقق من عطاء لم يكن ليرى النور لولا تضافر الجهود ، والتكاتف ما بين الإدارة والمنتسبين ، والسعي الجاد لتحقيق التنمية المستدامة في هذا القطاع المهم ( قطاع الاستخراج) .. وما زلنا ننتهل من معين شركتنا المعطاء الذي لا ينضب ..

نسأل الله تعالى أن يوفق الجميع لما فيه الخير والصلاح والازدهار في عراقنا العزيز ، ومحافظتنا الحبيبة ، وتحقيق الأهداف المنشودة التي تسعى الشركة لتحقيقها للارتقاء بالصناعة النفطية ...



صاحب الامتياز  
مدير عام شركة نفط ميسان  
المهندس علي جاسم البهادلي

# وزير النفط المهندس احسان عبد الجبار اسماعيل

## يفتح محطة عزل غاز الفكّة الجنوبي ووحدة حقن الماء ويؤكد بأن



أكد وزير النفط حرص الوزارة على دعم شركات القطاع النفطي وتحقيق خطط التنمية المستدامة ، مشيراً الى ان جميع البرامج و الخطط المنفذة من قبل شركات القطاع النفطي تهدف للوصول الى الزيادات المخطط لها من النفط الخام في غضون السنوات القادمة ، واستثمار جميع كميات الغاز المنتجة في كافة الحقول لغرض استقرار امدادات الغاز لانتاج الطاقة الكهربائية وجميع الصناعات المرتبطة بهذا النوع من الوقود ..

الخام العراقي وتعزيز العائدات المالية الوطنية ، بالإضافة لحماية المكامن النفطية والحفاظ على مستويات الانتاج في الحقل الذي يعد من التحديات التي تواجه الصناعة النفطية والتي تشمل تحديات مرحلتي (الانتاج والتسويق) ، مضيفاً بان العراق باعتباره ثاني بلد مصدر للنفط في منظمة (اوبك) يتحتم عليه المحافظة على هذا المستوى من خلال ادامة المكامن والحقول النفطية ، مشيراً الى ان وزارة النفط وشركة النفط الوطنية تدعمان هذا النشاط الاستثماري في كافة الحقول النفطية الذي من شأنه تعظيم الإيرادات الوطنية ويعمل على تنمية الاقتصاد.

وأشاد السيد الوزير بجهود العاملين في شركة نفط ميسان ، مؤكداً ان الشركة واحدة من اهم الشركات الوطنية من حيث القدرة الانتاجية وأن الوزارة تدعم نشاطها الاستثماري لتحقيق معدلات انتاج عالية . وأردف الى اهمية هذه المشاريع في اضافة القيمة الاستثمارية والتجارية المباشرة ، كذلك فإنها تضيف فرصة للارتقاء بالتنمية

وقال وزير النفط المهندس احسان عبد الجبار اسماعيل ان هذه المشاريع تعد من المشاريع الضرورية المهمة والتكاملية في عمليات الانتاج بهدف الارتقاء بمواصفات النفط

جاء ذلك خلال افتتاح وحدة عزل الغاز وترقية مواصفات النفط الخام ، ووحدة حقن الماء في حقل بزركان وحقل الفكّة بطاقة ( 68 ) الف برميل باليوم .



# الوزارة تهدف لزيادة وادامة الانتاج الوطني وتحسين نوعياته



وحضر حفل الافتتاح عدد من المدراء العامون في وزارة النفط ، ومدير شركة سينوك الصينية ، وعدد من مدراء الهيآت والأقسام الرأسيّة ، ومسؤولي الشعب في شركة نفط ميسان ، إضافة لوسائل الإعلام ومراسلي القنوات الفضائية والصحف ووكالات الأنباء .

المستخرج من قبل الشركات النفطية تهدف لزيادة العائد المالي للعراق ، الذي يعتمد تمويل اقتصاده بالدرجة الأساس على الإيرادات المتأتمية من صادرات النفط الخام ، وهو جهد تقوم به الوزارة وشركة النفط الوطنية دعماً للاقتصاد الوطني .

المجتمعية للمنطقة ، حيث ساهمت هذه الفعاليات في خلق وتوفير فرص عمل كثيرة خلال مرحلة التنفيذ و مرحلة التشغيل . وفي كلمة ألقاها خلال حفل الافتتاح أشار مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود إلى ان هذه المشاريع تعد سلسلة من المشاريع التي تنفذها الشركة بالتعاون مع الشركات العالمية والشركات المقاوله التي تهدف الى زيادة الطاقة الانتاجية وتحسين نوعية النفوط المستخرجة من باطن الارض ، لافتاً إلى ان مشاريع حقن الماء هي مشاريع تكاملية مع مشاريع التطوير للمنشآت السطحية للحقول النفطية ، وتأتي تلبية لمتطلبات العمليات الانتاجية ، مضيفاً بان هذه المشاريع تم انجازها بمواصفات عالية رغم التحديات الصحية والاقتصادية ، بالتعاون مع الشركة سينوك الصينية (مشغل حقول ميسان) .

من جانبه اكد النائب الثاني لرئيس شركة النفط الوطنية السيد ليث الشاهر بأن مشاريع تحسين نوعية الانتاج للنفط



# هيئة الحشد الشعبي في محافظة ميسان تكرم السيد مدير عام الشركة وأعضاء لجنة دعم الحشد الشعبي بدرع الوفاء



من قبل شركة نفط ميسان للقطعات العسكرية المتواجدة في المناطق المحررة .

من جانبه أشار الشيخ عدنان الغنامي إلى أن إدارة الشركة قدمت دعماً لا محدود لذوي الشهداء والجرحى من خلال توزيع المنح المالية ومنحة بناء الدور السكنية وغيرها من أشكال الدعم لهذه الشريحة مؤكداً استمرار التعاون بين الهيئة والشركة في هذا المجال وان ما يقدم لعوائل الشهداء هو غيض من فيض ما ضحوا به في سبيل الوطن والعقيدة .

وفي ختام اللقاء الودي الذي جمعه بوفد الهيئة تقدم السيد مدير عام الشركة بالشكر والتقدير للوفد الزائر متمنياً إدامة التعاون المشترك بين الجانبين لما فيه الصالح العام وخدمة عوائل وذوي الشهداء والجرحى في محافظة ميسان .

أكد مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود ، استمرار الشركة بجهودها لتقديم الدعم والإسناد لعوائل وذوي الشهداء مشيراً إلى أن الدماء التي سالت على أرض العراق لا يمكن نسيانها مستمدين منها قيم التضحية والفداء والإيثار ، إذ ان الواجب الوطني يتطلب الوقوف جنباً إلى جنب والمساهمة الفاعلة في تخفيف الأعباء عن تلك الأسر المضحية .

جاء ذلك خلال استقباله في مكتبه بمقر الشركة ، مدير مكتب ميسان في هيئة الحشد الشعبي الشيخ عدنان الغنامي والوفد المرافق له .

وشهد اللقاء تكريم السيد مدير عام الشركة والسيد رئيس لجنة دعم الحشد الشعبي الأستاذ هاني جبر وأعضاء اللجنة الموقرة (بدرع الوفاء وشهادات تقديرية) ، ترميناً لجهودهم في دعم عوائل وذوي الشهداء والجرحى مادياً ومعنوياً ، فضلاً عن تواصل الدعم اللوجستي



# شركة نفط ميسان تكرم 60 عائلة من أسر شهداء وجرحي الحشد الشعبي

في إطار  
مبادراتها لدعم  
عوائل الشهداء



، ورئيس  
لجنة دعم  
الحشد الشعبي في الشركة  
مدير الهيئة المالية السيد  
هاني جبر أحمد ، وأعضاء  
اللجنة ، والسادة أعضاء  
مجلس الإدارة .

تخلل الحفل توزيع منحة مالية  
ل ( 60 ) من عوائل الشهداء الذين  
شملتهم الوجبة الخامسة من منحة  
الشركة وبمبلغ ( 500,000 ) خمسمائة  
ألف دينار لكل عائلة ، تم توزيعها بالتنسيق  
ما بين لجنة دعم الحشد الشعبي في الشركة  
ومعاونة شؤون الشهداء والمقاتلين في الهيئة / مكتب ميسان .  
شهد الحفل تلاوة أي من الذكر الحكيم ، وإهداء سورة الفاتحة  
لأرواح الشهداء الأبرار ، وعزف النشيد الوطني ، وإلقاء عدد من  
الكلمات التي خلدت الشهداء ومآثرهم وبطولاتهم وتضحياتهم .

أكد مدير  
عام شركة  
نفط ميسان المهندس علي  
جاسم حمود ، الاستمرار  
بتنظيم الأنشطة وإطلاق  
المبادرات التي تهدف لدعم  
عوائل شهداء وجرحي الحشد  
الشعبي ترميماً لأرواح الشهداء  
التي أرخصوها من أجل الوطن  
ومقدساته ، وهي سبابة لتقديم  
العون والرعاية لهذه الشريحة المجاهدة  
، فما نقدمه يعد قليلاً أمام تضحيات  
شهداؤنا الأبرار ، كما أنه جزء من الوفاء لهذه  
الأسر الكريمة .

جاء ذلك خلال كلمة ألقاها في الحفل التكريمي الذي أقامته الشركة  
على حدائق المركز الثقافي النفطي الثلاثاء 26/10/2021، بحضور  
مدير مكتب ميسان في هيئة الحشد الشعبي الشيخ عدنان الغنامي

# مدير عام شركة نفط ميسان يزور محطة استلام غاز الحلفاية (GRS) ويطلع



أكد مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود على ضرورة تكاثف الجهود لانجاز أعمال الصيانة والتأهيل الجارية في محطة استلام غاز الحلفاية GRS ، وإكمال خط المكثفات الجديد ، إضافة لانجاز أعمال مد الانبوب (18 عقدة) المغذي لمحطة ميسان الكهربائية الاستثمارية لغرض تجهيزها بالغاز اللازم للتشغيل بعد استكمال جميع مراحل العمل مع مراعاة إجراءات الصحة والسلامة المهنية داخل المحطة .

الجدير بالذكر أن محطة GRS تتكون من وحدتين (GRS1,GRS2) وتجري فيهما حاليا أعمال الصيانة والتأهيل لغرض تحديثهما وتجهيزهما لتوفير الوقود اللازم لمحطات توليد الطاقة الكهربائية ، حيث تجهز شركة نفط ميسان محطة العمارة الغازية لتوليد الطاقة الكهربائية بما مقداره (٨٠) مغمق (مليون قدم مكعب قياسي) من الغاز الطبيعي المنتج من حقل الحلفاية وستقوم بتجهيز محطة ميسان الاستثمارية لتوليد الطاقة الكهربائية الجديدة بالكميات الكافية من الغاز بعد إكمالها وتشغيلها لإضافة (٧٥٠) ميغا واط لمنظومة الكهرباء الوطنية .

في أنشطة الشركة وتناميها وهي لا تنسب لشخص او جهة معينة بل جاءت نتيجة لتضافر الجهود والانسجام بين الإدارة ومنتسبيها كما أنها نتاج عمل دؤوب نفذته كوادر وطنية تتمتع بقدرات وخبرات لا يستهان بها في مجال العمل التطويري ، ما يتطلب منا جميعا مضاعفة الجهد لوضع أسس قوية لدعم البلد اقتصاديا في ظل الظروف الراهنة التي يمر بها العراق والعالم أجمع بسبب تداعيات أزمة الجائحة وما خلفته من أزمات متعاقبة ألقت بظلالها على جوانب مهمة من حياة المجتمعات خصوصا الجانب الاقتصادي .

مشيرا خلال الزيارة التي أجراها لمحطة GRS ولقاءه مدير قسم الغاز المهندس علي عبد الرحيم والملاكات الهندسية والفنية العاملة في المحطة إلى أهمية الفعاليات والنشاطات المنفذة في هذا المشروع المهم إذ نطمح لاستكمال خطط الشركة بالتعاون مع المشغل لتنفيذ المشاريع التطويرية حيث أثبتت ملاكات الجهد الوطني بأنها قادرة على تنفيذ كافة الواجبات الموكلة وفي شتى الميادين . مؤكداً بأن إدارة الشركة ومنتسبيها حققا انجازات عديدة خلال الفترة الحالية جاء مردودها ايجابيا على النتائج الإجمالية ، وأبرزت تلك الانجازات أهمية التكامل

# على أعمال الصيانة والتأهيل الجارية فيها



## ضمن المساهمات الاجتماعية للشركة

### مدير عام شركة نفط ميسان

### يفتح عددا من المشاريع الخدمية في قضاء الكحلاء



بتحسن الواقع الكهربائي في قضاء الكحلاء وفك اختناقات الشبكة الكهربائية وتوفير (٤٥) ميغاواط .

كما بين بأن الشركة أنجزت مشروع اكساء وتبليط سدة المعيل في ناحية بني هاشم وبطول ٥ كم وهما يقعان ضمن سلسلة من المشاريع الخدمية التي نأمل أن تنعكس بآثارها الإيجابية على أهالي القضاء بما

المنجزة في قضاء الكحلاء .

شمل المشروع الأول انجاز نصب محطة متنقلة لتحويل الطاقة الكهربائية من منشآت أوروبية نفذت من قبل الشركة العامة للصناعات الكهربائية بالتنسيق المباشر مع شركة سيمنز الرائدة في الصناعات الكهربائية العالمية ، وأوضح مدير عام شركة نفط ميسان بأن المحطة المنجزة ستسهم

استكمالاً للخطط التي وضعتها الشركة بالتنسيق مع مشغل حقل الحلفاية شركة بتروجينا الصينية لتنفيذ عدد من مشاريع المنافع الاجتماعية في المناطق القريبة من مواقع التطوير ، ووسط حفل بهيج افتتح مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود ، مشروعين خدميين ضمن تخصيصات مشاريع المساهمات الاجتماعية



عقدتها المبرم مع وزارة النفط للوصول بإنتاج الحقل إلى (٤٠٠) أربعمائة ألف برميل من النفط الخام يوميا بالإضافة للاستفادة من الغاز المنتج المصاحب للنفط الخام في تشغيل محطات توليد الطاقة الكهربائية ومشاريع الطاقة المستدامة وتنفيذ المشاريع التي تهدف لتحسين الوضع الخدمي للأهالي القاطنين بالقرب من مشاريع التطوير .

الصيني أنجزت العشرات من المشاريع الخدمية للمناطق الواقعة ضمن حقولها في قطاعات الكهرباء والصحة والتعليم وهناك مشاريع خدمية قيد الانجاز وهي مستمرة بتقديم المزيد لأبناء المحافظة .  
ويعد حقل الحلفاية من أبرز حقول شركة نفط ميسان حيث تجري عمليات تطويره من قبل شركة النفط الوطنية الصينية بموجب

توفره من خدمة للمواطنين خصوصا قطاع الطاقة في ظل الظروف الصعبة والقاسية التي يعيشها المواطن بسبب انخفاض تجهيز الطاقة خلال موسم الصيف .  
مؤكدًا خلال حفل الافتتاح الذي حضره قائممقام قضاء الكحلاء وعدد من المسؤولين في شركة نفط ميسان ووجهاء وشيوخ العشائر بان الشركة وبالتنسيق مع المشغل

# شركة نفط ميسان تفتتح عددا من المختبرات والقاعات التدريبية

رافق السيد المدير العام في حفل الافتتاح مدير قسم البحوث والسيطرة النوعية المهندس علي محمد صالح ومدير قسم التدريب والتطوير المهندس حامد كاظم عاشور وعدد آخر من مدراء الاقسام ومسؤولي الشعب والكوادر العاملة في الشركة .

واثنى السيد المدير العام على جهود العاملين وخص بالذكر القائمين على تحقيق تلك المنجزات مؤكدا دعم واسناد ادارة الشركة لهم وصولا الى ارقى المستويات في تطوير الكفاءات العلمية وعلى صعيد القطاعات النفطية كافة ،، حيث لم يقتصر التدريب على موظفو الشركة فقط بل لكافة الموظفين العاملين في مجال القطاع النفطي او المؤسسات الأخرى التابعة الى التشكيلات الوزارية وبمختلف التخصصات من داخل وخارج المحافظة ، وأكد سيادته بان شركتنا زاخرة بالعطاء وستبقى ماضية وثابتة على هذا النهج بغية تحقيق النجاح لأعلى المستويات لما يطمح إليه الجميع في الإبداع والتطور والتقدم التي تنعكس بأثارها على زيادة القدرة الإنتاجية من النفط الخام وازدهار الجانب الاقتصادي في بلدنا العزيز خدمة لأبناء شعبنا الابي .

بهدف رفع كفاءة الأداء وتطوير المهارات لدى كوادر الشركة بمختلف مستوياتهم الوظيفية وإكسابهم خبرات ومهارات ومعرفة تساعد بتطور قدراتهم على أداء الأعمال ، حاضرا ، ومستقبلا ، وتحقيق ما تصبو له إدارة الشركة في الإسهام بزيادة القدرة الإنتاجية لها .

افتتح مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود ، عددا من القاعات التدريبية والمختبرات العلمية حيث تم استحداث أربع قاعات للتدريب في المركز التدريبي التابع لقسم التدريب والتطوير ، خصصت اثنتين منهما للمؤتمرات كونها تحتوي على نظام ( video conference ) واثنتين للدورات التدريبية لنظام (IT) ، فضلا عن افتتاح مختبر في قسم البحوث والسيطرة النوعية الذي يتسم بنفس مواصفات المختبرات العالمية الحديثة لمواكبة التطورات العلمية الحاصلة في بقية البلدان لاسيما النفطية منها ..حيث تم دعم وشراء وتجهيز تلك القاعات والمختبر بأحدث الاجهزة والمستلزمات من شركات معتمدة ورصينة ومتخصصة بتلك المجالات ومن اجود المناشئ العالمية ..





## افتتاح منظومة كاميرات المراقبة في قسم الحاسبة وتقنية المعلومات بهيأة التخطيط والمتابعة

والمعالجة والاستفادة من الغاز المنتج لتجهيز محطات توليد الطاقة الكهربائية , وتنفيذ المشاريع الخدمية لصالح سكان المناطق القريبة من مناطق التطوير في إطار مشاريع المساهمات الاجتماعية للشركة هو خير دليل على مدى الجهد الذي تبذله الشركة لخدمة الصالح العام والعمل بكل جد لتقديم الأفضل للوطن والمواطن .

وحت الجميع على تقديم المزيد من العطاء ومضاعفة الجهود ومواصلة العمل كخطوة مهمة لتعزيز دور الشركة الرائد في الصناعة النفطية الاستخراجية وإثبات مدى القدرات والخبرات التي تتمتع بها كوادر الجهد الوطني في شركة نفط ميسان .

في إطار حرص إدارة الشركة على تطوير العمل الإلكتروني والسعي لتأهيل الأنظمة الخاصة بالمراقبة وتطويرها , افتتح مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود ، الثلاثاء 2021/9/21 بناية شعبة كاميرات المراقبة التابعة لقسم الحاسبة وتقنية المعلومات في هيأة التخطيط والمتابعة بعد انتهاء أعمال التأهيل والتحديث الخاصة بها , معرباً عن ثنائه وتقديره لما تقوم به كوادر شركة نفط ميسان من جهد متميز وعلى كافة المستويات , ما جعل شركتنا محط أنظار الجميع بما حققته من إنجازات ومكاسب اقتصادية في مواقع العمل كافة ، وما نشهده الآن من تطور على مستويات الإنتاج والتصدير



لبحث سبل تعزيز التعاون المشترك

## مدير عام شركة نفط ميسان يزور جامعة ميسان برفقة مدير فرع شركة انتون أويل النفطية



موظفيها من خلال توطيد الشراكة مع جامعة ميسان وبناء أسس وركائز قوية تتخذ كمسار لهذا التعاون ، مشيدا بجهود رئاسة الجامعة وأساتذتها وملاكاتها وتواصلهم المستمر مع إدارة الشركة على المستويين العلمي والمعرفي ، معرباً عن الأمل بتحقيق التعاون الذي يخدم الجميع ويحقق المصلحة العامة .

بدوره أعرب رئيس جامعة ميسان ، عن سعادته بزيارة مدير عام شركة نفط ميسان ومدير شركة إنتون أويل فرع العراق ، معتبرا للقاء خطوة لمناقشة الملفات والقضايا التي تتعلق بآليات التنسيق والتعاون بين جميع الأطراف وإمكانية فتح آفاق لتنمية قدرات موظفي الشركة والجامعة على حد سواء وبما يحقق المكاسب للأطراف كافة .

أجرى مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود ، الخميس 2021/9/30 زيارة إلى جامعة ميسان برفقة مدير فرع شركة انتون اويل في العراق ، والتقى رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عبد الباسط محسن عيال وعدد من السادة المسؤولين .

تم خلال الزيارة بحث آفاق التعاون المشترك لاسيما في مجالات التدريب وتبادل الخبرات بالاختصاصات العلمية والهندسية والتنسيق لعقد وإقامة الدورات التدريبية بما يحقق مصلحة أبناء محافظة ميسان من خريجي الجامعات للعمل في الشركات العالمية والاستفادة من الخبرات التي تمتلكها جامعة ميسان في شتى المجالات . وأكد السيد المدير العام إلى أن الشركة تسعى لتعزيز وتطوير قدرات

# مدير عام شركة نفط ميسان يزور مركز ميسان لجراحة القلب ويؤكد دعم الشركة للمؤسسات الصحية في محافظة ميسان



زار مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود ، الاثنين 2021/12/13 ، مركز ميسان لأمراض وجراحة القلب برفقة مدير عام صحة ميسان الدكتور علي محمود العلق .

واطلع سيادته على الخدمات الطبية والصحية والعلاجية المقدمة في المركز للمرضى من أبناء محافظة ميسان والمحافظات المجاورة ، لافتا إلى أن الزيارة تأتي في إطار التواصل مع المؤسسات التابعة لدائرة صحة ميسان والاطلاع على أبرز الخدمات التي يقدمها المركز ، مؤكدا حرص وزارة النفط وإدارة الشركة على دعم المؤسسات الصحية بمحافظة ميسان والسعي الجاد لتعزيز أواصر العمل المشترك وتقديم أفضل الخدمات للمواطن الكريم .

وتم خلال الزيارة عقد إجتماع مشترك جمع السيد مدير عام الشركة بكوادر إدارة المركز ، والأطباء الاختصاص ، بحضور الدكتور علي العلق ، والتعرف على حجم التحديات التي تواجه مركز ميسان لأمراض وجراحة القلب وإمكانية المركز وقدرته على توفير الخدمات الطبية والصحية للمراجعين .

يوفرها المركز .

من جانبه اشاد مدير عام صحة ميسان بالجهود المبذولة من قبل الشركة في دعم القطاع الصحي في المحافظة والتنسيق المستمر لتطوير هذا القطاع لمواجهة التحديات مع إمكانية دعم خطط صحة ميسان في استقدام الفرق الطبية المحلية والأجنبية المتخصصة لإجراء عمليات القلب الدقيقة في المركز .

وبحث الجانبان اولوية كوادر شركة نفط ميسان بالحصول على الخدمات الطبية في مركز ميسان لأمراض وجراحة القلب .

مدير عام شركة نفط ميسان أكد خلال جولته بين أروقة مركز جراحة القلب بأن الشركة مستمرة بدعمها للكوادر الصحية ومساعدتها في تحقيق الهدف المنشود في الرقي بمستوى الخدمات ، وهذا الاهتمام هو نتاج فعلي لحجم التعاون بين المؤسستين بما يخدم الصالح العام كما أن هذا الاهتمام يأتي في إطار المتابعة الشخصية لمعالي وزير النفط ، والسعي لبذل كافة الإمكانيات وتسخيرها بما يلبي طموح الجميع للرقي بالخدمات الطبية الجديدة المقدمة للمواطن كقسرة الأطراف وغيرها لتضاف إلى الخدمات التي

# مدير عام شركة نفط ميسان

## يتفقد سير العمل في عدد من الورش الهندسية التابعة لهيأة النقل والمشاريع



لقسم الهندسة المدنية والتابعين لهيأة المشاريع . وخلال جولته الميدانية بين أروقة الورش التقى سيادته بالكوادر القيادية في هيأة النقل وهيأة المشاريع والكوادر الهندسية والفنية العاملة في الورش الهندسية مطلعاً على واقع سير الأعمال مؤكداً حرص إدارة الشركة لتعزيز دور الجهد الوطني في استكمال فعاليات التطوير والتأهيل والتحديث في حقول شركة نفط ميسان بما يكفل ودورها الريادي في تطوير هذا القطاع المهم .

وأثناء لقاءه كوادر الورش الهندسية استمع السيد المدير العام لأبرز متطلبات السادة المنتسبين فيما يخص تطوير العمل وتقديمه والارتقاء به نحو الأفضل وبما يلبي طموح الجميع فضلاً عن سعي الإدارة العليا لتذليل

العقبات التي تعترض سير المشاريع

التطويرية ، مثمناً الجهود

الاستثنائية التي تبذل من

قبل السادة المنتسبين وفي

مواقع العمل كافة في

ظل الظروف الصحية

الطارئة التي يمر بها

بلدنا الحبيب ، حاثاً

الجميع لمضاعفة

الجهود وتنفيذ

الواجبات بما يحقق

الإنجاز تلو الآخر

والارتقاء بمستويات

العمل لما فيه الصالح

العام .

زار مدير عام شركة نفط ميسان ، المهندس علي جاسم حمود ، الأحد 2021/12/5 عدداً من الورش الهندسية في مقر الشركة للاطلاع على واقع العمل حيث تفقد ورشة تصليح الآليات الخفيفة التابعة لشعبة الحركة في قسم الآليات الخفيفة ، وورشة المعدات والآليات الثقيلة في قسم الآليات الثقيلة العائدتين لهيأة

النقل ، بالإضافة لزيارة

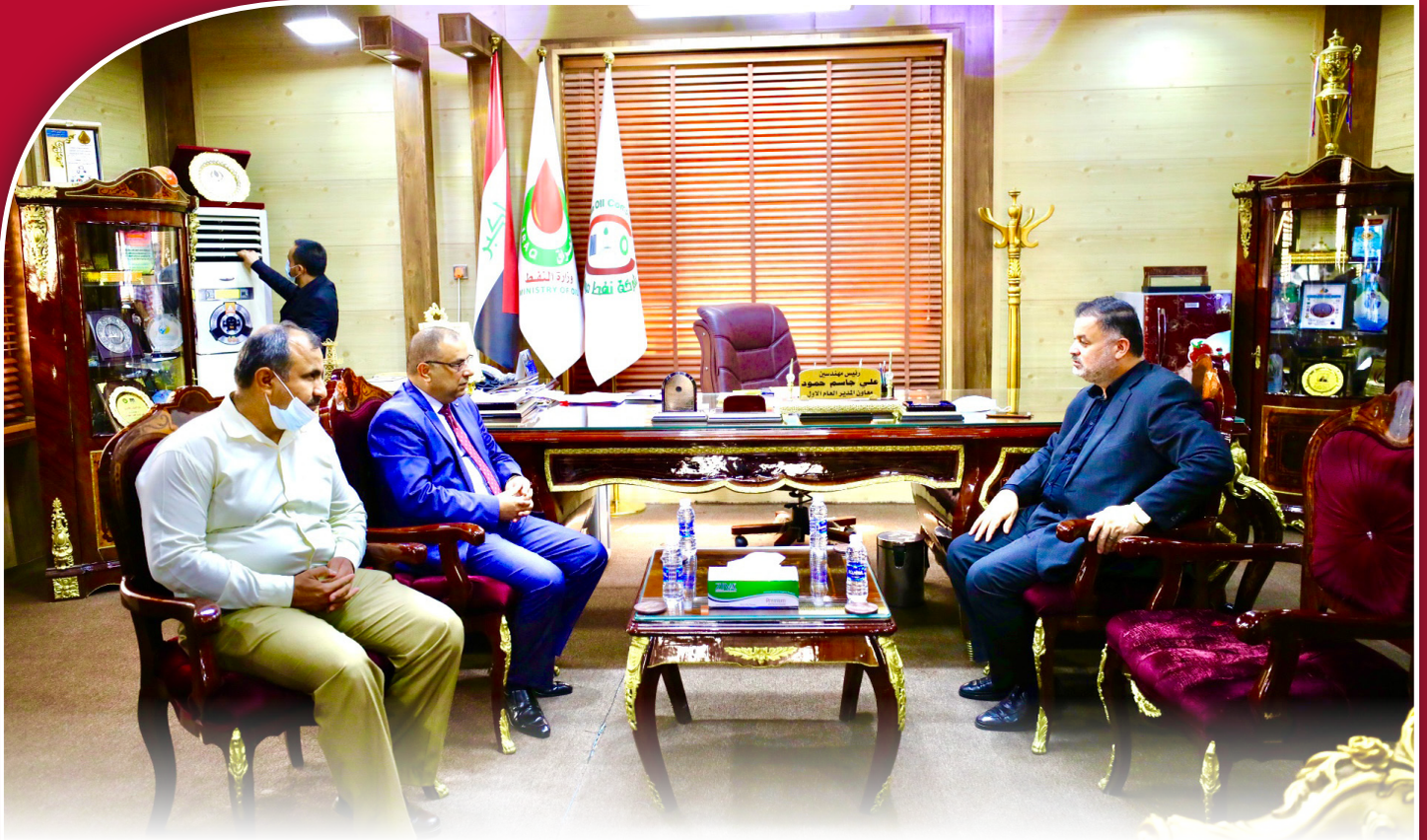
ورشة التشييد التابعة

لقسم التشييد ،

وورشة النجارة

العامدة





## المدير العام يستقبل رئيس جامعة ميسان ويبحث معه سبل تعزيز التعاون المشترك

دوائر الدولة والاستفادة القصوى من خبرات جامعة ميسان في شتى المجالات كونها صرحا علميا يفتخر به جميع أبناء المحافظة، معربا عن أمله باستمرار تبادل الزيارات بين الجانبين كي نجني ثمار التعاون الفعلي وتبادل الخبرة والمعرفة وعلى مختلف الأصعدة ..

السيد رئيس جامعة ميسان أكد خلال اللقاء بان الزيارة تهدف للاتفاق على تعزيز العلاقات الثنائية وتبادل الخبرات بين الجانبين بالإضافة لعقد ندوات ودورات تدريبية تخص طلاب الكليات العلمية وذوي التخصص في مجال هندسة النفط إضافة لبقية الاختصاصات، مشيرا إلى أن أبواب الجامعة مشرعة لجميع مؤسسات الدولة لتقديم الاستشارات الأكاديمية بما يلبي متطلبات تطوير عملها وزيادة مستويات الكفاءة فيها، سيما وان الجامعة تمتلك قدرات كبيرة سواء على مستوى الخبراء من الأساتذة أو على مستوى الطاقات العلمية وبمختلف التخصصات .

العليا الأستاذ المساعد الدكتور عادل مانع داخل ، مرحبا بزيارة السيد رئيس الجامعة والوفد المرافق له والتي تزيد من أواصر العمل المشترك والتعاون العلمي البناء في مجالات التدريب وإقامة الدورات والندوات والمؤتمرات العلمية خدمة للصالح العام ، مؤكدا بان شركة نفط ميسان هي احدى المؤسسات التي تعتمد المنهجية العلمية في تعاملاتها مع بقية

أكد مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود حرص إدارة الشركة على تعزيز التعاون العلمي المشترك مع جامعة ميسان وعلى الأصعدة كافة ، وبما يلبي طموح أبناء المحافظة . جري هذا خلال استقباله في مكتبه بمقر الشركة ، رئيس جامعة ميسان الدكتور عبد الباسط محسن عيال ومساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والدراسات



# الجهد الوطني مستمر بتنفيذ المشاريع التطويرية في حقل العمارة النفطي



الصناعي وغيرها من المنشآت ذات العلاقة  
المباشرة بتطوير الحقل.

الغاز من (٢٠) ألف ب / ي إلى (٤٠) ألف برميل يوميا من خلال نصب ثلاث عازلات للنفط الخام يتم من خلالها عزل الغاز عن النفط الرطب وتهيئته لوحدة المعالجة ، إضافة لنصب وحدة لمعالجة الأملاح والماء وعزلها عن النفط الخام ، وإنشاء خزانات كبيرة سعة (٥٠٠٠) متر ٣ لمضاعفة الطاقة الخزنية للحقل ، مع إضافة ونصب مضخات متغيرة التردد وغرفة سيطرة الكترونية ، كما يشمل المشروع نصب وحدتين للمعالجة الكيميائية والحراية ، ووحدة لإنتاج الماء

في إطار خطط الشركة لتطوير حقولها النفطية بالجهد الوطني بموازات الجهد الاستثماري ، تتواصل كوادر الشركة بنشاطاتها الرامية لتوسيع المنشآت النفطية في حقل العمارة جنوب غرب محافظة ميسان بهدف الوصول بالطاقة الإنتاجية للحقل إلى (٤٠) أربعون ألف برميل يوميا .

يتضمن مشروع التطوير الذي ينفذ تحت إشراف هيئة المشاريع وهيأة الإنتاج والتصريف والهيئة الهندسية وقسم الفحص الهندسي ، زيادة القدرة الإنتاجية لمحطة عزل

## شركة نفط ميسان

### تقوم بنقل عدد من الكرفانات التابعة لمدرسة التضحية الاربعة



تنفيذا لتوجيهات مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود بتقديم الدعم والاسناد للمؤسسات الحكومية وشعورا بالمسؤولية الرفيعة والسامية اتجاه أبناء محافظتنا الحبيبة ، وانطلاقا من باب الحرص والاهتمام بتطوير الواقع التعليمي لطلبتنا الاعزاء ، قامت هيئة النقلات احدى تشكيلات الشركة بنقل كرفانات مدرسة التضحية الابتدائية من موقعها الحالي في قرية الطرفة الى مركز قضاء الميمونة ، من خلال ارسال سبعة شاحنات سطحية كبيرة وبرفقتها رافعة (كرين) الى القرية المذكورة والواقعة على مسافة (٤٥) كيلو متر من قضاء الميمونة ، وأثناء الوصول للموقع المحدد لوحظ عدم وجود طريق مؤدي للمدرسة إضافة للمطبات والمنخفضات الطينية في تلك



الاستثماري في حقول الحفافية ، وميسان (البزركان ، والفكة ، وأبو غرب) .

نور والعمارة ، فيما تشرف تلك الكوادر على عمليات التطوير التي ينفذها الجهد



يشار إلى أن الكوادر الوطنية في شركة نفط ميسان تتولى عمليات تطوير حقلي

## بتدائية والمخصصة كصفوف دراسية

المنطقة مما يصعب نقل وتحميل الكرفانات ، وقامت إدارة هيئة النقليات بارسال شاحنة ثامنة محملة بشغل لغرض فتح الطريق وصولاً الى موقع الكرفانات ومن ثم تسهيل عملية رفعها وتحميلها ونقلها الى مركز قضاء الميمونة .

علماً ان تنفيذ العمل جاء استجابة لطلب المديرية العامة لتربية ميسان كون هذه المدرسة قد انتفت الحاجة منها لوجود مدارس أخرى بديلة .

هذا جزء يسير مما تقدمه شركة نفط ميسان المستمرة بعطائها لخدمة الصالح العام بجهود إدارتها وكوادرها الغيارى تجاه كافة المؤسسات الحكومية في المحافظة سواء المدنية او العسكرية وبالاخص الدوائر الخدمية والصحية والتعليمية .



# شعبة القياسات الحقلية تنجز قياس الضغوط الباطنية الساكنة لعدد من الآبار النفطية في حقل العمارة

ضمن البرنامج السنوي لقياس الضغوط المكمنية الساكنة للآبار النفطية في حقل نور والعمارة المخطط لعام 2021 ، انجزت الكوادر الهندسية والفنية في شعبة القياسات الحقلية التابعة لقسم هندسة النفط بهيئة الحقول أعمال قياس الضغط الباطني الساكن للبرر عمارة / 14 والبرر عمارة / 8 .

ولمزيد من التفاصيل عن أبرز النشاطات السلوكية المنفذة من قبل كوادر الجهد الوطني في هيئة الحقول التقينا مسؤول شعبة القياسات الحقلية المهندس عدي قاسم للحديث عن أبرز أنشطة القياس الجارية في حقل العمارة ونور قائلا :

تعد العمليات السلوكية التي تنفذ من قبل الملاكات الهندسية والفنية في الشعبة ذات أهمية كبيرة ويعتبر قياس الضغط المكمني والحرارة المكمنية التي نحن بصدد الحديث عنها أحد أهم الأنشطة التي توكل لكوادرننا الفنية إضافة لمهام أخرى .

وفي الأونة الأخيرة وضمن برنامج القياس المعد لعام ٢٠٢١ تم إنجاز قياس الضغط المكمني الساكن لعدد من الآبار في الحقول التي تدار من قبل الجهد الوطني ( نور ، العمارة ) حيث تم إنجاز قياس الضغط والحرارة المكمنية للبررين عمارة ( ٨ ، ١٤ ) بواسطة جهاز Kuster ، ومقياس الكتروني لتسجيل وقراءة الضغط والحرارة في قعر البرر بالتزامن مع فترة إيقاف الإبار عن الضخ تنفيذًا لقرارات تخفيض الإنتاج





وتوجيه الوزارة بهذا الشأن ، حيث تساعد القراءات المأخوذة من قعر البئر في تحديد ضغط المكمن ومعرفة سلوكياته . بالإضافة لقيام كوادر الشعبة وفرقها الفنية بتسجيل الضغط على رأس البئر باستخدام الأجهزة والمقاييس الخاصة بذلك . مضيفا بعد إنجاز فرق القياسات الحقلية لأعمالها تم ارسال القراءات المثبتة بأجهزة قياس الضغط الإلكترونية الى قسم المكمن في الهيئة لتفسيرها ودراسة حالة المكمن بعد فترة التوقف لأجل الوقوف على المتغيرات المحتملة وتحديث المعلومات واعداد برنامج للتعامل معها ، مشيرا إلى أن هذه القراءات تساعد في اعداد الخرائط الطبوغرافية لتوزيع ضغوط حقول النفط . لافتا إلى أن فرقنا الهندسية والفنية وضمن البرنامج السنوي المخطط لهذا العام قامت باجراء عمليات قياس الضغط المكمني الساكن للآبار نور ( ٢، ٣، ٤، ٥، ٧، ٨، ٩ ، ١٣، ١٤، ١٦ ) في حقل النور ، بالإضافة لقياس آبار حقل العمارة ( ١، ٥، ٦، ٨ ، ٩، ١٣ ) فضلا عن البئرين ( ١٤ و ٨ ) التي انجزت مؤخرا .

## الشركة تساهم بإخماد الحريق الذي اندلع في عدد من الأبنية التجارية وسط محافظة ميسان

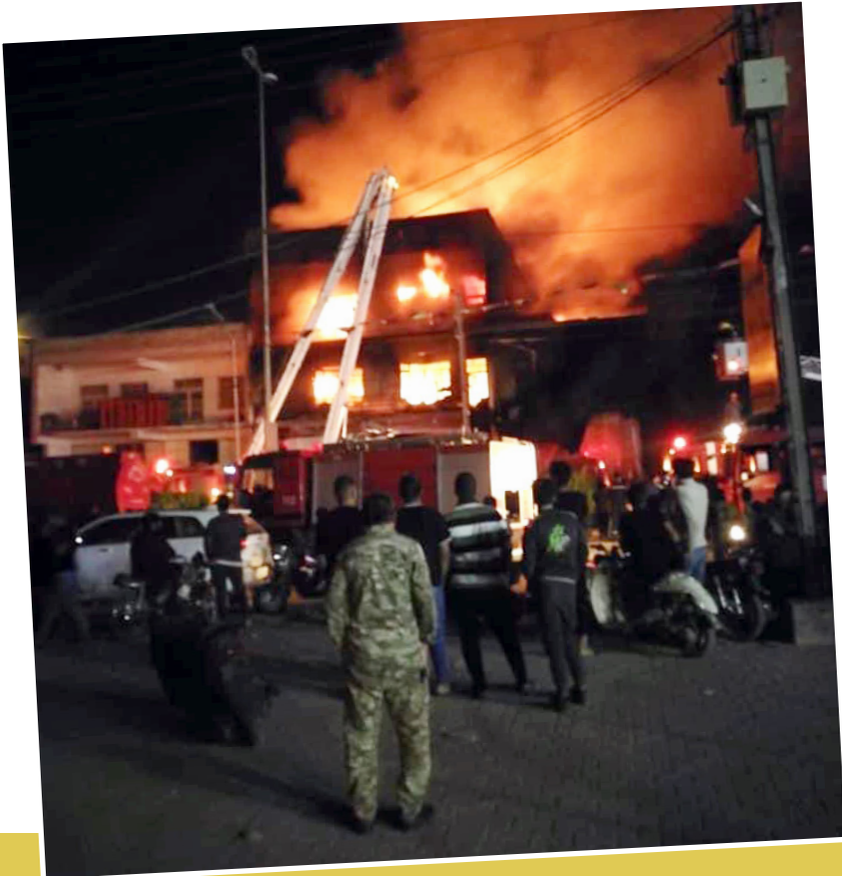


لقد أبلت ملاكات الشركة بلاء حسنا  
لمساعدة ودعم زملائهم في مديرية الدفاع  
المدني والعمل جنبا إلى جنب لإخماد هذا  
الحريق الهائل تلبية لنداء الواجب والحفاظ  
على الممتلكات العامة والخاصة .

فرقتان من مقر الشركة والفرقة الثالثة تم  
استدعائها من حقل العمارة النفطية لإسناد  
جهد قسم السلامة والإطفاء ، وتم توزيع  
العمل لثلاث نوبات للمحافظة على استمرارية  
التواجد في مكان الحادث لحين إنجاز العمل .

في إطار التعاون المشترك مع المؤسسات  
الحكومية ، ساهمت فرق الإطفاء التابعة  
لقسم السلامة والإطفاء في هيئة الصحة  
والسلامة والبيئة بشكل فاعل في إخماد  
الحريق الذي التهم بنايتين تجاريتين وسط  
محافظة ميسان ، المشاركة بإخماد الحريق  
جاءت تلبية لتوجيه مدير عام شركة نفط  
ميسان المهندس علي جاسم البهادلي الذي  
أوعز للإسراع بتشكيل فريق متخصص يضم  
أفراد وعجلات الإطفاء التخصصية واليات  
هيئة النقلات المحملة بالمياه والمعدة لحالات  
الطوارئ ، وانطلقت فرق الإطفاء للمشاركة  
بإخماد الحريق تحت إشراف مدير هيئة  
الصحة والسلامة والبيئة المهندس كفاية  
حسن محمد ، ومدير قسم السلامة والإطفاء  
المهندس علي محفوظ مجيد ، بمشاركة  
الكوادر البطلية من منتسبي القسم .

هرعت فرق الإطفاء لمكان الحريق ومنذ  
الدقائق الأولى لاندلاعه لحين إخماده  
ونجحت فرق هيئة الصحة والسلامة والبيئة  
وبالتنسيق مع هيئة النقلات وبالتعاون مع  
فرق الدفاع المدني بالسيطرة على الحريق  
وإخماد النيران التي التهمت الأبنية التجارية  
. واستنفرت الشركة ثلاثة من فرق الإطفاء  
التابعة لها للمشاركة في عمليات الإخماد ،



# قسم التشييد في هيئة المشاريع

يوصل أعمال مد ولحام أنبوب جريان البئر نور/18 بطول (2450 م) وصولاً إلى محطة عزل الغاز في حقل نور النفطي



في إطار جهود شركة نفط ميسان لربط الآبار التي تم حفرها مؤخراً في الحقول النفطية التي تدار من قبل الجهد الوطني نفذت كوادر شعبة التشييد الأولى بقسم التشييد في هيئة المشاريع أعمال مد ولحام أنبوب جريان النفط الخام من البئر نور / 18 وصولاً إلى محطة عزل الغاز في حقل نور .



لمتابعة كوادر قسم الفحص الهندسي ويجري تنفيذها ضمن المواصفات الفنية المطلوبة ، مؤكداً بان دعم إدارة الشركة ساهم بمضاعفة الجهود وتذليل العقبات وضمان إنهاء المشروع ضمن السقف الزمني المحدد ، فضلاً عن الجهود الاستثنائية والمميزة للملاكات الفنية في قسم التشييد ، والكوادر المساندة وتعاونها المثمر الذي أسهم بشكل كبير في تجاوز مخاطر التوقف لصيف العام القادم بسبب الفيضان وانغمار الأرض بالمياه ، علماً أن منطقة العمل تضم حالياً مناطق مشبعة بالمياه تم معالجتها من قبل كوادر واليات الشركة لتصل نسبة الانجاز في أعمال مد انبوب الجريان إلى (٦٠٪) متجاوزين بذلك مناطق الفيضان ، ومن الأعمال المتميزة لقسم التشييد قيام كوادره بعمل سائر ترابي على طول الخط الناقل قبل المباشرة بالعمل كإجراء وقائي من مخاطر الفيضانات . وفي الختام أتقدم بالثناء والتقدير لكافة المللاكات الهندسية والفنية واللحاميين وسائقي الآليات والجهود المخلصة التي ساهمت بإنجاز الأعمال المؤكدة لمد هذا الخط الذي يعد إنجازاً نتيجة طبيعية للتعاون البناء بين مفاصل الشركة .

التشييد ، وقسم الفحص الهندسي ، وقسم الصيانة والإدامة ، وقسم السلامة والإطفاء ، وقسم الآليات الثقيلة) كل حسب اختصاصه والأعمال المؤكدة .  
مضيفاً : بعد مراجعة الخطط والبرامج المعدة من قبل إدارة القسم تم توزيع المهام والواجبات بين فرق العمل المشاركة بهذا المشروع حيث تولى قسم التشييد مد ولحام الأنبوب بطول (٢٤٥٠) متراً، وتولى كادر قسم الصيانة والإدامة أعمال ربط شبكة رأس البئر ومد ولحام انبوب التصريف بمجممل (٤٨٠) متراً ، مشيراً إلى أن جميع الفعاليات تخضع

كادر إعلام الشركة كان حاضراً في موقع العمل ولقاء مسؤول الشعبة الأولى في قسم التشييد المهندس نعيم عبد الزهرة الذي أشار إلى أن المللاكات الهندسية والفنية واللحاميين والآليات التخصصية باثروا بتاريخ 2021/11/4 وبتوجيه من السيد مدير عام الشركة ، والسيد مدير هيئة المشاريع ، ومتابعة وإشراف مدير قسم التشييد المهندس حميد مناتي بأعمال مد ولحام أنبوب نقل النفط الخام بدءاً من البئر نور/ ١٨ ووصولاً إلى محطة عزل غاز نور بمشاركة كوادر (الشعبة الأولى في قسم



# القيام بتأهيل الشوارع الرئيسية والفرعية للمناطق السكنية ضمن المقاطعتين (220 / 221)

منسوب الشوارع من مادة الأتربة بعد ان كانت الأرض منخفضة بالإضافة للقيام بقشط المناطق المرتفعة ، فضلا عن تجهيز كميات من مادة خابط الحصى ( السبيس ) من المخزون العائد لقسم الجهد الهندسي في محطة عزل غاز العمارة والمقلع الخاص بالشركة في منطقة الطيب .

دور بارز لكادر شعبة الأنابيب في قسم الهندسة المدنية بمرافقة الآليات العائدة لقسم الجهد الهندسي وهياة النقليات في موقع العمل لإصلاح الأضرار التي من المحتمل حدوثها في الأنابيب او خراطيم المياه المغذية للمنازل اثناء أعمال التأهيل بهدف المحافظة عليها من الضرر الذي ربما يتسبب بانقطاع المياه عن المنازل . علماً أن هذه الأعمال انجزت بأشراف مباشر من قبل الكوادر الهندسية والفنية في قسم الجهد الهندسي وبمتابعة ميدانية من مدير القسم المهندس محمد جميل . هذه الأنشطة تأتي بالتزامن مع موسم الشتاء وتهدف لتسهيل حركة المواطنين من سكنة الدور الواقعة ضمن المقاطعتين أثناء دخولهم وخروجهم من المنطقة ، كما انه يقع ضمن التزامات الشركة التي بادرت بالعديد من النشاطات في إطار حرصها على توفير أفضل الخدمات للمواطنين الكرام .



تنفيذا لتوجيهات مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود لتوفير الخدمات الأساسية للمواطنين في المحافظة ولتلافي المعوقات التي قد يواجهها سكان المناطق المجاورة للشركة قبل هطول الأمطار بسبب التكررات والمنخفضات الموجودة في شوارع المقاطعتين 220\221 . قامت كوادر قسم الجهد الهندسي احد تشكيلات هياة المشاريع وبإسناد من هياة النقليات بتنفيذ حملة لتأهيل الشوارع الرئيسية والفرعية في المقاطعتين ( 220 و 221 ) المجاورة للشركة من خلال تهيئة المواد اللازمة وتوفير كميات من التراب بلغت ( 2500 ) متر مكعب تم نقلها بواسطة سيارات الحمل ( قلاب ) التابعة للشركة ، مع توفير الآليات اللازمة للفرش والتسوية والحدل ورفع



## هيئة الصحة والسلامة والبيئة تنفذ ممارسة للسيطرة على الانسكابات النفطية في حقل العمارة

، وتضمنت ابتكار انسكاب وتسرب كميات من النفوط في حفرة تم إعدادها لهذا الغرض كمحاكات لحالات التسرب النفطي ، وإنزال المعدات الخاصة بالمعالجة باستخدام القاشطات ( skimmers ) لعزل النفط عن المياه واستعادة النفط المتسرب .  
يذكر بأن شركة نفط ميسان تنفذ بين الحين والآخر فعاليات استباقية عديدة ضمن خطط الطوارئ التي تعدها إدارة الشركة كإخماد الحرائق الافتراضية وتنفيذ فعالية معالجة الانسكابات النفطية المنفذة من قبل كوادر هيئة الصحة والسلامة والبيئة استعدادا لاي حالة طارئة .

نفذت كوادر هيئة الصحة والسلامة والبيئة في شركة نفط ميسان ، ممارسة ميدانية افتراضية للسيطرة على الانسكابات النفطية في حقل العمارة النفطي .

وأكدت مدير الهيئة ، المهندسة كفاية حسن محمد لإعلام الشركة بان الممارسة الافتراضية نفذت بتوجيه من لجنة الانسكابات النفطية الوزارية التي يعاد تسميتها بشكل دوري كل ثلاث أشهر ، وتهدف الفعالية المنفذة لتهيئة جهوزية الكوادر والمعدات للسيطرة على الانسكابات النفطية لما لها من ضرر على النظام البيئي ، مشيرة إلى أن هذه الممارسة تعد الأولى على مستوى الشركات النفطية العراقية





## قسم الصيانة والإدامة ينجز أعمال رفع تجاوزين على الخط الناقل للنفط الخام (بزركان - حلفاية)

المتسرب ما يقارب (٣ متر) ما اضطر فريق العمل للطلب من الجهات العليا لإيقاف الضخ من حقل البزركان لمدة ساعة لغرض تخفيض الضغط وربط صمام قياس (٢) عقدة ، وبعد استكمال عمليات الربط وأعمال اللحام وإيقاف النفط المتسرب تم إعادة ضخ النفط الخام مرة أخرى .

مضيفا بأن انجاز العمل على رفع التجاوز ومعالجته تأخر إلى الساعة العاشرة مساء وفي اليوم التالي تم استكمال أعمال اللحام عند الساعة الرابعة فجرا وبجهود استثنائية من قبل كوادر الشركة مشيرا إلى أن عملية ربط الصمام من قبل منتسبي قسم الصيانة والإدامة رافقتها صعوبات كبيرة بسبب الضغط الموجود داخل الأنبوب إضافة لحرارة النفط المتسرب ناهيك عن وجود بركة نفطية كبيرة جدا الأمر الذي اضطر العاملين في قسمنا الدخول بصعوبة لمعالجة التجاوز ، مثنيا على جهود الكادر الفني المنفذ للعمل ، مشيرا إلى أن هذه المخاطر لم تثني من همة وعزيمة وشجاعة كوادر قسم الصيانة والإدامة بالسيطرة على الموقف .

تمكنت كوادر قسم الصيانة والإدامة في شركة نفط ميسان وبجهود استثنائية من رفع تجاوزين على انبوب النفط الرئيس (بزركان - حلفاية). مدير قسم الصيانة والإدامة المهندس احمد علي عزيز ، أكد بأن إدارة القسم وبعد الإبلاغ عن وجود التجاوزات على الأنبوب المذكور سارعت وعلى الفور بتشكيل فريق عمل ضم الكوادر الهندسية والفنية واللحاميين وسائقي المعدات والآليات التخصصية وتم المباشرة بالعمل بعد إكمال كافة الإجراءات القانونية والكشف الميداني من قبل فريق الأدلة الجنائية على موقع التجاوز ، والسماح لمنتسبي قسم الصيانة والإدامة بالمباشرة بالعمل على إزالة التجاوز عند الساعة الثالثة من مساء يوم 2021/8/31.

وبعد إجراء الكشف الموقعي بواسطة الحفار تبين أن هنالك تجاوزين على الأنبوب قطر كل منهما (٢) عقدة ، حيث واجهتنا صعوبات كبيرة لقطع النضح الحاصل في مكان التجاوز لعدم وجود صمام على الأنبوب ، فضلا عن وجود ضغط كبير داخله بمقدار (٢٥ كغم / سم<sup>٢</sup>) ما أدى لتلوث المنطقة بالكامل حيث كان ارتفاع الضغط

# المدير العام يقوم بزيارة إلى هيأتي المواد والصحة والسلامة والبيئة ويلتقي كوادرها



أكد مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود ، بان تطوير العمل في قطاعات الشركة وتشكيلاتها احد ابرز أولويات الإدارة العليا للوصول إلى الأهداف الاستراتيجية التي نطمح لتحقيقها لإدامة خطط التنمية في قطاع الاستخراج ، جاء ذلك خلال الزيارة الميدانية التي قام بها إلى هيئة الصحة والسلامة والبيئة وهيأة المواد ، حيث التقى مدير هيئة الصحة والسلامة والبيئة المهندسة كفاية حسن محمد ، ومدير هيئة المواد المهندس جاسم حميد عبودي والكوادر الهندسية والفنية والإدارية العاملة في الهيأتين للاطلاع على سير الأعمال المؤكدة والوقوف على احتياجات السادة المنتسبين وتبادل الآراء والمناقشات التي تخص العمل والسبل الكفيلة للنهوض به نحو الأفضل ، مؤكدا حرص إدارة الشركة على تلبية متطلبات المنتسبين واستكمال خطط التطوير والاستثمار في حقول الشركة وتهيئة كافة أشكال الدعم لتحقيق الأهداف التطويرية وبما يلبي متطلبات خطط شركة نفط ميسان التي تتوافق مع الرؤى العلمية الرصينة والتشجيع على بذل المزيد من الجهد خدمة للصالح العام .



## قسم التدريب والتطوير

### يقيم دورة تدريبية في تطوير المهارات الإدارية لعدد من الخريجين

في إطار جهود الشركة لتطوير مهارات الخريجين من حملة الشهادات الهندسية ، يستمر قسم التدريب والتطوير في شركة نفط ميسان بإقامة الدورات التدريبية التي تهدف لتنمية القدرات والمعارف والمهارات لدى المشاركين فيها وعلى اختلاف مستوياتهم وتخصصاتهم وبما يقود لتعظيم فاعلية الأداء ، من هذا المنطلق أقيمت دورة في المركز التدريبي التابع للشركة ، بعنوان ( تطوير المهارات الإدارية ) لمدة أسبوع ، حاضر فيها السيد رعد صبيح جبر / رئيس ملاحظين ، بمشاركة ( ٢٥ ) باحثاً عن العمل من خريجي الكليات الهندسية وبمختلف الاختصاصات ، وتهدف الدورة لتنمية المهارات السلوكية في الاتصال لدى المشاركين وكيفية التعامل الفعال مع الآخرين ، وتطوير القدرات الخاصة بمعالجة المشاكل واتخاذ القرارات المناسبة على أسس عملية ، بالإضافة لتعزيز أسس المعرفة العلمية ، لمواكبة عجلة التطور ورفد المجتمع بكوكبة من المهندسين المبدعين بممارسة أعمالهم خدمة للبلد ، فضلاً عن التعرف على مهارات الاتصال والتخطيط والتنظيم وكيفية إدارة الوقت ، والتحفيز وحل المشكلات واتخاذ القرارات والتعرف على فرق العمل وكيفية التفويض والرقابة والقيادة .

جهود حثيثة من إدارة قسم التدريب والتطوير لإقامة هكذا فعاليات من شأنها الارتقاء بالعمل وتطوير المهارات وزيادة المعرفة بالشؤون الإدارية ، وتنفيذ البرامج التدريبية في التخصصات الفنية والإدارية واختيار مدربين يتمتعون بالخبرة والدراية ، بالإضافة لتهيئة القاعات الخاصة لإقامة الدورات والإشراف على عمليات التدريب .



## ضمن مشاريع المنافع الاجتماعية



استكمالاً لخطط شركة نفط ميسان في دعم مختلف شرائح المجتمع الميساني من خلال تنفيذها لمشاريع المنافع الاجتماعية التي تخص عدداً من القطاعات الخدمية المهمة كالـتعليم والصحة والكهرباء ، وتدخل في صميم احتياجات المواطن ، وتساهم في توفير الدعم للمؤسسات الحكومية ، لا زالت إدارة الشركة مستمرة بالإشراف على تنفيذ المشاريع الخدمية بالتعاون مع مشغل حقول ميسان شركة سينوك الصينية حيث أنجز عدد من المشاريع المخصصة للطاقة الكهربائية ..

## إنجاز عدد من مشاريع الطاقة الكهربائية في مركز محافظة ميسان ومحيطها

مشبك (9 متر) ، و 170 عمود مدور (11 متر) ، و 92 عمود مشبك (11 متر) ، ونصب 50 محولة ، وتسليك أسلاك (95 ملم) بطول 53850 م ، وتسليك أسلاك (120 ملم) بطول 13970 م ، وربط شيدات إنارة للمنطقة .

مضيفاً : أما مشروع استحداث مغذي (11) كي في لتغذية مجمع ماء العروبة (الماجدية) فأنجز بنسبة (100 %) ، متضمناً نصب ثلاث أعمدة مدورة (11 م) ، وعمودين مشبكين (11 م) ، وأربعة أعمدة مشبكة (14 م) ، وتسليك سلك قياس (120 ملم) بطول 816 متر طول ، وقابلو دفن (3\*150) ملم 2 بطول 110 م .

وأضاف : في الإطار نفسه تم انجاز مشروع تأهيل مغذي منطقة كصيبة الثانية (11) كي في ، وشملت الأعمال المنفذة ، نصب : (114) عمود دائري (11 م) ، و (91) عمود مشبك (11 م) ، فضلاً عن تسليك أسلاك قياس (90 ملم) بطول 4246 م ، و (120 ملم) بطول 26090 م ، وخلال تنفيذ الأعمال تم رفع الشبكة القديمة وتسليمها إلى مخازن دائرة كهرباء ميسان .

ومن بين المشاريع المنجزة من قبل كوادر شعبة مشاريع المنافع الاجتماعية ، مشروع استحداث مغذي (11) كي في لتغذية مجمع ماء الرحمة أبو شطيب (قرب سيطرة عمارة- بغداد) الذي أنجز بنسبة 100 % حيث تضمن المشروع : نصب 57 عمود مدور (11 م) ، و 13 عمود مشبك (11 م) ، وعمودين مدور (15 متر) ، وثلاثة أعمدة مشبكة (14 متر) ، وتسليك أسلاك (120 ملم) بطول 11020 متر . وفي الختام أود التأكيد إلى أننا متواصلين بتنفيذ مختلف المشاريع سواء في مركز محافظة ميسان أو المناطق القريبة من تنفيذ عقود التطوير والمخصصة للقطاعات الخدمية وضمن تخصيصات المنافع الاجتماعية مستنديين لبرامج وخطط الشركة وبالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة والحكومة المحلية .

ولمزيد من التفاصيل التقينا مسؤول شعبة مشاريع المنافع الاجتماعية بقسم تشييد المنشآت السطحية في هيئة تشغيل حقول ميسان المهندس منتظر جواد كاظم للحديث عن أبرز المشاريع المنفذة في قضاء العمارة والتي اتسمت بالطابع الخدمي الذي يخصص مجال الطاقة الكهربائية فتحدث قائلاً:

أود في البداية أن أقدم بالشكر الجزيل لإدارة شركة نفط ميسان متمثلة بالسيد مدير عام الشركة المهندس علي جاسم حمود ، وإدارة هيئة تشغيل حقول ميسان متمثلة بالمهندس عماد حسين سيد ، وإدارة قسم تشييد المنشآت السطحية متمثلة بالمهندس حيدر عباس لعيبي لجهودهم وتذليلهم كافة العقبات وإشرافهم ومتابعتهم واهتمامهم بكافة الأعمال والمشاريع المنفذة من قبل كوادر الشعبة والخاصة بمشاريع المساهمات الاجتماعية حيث توي إدارة الشركة اهتماماً كبيراً بانجاز المشاريع ذات البعد الخدمي للأهالي الساكنين في المناطق القريبة والواقعة ضمن الرقعة التطويرية التي تديرها شركة سينوك الصينية المستثمرة لحقول ميسان (البرزكان ، والفكة ، وأبو غرب) وضمن تخصيصات المنافع الاجتماعية .

إذ تم تنفيذ عدد من المشاريع في قضاء العمارة بمحافظة ميسان في قطاع الكهرباء ، منها مشروع كهرباء المجمع السكني (الألف دار) ، ومشروع تغذية مجمع ماء العروبة ، ومشروع تأهيل مغذي كصيبة الثانية ،

ومشروع تغذية مجمع ماء الرحمة (أبو شطيب) . وأتطرق أولاً لمشروع كهرباء المجمع السكني (الألف دار) الواقع في منطقة البتيرة الذي نفذ خلال فترة قياسية مدتها 18 شهراً

حيث بوشر بالعمل بتاريخ 13 / 7 / 2020 وأنجز بشكل نهائي في 15 / 7 / 2021 ، وان تاريخ الانجاز

ضمن الفترة المحددة للمشروع وبنسبة 100% كان مقررًا في 13/1/2022 ، وتضمن المشروع نصب (274 عمود مدور (9 متر) ، و 166 عمود



# الميسانى الراحل الشاعر فاضل غضبان

## شاعر المفردة العميقة

(ها بعد كفت لو بعدك وراي  
با دهر هيرات تسمع بي تبت)

فيها طعم العمارة ورائحة الهور .. ويؤديها بكل رهاوة وأريحية .. وان اغلب قصائده هي حكايا حقيقية ومعاناة حدثت معه ومما حوله من أمور جسدها شعرا .. كان رحمه الله يجيد الكتابة بكل الألوان الشعرية رحم الله الشيخ الكبير.. فاضل غضبان .. وهو يرقد بسلام بعد ان فقدناه ابا روحيا وأستاذا متمكنا في أدواته , واليوم نجد آثار ما كان يحمل من معاني المشيخة والكمارة والخلق الرفيع في ولده الشيخ على فاضل الجليباوي الذي لم ينسى يوما أصدقاء أبيه ويستذكرهم بكل مناسبة ويتواصل معهم بما عهدناه من أصالة وكرم ..



قصيدة

مو يمي اذن مقبول لومك لان مو يمي  
لو يمي وتشوف شلون ولية جرحي من دمي  
ولو يمي وتبحر زين بعيونك  
تلكاني شكل معزول عن اسمي  
طويت خيوط ابرتي من فكدت الشوف  
وجروحي الجديدة ايسن من لظمي  
نضج دمع الحزن بس هسه ما ابجي  
اريدن ماي افورنه بنعاوي امي

الشاعر الشيخ فاضل غضبان الجليباوي من مواليد 1 / 7 / 1955 , ولد في تلك المدينة السمراء .. ميسان , كان محبا للشعر منذ صغر سنه وتمتع بالموهبة في هذا المجال , وكانت بداياته وانطلاقته الشعرية عام 1970 .

ترأس جمعية الشعراء الشعبيين سنة 1990 , كان له الدور الكبير بالاهتمام بالأدب الشعبي ورعاية الشعراء الشباب والاهتمام بالمنجز الشعري في محافظة ميسان , حصل على شهادة الدكتوراه الفخرية من أكاديمية السلام في ألمانيا , وحصل أيضا على وسام الثقافة والسلام الإنسانية للقامات والكفاءات العلمية والأدبية العربية من مجلة ( صهيل ورذاذ البحر الفلسطينية ) ولديه الكثير من الشهادات التقديرية من مختلف البلدان العربية .

هو شاعر كتب للوطن , والإنسان , والماء , والوجع .. من قصائده المهمة والمعروفة : ( سرجنا أعلى الوزن عشاك , صباح الخير علاوي , كول مبري الذمة لو عندي قصور , مختلفين ) إضافة للكثير من القصائد الأخرى .

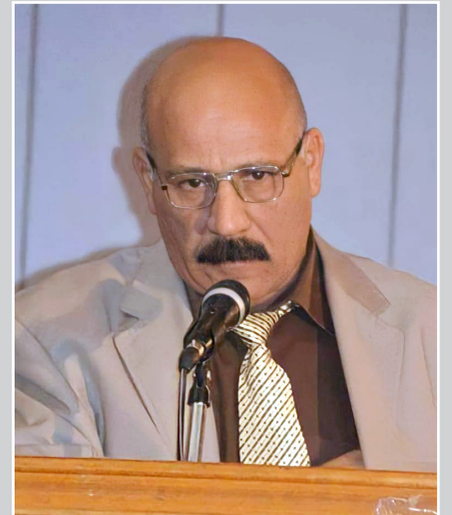
من بين وجع السنين وأيام اللوعة كتب عن نفسه وعن أزمات الرقود في المستشفى وكانت له قصيدة في ذلك الواقع المؤلم والمرير قال فيها ( باجر ينفث كلبى بوجه عين الطبيب ) هذه القصيدة كتبها في ساعات متأخرة من الموت .. تارة يتحدث بان أوجاعه ستنتهي وسيعود لمحبيه وعشاق قصائده , وتارة أخرى يتحدث عن أيامه الأخيرة .

هو شاعر وشيخ عشيرة , ساهم بالإصلاح وجمع الشمل ما بين الاختلاف وعدم الرضا وكان له دور كبير في إصلاح ذات البين بين العشائر في ميسان كونه احد شيوخ عشائر بني كليب .

كان يحرص على ديمومة الثقافة والوعي بين شعراء المحافظة , ويكتب قصيدة مملوحة



من رحم المعاناة خرج لنا الشاعر العراقي الكبير الراحل فاضل غضبان الذي كتب عن الواقع والمعاناة والابتسامة .. خط هذا الشاعر طريق ذو انسيابية عالية فيما يكتب فأصبح الكثير من محبي الشعر يرددون أبياته في المحافل الشعرية والأدبية .





## الشركة تقيم ورشة عمل بمناسبة اليوم العالمي لمناهضة العنف ضد المرأة

السيدة مسؤولة الوحدة في كلمة ألقته أمام الحاضرين إلى أن أسبابا عديدة شجعت على نشر العنف في المجتمعات المختلفة فالعنف لم يقتصر على مجتمعنا الشرقي فحسب ، فالنساء بمختلف المجتمعات يرفضن العنف الجسدي واللفظي وحرمانهن من الحقوق وعدم الإنصاف .

وتم استعراض عدد من الأمثلة الواقعية عن العنف ضد النساء ، فضلا عن فتح باب الحوار والنقاش وتبادل الآراء والأفكار ، وتقديم النصائح ، والإرشادات ، والمقترحات لغرض الابتعاد عن الممارسات والتصرفات التي قد تقود لحدوث العنف .

بدورها تقدمت السيدة نضال طاهر جبر بالشكر الجزيل لكادر قسم التدريب والتطوير وبالأخص المساهمين في إقامة وإنجاح الورشة كما اثنت على منتسبات الشركة من الحاضرات بهدف الاستفادة من الموضوعات المطروحة ..

يذكر بان الجمعية العامة للأمم المتحدة حددت يوم 25 / 11 يوما للقضاء على العنف ضد المرأة كهدف أساس لرفع الوعي وتسليط الضوء حول مدى حجم المشاكل التي تتعرض لها المرأة حول العالم ، ودعت الجمعية العامة الحكومات والمنظمات الدولية والمنظمات غير الحكومية لتنظيم الفعاليات للتعريف بالمشكلة بما يمهد الطريق نحو القضاء على العنف ضد النساء في جميع أنحاء العالم .

أشكاه . ومن منطلق حرص إدارة شركة نفط ميسان على إقامة الفعاليات التي تركز على هذا العمد المهم في المجتمع وتسلط الأضواء على أهمية دور المرأة الفاعل في مجتمعاتنا كعنصر أساس في تكوين الأسرة من جانب وإدارة العمل والمشاركة به من جانب آخر ، أقيم على قاعة قسم البحوث والسيطرة النوعية وبالتعاون مع قسم التدريب والتطوير ، ورشة لمناهضة العنف ضد المرأة نظمتها وحدة تمكين المرأة بحضور مسؤولة الوحدة السيدة نضال طاهر جبر وجمع من منتسبات الشركة ، وتطرقت

حث الرسول الكريم محمد بن عبد الله (ص) في قوله (رفقا بالقوارير) للاعتناء والرفق بالمرأة كونها عماد الأسرة ، لما خصها الله جل وعلا بصفات العطف والحنان والرعاية لابنائها ولكونها العمود الأساسي الذي تقف عليه الحياة الأسرية والمكمل للرجل في تكوين أسرة يملؤها الصفاء والنقاء والأخلاق الحميدة والنبيلة .. فهي الأم والأخت والزوجة ولولاها ما تكامل المجتمع ، وعلينا أن نضع هذا الكائن الرقيق نصب أعيننا ونكون المدافع عن حقوقها في الحياة الحرة الكريمة اللائقة بها والابتعاد عن أساليب العنف بمختلف



ضمن تخصيصات المنافع الاجتماعية للمشغل الصيني (شركة سينوك) وبالتعاون مع ممثلي الدوائر المستفيدة قامت كوادر شعبة المنافع الاجتماعية في هيئة تشغيل حقول ميسان بتنفيذ مشروع شبكة مجمع ماء الأحرار (حي السجناء السياسيين) , وتجهيز مضخات الماء لمديرتي ماء ومجري ميسان .

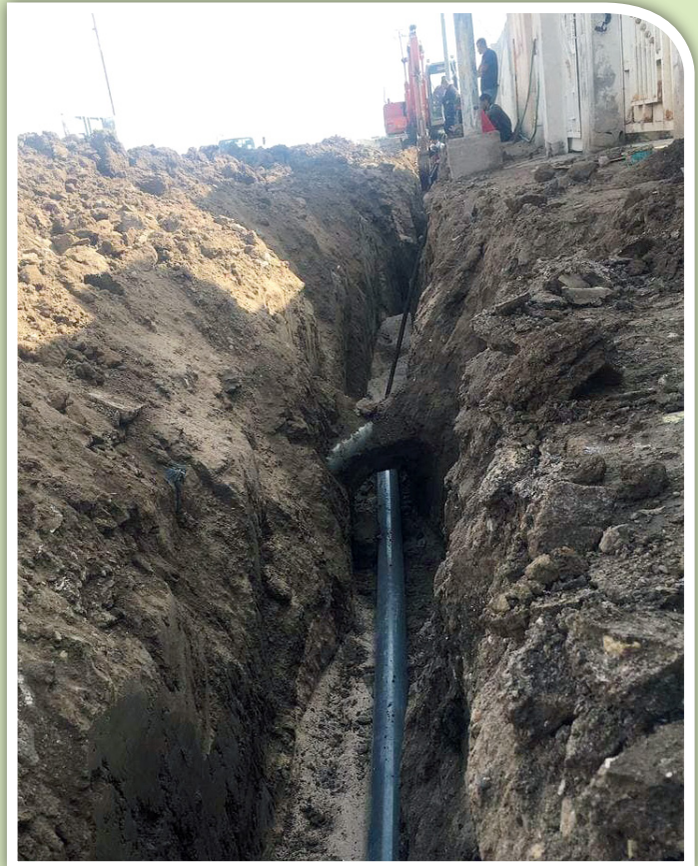
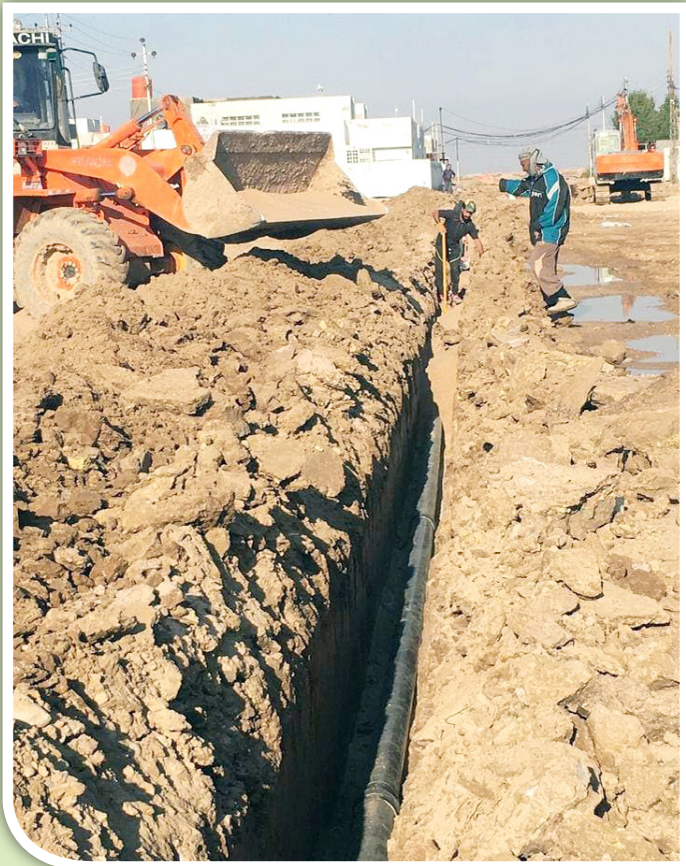


شركة  
نפט  
ميسان

## تجهز مديرتي ماء ومجري ميسان باحتياجاتها من المضخات وبقية المواد الضرورية لتشغيل مجمع ماء الأحرار

الهواء وفوهات الحريق وصب المنهولات الخاصة بها . انجاز هذا المشروع سيسهم بوفرة المياه الصالحة للشرب للأهالي من ساكني منطقة حي السجناء السياسيين (الأحرار) كما يوفر بيئة نظيفة من خلال دعم منظومة الصرف الصحي لمديرية مجري ميسان , وان تنفيذ هكذا مشاريع يأتي في إطار التفاعل مع المجتمعات المحلية وتأمين احتياجاتها سواء عبر تنفيذ المشاريع في مناطق عقود التطوير او من خلال مساعدة المؤسسات الخدمية بتجهيزها بالمواد والمعدات الضرورية وبما ينسجم مع الظروف العصيبة التي يعاني منها السكان بسبب نقص الخدمات .

تضمن المشروع الذي أنجز ضمن المدة المقررة والبالغة (231) يوما , تجهيز (25) مضخة غاطسة ذات مناشئ أوروبية لمديرية مجري ميسان , فضلا عن تجهيز طاقم دفع عدد (23) و طاقم سحب عدد (10) , وتجهيز (10) مضخات غاطسة مع أجهزة كلور وبوسترات وزراقات شب وقواطع دورة وكوندكترات إلى مديرية ماء ميسان . أما بخصوص شبكة مجمع ماء الأحرار فتضمنت الأعمال المنجزة فيها مد انبوب قياس (4) انج بطول (8270) متر, وانبوب قياس (6) انج بطول (3120) م , وربطها مع المغذي الرئيس مع تجهيز المواد وإيصال الماء إلى الدور السكنية كذلك القيام بتجهيز اقفال



# كوادر الجهد الوطني

## تقوم بتأهيل وصيانة المنشآت النفطية في حقل نور



التعريفية الخاصة بالسلامة المهنية للحفاظ على سلامة العاملين . هذه الأنشطة الاستباقية تأتي ضمن استعدادات شركة نفط ميسان لتهيئة محطة عزل غاز نور وتجهيزها للبدء بعمليات الضخ عند اللزوم وحين زوال الأسباب التي توقفت بموجبها فعاليات ضخ النفط الخام من المحطة .

المدينة التي تضمنت اكساء الطرق ، وإنشاء الأرصفة ، وورصف أرضية المحطة بالحجر حفاظا عليها من الظروف الطبيعية كالسيول والفيضانات ، كذلك تم فرش الحصى بين عازلات النفط الخام ، والممرات ، والجزرات الوسطية ، واستحداث ساحات لوقوف السيارات ، وطلاء الورش ، ومكاتب العمل ، والمباني ، ووضع علامات الدلالة واللوحات

في إطار الخطط والبرامج المعدة من قبل إدارة شركة نفط ميسان لتطوير المنشآت النفطية وإعادة تأهيلها وصيانتها والتعاطي مع حجم التحديات الراهنة والتغلب عليها من قبل أبطال الجهد الوطني العراقي الذي بذل أقصى الجهود لضمان استمرار عجلة النمو والتقدم رغم الظروف الصحية الطارئة التي يمر بها العراق والعالم أجمع .

حيث واصلت الكوادر الوطنية في الشركة فعاليتها لتحديث المنشآت الحقلية بحقل نور النفطي وتحسين أدائها وتنفيذ الأعمال المدنية ، هذه الأنشطة تأتي تنفيذا لتوجيهات مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود ، وتحت إشراف مدير هيئة الصحة والسلامة والبيئة المهندس كفاية حسن محمد ، ومتابعة مدير هيئة الإنتاج والتصريف المهندس كاظم صالح جعفر ، حيث باشرت الكوادر الهندسية والفنية أعمال الصيانة والتأهيل لمحطة عزل الغاز في حقل نور النفطي بعد توقفها عن الضخ ، تماشيا مع توجيهات وزارة النفط وانسجاما مع قرارات منظمة الدول المصدرة للنفط ( أوبك ) والقاضية بتخفيض الإنتاج ، وشرعت كوادر هيآت ( الصحة والسلامة والبيئة ، والإنتاج والتصريف ، والمشاريع ، بالإضافة لقسم الخدمات العامة في الهيئة الإدارية والهيأة الساندة ) بتنفيذ البرنامج المعد لصيانة المعدات ، والأجهزة ، ومنظومة الإطفاء في المحطة ، فضلا عن تنفيذ الأعمال





برعاية مدير عام شركة نفط ميسان المهندس علي جاسم حمود وفي بادرة عرفان وتقدير لكل من خدم الشركة ووفاء لما قدموه من جهد طيلة سنوات عملهم ، اقيم الاثنين 2022/1/10 على قاعة الشهيد عبد الامير شنيشل للدورات والاجتماعات ، حفلا تكريميا للموظفين المحالين الى التقاعد ممن أمضوا سنواتٍ وعقودٍ من أعمارهم بخدمتها وعملوا بمختلف قطاعاتها ، حضر حفل التكريم السيد مدير عام شركة نفط ميسان والسيد معاون المدير العام لشؤون الإنتاج ، والسادة مدراء الهياآت وجمع من منتسبي الشركة .

## شركة نفط ميسان تقيم حفلاً تكريمياً لموظفيها المحالين على التقاعد

إكمالهم السن القانونية لا بد أن يكون دافعا ومحفزا لباقي الموظفين ليكملوا مسيرة من سبقهم من زملائهم لتحقيق الأهداف المطلوبة منا جميعا كموظفين لتطوير هذا القطاع المهم والسير بخطى ثابتة نحو تحقيق المزيد من الإنجازات .  
وتضمن الحفل قراءة آيات بينات من الذكر الحكيم ، وعزف النشيد الوطني العراقي ، وقراءة سورة الفاتحة على أرواح شهداء العراق ، وتكريم السادة المتقاعدين .

الصادقة وبذلك المتميز طوال سنوات خدمتكم في تشكيلات الشركة وهيأتها ، متقدما بخالص الشكر والتقدير إلى الإخوة المتقاعدين ، شادا على أيادهم بختام سنوات خدمتهم في شركة نفط ميسان بعد أن تركوا بصمات واضحة وأثرا طيبا وأثبتوا بحق أنهم انموذجا مشرفا للموظف الجاد المتفاني الذي سيبقى مخلدا في ذاكرة الشركة وزملاؤه في العمل على مر السنوات ، وأن احتفاء الشركة اليوم بموظفيها من الذين أحيوا للتقاعد بعد

بدأ حفل التكريم بكلمة ألقاها مدير عام شركة نفط ميسان ، المهندس علي جاسم البهادلي لفت خلالها إلى أن شركتنا تعد ثاني شركة نفطية منتجة ومصدرة للنفط الخام على مستوى العراق وان ما تحقق من إنجازات على مستوى انتاج النفط الخام والغاز المصاحب كان نتاج طبيعي لتضافر الجهود ما بين الإدارة والمنتسبين ، والذي انعكس على تعاضم حجم المشاريع التنموية المنفذة في حقول الشركة وعلى الأصدقاء كافة ، مثنيا على جهود السادة المتقاعدين ، الذين أمضوا مسيرة خالدة من الإخلاص والتفاني والعمل الدؤوب والعطاء توجت بتصاعد وتأثر العمل وتكثيف مشاريع التنمية ، وهو يوم للوفاء نعبر فيه عن امتناننا وتقديرنا لتلك الجهود.

مشيرا إلى أن هذا التكريم يعد تكريما لجميع منتسبي الشركة ، وما تحقق من إنجازات كبيرة كان بفضل جهودكم وأدائكم الواجب بكل اقتدار وأمانة وإخلاص ، وحضورنا لهذا الاحتفال هو وقفة تقدير وعرافان لجهودكم



# أبراج الحظ



من : 5/21  
إلى : 6/21

## برج الجوزاء

إنه عام جيد يكون واعدًا جداً بين آذار وأواخر تشرين الأول، حيث ينتقل المشتري إلى برج الحمل ويحمل الجوزاء آمالاً كثيرة. الأجواء لا تكون مشابهة لما توفر لك سابقاً، إلا أنك ما زلت تسير على طريق جيد، ويمكن القول إنك تقترب من أهدافك ولو بسرعة أقل، تبدو مرهف الحس، فتتأثر بمشاعر المحيطين بك وترتبك من أجلهم وتعيش مشاكلهم.



من : 4/20  
إلى : 5/20

## برج الثور

تشعر بالتعب ولا تحصل على الفرص الكافية للاستراحة، لكنك قادر على تخطي العوائق وتحقيق أهدافك. بداية العام نشيطة وتحمل واجبات متنوعة، لكن يجب ترتيب الأولويات تفادياً لحصول أي تأخير. لا تنجرف وراء انفعالاتك، بل هدي من روعك وعالج الأمور بروية. الظروف معقدة وتتطلب منك التفهم حتى تتجنب المواجهات والأزمات.



من : 3/21  
إلى : 4/19

## برج الحمل

تكون سنة 2022 التعويض عن التراجع وسنة استعادة الموقع وتعزيز الركائز. تكون الأفلاك إلى جانبك ولا سيما بين 11 أيار مايو وأواخر تشرين الأول أكتوبر، فتكون على موعد مع فرص كبيرة تستغلها لتتقدم نحو الأفضل وتحقق رغباتك بفضل جهودك ومثابرتك. يساند الحظ تحركاتك وتطال التأثيرت جميع مواليد برجك.



من : 8/23  
إلى : 9/22

## برج العذراء

تجنب إثارة المتاعب والاستفزازات، فالحظوظ لا تشمل عملية إنقاذ معقدة، فلا تجازف باستقرار علاقتك ولا باستقرار عملك. لا تناسبك المماطلة ولا التأخير، وكلما أسرعت في إنهاء عملك بشكل تام نجحت في اجتياز الامتحانات ولفت الأنظار. أعط أفضل ما لديك من كفاءة ومعرفة وخبرة لئلا تندم حين لا يعود ينفع الندم.



من : 7/23  
إلى : 8/22

## برج الأسد

تظهر ظروف مشجعة تعطيك إشارات واضحة بضرورة التحرك فلا تقف مكتوف اليدين. الفترة الواقعة بين أيار وتشرين الأول هي الأفضل لك في هذه السنة التي قد تقلب بعض المقاييس في وضعك المهني. استشر أهل الاختصاص قبل الإقدام على خطوة كبيرة، فالتحرك ضروري، لكن من الحكمة أن يكون تحركاً ذكياً ومدروساً.



من : 6/22  
إلى : 7/22

## برج السرطان

تعيش بعض الانفعالات المتعلقة بملف ما، وتنزعج لتشتت أفكارك تارة نحو العائلة وتارة نحو العمل. تشعر ببعض التعب، لكن الظروف ليست صعبة جداً. يكون للمشتري تأثير كبير في بعض مهامك المهنية، ويحمل إليك سفراً أو مشروعاً عقارياً في الخارج، ويسهل لك كل أنواع العلاقات والاستثمارات.



من : 11/23  
إلى : 12/21

## برج القوس

ترغب في الخروج من روتينك السنوي، وهذا الأمر يدفعك إلى القبول بعرض لمشروع جديد. لا بد هنا من تنبيهك إلى ضرورة الاستفسار عن أدق التفاصيل، وحتى استشارة أهل الاختصاص، كي تكون خطواتك أو قراراتك حكيمة. أنت جريء وتهتم بكل ما هو جديد أو يحمل فرصة للتجديد والتطوير. حان الوقت لاستقبال الجديد.



من : 10/24  
إلى : 11/22

## برج العقرب

بانتظارك مسؤوليات متعددة متلاحقة تدفعك إلى العمل ساعات إضافية أحياناً، بسبب ازدياد الضغوط أو بسبب غياب الآخرين. إذا كنت تنتظر أن تكون هذه السنة كسابقتها إيجابية وسهلة، فعلى الأرجح سيخيب ظنك، لأن هذه السنة متطلبة جداً ومرهقة للأعصاب، تسلط عليك الاضواء لتكشف أخطاءك وتمتحن قدرتك.



من : 9/23  
إلى : 10/23

## برج الميزان

هذا العام ستمتع بقدرة فكرية كبيرة، وتكون ناجحاً في معالجة الأمور الطارئة، وتملك قدرة على إقناع الآخرين بأفكارك ومواقفك. تتاح لك فرص منذ بداية السنة حتى شهر أيار لتحقيق أهداف والتوصل إلى تقدم ملموس في المجال المهني، ويشكل شهراً تموز وتشرين الأول مفترقا طرقاً إيجابيين في حياتك المهنية والشخصية معاً.



من : 2/19  
إلى : 3/20

## برج الحوت

تظهر قدرة على الحوار وبالتالي لا ترفض العمل مع وجوه جديدة تعرف أنها معارضة. ماذا تنتظر للتقدم أيها الحوت؟ إنه شهر ممتاز لتسلط الأضواء على مؤهلاتك ونجاحاتك. تحالفك الحظوظ خلال الأسابيع الثلاثة الأولى، وتشجعك على السفر والتعاطي مع الأحداث بإيجابية. أنت مستعد لاستيعاب الآراء المختلفة وتقبل وجهات النظر المتباينة.



من : 1/21  
إلى : 2/18

## برج الدلو

تقدم ملموس يشهده مواليد برج الدلو خلال عام 2022، ينتقل كوكب المشتري من برجك إلى برج الحوت، تاركاً كوكب زحل الذي يواصل إقامته عندك هذه السنة ويدعوك إلى التصرف بوعي وصبر أمام بعض المستجدات. كثف عملك واتصالاتك. تحقق تقدماً ملموساً، وتعوض عن تأخيرات الأيام الماضية، لكن لا تظن أن الزمن سيبقى حليفك طيلة الوقت.



من : 12/22  
إلى : 1/20

## برج الجدي

الجو العام ليس سلبياً، كل ما في الأمر أن وتيرة العمل ضاغطة وسريعة. باكر إلى العمل، وحافظ على نشاطك. تبدأ الأمور بإزعاجك ابتداءً من تاريخ 20. حذار ردود الأفعال الجارحة أو المتهورّة، المطلوب منك المرونة والدبلوماسية. تطراً أحداث وظروف تجعلك تغير الاتجاه، لكنك تشعر ببعض الرضا على الرغم من الأجواء الفلكية الدقيقة.

في إطار خطط شركة نفط ميسان المعدة لحفر الآبار النفطية والتي ينفذها الجهد الوطني المشترك الذي يضم شركتي نفط ميسان والحفر العراقية تحت مظلة شركة النفط الوطنية العراقية .

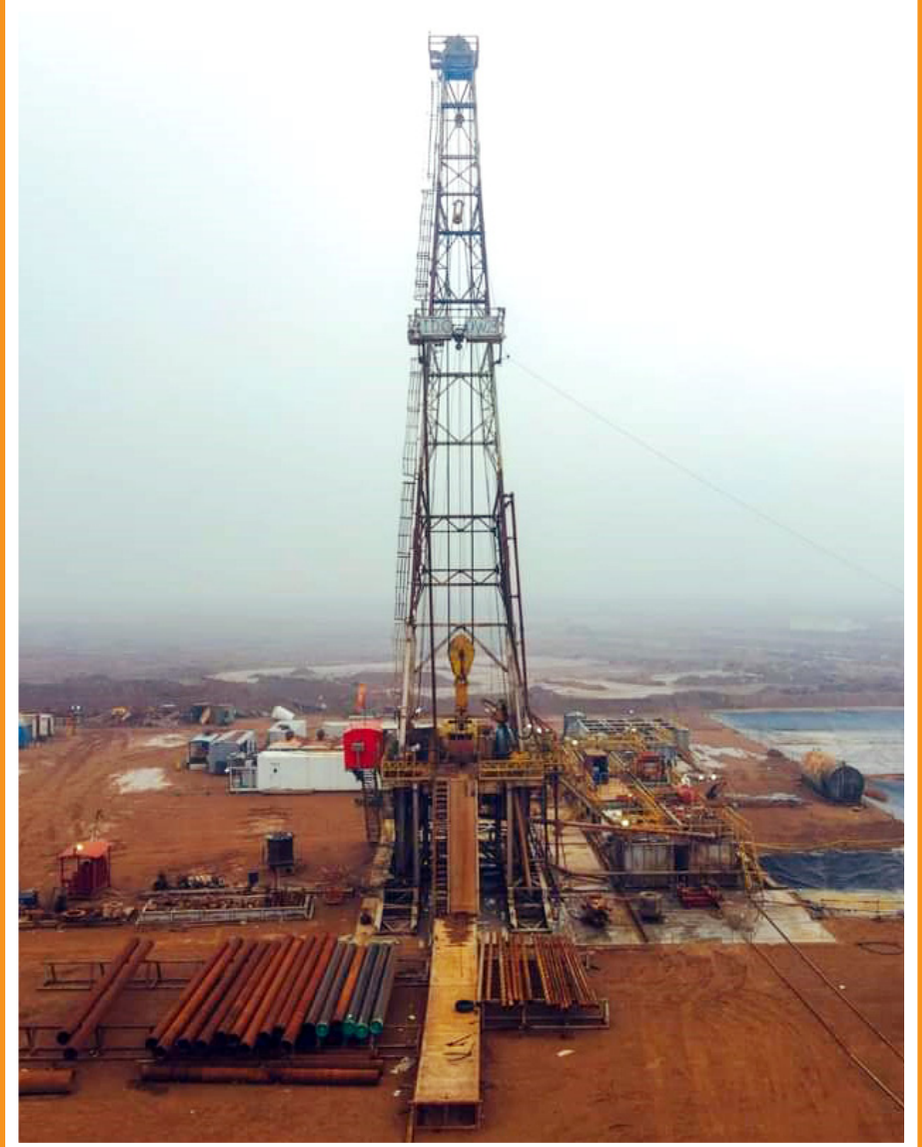
وبعد ابرام العقد بين الشركتين ، باشرت الملاكات الهندسية في حياة الحقول واعتباراً من تاريخ 2021/12/17 بالاشراف على كافة الفعاليات المنفذة من قبل كادر جهاز الحفر ID- 23 العائد لشركة الحفر العراقية الذي يقوم بفعاليات حفر البئر عمارة / ١٩ في موقع حقل العمارة النفطي ، بعد إكمال وتهيئة كافة المستلزمات من قبل الكوادر الهندسية والفنية العاملة في الموقع وتحت إشراف كوادر وتشكيلات الشركة والجهات الساندة لها بالإضافة لتهيئة وتشغيل جميع المعدات الخاصة بجهاز الحفر من قبل كوادر قسم الحفر / فرع ميسان .

ومن المؤمل انجاز عمليات الحفر خلال (٩٨) يوماً وصولاً للعمق ٣٣٠٠ متر حيث سيتم اختراق عدد من المكامن النفطية في الحقل ، وسيكون مكن المشرف هو المستهدف للإنتاج ، وبينت هيئة الحقول بأن البئر المذكور وبعد إنجاز عمليات الحفر سيتم ربطه ضمن منظومة الإنتاج في محطة عزل غاز العمارة من أجل زيادة وتعزيز الطاقة الإنتاجية من الحقول التي تدار من قبل الجهد الوطني .

هذا البئر إضافة لـ(١٨) بئر نفطية أخرى تم إنجازها في وقت سابق بحقل العمارة كان للجهد الوطني دوراً بارزاً بتنفيذ عمليات حفرها بخبرات وطنية خاصة خططت ونفذت واشرفت على العديد من المشاريع ذات البعد الاقتصادي التطويري وهي تتخطى التحديات وتواجه المستحيل .

ويعد البئر عمارة / ١٩ الأول في محافظة ميسان تنفذ عمليات حفره من قبل الجهد الوطني المشترك بعد انضمام شركة نفط ميسان وشركة الحفر العراقية الى شركة النفط الوطنية العراقية بعد تأسيسها ..

# الجهد الوطني المشترك يباشر بعمليات حفر البئر عمارة 19

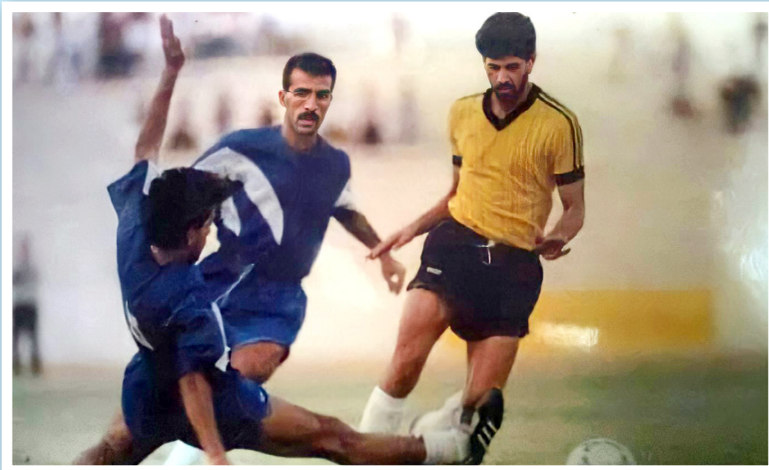


# مسيرة عطاء وحياء مليئة بالإنجازات الرياضية

## سيرة في سطور

# الكابتن المرحوم احمد دحام

نجوم قلائل يصمدون في ذاكرة الناس على مدى طويل من الزمن كونهم تركوا أثراً طيباً من خلال البصمات العديدة التي قدموها فوق المستطيل الأخضر وكافأتهم الجماهير بالخلود الطويل في الذاكرة الرياضية، ونستعرض في عددنا الثاني من مجلة (نפט ميسان) جانباً من حياة الكابتن المرحوم احمد دحام ، التي خاض غمارها لاعبا ومدربا ، خلفاً إرثاً وسيرة رياضية طويلة تكلت بالعديد من المنجزات الكروية إبان اختياره للعب ضمن صفوف المنتخب الوطني العراقي .



ولد المدرب واللاعب سابقاً الكابتن أحمد دحام كريم عجيل (العبودي) في محافظة بغداد / الرصافة ، يوم الثلاثاء المصادف 12/10/1965 م ، أكمل دراسته الابتدائية والمتوسطة فيها ، ثم أخذ حب كرة القدم إليها ليكون أحد نجومها اللامعين ، لعب في المنتخب الوطني العراقي منذ عام ١٩٨٧ لحين مشاركته في بطولة كأس آسيا التي أقيمت في دولة الإمارات العربية المتحدة عام ١٩٩٦ ، كان رحمه الله ينشط في مركز خط الوسط المهاجم ، وبرز لاعباً هاماً خلال تصفيات كأس العالم (١٩٩٠ - ١٩٩٤) ، وعول عليه كلاعب بديل ناجح أغلب الأوقات .

لعب الكابتن دحام لأندية تمثلت ب (نادي الرشيد ، و نادي الكرخ ، و نادي القوة الجوية ، و نادي الطلبة) .

و درّب مجموعة من الأندية العراقية والدولية منها (نادي القوة الجوية ، و نادي الكرخ ، و نادي كربلاء ، و نادي الناصرية ، و نادي الرمادي ، و نادي المصافي ، و نادي البقعة الأردني) .

أشرف على تدريب نادي نفط ميسان الرياضي للأعوام (٢٠١٠ ، ٢٠١٢ ، ٢٠١٥ ، ٢٠١٦ ، ٢٠١٨ ، ٢٠١٩) .

عُرف في الوسط الرياضي بالسماحة ، والطيب ، والخجل ، والتواضع ، والكرم ، ودمائة الخلق .

توفي (رحمه الله) ظهر يوم الأربعاء 29/12/2021 أثر نوبة قلبية أثناء إلقاءه محاضرة لفريق (المصافي) عن عمر ناهز ال (٥٦ عاماً) .

وقد نعت عشيرة السناجرة قبيلة (العبودي / أعبودة الناصرية) أبنها البار في إنتقاله إلى مثواه الأخير .

رحم الله الكابتن (أبا علي) بواسع رحمته وألهم ذوي الصبر والسلوان .



# الاستثمار في الطاقة المتجددة كبديل للطاقة الاحفورية

تعد التنمية المستدامة هدف أساسي للعالم اجمع ولا يخفى على الجميع بان الطاقة هي المحرك الأساس والعنصر الفاعل لنمو القطاعات الاقتصادية العالمية , كما ان الطاقة المستخدمة هي عبارة عن طاقة تقليدية , من هنا بدا البحث عن مصادر متجددة للطاقة تحافظ على البيئة , وتضمن استدامتها , وتحقق العدالة للأجيال المتلاحقة , وتوفر فرص عمل جديدة تليي الطلب المتزايد على الطاقة , لذا أخذت العديد من الدول تخطو خطوات واسعة للبحث عن مصادر للطاقة المتجددة .

ونسلمت الضوء في هذا الموضوع للحديث عن بديل الطاقة الاحفورية واستثمار الطاقة المتجددة باعتبارها السبيل لتحقيق أبعاد التنمية المستدامة من خلال تحقيق الأبعاد الثلاثية المتمثلة ب (البيئة والطاقة والاقتصاد) , حيث أصبحت الطاقة المتجددة حتمية وعلى الدول الريعية الأخذ بالحسبان لضوب المواد الاحفورية , إذ أن الطاقة المتجددة من بين الحلول التي تمكن الدول التي تعتمد في اقتصادياتها على الطاقة الاحفورية كي لا تبقي رهينة الاقتصاد الريعي الذي بدوره سيساهم في مواجهة كافة التهديدات من فقر وبطالة وسوء توزيع المداخل وانعدام الأمن الغذائي والمائي واستنزاف الموارد الطبيعية , وكما معروف فان من بين أنواع الطاقة المتجددة (الطاقة الشمسية , وطاقة الرياح , والطاقة المائية , وطاقة المد والجزر , والطاقة الحرارية الجوفية , وطاقة الكتلة الحيوية) التي من بين ابرز مميزاتها بأنها صديقة للبيئة على عكس الوقود الاحفوري الذي ينتج الكربون , ولا تحتاج للصيانة كثيرا إذ أن تكلفة صيانتها مناسبة جدا , وهي غير قابلة للاشتعال واستخدمتها دول العالم للتخلص من المواد الخطرة , كذلك لا تنتج الغازات الدفئية مثل ثاني اوكسيد الكربون مما يقلل ظاهرة الاحتباس الحراري , كما يقتصر استخدامها على المواد المحلية ما يساعد على حماية الاقتصاد من الصدمات الخارجية , ولا تؤدي لانبعاث الغازات الضارة في الغلاف الجوي مما يساعد على تقليل نسبة الأمراض المنتشرة بين البشر .

وفيما يخص العراق حيث أن استخدام الطاقة الشمسية في توليد الطاقة الكهربائية يعد أكثر أنواع الطاقة المتجددة الملائم لطبيعة البلد وان كلفة إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية (40 \$ / mwh) وهي اقل من نصف كلفة إنتاجها من الوقود الغازي (88) فضلا عن كونها تمثل اقل من ثلث كلفة الإنتاج من الوقود النفطي (128) وتم احتساب الكلف بدون تسعيرة الكربون فضلا عن تخفيض ضريبة الكربون التي ستقرض مستقبلا وتتراوح بين (125-25 / ton co2 uso) ومن المزمع إضافتها لكل الفعاليات الملوثة , حيث وقع العراق عقدا مع شركة سكاتك النرويجية لإنشاء محطات كهروضمسية لإنتاج 525 ميغاواط / ساعة من الطاقة الكهربائية .



رئيس التحرير  
المهندس حيدر خضير عباس



## " أَنْبِيَاءُ الْعَالَمِ "

أَقَامُوا الْحَرْبَ حَتَّى مَطَّلَعَ النَّصْرُ  
 أَغَانُوا الْأَرْضَ هُمْ عَشَاقُ ضَحْكَتِهَا  
 رِوَاةُ (الْمَاوِ) هَذِي الْحَرْبُ قَصَّتْهُمْ  
 قَصَّوْا وَقَعَهَا فِي أَرْضِ نَخْلَتِهِمْ  
 هُمْ (الْمِعْدَانُ)، طِينُ الْهَوْرِ مِصْحَفُهُمْ  
 فَكَانُوا أَنْبِيَاءَ الْمَاءِ خَلْفَهُمْ  
 نَقِيقُ أَعْجَمِي بَعْضُ شَانَتِهِمْ  
 إِذَا صَالُوا يَقْرُ الْوَقْتَ يَسْمَعُهُمْ  
 فَيُخْتَصِرُ الْمَدَى فِي وَضْحٍ لِحِظَتِهِمْ  
 وَيَعْلُو مِنْ لُظَاهَا صَوْتُ (شَايِبِهِمْ):  
 فَيَحْمِلُ إِذْ جِهَاتُ الْحَرْبِ تَقْدَمُهُ  
 وَيَمِضِي خَلْفَهُ حَشْدٌ يُظَلِّلُهُمْ  
 وَكَفَ مِنْ ضِيَاءِ اللَّهِ تَسْبِيقُهُمْ  
 تُحَشِّدُ فِي رُؤَاهُمْ نُورَ (فَتَوْتِهَا)  
 فَمَا عَادُوا بِغَيْرِ الْأَرْضِ يَتَّبِعُهُمْ  
 هُمْ (الْمِعْدَانُ) مِلْحُ الْحَرْبِ، نَكهَتْهَا  
 إِذَا مَا حَاصَرَ الْبَارُودُ مَلَجَاهُمْ  
 وَمُدَّ عَزَفُوا الْمَلَا حِمَّ صَارَ سَاتِرُهُمْ

وَمِنْ دِمِهِمْ أَنَارُوا حُمْرَةَ الْفَجْرِ  
 وَصَاغُوا الْمَوْتَ عَقْدًا لِلْهَوَى الْعُذْرِي  
 أَتَمَّوْا سَرْدَهَا مِنْ أَوَّلِ السَّطْرِ  
 فَغَنَّتْ حَوْلَهُمْ أَهْزُوجَةُ التَّمْرِ  
 نَبْوَتْهُمْ بِهِ مِنْ غَرَّةِ الدَّهْرِ  
 (مَسَاحِيفِ) تَرْتَلُ سُورَةَ النَّهْرِ  
 فَطَبَعُ الْوَحْلِ يَحْسُدُ طِينَةَ (الْحَرِّي)  
 وَيَغْرَسُ فِي خَطَاهُمْ سَاعَةَ الصَّفْرِ  
 وَتَبْرُقُ فِي دُجَاهَا أَنْجُمُ الظُّهْرِ  
 هَلَمُّوا مِنْ هُنَا بَوَابَةَ النَّصْرِ  
 وَتَمْنَحُ وَجْهَهُ عِنْوَانَهَا السَّرِّي  
 دَعَاءُ الْعَاجِنَاتِ النَّوْحِ بِالصَّبْرِ  
 تَرْمِمُ أَفْقَهُمْ كَالْكُوكَبِ الدَّرِّي  
 وَتُبْلِغُهُمْ رَسَائِلَ (صَاحِبِ الْأَمْرِ)  
 صَدَى (الْهُوسَاتِ) يَعْزِفُ لِحْنَهُ الثَّوْرِي  
 وَضَحْكَةُ سُكَّرٍ فِي حَزْنِهَا الْمُرِّ  
 تَنْفَسُ فَعْوَةَ (السِّيَّاحِ وَالْحِمْرِي)  
 يُغْنِي (مَحْمَدَاوِي وَغَافِلِي وَشَطْرِي)



حيدر الكعبي  
 القسم التجاري

# محطة معالجة الغاز / حقل البزركان النفطي

