

نص ت.ع رقم 063 لسنة 2020

بتاريخ 2020.07.23

الموضوع: حول إستغلال حقل "نوّارة" التابع لرخصة الاستكشاف "جناين الجنوبية".
المرجع: - مراسلتي الإدارة العامة للمحروقات المضمنتين بمكتب الضبط المركزي تحت عدد 4418 بتاريخ 2020/04/20 وعدد 5646 بتاريخ 2020/06/08.
- مكتوب "المؤسسة التونسية للأنشطة البترولية" وشركة " OMV TUNESIEN " "PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" المضمن بمكتب الضبط المركزي تحت عدد 15950 بتاريخ 2019/10/24.
- مجلة المحروقات الصادرة بمقتضى القانون عدد 93 لسنة 1999 المؤرخ في 17 أوت 1999، كما تم تنقيحها وإتمامها بالقانون عدد 23 لسنة 2002 المؤرخ في 14 فيفري 2002 والقانون عدد 61 لسنة 2004 المؤرخ في 27 جويلية 2004 والقانون عدد 15 لسنة 2008 المؤرخ في 18 فيفري 2008.
- قرار وزير الصناعة والتكنولوجيا المؤرخ في 20 فيفري 2010 والمتعلق بتأسيس إمتياز استغلال المحروقات يعرف بامتياز الاستغلال "نوّارة".

تم إكتشاف حقل "نوّارة" التابع لرخصة الاستكشاف "جناين الجنوبية" (ولاية تطاوين) خلال سنة 2006، وأسند إمتياز إستغلال هذا الحقل لفائدة كل من شركة "OMV TUNESIEN" "PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" والمؤسسة التونسية للأنشطة البترولية (ETAP) بنسبة 50% لكل منهما.

ويتضمن مشروع حقل "نوّارة" المكونات التالية:

- منشأة المعالجة الأولية بحقل "نوّارة" بتطاوين («Central Processing Facility «CPF»»)
- وحدة معالجة الغاز بقابس («Gas Treatment Plant «GTP»»)
- خط أنابيب الغاز يمتد من حقل "نوّارة" إلى وحدة معالجة الغاز بقابس.

وفي إطار إحكام عمليات المراقبة الديوانية عند نقل وتخزين وتصدير المواد البترولية المستخرجة، تتضمن هذه المذكرة مختلف الإجراءات الواجب إحترامها في هذا المجال.

1. تحويل المواد البترولية إنطلاقا من منشأة المعالجة "CPF" بحقل "نوّارة" بتطاوين:

تصنّف المواد البترولية التي يتم نقلها إلى نوعين:

- غاز طبيعي: يتم نقله إلى وحدة المعالجة بقابس (GTP)،

- المكثفات (Condensat): يتم نقلها وإيداعها بمستودع الخزن التابع "شركة النقل بالأنابيب بالصحراء" (TRAPSA) والكائن بالمنطقة الصناعية بالصخيرة.

1. تحويل الغاز الطبيعي إلى وحدة المعالجة بقباس:

يتم نقل كميات الغاز الطبيعي إلى وحدة المعالجة بقباس عبر خط الأنابيب التابع لمشروع "نّوّارة"، وتخضع عملية النقل للإجراءات التالية:

- تتولى مصالح شركة "OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" بصفتها "المقاول" (Entrepreneur) يوميا ضبط كميات الغاز التي يتم ضخّها ونقلها عبر الأنبوب وذلك بالإعتماد على "آلة القيس الجبائية" (Compteur fiscal) المعدة للغرض،
- إعداد "تقرير تحويل شهري" (Rapport mensuel de transfert) طبقا للأنموذج المصاحب (ملحق عدد 1) يتضمن الكمية الجمالية التي تمت إحالتها خلال الشهر المنقضي،
- التأشير على هذا التقرير من قبل ممثل عن شركة "OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL"،

- تقديم نظير أصلي من التقرير الشهري المذكور إلى مصالح الديوانة بالمكتب الحدودي للديوانة بالذهبية التي تتولى مسك دفتر خاص لتسجيل هذه التقارير،
- يتولى رئيس المكتب الحدودي للديوانة بالذهبية إحالة نسخة من تقرير التحويل إلى رئيس المكتب الحدودي بقباس غنوش والإدارة الجهوية للديوانة بمدنين وإدارة النظم الديوانية.

2. نقل المكثفات وإيداعها بمستودع الخزن التابع "شركة النقل بالأنابيب بالصحراء" بالصخيرة:

استظهرت شركة "OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" في هذا الخصوص بعقد مبرم بينها وبين "شركة النقل بالأنابيب بالصحراء" (TRAPSA) يتعلّق بنقل وإيداع كميات "المكثفات" بالمستودع الخاص المتخصّص التابع لها والكائن بالمنطقة الصناعية بالصخيرة، ويتم نقل كميات "المكثفات" عبر خط الأنابيب التابع لنفس الشركة. وتخضع كل عملية للإجراءات التالية:

- إعلام مصالح المكتب الحدودي للديوانة بالذهبية بموعد إنجاز العملية قبل 48 ساعة على الأقل من التاريخ المحدّد،
- حضور عون ديوانة عن المكتب الحدودي للديوانة بالذهبية ليتولى:
 - فك الكرشم الديواني الموجود بالصمّام المعد لعملية الضخ بمنشأة المعالجة "CPF"،
 - معاينة عملية ضخ "المكثفات" ورفع كميتها،
 - إعادة وضع كرشم ديواني على الصمّام المذكور إثر إنتهاء عملية الضخ.
- ضبط الكمية التي يتم ضخها بالإعتماد على "آلة القيس الجبائية" (Compteur fiscal) المعد للغرض بالمنشأة،

- إعداد "شهادة تحويل" (Certificat de transfert) طبقاً للأنموذج المصاحب (ملحق عدد 2) في ثلاثة (3) نظائر وتتضمن الكمية التي تم ضخها،
- التأشير على كل النظائر لشهادة التحويل من قبل ممثل عن شركة "OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" بصفتها "المقاول" وعون الديوانة المكلف بمعاينة العملية،
- يحتفظ رئيس المكتب الحدودي للديوانة بالذهبية بنظير من شهادة التحويل ويحيل نظيراً آخراً إلى رئيس المكتب الحدودي بالصخيرة،
- قيام "شركة النقل بالأنايب بالصحراء" خلال الأسبوع الأول من كل شهر باكتتاب تصريح ديواني نوع "SN994" للتعهد بالكمية الجمالية "للمكتفات" التي تم نقلها طيلة الشهر المنقضي إلى "المستودع الخاص المتخصص" التابع لها بالصخيرة، ويتم إيداع هذا التصريح بالمكتب الحدودي للديوانة بالصخيرة مع إرفاقه بنسخة من شهادات التحويل الخاصة بالعمليات المنجزة.
- إعداد جدول شهري من قبل رئيس المكتب الحدودي للديوانة بالذهبية يحوصل كميات "المكتفات" التي تم نقلها خلال الشهر المنقضي مع التنصيص بهذا الجدول على:
 - رقم وتاريخ "شهادة التحويل" الخاصة بكل عملية،
 - الكمية المضمنة بكل شهادة،
- إحالة نسخة من الجدول المذكور إلى الإدارة العامة للديوانة (إدارة النظم الديوانية) وإلى الإدارة الجهوية للديوانة بمدنين.

II. إحالة المواد الناتجة عن تكرير الغاز الطبيعي بوحدة المعالجة بقابس (GTP):

تفصي عملية المعالجة لكميات الغاز الطبيعي المتأتي من حقل "نؤارة" إلى الحصول على المواد التالية:

- الغاز التجاري (Gaz commercial)،
- مادة "البروبان" (Propane)،
- مادة "البوتان" (Butane)،
- المكتفات (Condensat).

وليتسنى مراقبة الكميات التي يتم إحالتها، يتعين وضع كرشم ديواني على كل صمام معدّ لضخ هذه المواد بوحدة المعالجة، ولا يمكن فك أي كرشم إلا من قبل عون ديوانة يعينه رئيس المكتب الحدودي بقابس غفوش، ويتولى هذا العون معاينة عملية الضخ ووضع كرشم جديد على الصمام حال إنتهاء العملية.

1. إحالة الغاز التجاري لفائدة "الشركة التونسية للكهرباء والغاز":

يتم إحالة كميات الغاز التجاري حصرياً لفائدة "الشركة التونسية للكهرباء والغاز" (STEG) قصد تزويد السوق المحلية بهذه المادة، وتخضع هذه العمليات للإجراءات التالية:

- القيام شهريا بضبط الكميات التي يتم إحالتها وذلك بالإعتماد على "آلة القيس الجبائية" (Compteur fiscal) المعدة للغرض،
- إعداد "تقرير تسليم شهري" (Rapport mensuel de livraison) طبقا للأنموذج المصاحب (ملحق عدد 3) يتضمن الكمية الجمالية التي تمت إحالتها خلال الشهر المنقضي،
- التأشير على هذا التقرير من قبل ممثل عن شركة " OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" بصفتها "المقاول" وممثل عن "الشركة التونسية للكهرباء والغاز"،
- إكتتاب تصريح ديواني نوع "CN998" من قبل "الشركة التونسية للكهرباء والغاز" خلال الأسبوع الأول من كل شهر يتعلّق بالوضع للإستهلاك بالسوق المحلية لكميات الغاز التجاري المقتناة من قبلها لدى كل من شركة " OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" و"المؤسسة التونسية للأنشطة البترولية" خلال الشهر المنقضي، ويتم إيداع هذا التصريح لدى المكتب الحدودي للديوانة بقباس غنوش مع إرفاقه بنظير أصلي من تقرير التسليم الشهري المشار إليه أعلاه وبالفاتورة التجارية النهائية الصادرة عن المزود.

2. إيداع كميات "البوتان" و"البروبان" تحت نظام "المستودع الخاص المتخصّص":

تم في هذا الخصوص إبرام عقد بين شركة " OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" و"المؤسسة التونسية للأنشطة البترولية" من جهة و"الشركة الوطنية لتوزيع البترول" (SNDP) من جهة أخرى يتعلّق بكراء طاقة خزن تبلغ 3000 طن لإيداع كميات "البروبان" و1000 طن لإيداع كميات "البوتان" (مع إمكانية الترفيع في طاقتي الخزن عند الإقتضاء) وذلك "بالمستودع الخاص المتخصّص لحساب الغير" الذي تستغله شركة "SNDP" بموجب الترخيص عدد 2306355 بتاريخ 2019/06/18 والكائن بالمنطقة المينائية بقباس غنوش، وتتم عملية النقل عبر خط الأنابيب التابع لمشروع "نوّارة".

ويخضع إيداع كميات "البوتان" و"البروبان" بالمستودع للإجراءات التالية:

- تقديم مطلب كتابي من قبل شركة " OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" لمصالح الديوانة بالمكتب الحدودي بقباس غنوش في بداية كل شهر يتضمن برنامج العمليات المزمع إنجازها خلال الشهر المعني،
- حضور عون ديوانة عن المكتب الحدودي للديوانة بقباس غنوش ليتولى:
 - فك الكرشم الديواني الموجود بالصمّام المعد لعملية الضخ بوحدة المعالجة "GTP"،
 - معاينة عملية ضخ مادة "البوتان" و/أو "البروبان" ورفع كميتها،
 - إعادة وضع كرشم ديواني على الصمّام المذكور إثر إنتهاء عملية الضخ.

- إعداد "شهادة تحويل" (Certificat de transfert) طبقا للأنموذج المصاحب (ملحق عدد 2) في ثلاثة (3) نظائر عند كل عملية تتضمن الكمية التي تم ضخها نحو المستودع، ويتم ضبط الكمية بالإعتماد على "آلة القيس الجبائية" (Compteur fiscal) التابعة لمشروع "نوّارة" والمعدة لهذا الغرض،

■ التأشير على كل النظائر لشهادة التحويل من قبل ممثل عن شركة " OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" بصفتها "المقاول" وعون الديوانة المكلف بمعاينة العملية الذي يحتفظ بنظير منه،

■ إعداد "تقرير إستلام" (Rapport de réception) عند كل عملية تحويل يتضمن الكمية التي تم قبولها "بالمستودع الخاص المتخصص لحساب الغير"، ويتم ضبط الكمية بالإعتماد على منظومة القيس الإلكترونية بالمستودع (Système de télé-jaugeage)، مع وجوب التأشير على هذا التقرير من قبل ممثل عن شركة " OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" وممثل عن "الشركة الوطنية لتوزيع البترول" وعون الديوانة المكلف بمراقبة المستودع الذي يحتفظ بنسخة من هذا التقرير،

■ إعادة وضع كرشم ديواني على صمّام الخزان التابع للمستودع إثر كل عملية تحويل،

■ القيام خلال الأسبوع الأول من كل شهر بتسوية عمليات التحويل المنجزة من قبل شركة "OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" و"المؤسسة التونسية للأنشطة البترولية" وذلك بأن تتولى كل منهما إيداع تصريح ديواني نوع "SN994" بخصوص الكمية الراجعة لكل منهما والتي تم إيداعها فعليا بالمستودع، ويرفق كل تصريح:

- جدول يحوصل الكميات الجمالية التي تم إيداعها بالمستودع مع بيان الكمية الراجعة لكل طرف منهما ويتم التأشير عليه من قبلهما،

- بنسخة من "شهادات التحويل" و"تقارير الإستلام" سألقة الذكر،

■ قيام "الشركة الوطنية لتوزيع البترول" بإدراج التصاريح الديوانية نوع "SN994" سألقة الذكر بحسابية المواد الخاصة بالمستودع وذلك بالتنسيق على:

- رقم وتاريخ كل تصريح ديواني،

- الشركة المعنية،

- نوع المادة (بوتان أو بروبان) وكميتها،

- رقم وتاريخ كل "شهادة تحويل" وكل "تقرير إستلام".

3. نقل "المكثفات" وإيداعها بمستودع الخزن لدى شركة "TRAPSA" بالصخيرة:

يتم إنجاز هذه العمليات على مرحلتين:

أ. نقل "المكثفات" إلى مركز التحويل التابع لشركة "CFTP":

تنقل كميات "المكثفات" بواسطة الشاحنات من وحدة المعالجة بقابس إلى مركز التحويل

التابع لشركة "CFTP" (Compagnie Franco-Tunisienne de Pétrole) الكائن "بسيدي ليتيم" بصفاقس وذلك طبقا للإجراءات التالية:

■ إعلام مصالح المكتب الحدودي للديوانة بقابس غنوش بموعد إنجاز العملية قبل 48 ساعة على الأقل من التاريخ المحدد،

■ حضور عون ديوانة عن المكتب الحدودي للديوانة بقابس غنوش ليتولى:

- فك الكرشم الديواني الموجود بصمّام الخزان التابع لوحدة المعالجة،

- معاينة عملية شحن كمية "المكثفات"،
 - وضع كرشم ديواني على صمّام خزّان الشاحنة المستعملة في عملية النقل،
 - إعادة وضع كرشم ديواني على صمّام الخزّان بوحدة المعالجة.
- ضبط الكمية التي يتم شحنها وإعداد "وصل تسليم" (Bon de livraison) في شأنها طبقاً للأنموذج المصاحب (ملحق عدد 4) في أربعة نظائر،
 - التأشير على كل النظائر لهذا الوصل من قبل ممثل عن شركة " OMV TUNESIEN " و "PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" وسائق الشاحنة وعاون الديوانة المكلف بمعاينة العملية الذي يحتفظ بنظير من الوصل،
 - يتولى رئيس المكتب الحدودي للديوانة بقابس غنوش توجيه إشعار إلى رئيس المكتب الجهوي للديوانة بصفاقس لإعلامه بالعملية،
 - التّعهد بكمية "المكثفات" من قبل شركة "CFTP" بحضور عون ديوانة عن المكتب الجهوي بصفاقس، ويتولى هذا العون فك الكرشم الديواني بخزّان الشاحنة بعد التثبيت من سلامته لتفريغ كمية "المكثفات"،
 - إعادة ضبط الكمية التي تم تفريغها بواسطة "آلة القيس الجبائية" (Compteur fiscal) المعدة للغرض بمركز التحويل التابع لشركة "CFTP"،
 - التأشير على النظائر المتبقية لوصول التسليم سالف الذكر من قبل ممثل عن شركة "CFTP" وعاون الديوانة المكلف بمعاينة عملية التفريغ والذي يحتفظ بنظيرين لهذا الوصل،
 - يتولى رئيس المكتب الجهوي للديوانة بصفاقس إحالة نظير من "وصل التسليم" إلى رئيس المكتب الحدودي للديوانة بقابس غنوش،
 - إعداد جدول شهري من قبل رئيس المكتب الحدودي للديوانة بقابس غنوش يحوّل كميات "المكثفات" التي تم نقلها خلال الشهر المنقضي مع التنصيص بهذا الجدول على:
 - رقم وتاريخ "وصل التسليم" الخاص بكل عملية،
 - الكمية المضمّنة بكل وصل،
 - إحالة نسخة من الجدول المذكور إلى الإدارة العامة للديوانة (إدارة النظم الديوانية) وإلى الإدارة الجهوية للديوانة بمدنين وإلى المكتب الحدودي للديوانة بالصخيرة.

ب. نقل كميات "المكثفات" إلى مستودع الخزن بالصخيرة:

- إثر تفريغ كميات "المكثفات" بمركز التحويل لشركة "CFTP" بصفاقس، يتم نقلها عبر خط الأنابيب التابع لهذه الشركة قصد إيداعها "بالمستودع الخاص المتخصّص" الذي تستغله شركة "TRAPSA" بالصخيرة.
- وللتعهد بالكميات التي يتم إيداعها بالمستودع، يتعين خلال الأسبوع الأوّل من كل شهر إكتتاب تصريح ديواني نوع "SN994" من قبل شركة "TRAPSA" يتضمّن الكمية الجمالية التي تم تحويلها خلال الشهر المنقضي، ويتم إيداع هذا التصريح بالمكتب الحدودي للديوانة بالصخيرة.

مرفوقا بنظير من "وصولات التسليم" الخاصة بنقل "المكثفات" بواسطة الشاحنات من وحدة المعالجة بقباس إلى مركز التحويل لشركة "CFTP".

تتولى مصالح الديوانة بالمكتب الحدودي للديوانة بالصخيرة دراسة التصريح بالإعتماد على وصولات التسليم والجدول الشهري لكميات "المكثفات" التي تم نقلها الذي يتم إحالته من قبل رئيس المكتب الحدودي للديوانة بقباس غنوش.

كما يتعين على شركة "TRAPSA" إدراج بيانات التصاريح المذكورة (الرقم والتاريخ والكمية) بحسابية المواد الخاصة "بالمستودع الخاص المتخصص" الذي تستغله.

III. تسوية وضعية كميات "البوتان" و"البروبان" المخزنة:

1. تصدير مادة "البروبان":

يخضع تصدير مادة "البروبان" للإجراءات التالية:

■ حصول الشركة المعنية (المصدر) على "ترخيص بالشحن" مسلم من قبل مصالح الإدارة العامة للمحروقات بالوزارة المكلفة بالطاقة، ويتضمن هذا الترخيص البيانات التالية:

- نوعية المادة،
- الكمية المرخص شحنها،
- الفترة الزمنية لإنجاز عملية التصدير،
- إسم الباخرة،
- بلد الوجهة.

■ إكتتاب تصريح أولي تقديري نوع "ET222" من قبل الشركة المصدرة ("OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" أو "المؤسسة التونسية للأنشطة البترولية") في شأن الكمية المزمع شحنها، ويتم إيداع هذا التصريح لدى مصالح الديوانة بالمكتب الحدودي بقباس غنوش مع إرفاقه "بترخيص الشحن" سالف الذكر،

■ تسوية التصريح الأولي التقديري في أجل لا يتجاوز 30 يوما من تاريخ تسجيله وذلك بواسطة تصريح ديواني نهائي نوع "E152" يتضمن الكمية التي تم شحنها وتصديرها فعليا مع إرفاق هذا التصريح بسند النقل وبفاتورة التصدير،

■ إحترام إجراءات التجارة الخارجية والصراف الجاري بها العمل.

■ قيام الشركة المصدرة بمد الإدارة العامة للمحروقات بسند النقل (BILL OF LADING) الذي يتضمن الكمية التي تم تصديرها فعليا.

2. إحالة مادة "البوتان" لفائدة "الشركة التونسية لصناعات التكرير" (STIR):

عند التقويت في مادة "البوتان" المخزنة "بالمستودع الخاص المتخصص لحساب الغير" التابع "للشركة الوطنية لتوزيع البترول" يتعين إتباع الإجراءات التالية:

■ في بداية كل شهر تقدم شركة "STIR" "برنامج تزويد" (Programme d'approvisionnement) إلى مصالح الديوانة بالمكتب الحدودي بقباس غنوش يتضمن

الكمية التقديرية لمادة "البوتان" التي سيتم إقتناؤها لدى كل من شركة " OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" و"المؤسسة التونسية للأنشطة البترولية" لتزويد مختلف شركات توزيع المواد البترولية الناشطة بالبلاد التونسية طيلة الشهر المعني، ويتعين التنصيص صلب هذا البرنامج على الكمية المزمع بيعها لفائدة كل شركة توزيع على حدة،

■ في بداية كل شهر تتولى كل شركة توزيع للمواد البترولية إيداع تصريح أولي تقديري نوع "SE777" لدى مصالح الديوانة بقباس غنوش يتضمن الكمية التقديرية التي تعتزم التزود بها خلال الشهر المعني، كما يجب تقديم ضمان مالي لمبلغ المعاليم والأداءات الداخلية المستوجبة على كمية "البوتان" موضوع هذا التصريح،

■ إعداد "وصل تسليم" (Bon de livraison) طبقا للأنموذج المصاحب (ملحق عدد 5) في أربعة نظائر ويتضمن الكمية التي تتم إحالتها،

■ التأشير على كل النظائر لهذا الوصل من قبل ممثل عن مستودع الخزن لشركة "SNDP" بقباس غنوش وممثل عن شركة التوزيع وعون الديوانة المكلف بمراقبة هذا المستودع الذي يحتفظ بنظير من الوصل، ويتم ضبط الكمية بالإعتماد على منظومة القيس الإلكترونية بالمستودع (Système de télé-jaugeage)،

■ تتولى شهريا كل من شركة " OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" و"المؤسسة التونسية للأنشطة البترولية" إكتتاب تصريح ديواني إجمالي نوع "VN983" لتسوية عمليات التفويت المنجزة خلال الشهر المنقضي، ويتم إيداع التصريح لدى مصالح الديوانة بالمكتب الحدودي بقباس غنوش مع إرفاق كل تصريح:

- بجدول يحوصل الكمية الجمالية التي تمت إحالتها لفائدة شركة "STIR" مع بيان الكمية الراجعة لكل طرف منهما ويتم التأشير عليه من قبلهما،
- بنظير من وصولات التسليم سألقة الذكر وفاتورة التفويت النهائية لفائدة شركة "STIR"

■ يتعين على "الشركة الوطنية لتوزيع البترول" إدراج التصاريح الديوانية نوع "VN983" سألقة الذكر بحسابية المواد الخاصة بالمستودع التابع لها وذلك بالتنصيص على:

- رقم وتاريخ التصريح الديواني،
- الشركة المعنية،
- الكمية المضمنة بالتصريح،
- رقم وتاريخ كل وصل تسليم.

■ تتولى كل شركة توزيع للمواد البترولية تسوية التصريح الأولي التقديري نوع "SE777" المكتتب من قبلها في أجل لا يتجاوز 30 يوما من تاريخ تسجيله وذلك باكتتاب تصريح ديواني نهائي للوضع للإستهلاك نوع "CN998" مع إرفاقه بنسخة من وصولات التسليم

المشار إليها أعلاه والخاصة بالكميات التي تحصلت عليها وبالفاتورة النهائية الصادرة عن شركة "STIR".

IV. تصدير "المكثفات" المخزّنة لدى شركة "TRAPSA" بالصخيرة:

بحسب العقدین المبرمین بین شركة " OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH " و شركة "SUCCURSAL" و شركة "TRAPSA" والمتعلقين بتخزين كميات "المكثفات" المتأتية من حقل "نّوارة"، فإنه يتم بمستودع الخزن دمج هذه الكميات مع مادة "الزّارزيتين" المتأتية من بقية الحقول للحصول على مادة زيت النفط الخام من نوع "Zarzaitine Mélange".

ويخضع تصدير مادة زيت النفط الخام سائلة الذكر للإجراءات التالية:

■ حصول الشركة المعنية (المصدر) على "ترخيص بالشحن" مسلم من قبل مصالح الإدارة العامة للمحروقات بالوزارة المكلفة بالطاقة، ويتضمن هذا الترخيص البيانات التالية:

- نوعية المادة،
- الكمية المرخص بشحنها،
- الفترة الزمنية لإنجاز عملية التصدير،
- اسم الباخرة،
- بلد الوجهة.

■ إكتتاب تصريح أولي تقديري نوع "ET222" من قبل الشركة المصدرة (" OMV TUNESIEN PRODUCTION GMBH SUCCURSAL" أو "المؤسسة التونسية للأنشطة البترولية") في شأن الكمية المزمع شحنها، ويتم إيداع هذا التصريح لدى مصالح الديوانة بالمكتب الحدودي بالصخيرة مع إرفاقه "بترخيص الشحن" سالف الذكر،

■ تقديم ضمان مالي لمبلغ المعاليم والأداءات المستوجبة عند التصدير وذلك على أساس الكمية المضمّنة بالتصريح الأولي التقديري نوع "ET222" سالف الذكر،

■ تسوية التصريح الأولي التقديري في أجل لا يتجاوز 30 يوما من تاريخ تسجيله وذلك بواسطة تصريح ديواني نهائي نوع "E152" يتضمن الكمية التي تم شحنها وتصديرها فعليا مع إرفاق هذا التصريح بسند النقل وبفاتورة التصدير،

■ إحترام إجراءات التجارة الخارجية والصراف الجاري بها العمل.

■ قيام الشركة المصدرة بمدّ الإدارة العامة للمحروقات بسند النقل (BILL OF LADING) الذي يتضمن الكمية التي تم تصديرها فعليا.

V. إعداد شهادات التحويل ووصولات التسليم :

يجدر التوضيح في هذا الشأن أنه يتعين:

- إعداد المطبوعات الخاصة بشهادات التحويل ووصولات التسليم المشار إليها أعلاه طبقا

للأنموذج المحدد لكل منها المصاحب لهذه المذكرة وفي شكل دفاتر ذات جذاذة (Carnet

à souches)،

- ترقيم الشهادت والوصولات حسب سلسلة أرقام مسترسلة لكل منها،

- تقديم الدفاتر إلى رئيس المكتب الحدودي بالذهبية أو رئيس المكتب الحدودي بقابس غنوش (حسب الحالة) قصد وضع الختم الإداري للمكتب على كل الصفحات قبل إستغلالها في عمليات الإحالة أو التسليم،
- الإحتفاظ بكل الدفاتر المستعملة لاعتمادها عند الإقتضاء في عمليات المتابعة والمراقبة.

كل صعوبة في تطبيق أحكام هذه المذكرة ترفع إلى الإدارة العامة للديوانة (إدارة النظم الديوانية).

المدير العام للديوانة

يوسف الزواغي

Rapport Mensuel de transfert du gaz CPF - GTP GABES

Année: Mois:

Journée	Gas (Sm3)			Total Gaz Produit (1)
	Gaz vers PPL	Fuel Gaz (1)	Gaz Torche (1)	
Total Gas (Sm3)				
Total (Millions Sm3)				

(1): Quantités estimées par différence ou mesurée par des compteurs process et des transmetteurs de niveau.

<i>Chef de site CPF (OMV)</i>

N° : (1)

Date :

Certificat de transfert de produits pétroliers
(Note DGD n° du)

- Désignation du produit pétrolier:
- Destination :
- Mesure relevée avant transfert :
- Mesure relevée après transfert :
- Quantité transférée :
- Référence compteur fiscal :

Signatures :

Représentant Sté « OMV » (Nom, prénom et titre)	Agent de douane (Nom, prénom et grade)
---	--

(1) La série des numéros doit être ininterrompue.

Contrat Gaz NAWARA STEG / ETAP-OMV	RAPPORT MENSUEL DE LIVRAISON	Mois / Année
------------------------------------	------------------------------	--------------

Quantités Mensuelles	Nm ³
<i>QMC</i>	
<i>QME (On Spec)</i>	
<i>QMEc</i>	
<i>QMEcr</i>	
<i>QMEr</i>	
<i>FMACm</i>	
<i>QMDV</i>	
<i>QMDA</i>	
<i>QMLT</i>	
<i>QME (Off Spec) = QMLT - QME (on spec)</i>	

Pouvoir Calorifique Supérieur	Kcal/Nm ³
<i>PCSc</i> (EMEc / QMEc) x 10 ⁷	
<i>PCScr</i> (EMEc / QMEcr) x 10 ⁷	
<i>PCSr</i> (EMEr / QMEr) x 10 ⁷	
<i>PCSp</i>	

Energies mensuelles	tep
<i>EME</i>	
<i>EMEc</i>	
<i>EMEc</i>	
<i>EMEr</i>	
<i>EMDV</i>	
<i>EMDA</i>	

Gaz de Rattrapage	tep
<i>GRPC</i>	
<i>GR = EMDA</i>	
<i>GRm</i>	
<i>GRRC = GRPC - GR - GRm</i>	

Energies Facturables	tep
<i>EFc = EMEc - GRm</i>	
<i>EFcr</i>	
<i>EFr</i>	

Nombre d'Heures de livraison du Gaz Riche	
Nombre de Jours d'Arrêts d'entretien	
Nombre de Jours d'Arrêts d'urgence	

Cumul annuel des heures de livraison du Gaz Riche	
Cumul annuel des Jours d'Arrêts d'Entretien	
Cumul annuel des Jours d'Arrêts d'urgence	

Définitions :	
<i>P</i>	Pression maximale Journalière (bara)
<i>QJC</i>	Quantité Journalière Contractuelle (Nm ³)
<i>QJE</i>	Quantité Journalière Enlevée (Nm ³)
<i>QJEC</i>	Quantité Journalière Enlevée de Gaz Commercial (Nm ³)
<i>QJECr</i>	Quantité Journalière Enlevée de Gaz Commercial Riche (Nm ³)
<i>QJEr</i>	Quantité Journalière Enlevée de Gaz Riche (Nm ³)
<i>FM</i>	Force Majeure / AC : Arrêt Contractuel (jours)
<i>FMACJ</i>	Volume Force Majeure ou Arrêts Contractuels Journalier (Nm ³)
<i>PDVJ</i>	Portion Journalière en Déficit des Vendeurs (Nm ³)
<i>PDAJ</i>	Portion Journalière en Déficit de l'Acheteur (Nm ³)
<i>PCSJc</i>	PCS Journalier du Gaz Commercial (kcal/Nm ³)
<i>PCSJcr</i>	PCS Journalier du Gaz Commercial Riche (kcal/Nm ³)
<i>PCSJr</i>	PCS Journalier du Gaz Riche (kcal/Nm ³)
<i>EJEC</i>	Energie Journalière Enlevée du Gaz Commercial (tep)
<i>EJECr</i>	Energie Journalière Enlevée du Gaz Commercial Riche (tep)
<i>EJEr</i>	Energie Journalière Enlevée du Gaz Riche (tep)
<i>EJE</i>	Energie Journalière Enlevée totale (tep)
<i>Σ HEJr</i>	Somme Journalière des heures de livraison du Gaz Riche (heure)
<i>QMC</i>	Quantité Mensuelle Contractuelle (Nm ³)
<i>QME</i>	Quantité Mensuelle Enlevée (Nm ³)
<i>QMEc</i>	Quantité Mensuelle Enlevée Gaz Commercial (Nm ³)
<i>QMEcr</i>	Quantité Mensuelle Enlevée Gaz Commercial Riche (Nm ³)
<i>QMEr</i>	Quantité Mensuelle Enlevée Gaz Riche (Nm ³)
<i>QMLT</i>	Quantité Mensuelle Livrée en Total (Nm ³)
<i>FMACm</i>	Volume Force Majeure ou Arrêts Contractuels mensuel (Nm ³)
<i>Σ PDVJ</i>	Somme des Portions en Déficit Vendeurs Journalières (Nm ³)
<i>Σ PDAJ</i>	Somme des Portions en Déficit Acheteur Journalières (Nm ³)
<i>PCSc</i>	PCS pondéré mensuel du Gaz Commercial (kcal/Nm ³)
<i>PCScr</i>	PCS pondéré mensuel du Gaz Commercial Riche (kcal/Nm ³)
<i>PCSr</i>	PCS pondéré mensuel du Gaz Riche (kcal/Nm ³)
<i>PCSp</i>	PCS présumé (kcal/Nm ³)
<i>EMEc</i>	Energie Mensuelle Enlevée du Gaz Commercial (tep)
<i>EMEc</i>	Energie Mensuelle Enlevée du Gaz Commercial Riche (tep)
<i>EMEr</i>	Energie Mensuelle Enlevée du Gaz Riche (tep)
<i>EME</i>	Energie Mensuelle Enlevée totale (tep)
<i>HEMr</i>	Nombre d'heures de livraison du Gaz Riche dans le mois (heures)
<i>QMDV</i>	Quantité Mensuelle en Déficit des Vendeurs (Nm ³)
<i>QMDA</i>	Quantité Mensuelle en Déficit de l'Acheteur (Nm ³)
<i>EMDV</i>	Energie Mensuelle en Déficit des Vendeurs (tep)
<i>EMDA</i>	Energie Mensuelle en Déficit de l'Acheteur (tep)
<i>EFc</i>	Energie Mensuelle Facturable du Gaz Commercial (tep)
<i>EFcr</i>	Energie Mensuelle Facturable du Gaz Commercial Riche (tep)
<i>EFr</i>	Energie Mensuelle Facturable du Gaz Riche (tep)
<i>GRPC</i>	Gaz de Rattrapage Précédent Cumulé
<i>GR</i>	Gaz de Rattrapage crée dans le mois
<i>GRm</i>	Gaz de Rattrapage récupéré dans le mois
<i>GRRC</i>	Gaz de Rattrapage Reporté Cumulé

Remarques:

Pour la STEG	Pour OMV / ETAP

N° : (1)

Date :

**Bon de livraison de condensat
provenant de l'unité « GTP GABES »**

(Note DGD n° du)

- Condensat livré à la Compagnie Franco-Tunisienne de Pétrole (CFTP).
- Nom et prénom du chauffeur :
- Immatriculation du camion :
- Quantité livrée :
- N° du Scellé :

Signatures :

Représentant de la Sté "OMV"	Chauffeur du camion	Agent de douane (Bureau de Gabès Ghannouche)
Représentant de la Sté "CFTP"	Agent de douane (Bureau régional de Sfax)	

(1) La série des numéros doit être ininterrompue.

N° : (1)

Date :

**Bon de livraison du Butane à une société
de distribution de produits pétroliers**

(Note DGD n° du)

- Butane livré à la Sté : (2)
- Code en douane de la Sté: (2)
- Mesure relevée avant livraison :
- Mesure relevée après livraison :
- Quantité livrée :
- Référence du Bac de stockage :

Signatures :

Représentant de la Sté "SNDP"	Représentant de la Sté de distribution	Agent de douane (Bureau de Gabès Ghannouche)

(1) La série des numéros doit être ininterrompue.

(2) Indiquer la désignation et le code en douane de la société de distribution