



الرقم: ١١٢٣/١٢
التاريخ: ٢٠٢٣ / ٧ / ٢٤
الموافق: ٦ / ١ / ١٤٤٥ هـ

المحترم

الأخ العزيز الدكتور/ سعيد سليمان الشماسي

وزير النفط والمعادن

الهلع والخوف الذي أنتاب أهالي منطقة خلف المكلا بحضرموت من شحنة مادة MTBE الكيماوية السامة والمضرة بصحة الإنسان التي كان يراد خزنها بمنشآت شركة النفط بمنطقة خلف المكلا، والعقاب التعسفي الذي أتخذ بحق الموظف نبيل بن طالب مدير التخطيط والإحصاء بفرع الشركة:

نهديكم أطيب تحياتنا ونتمنى لكم التوفيق في جميع مهامكم الوطنية. وإشارة للموضوع أعلاه، فقد تواصل معنا عدد من أهالي وشخصيات منطقة خلف المكلا الساكنين بجوار منشآت شركة النفط من خزانات المشتقات النفطية وبهم من الهلع والخوف نظراً لاعتزام فرع شركة النفط سابقاً إفراغ شحنة MTBE المادة الكيماوية الخطيرة شديدة التطاير وقابلة للاشتعال والذوبان بالماء ورائحتها تشبه المخدر وهي مادة تصنع من خليط مواد كيميائية، ونتيجة لهذا الهلع والخوف عند مواطني المنطقة جعل محافظ حضرموت الأستاذ العزيز مبخوت مبارك بن ماضي مشكوراً يشكل لجنة فنية متخصصة بها عدد من الكوادر والتي رفعت تقريرها في ١٨ يونيو ٢٠٢٣م وأوصت اللجنة بتوصياتها الثلاث:

- (١) بعدم تفريغ مادة MTBE في خزانات منشآت شركة النفط.
- (٢) حفاظاً على سلامة الأرض والإنسان يؤخذ الموضوع بغاية الأهمية تفادياً لحصول اي مخاطر كارثية مفاجأة لا سمح الله تعالى في حال تفريغ الشحنة.
- (٣) توصي اللجنة بشدة بتحويل شحنة مادة MTBE الى منشأه آمنه خارج المحافظة تتوفر فيها الشروط المناسبة لنقل وتخزين المادة.

ومن المعلوم لديكم بالوزارة حسب خطاب المدير التنفيذي لشركة مصافي عدن الموجه لكم في ٢١ يونيو ٢٠٢٣م أن شركة النفط بالعاصمة عدن قد تقدمت بدعوى قضائية جسيمة على قيادة



الرقم: ٢١٢٢/١٢
التاريخ: ٢٠٢٢ / ٧ / ٢٤
الموافق: ١٤٤٥ / ١ / ٦ هـ

وكوادر مصافي عدن عام ٢٠٠٨م بسبب استيراد هذه المادة السامة، وأن معظم الدول قد أمتنعت عن استخدام هذه المادة السامة، ورغم أن السلطة المحلية مشكورة قد منعت تفريغ هذه الشحنة وللأسف الشديد فرع شركة النفط كانت أفرغت احد خزانات الوقود ليتم تخزين هذه المادة الكيماوية السامة، إلا أن أهالي بمنطقه خلف أصابهم كابوس الخوف من هذه المادة حتى اللحظة ويعتزم البعض منهم تقديم دعوى للسلطات القضائية على فرع شركة النفط بحضرموت الساحل ويطالبوا بإبعاد كافة منشآت شركة النفط من خزانات وغيرها، والذي زاد الطين بله وزاد استغرابنا واستنكارنا أن تقوم إدارة فرع الشركة بحضرموت الساحل بالعقاب التعسفي بحق مدير إدارة التخطيط الموظف نبيل عبدالعزيز عوض بن طالب بفرع الشركة من خلال اتخاذ الإجراءات العقابية التعسفية التي لا تمت للقوانين النافذة بصله وهي:

- (١) في ١٥ يونيو إصدار قرار إداري رقم ١٢/٨٨ بشأن تكليف نبيل بن طالب رئيس قسم لمستودع الغاز بغيل باوزير من مدير إدارة التخطيط والإحصاء.
 - (٢) في ٢٠ يونيو ٢٠٢٣م صدر أمر إداري رقم ٦٢/٤ بقطع الإجازة المتبقية للموظف نبيل بن طالب وبيباشر عمله كرئيس قسم لمستودع الغاز بغيل باوزير.
 - (٣) في ١٧ يوليو ٢٠٢٣م يمنع الموظف نبيل بن طالب من المساعدة الطبية المقررة له كموظف للعودة للعلاج بدولة مصر الشقيقة حتى يباشر عمله كرئيس قسم بحوش الغاز بغيل باوزير.
 - (٤) في ١٨ يوليو ٢٠٢٣م إدارة الموارد البشرية بشركة النفط فرع ساحل حضرموت تهني المكلف الجديد لإدارة التخطيط والإحصاء بفرع الشركة بدلاً عن نبيل بن طالب والذي تأكد لنا أن التكليف صدر من الإدارة العامة للشركة بناء على ترشيح مدير فرع الشركة بحضرموت الساحل.
- إننا نستغرب من هذه الإجراءات التعسفية تجاه موظفين تفتنوا في عملهم وجنبوا أهلهم المضار الكارثية للمواد الكيماوية السامة ...



الرقم: ٢ / ١٢٢ / ١٤
التاريخ: ٢٠٢٢ / ٧ / ٢٤
الموافق: ١٤٤٥ / ١ / ٦ هـ

لذا نأمل منكم أن تتخذ الإجراءات التالية:

- (١) البحث بجديّة لنقل منشآت فرع شركة النفط بحضرموت الساحل من منطقة خلف المكلا المأهولة بالسكان الى منطقة بعيدة عن مساكن المواطنين، ونحن على استعداد لمساعدتكم من موقع مسؤولياتنا بالمتابعة مع الجهات المختصة.
 - (٢) التحقيق في من هيا وأفرغ خزان الوقود لاستقبال المادة الكيماوية السامة رغم التحذيرات منها منذ عام ٢٠٠٨م، واتخاذ الإجراءات العقابية اللازمة وفق القوانين النافذة.
 - (٣) معاقبة المسؤولين الإداريين والفنيين بمصفاة صافر الذين استوردوا هذه الشحنة رغم التحذيرات منذ عام ٢٠٠٨م.
 - (٤) إنصاف الموظف نبيل بن طالب مدير التخطيط والإحصاء بفرع الشركة وتكريمه مع زملائه من الموظفين كانوا بالمختبرات أو المنشآت بفرع الشركة الذين رفضوا إدخال شحنة المادة الكيماوية السامة ولم يوافقوا على استكمال إجراءاتها.
- شاكرين اهتمامكم لما فيه المصلحة العامة للمواطن والوطن والله المعين والموفق.

م. محسن على عمر باصرة

نائب رئيس مجلس النواب



نسخة مع التحية:

- (١) لرئيس مجلس النواب.
- (٢) لرئيس مجلس الوزراء.
- (٣) لمحافظة حضرموت.
- (٤) لمكتب رئاسة الجمهورية.
- (٥) لملف المخاطبات.

تقرير اللجنة المكلفة بفحص مادة (MTBE)

بناءً على قرار محافظ محافظة حضرموت رقم (٧١) لسنة ٢٠٢٣م بشأن تشكيل لجنة فحص مادة (MTBE) المسمّودة من قبل شركة صافر والتأكد من مدى سلامتها على السكان خلال عمليات التفريغ والتخزين والنقل، باشرت اللجنة عملها يوم السبت الموافق ١٧ يونيو-٢٠٢٣م بعقد اجتماعها الأول برئاسة رئيس اللجنة الأستاذ فهمي علي باقحوم مدير عام الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة بالمحافظة وبحضور بقية أعضاء اللجنة، حيث أطلعت اللجنة على كل الوثائق الخاصة بشحنة المادة، وتم خلال الاجتماع الأول مخاطبة شركة النفط ساحل حضرموت بشأن طلب إفادة بإمكانية تخزين مادة MTBE (مرفق بالتقرير نسخة الخطاب).

عقدت اللجنة اجتماعها الثاني يوم الأحد الموافق ١٨ يونيو-٢٠٢٣م برئاسة رئيس اللجنة وبحضور بقية أعضاء اللجنة، وبعد النقاشات والتداول بين أعضاء اللجنة، توصلت اللجنة إلى الآتي:

أولاً: تعريف على مادة ميثيل ثلاثي بيوتيل الإيثر - (MTBE) Methyl Tert-Butyl Ether.

يرمز لهذه المادة بالاختصار (MTBE)، وهي مادة سائلة عديمة اللون، متطايرة وقابلة للإشتعال وقابلة للذوبان في الماء ورائحتها تشبه رائحة المخدر وتنتج من مزيج المواد الكيميائية مثل الإيسوبيوتيلين والميثانول، صيغتها الكيميائية $C_5H_{12}O$.

يعتبر ميثيل ثلاثي بيوتيل الإيثر أفضل أنواع المضافات في الوقت الحالي إلى بنزين السيارات لاحتوائه على عنصر الأكسجين الذي يساعد على الاحتراق الكامل، ولتحسين رقم الأوكتان للوقود وذلك برفع قيم درجة الحرارة والضغط التي يحدث عندها الإشتعال التلقائي، وتستخدم خاصة في المصافي القديمة التي لا توجد فيها وحدات التحسين الحفزي للبنزين (Catalytic Reforming Unit) والتي ترفع كفاءة البنزين.

فالمادة كما أسلفنا سابقاً كثيرة الاستخدام وغير محظورة التعامل معها أو إستيرادها في بعض الدول، ولكنها مادة كيميائية يجب التعامل معها بحذر شديد حسب إجراءات السلامة لتلك المادة نظراً لخطورتها المصنفة حسب بيانات السلامة (Safety Data Sheet) الخاصة بها بحسب الجدول أدناه (درجة الخطورة تنازلياً):

نوع الخطر	درجة الخطر
قابلية الاشتعال	الثانية
السمية الحادة (عن طريق الفم)	الخامسة
تهيج وتحسس الجلد	الثانية
تهيج وتحسس العيون	الثانية
المسرطنة	الثانية
تهيج الجهاز التنفسي	الثالثة
خطر الاستنشاق	الأولى

ثانياً: بيانات الشحنة المستوردة

الشركة المالكة للشحنة	الحنيلي (Al-Hutheily)
الباحرة الناقلة	Splendour Opal (أسبلندرو)
اسم المادة	Methyl tert-butyl ether (MTBE) - ميثيل ثلاثي بيوتيل الإيثيل
ميناء إرسال الشحنة	جبل علي بدولة الإمارات العربية المتحدة
تاريخ الإرسال	٢٩ مايو - ٢٠٢٣ م
الكمية	5001.33 طن متري أي ما يعادل 6,722,229 لتر

نظراً لعدم إمكانية فحص مادة (MTBE) في مختبر فحص المشتقات النفطية التابع لشركة النفط، اكتفت اللجنة بشهادة الجودة للشحنة (Certificate of Quality) (مرفق بالتقرير) كما يلي:

الرقم	المكونات	النسبة المئوية %
١	Methyl Tert-Butyl Ether (MTBE)	98
٢	Methonal	0.5
٣	Tertiary Butyl Alcohol(TBA)	0.4
٤	Methyl Secondary Butyl Ether	0.2
٥	Di-Isobutyl Lene(DIB)	0.5
٦	Butane	0.2
٧	Pentane and C5'	1

أن جوهر المشكلة القائمة ليس في نوعية أو فحص المادة، وإنما في إمكانية تفريغ وخزن ونقل المادة، فالمادة معروفة من الناحية التركيبية، وأيضاً مادة كثيرة الاستخدام في الصناعات المختلفة، فأكثر المواد الكيميائية خطيرة على حياة الإنسان والحيوان والنبات بصفة خاصة وعلى البيئة بصفة عامة إذا تم استخدامها بطريقة غير سليمة وغير آمنة.

ثالثاً: تفريغ وخزن ونقل مادة (MTBE)

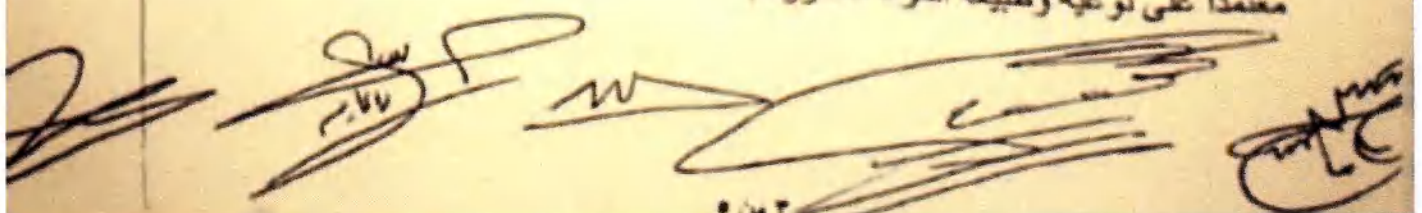
نظراً للتقدم العلمي في المجالات الصناعية والفنية والمخبرية أصبح هناك حاجة إلى المواد الكيميائية بكل أشكالها فهي جانب رئيس في الصناعة والتقدم وأصبحت تشكل جانباً مهماً في حياتنا اليومية لا غنى عنها. ومن هذه المنطلق ولضمان سلامة استخدام هذه المواد فقد صنفت حسب التصنيف الدولي إلى تسعة أصناف للتعريف بخصائصها ومخاطرها، إضافة إلى وضع إرشادات السلامة لجميع المواد الكيميائية تشتمل على خصائصها الفيزيائية ومخاطرها ومواد الإطفاء والتدخل في حوادثها وإجراءات التعامل معها عند الطوارئ وإجراءات نقلها وكل ما يتعلق بها.

تعتبر مادة (MTBE) من المواد الكيميائية السائلة القابلة للتطاير والاشتعال وتصنف ضمن الفئة الثالثة في درجة خطورتها (فئة السوائل القابلة للاشتعال) وهي تأتي في المرتبة الثالثة بعد المتفجرات والغازات.

رابعاً : أهم القواعد العالمية المتبعة في عملية التفريغ والخزن والنقل:

1. أن تكون الخزانات والمستودعات في أماكن بعيدة عن الأماكن الحيوية والهامة والأماكن المأهولة بالسكان وعلى مسافة آمنة من حدود المنشآت المجاورة الأخرى.
2. أن تكون الخزانات الحاوية للمواد الكيميائية وكذلك وسائل نقلها مصنعة من مواد مناسبة لا يحتمل تأثرها بفعل المادة التي تحويها ومحكمة الإغلاق منعاً لتسرب المواد منها بحكم إنها مواد متطايرة.
3. تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال ، الحرارة ، الشعلة ، الشرر والهبب المكشوف.
4. تحفظ في مكان بارد، وجاف خالي من الرطوبة وبعيداً عن مصادر المياه نظراً لمرعة نوباتها في المياه.
5. تجهيز منطقة التخزين بكواشف عن الغازات والمواد المتسربة معتمداً على نوعية المواد المخزنة
6. تجهيز منطقة التخزين بتجهيزات ومعدات وقائية لحماية العاملين أثناء تداول وتخزين المواد ويشمل القفازات اليدوية، وأحذية مطاطية، وأقنعة تنفس، ومعدات السلامة الأولية الضرورية معتمداً على نوعية وطبيعة المواد المخزونة.

١٤٧

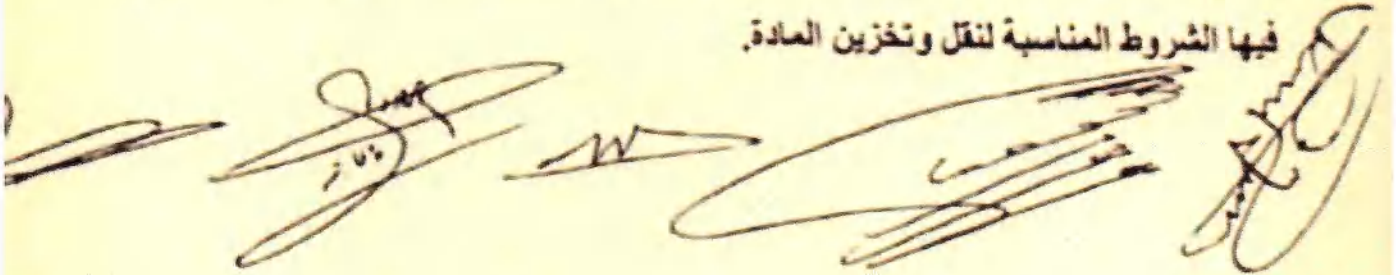


بناءً على ما سبق من مخاطر المادة على صحة المكان بشكل مباشر أو غير مباشر، بالإضافة إلى أهم القواعد العالمية المتبعة في عملية التفريغ والخرن والنقل، وبناءً على التواصل مع المدير الفني لمصفاة عن النكتور محمد أحمد حسين السقاف وخطاب الأخ مدير شرطة النفط بشأن الأفادة حول إمكانية نقل تفريغ وتخزين الشحنة توصي اللجنة بالآتي:

١- عدم تفريغ مادة (MTBE) في خزانات منشآت شركة النفط فرع محافظة حضرموت نظراً لكون منشآت شركة النفط مصنفة كمنشآت مشتقات نفطية وهي تختلف اختلافاً تاماً عن منشآت المواد الكيميائية شديدة الخطورة، إضافة كونها منشآت واقعة في منطقة سكنية ماهرة بالسكان والقانون الدولي يحرم التعامل مع المواد الكيميائية في المناطق السكنية والحيوية.

٢- حفاظاً على سلامة الأرض والأتسان يؤخذ الموضوع بغاية الأهمية تفادياً لحدوث أي مخاطر كارثية مفاجأة لا سمح الله في حال تفريغ الشحنة في ظروف المنشأة الحالية.

٣- توصي اللجنة بشدة بتحويل شحنة مادة (MTPE) إلى منشأة آمنة خارج المحافظة تتوفر فيها الشروط المناسبة لنقل وتخزين المادة.

The bottom section of the document contains several handwritten signatures in black ink. There are approximately five distinct signatures, some of which are accompanied by faint, illegible stamps or markings. The signatures are written in a cursive style, typical of official documents in Arabic.

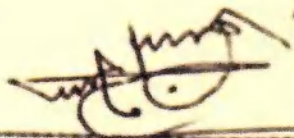
صادر عن اللجنة المكلفة بفحص مادة (MBTE) بناء على قرار محافظ محافظة حضرموت رقم (٧١)

لسنة ٢٠٢٣م

الأحد: ١٨ يونيو-٢٠٢٣م

حضرموت- المكلا

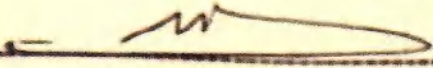
أعضاء اللجنة



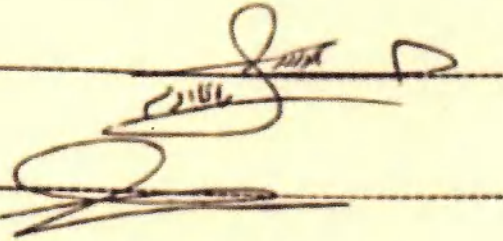
أ. فهمي علي باقوم



أ.د. سالم ربيع بازار



أ.د. سالم صالح بامؤمن



د.سالم عبيد باعارمه

أنور هادي باصبيح



مرجع : ش م ع/م ت/154/2023

تاريخ : 2023/6/21 م

المحترم

معالي الأخ/ وزير النفط و المعادن

تحية طيبة و بعد ،،

الموضوع/ إضافة مادة MTBE إلى البنزين

تهديكم شركة مصافي عدن أطيب تحياتها متمنية لمعالبيكم دوام التوفيق في مهام أعمالكم ،
وبالإشارة إلى الموضوع أعلاه نود الإفادة بما يلي:

1- تستخدم المادة المذكورة أعلاه في رفع درجة الأكتين للبنزين حتى يصير مناسباً للإستخدام في السيارات الحديثة.

2- استوردت المصفاة في إحدى المرات شحنة عام 2008م من هذا النوع من البنزين لكن العواقب كانت وخيمة على المصفاة و كادرها ، حيث رفعت شركة النفط اليمنية دعوى قضائية جسيمة على المصفاة و كادرها وصلت حد المطالبة بعقاب جماعي في غاية الخطورة.

و قد استمرت الدعوى لأكثر من سنة و تواصلت و لم تعلق بعد أن بدأت الحرب الأهلية.
و يمكن لنا أن نذكر فيما يلي أهم العيوب/ المشاكل من إستخدام هذه المادة الكيميائية كما يلي:
- لا تتحلل هذه المادة و تتسرب إلى المياه الجوفية لتجعلها غير صالحة للشرب مطلقاً كما أن عملية تنظيف الماء من هذه المادة مكلفة و غير عملية .

كما أن المصفاة قد رفعت عدة مذكرات فنية بخصوص هذه المادة منذ عام 2000م لما لها من خطورة بالغة على البيئة.

و للعلم أيضاً فإن معظم البلدان قد امتنعت عن إستخدام هذه المادة و تم تحويل الوحدات الإنتاجية لهذه المادة لإنتاج مواد أخرى.

*مرفق بعض تقارير في هذا الموضوع.

و تفضلوا بقبول فائق التقدير و الاحترام ،،

م/ أحمد مسعد سعيد

المدير التنفيذي

العنوان: المصافي عدن - فاكس: 967-2(376600-376601) ص ب 3003 عدن - اليمن - عدن - 505

Telegraphic Address: Refineries Aden - Fax 967-2(376600-376601) e-mail: aden-

refinery@y net ye

التاريخ: 2022 /08/11م

أمر إداري رقم (118) لسنة 2022م

بشأن تعيين مدراء إدارات

استناداً إلى القرار الوزاري رقم (15) لسنة 2019م بشأن تعيين مدير عام لشركة النفط اليمنية فرع ساحل حضرموت .
استناداً إلى تعيين الأخ / محافظ محافظة حضرموت رقم (11) لسنة 2019م بشأن قرار وزير النفط والمعادن رقم (15) لسنة 2019م .

بناءً على القرار الإداري رقم (82) لسنة 2022م الصادر من الإدارة العامة بشأن تعيين مدراء إدارات بفرع ساحل حضرموت .
ولما تقتضيه مصلحة العمل .. تقرر الآتي :

أولاً : يُعين الأخوة التالية أسماءهم مدراء إدارات بالوظائف حسب قرين كل اسم :

م	الأسم	المسمى الوظيفي
1	خالد علي عبدالله باجنوح	مدير ادارة مكتب مدير عام الفرع
2	علي هارون أحمد بونمي	مدير ادارة الموارد البشرية
3	أيمن عوض عبدالله حاتم	مدير ادارة تقنية المعلومات
4	صالح عبدالكريم محمد عفيف	مدير الادارة المالية
5	نبيل عبدالعزيز سالم بن طالب	مدير ادارة التخطيط والاحصاء
6	عبدالله جميل سالم الحريقي	مدير ادارة المحطات الخاصة

ثانياً : تلغى أي اوامر إدارية او تسميات سابقة مخالفة لهذا القرار .

يعمل بهذا الامر من تاريخ صدوره ...

خالد سلمان العكبري
مدير عام شركة النفط اليمنية
فرع ساحل حضرموت



نسخة لكلاً من :

- نواب مدير عام الفرع - مدراء الإدارات
- المراجعة المالية + الاستحقاقات + شؤون الأفراد + المتعين بالامر
- الرئيس الإداري + الملفات الشخصية + الملف العام

التاريخ : 20 JUN 2023

شركة النفط اليمنية فرع ساحل حضرموت

عدد الأوراق : ٢٥٨

صنادير داخلية

الرقم : ٢٥٨

أمر إداري رقم ٢٥٧٢/٦/٤/٢٢ م

استناداً إلى القرار الوزاري رقم (٢٩) لسنة ٢٠٢٢ م بشأن تعيين مدير عام شركة النفط اليمنية

فرع ساحل حضرموت

واستناداً إلى التعميم الصادر من الأخ / محافظ محافظة حضرموت رقم (٨) لسنة ٢٠٢٢ م بشأن

قرار وزير النفط والمعادن رقم (٢٩) لسنة ٢٠٢٢ م .

ولما تقتضيه مصلحة العمل .. تقرر ما يلي :

قطع الإجازة القانونية المتبقية للأخ / نبيل عبدالعزيز عوض بن طالب وعلى أن يباشر

مهام عمله اعتباراً من ٢٠/٦/٢٠٢٢ م .

عبدالرحمن عبيطه بلحاف

مدير عام شركة النفط اليمنية

فرع ساحل حضرموت

التوزيع لكل من :

مدير إدارة الموارد البشرية

الإجازات

المعطي بالأمير

المستفيد الشخصي

المستفيد العام

(مطبوع)

المحترم

الأخ / مدير عمال الصوم

حنية ضيقة

الموضوع : سفر للعلاج للعودة بالخارج

استشارة الى المجتمع اعلام ودمية اني اعمل تقرير لعودة للعلاج لعصر

رجسه التقرير المرفق بالعودة والذي اوصى بعودتي الى الخارج لاستكمال العلاج
مقدم لظن

يسأل مدير العمال عن حالتي

شكرا

~~الموافق
على تقرير مدير العمال
الاجازة الطبية
الادوية الاصل~~

٧