

إدارة البيئة والحفاظ عليها في ولاية تينيسي

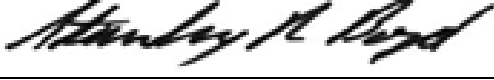
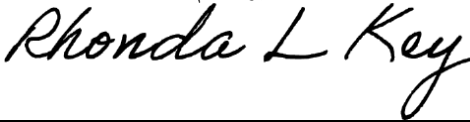
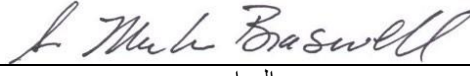
قسم الخزانات الأرضية

سياسة الإنفاذ

24 يونيو 2022

إخلاء مسؤولية: يمثل هذا المستند سياسة فقط ولا تترتب عليه حقوق ولا التزامات قانونية. وتهدف إلى توفير الإرشادات لموظفي القسم بشأن كيفية تطبيق القرارات والإجراءات والممارسات المتعلقة بالتشغيل أو الإجراءات الداخلية للقسم. القرارات التي تؤثر على العامة، بما في ذلك المجتمع المنظم، في أي حالة محددة سوف يتم اتخاذها مع تطبيق القوانين واللوائح السارية على الحقائق المحددة. لا يمثل ذكر أسماء الصناعات أو المنتجات التجارية مصادقة عليها ولا توصية باستخدامها.

صفحة جدول سجل المراجعة والتوقيع

2022/24/6	
التاريخ	مدير القسم
2022/24/6	
التاريخ	مسؤول الصياغة / مسؤول الإعداد
2022/24/6	
التاريخ	المراجع

ملخص موجز للتغيير	التاريخ	رقم المراجعة
إنشاء إجراءات التشغيل القياسية	2013	0
المراجعة حسب تغييرات القواعد السارية في 2021/15/6 و 2018/13/10	2022/24/6	1

جدول المحتويات

- 1) عملية إحالة إنفاذ إدارة حالة المكتب الميداني..... 4
- 2) طلب إحالة إنفاذ الإغلاق الدائم من المكتب الميداني..... 6
- 3) عملية إحالة إنفاذ الامتثال من المكتب الميداني..... 8
- 4) معلومات إضافية:..... 9
- 5) قائمة تدقيق إحالة إجراء الإنفاذ..... 10
- 6) عملية مراجعة إحالة إجراء الإنفاذ..... 11
- 7) عملية حالة رسوم المالك السابق فقط..... 12
- 8) الإنفاذ المنقح لعملية توصيلات الوقود غير القانونية..... 13
- 9) إغلاق القضية بدون عملية أمر..... 19
- 10) عملية التسوية والمساومة..... 20
- 11) المستند القانوني A – المخالفات التي تتطلب تدريب Tank School لإعادة تدريب المشغل..... 22
- 12) المستند القانوني B – إخطار خطاب المخالفة (انظر القالب من أجل التعرف على التنسيق)..... 23
- 13) المستند القانوني C – إحالة قضية التلوث/الإغلاق..... 25
- 14) المستند القانوني D – عملية الإحالة لحالة رسوم المالك السابق فقط..... 26
- 15) المستند القانوني E – أوجه القصور الرئيسية لإحالة إنفاذ الإجراءات التصحيحية..... 27
- 16) المستند القانوني F – طلبات التمديد المقبولة لإحالة إجراء الإنفاذ للإجراءات التصحيحية..... 28
- 17) المستند القانوني G – إرشادات تقييم جزاء عدم التعاون..... 29
- 18) المستند القانوني H – إغلاق القضية بدون نموذج خطاب أمر..... 30
- 19) المستند القانوني J – الارتباطات التشريعية لمصفوفة الجزاءات..... 31
- 20) المستند القانوني K – مصفوفة الجزاءات..... 32

عملية إحالة إنفاذ إدارة حالة المكتب الميداني

(1) تخفيف الخطر

(أ) إذا كان الخطر وشيكًا أو كبيرًا (أبخرة البترول أو انطلاق المنتج في المرافق أو المباني أو التأثير على مياه الشرب، إلى آخره). هل تم الإبلاغ بالشكل المناسب عن الأخطار؟

1. لا. إصدار FO-084a.

2. نعم. متابعة إلى الخطوة (1)(ب).

(ب) هل تم إطلاق أنشطة تخفيف الخطر؟

1. لا. على الفور تتم الإحالة إلى الإنفاذ عبر الهاتف أو البريد الإلكتروني وصندوق LUST TRUST.

2. نعم. متابعة إلى المرحلة التالية من التحقيق ما لم يتم إيقاف أنشطة التخفيف الأولية دون موافقة القسم. رجوع إلى الخطوة (1)(أ).

(2) الخطط والتقارير المعيبة [بما في ذلك تقرير إشعارات الأخطار (HNR)، تقرير إدارة الأخطار والاستجابة الأولية (IRHMR)، خطة الإجراءات التصحيحية (CAP)، تقرير متابعة الإجراءات التصحيحية (CAMR)، إلى آخره].

(أ) هل تم تناول التقارير المعيبة بشكل يُرضي مدير المكتب الميداني البيئي (EFOM) بعد إصدار خطاب FO-085 المعمول به (انظر المستند القانوني E- أوجه القصور الكبرى لإحالة إنفاذ الإجراءات التصحيحية)؟

1. نعم. متابعة إلى الخطوة (3).

2. لا. يتم إصدار خطاب FO-085sn بموعد نهائي جديد بعد 15 يومًا (ما لم يتطلب القصور وقتًا إضافيًا، أي، التركيب الصحيح للآبار الإرشادية/آبار الرصد)

(ب) هل تم تناول التقارير المعيبة بشكل كافٍ بما يُرضي EFOM بعد إصدار FO- 85sn، بموجب الخطوة (2)(a)؟

1. نعم. متابعة إلى الخطوة المعمول بها.

2. لا. يتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-085EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

(3) التحقيق في تسرب

(أ) هل تم بدء التحقيق في التسرب؟

1. نعم، ولكن لم يتم استلام التقرير. هل تم طلب تمديد؟

(i) نعم. يتم إصدار الخطاب FO-055 بموعد نهائي 30 يومًا إذا كان ذلك مقبولاً (يجوز للمدعى عليه طلب ما يصل إلى تمديدين، على ألا يتجاوز الثاني 15 يومًا). في حال عدم الاستلام بعد التمديد الثاني، يتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-084EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

(ii) لا. يتم إصدار الخطاب FO-084b أو FO084d بموعد نهائي جديد 15 يومًا. في حال استمرار عدم الاستلام، يتم إصدار الموعد النهائي FO-084b أو FO084d، وإصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-084EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

2. لا ولم يتم استلام التقرير. هل تم طلب تمديد؟

(i) نعم. يتم إصدار FO-055 بموعد نهائي 30 يومًا إذا كان ذلك مقبولاً (غير مسموح بتمديدات إضافية ما لم يتم إصدار خاص كما هو محدد في المرفق). في حال استمرار عدم البدء، يتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-079 والإحالة إلى الإنفاذ.

(ii) لا. يتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-079EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

(4) الإجراءات التصحيحية (بما في ذلك خطة الإجراءات التصحيحية، متابعة الإجراءات التصحيحية، متابعة الإغلاق، هجر البئر، إلى آخره).

(أ) هل تم حضور اجتماع قبل خطة الإجراءات التصحيحية؟ يود القسم توضيحًا من أجل "وقت حجز موعد ما قبل خطة الإجراءات التصحيحية"

1. نعم، ولكن لم يتم استلام خطة الإجراءات التصحيحية. هل تم طلب تمديد؟

(i) نعم. يتم إصدار الخطاب FO-055 بموعد نهائي 30 يومًا إذا كان ذلك مقبولاً (يجوز للمدعى عليه طلب ما يصل إلى تمديدين، على ألا يتجاوز الثاني 15 يومًا). في حال استمرار عدم الاستلام بعد التمديد الثاني، يتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-084EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

(ii) لا. يتم إصدار الخطاب FO-084e بموعد نهائي جديد 15 يومًا. في حال استمرار عدم الاستلام، تتم الإحالة إلى الإنفاذ.

2. لا، ولم يتم استلام خطة الإجراءات التصحيحية. هل تم طلب تمديد؟

(i) نعم. يتم إصدار FO-055 بموعد نهائي 30 يومًا إذا كان ذلك مقبولاً (غير مسموح بتمديدات إضافية ما لم يتم إصدار خاص كما هو محدد في المرفق).

(ii) لا. يتم إصدار FO-084EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

(ب) هل تم تنفيذ خطة الإجراءات التصحيحية حسب الموافقة؟

1. نعم. متابعة إلى الخطوة التالية (إجراء تنظيف ومتابعة هجر البئر وإغلاق الحالة حسبما ينطبق).

2. لا. هل كان قابلاً للتصحيح؟

(i) نعم. يتم إصدار FO-089a مع موعد نهائي 30 يومًا من أجل التصحيح.

(ii) لا. يتصل مدير المكتب الميداني البيئي بخبير الإجراءات التصحيحية الإقليمي لتحديد إذا ما كان الانحراف كبيراً عن خطة الإجراءات التصحيحية المعتمدة وتتبع الأمر في جدول بيانات المقاولين.

(I) إذا تقرر أنه كبير، فيتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-85EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

(II) إذا تقرر أنه صغير، فيتم إصدار FO-089a لإخطار المقاول بالإزالة المحتملة من قائمة CAC.

طلب إحالة إنفاذ الإغلاق الدائم من المكتب الميداني

(1) طلب الإغلاق الدائم (PCA)

(أ) هل تم تقديم طلب PCA قبل إجراء الإغلاق؟

1. نعم. متابعة إلى (1)(ب).
2. لا. يتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-029 والإحالة إلى الإنفاذ.

(ب) هل كان الطلب PCA معيباً؟

1. نعم. يتم إصدار FO-022 بموعد نهائي 30 يوماً من أجل التصحيح.
2. لا. متابعة إلى الخطوة (2).

(ج) هل تم تناول طلب PCA المعيب بشكل يُرضي EFOM؟

1. نعم. يتم إصدار FO-023. (ما لم يكن إغلاق الخزانات مطلوباً بسبب إجراء الإنفاذ. حينها يتم إعطاء الموعد النهائي المشار إليه في أمر المدير).
2. لا. (إذا كان إغلاق الخزان مطلوباً بموجب طلب المدير، فيتم حينها إخطار الإنفاذ عبر الهاتف أو البريد الإلكتروني).
3. لا. (إذا لم يكن مطلوباً بموجب أمر المدير، يتم إصدار خطاب FO-022a بموعد نهائي جديد 15 يوماً).

(2) تقرير الإغلاق الدائم (PCR)

(أ) هل تم تقديم تقرير PCR بعد إجراء الإغلاق؟

1. نعم. تمت الموافقة على التقرير. إصدار FO-0009 أو FO-0020.
2. نعم. التقرير معيب. متابعة إلى الخطوة (3).
3. لا. هل تم طلب التمديد؟

(i) نعم. يتم إصدار خطاب FO-055 بموعد نهائي 30 يوماً إذا كان ذلك مقبولاً. (يجوز للمدعى عليه طلب ما يصل إلى تمديدين، على ألا يتجاوز الثاني 15 يوماً). في حال عدم الاستلام بعد استنفاد طلبات التمديد، يتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-093EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

(ii) لا. يتم إصدار الخطاب FO-084c بموعد نهائي جديد 15 يوماً. (في حال عدم الاستلام بعد ذلك، يتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-093EAN والإحالة إلى الإنفاذ).

(3) هل تم تناول التقارير المعيبة بشكل كافٍ بما يُرضي EFOM بعد إصدار خطاب النموذج المعمول به؟

- (أ) نعم. متابعة إلى الخطوة IV.
- (ب) لا. يتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-085EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

(4) تنفيذ الإغلاق

(أ) هل كان الإغلاق مطلوباً بموجب أمر المدير؟

1. نعم، متابعة إلى الخطوة (ب).
2. لا وطلب الإغلاق الدائم PCA صالح فقط لمدة 12 شهراً من تاريخ الموافقة. انتقال إلى الخطوة (ج).

(ب) هل تم تنفيذ الإغلاق؟

1. نعم، يتم الانتقال إلى الخطوة (د).

2. لا، يتم إخطار قسم الإنفاذ عبر الهاتف أو البريد الإلكتروني.

(ج) هل تم تنفيذ الإغلاق في غضون 12 شهرًا من تاريخ الموافقة؟

1. نعم، متابعة إلى الخطوة (د).

2. لا. (إذا لم يكن مطلوبًا بموجب أمر المدير، فلم يعد الإغلاق صالحًا.)

3. لا. (في حال تنفيذ إغلاق الخزان خارج موافقة 12 شهرًا، يتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-023EAN والإحالة إلى الإنفاذ.)

(د) هل تم تنفيذ الإغلاق حسب خطة الإغلاق المعتمدة (PCA) والملحق A-07-01-18-0400 من القواعد؟

1. نعم. إصدار FO-020 أو FO-009.

2. لا. هل كان قابلاً للتصحيح؟

(i) نعم. يتم إصدار FO-093CV بموعد نهائي 30 يومًا للتصحيح باستخدام المستندات المطلوبة.

(ii) لا. يحدد EFOM إذا كان الانحراف كبيرًا عن PCA المعتمد.

(I) إذا تقرر أنه كبير، فيتم إصدار إخطار إجراء الإنفاذ FO-093NCV والإحالة إلى الإنفاذ (انظر FO-036a للاطلاع على مسودة).

(II) إذا تقرر أنه صغير، فيتم إصدار FO-020 أو FO-009.

عملية إحالة إنفاذ فحوص الامتثال التشغيلي

ملاحظات:

* أي فحص لم يتم فيه الامتثال بشكل كامل ينبغي إحالته إلى الإنفاذ.

أي فحص مطلوب لإكمال إعادة تدريب المشغل الذي تجاوز الموعد النهائي ومدته 90 يوماً ينبغي إحالته إلى الإنفاذ. إذا اختار المالكون والمشغلون حضور مدرسة الخزانات لتحقيق متطلبات إعادة التدريب، فيجب عليهم النجاح بمعدل 70 أو أكثر. المالكون والمشغلون الذين يرسبون في إعادة التدريب الأولى ولكن يكملون الدورة التدريبية مرة أخرى وينجحون أو يكملون إعادة التدريب في مساعد الخزانات في غضون 90 يوماً سوف يلبون المتطلبات.

** إذا كان الفحص من أجل الإطلاق، فنتم مراجعة المستند 09(6). سوف يتم إجراء العملية بشكل مختلف في تلك الحالة.

(1) يتم حجز موعد الفحص¹ حسب عملية الفحص المعتادة.

(2) تتم مراجعة السجلات في حال استلامها ضمن إطار زمني كافي.

(3) يتم إجراء الفحص (مراجعة أي سجلات لم يتم تقديمها قبل الفحص).

(4) هل تم العثور على مخالفات؟

(أ) لا - يتم إصدار نتائج FO-037 لفحص الامتثال.

(ب) نعم -

1. هل تم اكتشاف مخالفة إعادة تدريب المشغل؟

(i) لا - هل تم اكتشاف مخالفات تحتاج إلى توثيق؟

I لا - يتم إصدار FO-036VC خطاب فحص نتائج الامتثال في غضون أسبوع (ما لم تكن هناك حاجة إلى تفسير قضية محددة).

II نعم

أ. غير فحص 9(6): يتم إصدار FO-036 خطاب فحص نتائج الامتثال المناسب في غضون أسبوع (ما لم تكن هناك حاجة إلى تفسير قضية محددة) بموعد نهائي 30 يوماً. يتم اتباع عملية الفحص المعتادة من هذه النقطة.

ب. فحص 9(6): يتم إصدار FO-036FED خطاب فحص نتائج الامتثال في غضون أسبوع (ما لم تكن هناك حاجة إلى تفسير قضية محددة) بموعد نهائي 30 يوماً. تتم الإحالة إلى قسم الإنفاذ إذا لم يتم تصحيح عدم الامتثال في غضون 30 يوماً.

(ii) نعم- هل تم اكتشاف مخالفات تحتاج إلى توثيق؟

I. لا

أ. غير فحص 9(6): يتم إصدار خطاب FO-036OR في غضون أسبوع (ما لم تكن هناك حاجة إلى تفسير قضية محددة) مع موعد نهائي 90 يوماً لإعادة تدريب المشغل (النجاح في مدرسة الخزانات أو إكمال مساعد الخزانات). هل أكمل المشغل إعادة التدريب بنجاح (تم تقديم الشهادة أو عدم وجود سجل إكمال في Tank Helper أو SharePoint من أجل Tank School)؟

i. لا - يتم إصدار EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

ii. نعم - يتم إغلاق الفحص.

¹ يتم اتباع الأوقات المحددة المناسبة لفحص الامتثال التشغيلي (14 و 9(6)).

ب. **فحص 9(6):** يتم إصدار خطاب FO-036FED في غضون أسبوع (ما لم تكن هناك حاجة إلى تفسير لقضية محددة) مع موعد نهائي 30 يومًا للعودة إلى الامتثال وإعادة تدريب المشغل. هل أكمل المشغل إعادة التدريب بنجاح (تم تقديم الشهادة أو عدم وجود سجل إكمال في Tank Helper أو SharePoint من أجل Tank School)؟

أ. لا - يتم إصدار EAN والإحالة إلى الإنفاذ.

ب. نعم - يتم إغلاق الفحص وإكمال العملية 9(6) انظر إرشادات عملية الفحص 9(6).

أ. نعم -

أ. **غير فحص 9(6):** يتم إصدار FO-036OR خطاب فحص نتائج الامتثال في غضون أسبوع (ما لم تكن هناك حاجة إلى تفسير لقضية محددة) مع موعد نهائي 30 يومًا للعودة إلى الامتثال وموعد نهائي 90 يومًا لإعادة تدريب المشغل. هل التزمت المنشأة بالموعد النهائي الأولي للامتثال ومدته 30 يومًا:

أ. لا - يتم إصدار FO-036f مع الحفاظ على موعد نهائي مدته 90 يومًا لإعادة تدريب المشغل من الخطاب الأصلي. هل عادت المنشأة إلى الامتثال؟

أ. نعم - يتم تتبع متطلب إعادة تدريب المشغل، مع الحفاظ على الموعد النهائي ومدته 90 يومًا من الخطاب الأصلي. يتم إغلاق بعد تقديم شهادة المشغل A و B. في حال عدم تقديم الشهادة قبل الموعد النهائي للامتثال، يتم تأكيد عدم الإكمال بنجاح لإعادة تدريب المشغل من خلال Tank Helper أو SharePoint من أجل Tank School والإحالة إلى قسم الإنفاذ.

أ. لا - تتم الإحالة إلى الإنفاذ مع EAN.

ب. نعم، يتم تتبع متطلب إعادة تدريب المشغل لمدة 90 يومًا المتبقية. يتم إغلاق بعد استلام شهادة المشغل A و B (إما Tank Helper أو Tank School). في حال عدم تقديم الشهادة قبل الموعد النهائي للامتثال، يتم تأكيد عدم الإكمال بنجاح لإعادة تدريب المشغل من خلال Tank Helper أو SharePoint من أجل Tank School والإحالة إلى قسم الإنفاذ.

ب. **فحص 9(6):** يتم إصدار خطاب FO-036FED في غضون أسبوع (ما لم تكن هناك حاجة إلى تفسير لقضية محددة) مع موعد نهائي 30 يومًا للعودة إلى الامتثال وإعادة تدريب المشغل (شهادة Tank School أو Tank Helper). هل أكمل المشغل إعادة التدريب بنجاح (تم تقديم الشهادة أو عدم وجود سجل إكمال في Tank Helper أو SharePoint من أجل Tank School)؟

أ. لا - تتم الإحالة إلى قسم الإنفاذ إذا لم يتم تصحيح عدم الامتثال في غضون 30 يومًا.

ب. نعم - يتم إغلاق الفحص وإكمال العملية 9(6) انظر إرشادات عملية الفحص 9(6).

معلومات إضافية:

* في حال إرسال المستندات التي تظهر الامتثال في وقت الفحص، لا تتطلب المخالفة إعادة تدريب المشغل. إذا تم حل جميع المخالفات بهذه الطريقة، فيمكن إرسال FO-39a.

** لا يمكن منح تمديدات لامنتال Tank School. إذا أكمل المالك/المشغل بنجاح Tank School بحلول تاريخ الامتثال، فيجوز منح تمديدات الامتثال حسب إجراءات التشغيل القياسية لقسم الإنفاذ.

رقم تعريف المنشأة

رقم الفحص

قائمة تدقيق إحالة إجراء الإنفاذ

الرجاء استخدام قائمة التدقيق هذه للمساعدة على تنظيم EAR مكتملة ودقيقة قبل الإرسال إلى الإنفاذ. سوف تتم هذه القائمة المعلومات التي تم العثور عليها من عملية الفحص القياسية وسوف تساعد الإنفاذ على تقديم أقوى قضية ممكنة إلى OGC. يتم استخدام قائمة التدقيق كمرجع سريع وسهل لضمان تضمين جميع المستندات في EAR مما يُسرّع عملية الإنفاذ. يتم وضع علامة بجوار كل بند تم تضمينه وترك ملاحظة تشير إلى سبب عدم تضمين البنود. الرجاء تضمين قائمة التدقيق في حزمة EAR.

معلومات ومستندات فحص الامتثال. (يتم وضعها بترتيب زمني معكوس).

مستندات الفحص

- سجل الهاتف/البريد الإلكتروني وخطاب جدولة الفحص.
 - تقرير فحص الامتثال التشغيلي مع الاسم الكامل واللقب إن أمكن، لمن حضر الفحص وعلاقته بالمنشأة.
 - جميع الخطابات (نتائج الفحص/عدم استلام ربط/إخطار إجراء الإنفاذ). جميع البطاقات الخضراء أو صفحات التتبع من USPS (خدمة البريد الأمريكي)، في حال عدم توافر البطاقة الخضراء.
 - عدم الاستلام- يتم تحميل إخطار البريد. يمكن متابعة الإحالة.
 - تم الرفض- يتم تحميل إخطار البريد. يمكن متابعة الإحالة.
 - تم التسليم باليد- يتم تحميل المستند الموقع والمؤرخ. يمكن متابعة الإحالة.
 - تعذر التسليم- يتم تحميل إخطار البريد والاتصال بموظف الإنفاذ للحصول على المساعدة. لا يجوز متابعة الإحالة حتى يتم تحديد عنوان صالح.
 - جميع الخطابات الموجهة إلى المالك/المشغل أو المستلمة منه.
 - أي محادثات بريد إلكتروني/سجل هاتف مع المالك/المشغل و/أو مقدم الخدمة.
 - جميع مستندات الامتثال التي تم استلامها وطريقة استلامها (أي، نسخة من البريد الإلكتروني أو خطاب غلاف الفاكس)
- **الرجاء ملاحظة أن جميع المستندات ينبغي أن تحتوي على تاريخ. عند إرسال مستند بواسطة الفاكس، ينبغي تضمين تأكيد الاستلام. عند تسليم مستند باليد عبر موظف UST، يتم تضمين سطر لتاريخ الاستلام وسطر لتوقيع المستلم.

معلومات متنوعة (يتم تقديم المقدار الإجمالي لكل مما يلي بغض النظر عن العدد المخالف)

- عدد أنابيب المنتج/حجرات الخزانات في المنشأة وحالتها. يتم تضمين هذه المعلومات إذا كانت تختلف عما هو موجود في قاعدة بيانات الإخطارات:
 - يتم تدوين ملاحظة في حال خروج أكثر من أنبوب منتج من الخزان.
 - عدد أوعية الانسكاب في المنشأة (الرجاء ملاحظة التعبئة عن بعد): _____
 - عدد الموزعات في المنشأة: _____
 - هل توجد حاليًا حاوية ثانوية في المنشأة حتى لو كان قد تم تركيبها قبل 2007؟
 - أحواض الموزعات
 - أحواض STP
 - الأنابيب
 - الاسم القانوني بالكامل لجميع الأشخاص الذين تحدثت معهم والألقاب السارية بين أقواس وعلاقة كل منهم بالمنشأة.
 - 1. _____
 - 2. _____
 - 3. _____
 - الاسم القانوني بالكامل لأي موظف إضافي بالقسم أو الإدارة والذي رافق المفتش. 1. _____
 - 2. _____
 - 3. _____
- أي صور تم التقاطها مع التاريخ والأحرف الأولى للمفتش الموجود. يجب إجراء المسح الضوئي لجميع الصور الملونة بالألوان وتركها بمقاسها الأصلي. الرجاء تضمين وصف لمحتويات الصورة إن أمكن.
- أخبر مدير حالة الإنفاذ المعين في حال استلام أي مستندات امتثال بعد إحالة القضية إلى الإنفاذ (يتم إرسال جميع المستندات عبر البريد الإلكتروني إلى مدير حالة الإنفاذ المعين).
- يتم إرسال نسخ إلى المفتشين من رسائل البريد الإلكتروني التي تُعين موظفي الإنفاذ في القضايا للمساعدة على تسهيل هذا التواصل.
- التوقيع _____ التاريخ _____

عملية مراجعة إحالة إجراء الإنفاذ

- (1) تم استلام طلب إجراء الإنفاذ (EAR).
- (أ) حالة تلوث. هل وقع مدير المكتب الميداني على EAR؟
1. نعم- يتم بدء القضية.
 2. لا- تتم الإحالة مرة أخرى إلى المكتب الميداني من أجل توقيع مدير المكتب الميداني.
- (ب) حالة إغلاق خزان. هل وقع مدير المكتب الميداني على EAR؟
1. نعم- يتم بدء القضية.
 2. لا- تتم الإحالة مرة أخرى إلى المكتب الميداني من أجل توقيع مدير المكتب الميداني.
- (ج) حالة امتثال- مخالفة مفتوحة؟
1. لا- يتم التحقق من العثور على إحدى مخالفات الإنفاذ التلقائية (AEV) (انظر المستند القانوني A المرفق).
 - (i) تم العثور على مخالفة AEV- هل حضر المدعي عليه تدريب tank school في آخر 6 أعوام؟
 - (I) لا- يتم إصدار إخطار مخالفة- خطاب تدريب Tank School فقط.
 - I حضر مالك الخزان تدريب tank school - يتم إغلاق القضية على أنها "مغلقة (NOV)".
 - II لا يتواصل مالك الخزان مع القسم لإعادة حجز موعد ولا يحضر تدريب tank school - يتم إصدار أمر 80/20 العاجل.
 - (II) نعم- يتم إصدار أمر 80/20 العاجل.
 - (ii) لم يتم العثور على مخالفة AEV- يتم إغلاق القضية على أنها "غير نشطة".
 2. نعم- يتم إصدار خطاب إخطار مخالفة (قالب- انظر المستند القانوني B المرفق) بموعد نهائي 30 يومًا.
 - (i) تم استلام مستندات الامتثال
 - (I) ممثل
 - I مخالفة AEV- يتم الانتقال إلى (c)1 (1) أعلاه.
 - II لا توجد مخالفة AEV- يتم إدراج القضية على أنها "مغلقة (لا توجد AEV)" في قاعدة البيانات.
 - (II) غير ممثل - يتم إصدار أمر المدير القياسي.
 - (ii) لم يتم استلام مستندات امتثال- يتم إصدار أمر المدير القياسي. يتم فقط تقييم الجزاءات المدنية للمخالفات التي لم يتم تصحيحها ولأي مخالفات AER مدرجة في المستند القانوني A. (ملاحظة: سوف يتعين حل جميع الأوامر عبر مكتب المستشار العام)

عملية حالة رسوم المالك السابق فقط

(1) المنشأة بها مالك جديد، ولكن توجد رسوم مستحقة على المالك السابق.

(2) هل تم إصدار فواتير للمالك السابق بالرسوم؟

(أ) نعم- يتم إرسال إحالة حالة رسوم المالك السابق فقط (المستند القانوني D) إلى UST.EAR@tn.gov.

1. يجب أن يحتوي نموذج الإحالة على ما يلي:

(i) رسوم الخزانات والجزاءات وورقة ملخص الفوائد المستحقة السابقة؛

(ii) نموذج إخطار يوضح الخزانات التي تم نقلها من اسم المالك السابق؛

(iii) نسخ من الفواتير والبيانات المرسلّة إلى المالك السابق.

2. سوف يتحقق موظفو الإنفاذ من عدم وصول أي إجراء إنفاذ سابق ضد المالك السابق إلى المحكمة.

(ب) لا- تتم استشارة نائب مدير المكتب المركزي بشأن كيفية المتابعة.

الإنفاذ المنقح لعملية توصيلات الوقود غير القانونية

تُبطل هذه السياسة وتحل محل جميع السياسات السابقة المتعلقة بتوصيلات الوقود غير القانونية. تتفق حسابات جميع الجزاءات الواردة في هذه المذكرة مع عملية حساب الجزاءات القياسية الصادرة عن إدارة البيئة والحفاظ عليها في ولاية تينيسي.

1. عند إجراء عمليات تفتيش على المنشأة، في حال الاشتباه في توصيلات غير قانونية، ينبغي للموظف الميداني محاولة الحصول على بطاقات بيانات التسليم.
2. ينبغي توجيه جميع السجلات إلى مدير الإنفاذ بعد وضع عملية إحالة إجراء الإنفاذ.
3. يجب أن يشتمل طلب إجراء الإنفاذ على المعلومات المتعلقة بأي تأثير بيئي حدث أثناء فترة تشغيل النظام بشكل غير قانوني واستلام توصيلات الوقود غير القانونية. يجب أن يشتمل طلب إجراء الإنفاذ على المعلومات بشأن أي مستقبلات حساسة في المنطقة مثل آبار مياه الشرب العامة أو الخاصة أو مناطق حماية رؤوس الآبار أو تأثيرات أبخرة الوقود على المباني بناءً على قياسها بواسطة كاشف تآين ضوئي أو كاشف تآين لهب تمت معايرته بالشكل الصحيح ويمكن تمييزه عن الخلفية والمرافق تحت السطح التي تآثرت بالتسرب. وبعد ذلك يتم تصنيف التوصيلات غير القانونية ضمن إحدى فئات الضرر المحتمل المدرجة أدناه.
 - أ. صغيرة- لا يوجد تأثير بيئي.
 - ب. متوسطة- استجابة القسم لتأثير التربة فقط "والمياه الجوفية غير المخصصة للشرب" و"المخصصة للشرب" و"NPDW"- يتبع هذا التقسيم موقف الإدارة بعدم وجود تأثير بيئي أو عدم وجود تأثير بيئي معروف.
 - ج. كبيرة- التسريبات التي تلوث المياه الجوفية أو تتسبب في تأثيرات أبخرة الوقود على أحد المباني أو الهياكل تحت السطح بناءً على قياسها بواسطة كاشف تآين ضوئي أو كاشف تآين لهب تمت معايرته بالشكل الصحيح ويمكن تمييزها عن الخلفية.
4. عند الاستلام يجب تعيين أحد موظفي الإنفاذ لتولي الإحالة ويتم تصنيف التوصيلات غير القانونية ضمن إحدى الانحرافات عن فئات القواعد الواردة أدناه.
 - أ. صغيرة- التوصيلات التي تتم إلى أنظمة الخزانات التي لا تقدم إخطارات ولكنها تحقق معايير الإنشاءات. الخزانات التي لا تقدم إخطارات هي خزانات لم يتم تسجيلها بالشكل الصحيح لدى القسم.
 - ب. متوسطة- التوصيلات التي تتم إلى أنظمة خزانات قياسية لا تقدم إخطارات.
 - ج. كبيرة- التوصيلات التي تتم إلى خزانات تحمل العلامة الحمراء حيث تمت إزالة العلامات بدون تصريح "بواسطة موزع/الشركة المشتركة للوقود".
5. يجب على موظف الإنفاذ حساب الجزاء المدني في صورة أمر ضد مالك/مشغل الخزان كما يلي:
 - أ. صغيرة/صغيرة (التوصيلات التي تمت إلى أحد المواقع بدون تأثير بيئي وباستخدام أنظمة خزانات لا تقدم إخطارات وتحقق معايير الإنشاءات) = 100 دولار
 - ب. متوسطة/صغيرة (التوصيلات التي تمت إلى أحد المواقع مع وجود تأثير على التربة فقط وباستخدام أنظمة خزانات لا تقدم إخطارات وتحقق معايير الإنشاءات) = 1.200 دولار
 - ج. كبيرة/صغيرة (التوصيلات التي تمت إلى أحد المواقع حيث لوح التسريب المياه الجوفية أو تسبب في تأثير أبخرة على أحد المباني أو الهياكل تحت السطح وباستخدام أنظمة خزانات لا تقدم إخطارات وتحقق معايير الإنشاءات) = 4.400 دولار
 - د. صغيرة/متوسطة (التوصيلات التي تمت إلى أحد المواقع بدون تأثير بيئي وباستخدام أنظمة خزانات قياسية لا تقدم إخطارات) = 200 دولار
 - هـ. متوسطة/متوسطة (التوصيلات التي تمت إلى أحد المواقع مع تأثير على التربة فقط بيئي وباستخدام أنظمة خزانات قياسية لا تقدم إخطارات) = 2.000 دولار
 - و. كبيرة/متوسطة (التوصيلات التي تمت إلى أحد المواقع حيث لوح التسريب المياه الجوفية أو تسبب في تأثير أبخرة على أحد المباني أو الهياكل تحت السطح وباستخدام أنظمة خزانات قياسية لا تقدم إخطارات) = 6.000 دولار
 - ز. صغيرة/كبيرة (التوصيلات التي تمت إلى أحد المواقع بدون تأثير بيئي وباستخدام خزانات تحمل العلامة الحمراء حيث تمت إزالة العلامات بدون تصريح) = 600 دولار

- ح. متوسطة/كبيرة (التوصيلات التي تمت إلى أحد المواقع مع التأثير على التربة فقط وباستخدام خزانات تحمل العلامة الحمراء حيث تمت إزالة العلامات بدون تصريح) = 3.200 دولار
- ط. كبيرة/متوسطة (التوصيلات التي تمت إلى أحد المواقع حيث لوث التسريب المياه الجوفية أو تسبب في تأثير أبخرة على أحد المباني أو الهياكل تحت السطح وباستخدام أنظمة خزانات تحمل العلامة الحمراء حيث تمت إزالة العلامات دون تصريح) = 8.000 دولار
6. بعد ذلك، يتم حساب جزء الأيام المتعددة. (النسب المئوية في الجدول هي نسبة مئوية من الحد الأقصى التشريعي ومقداره 10.000 دولار)
- أ. صغيرة/صغيرة = 0.4% × إجمالي الأيام بدون إخطار = 40 دولار × العدد الإجمالي للأيام بدون إخطار
- ب. متوسطة/صغيرة = 0.6% × إجمالي الأيام بدون إخطار = 60 دولار × العدد الإجمالي للأيام بدون إخطار
- ج. كبيرة/صغيرة = 2% × إجمالي الأيام بدون إخطار = 200 دولار × العدد الإجمالي للأيام بدون إخطار
- د. صغيرة/متوسطة = 0.4% × إجمالي الأيام بدون إخطار = 40 دولار × العدد الإجمالي للأيام بدون إخطار
- هـ. متوسطة/متوسطة = 1% × إجمالي الأيام بدون إخطار = 100 دولار × العدد الإجمالي للأيام بدون إخطار
- و. كبيرة/متوسطة = 3% × إجمالي الأيام بدون إخطار = 300 دولار × العدد الإجمالي للأيام بدون إخطار
- ز. صغيرة/كبيرة = 0.4% × إجمالي عدد الأيام مع توصيل غير قانوني = 40 دولار × عدد الأيام الإجمالي مع توصيل غير قانوني
- ح. متوسطة/كبيرة = 1.6% × إجمالي عدد الأيام مع توصيل غير قانوني = 160 دولار × عدد الأيام الإجمالي مع توصيل غير قانوني
- ط. كبيرة/كبيرة = 4% × إجمالي عدد الأيام مع توصيل غير قانوني = 400 دولار × عدد الأيام الإجمالي مع توصيل غير قانوني
7. إذا عاد مالك/مشاغل الخزان إلى الامتثال، فيستلزم الأمر أن يدفع المدعى عليه 25% مقدماً و75% المتبقية مشروطة بعدم إجراء توصيلات غير قانونية في مدة 12 شهرًا التالية لإصدار الأمر. إذا تم أيضاً اكتشاف انتهاكات أخرى تتعلق بالامتثال، فيتم إخضاع لفترة مراقبة لعدم إجراء توصيلات غير قانونية وعدم ارتكاب انتهاكات إحالة إنفاذ تلقائية في فترة 12 شهرًا التالية لإصدار الأمر.
- علاوةً على ذلك، سوف ينص القرار على أن القسم سوف يطالب بجزاءات مدنية إضافية على أي توصيلات غير قانونية يتم اكتشافها حديثاً. يجب حساب الجزاءات المدنية في أمر المتابعة باستخدام الأساس ذاته الوارد أعلاه، وسوف يستلزم الأمر أن يدفع مالك/مشغل الخزان القيمة الإسمية الكاملة للجزاء المدني.
- إذا حدث توصيل غير قانوني في المنشأة حيث تمت إزالة العلامة الحمراء، فسوف تتم إحالة القضية إلى القسم الجنائي لتنفيذ إجراء جنائي محتمل حسب المادة (d) 106-215-68 من قانون ولاية تينيسي المفصل.
8. يجب على موظفي الإنفاذ إعداد أمر ضد شركة النقل المشترك/موزع الوقود، والذي يُقِيم الجزاء المدني باستخدام الأساس ذاته الوارد في البند 5 أعلاه، ولكن يتم تقييم الجزاء متعدد الأيام باستخدام عدد أيام التوصيل غير القانوني. (ملاحظة: لا يمكن تقييم هذا الجزاء إذا كانت المنشأة غير مسجلة.)
9. المخالف بشكل متكرر - يجوز زيادة الجزاء بنسبة تصل إلى 50% عند التأكد من أن المالك/المنشأة لديها سجل من عدم الامتثال، بشرط ألا يتجاوز الجزاء تشريع 10.000 دولار في اليوم حسب الحد الأقصى للمخالفة.

عملية حساب الجزاء المدني

سوف يبدأ القسم في استخدام حساب الجزاءات القياسي للإدارة. سوف يتم تقييم الجزاءات على أساس خاص بالموقع. يجوز للقسم الاعتراف بالمخالفين مخالفات صغيرة و/أو من يعودون إلى الامتثال من خلال إصدار أوامر عاجلة بالجزاءات المخففة، مثل الأمر 80/20 العاجل.

تقوم جميع الجزاءات المشروطة على عدم وجود مخالفات إحالة إنفاذ تلقائية لمدة عام واحد من تاريخ توقيع المدير على الأمر.

على الرغم من ذلك، لمواصلة الحد من أي تضاربات بين الأوامر، سوف تتم إعادة صياغة شبكة الجزاءات لإظهار كيف يقع كل جزء ضمن الشبكة المقدمة (انظر المستند القانوني K)

الإرشادات الموحدة لحساب الجزاءات المدنية. تتكون طريقة حساب الجزاءات من الخطوات التالية، ويتم حسابها لكل مخالفة أو فئة من المخالفات للتشريع أو اللوائح:

1. تحديد مبلغ الجزاء بناءً على درجة الخطورة للمخالفة من شبكة الجزاءات بناءً على درجة الخطورة؛
2. إضافة مكون "متعدد الأيام" متى كان ذلك مناسباً، مع مراعاة مدة المخالفات؛
3. تعديل مبلغ مكوني حسب الخطورة ومتعدد الأيام ليعكس الظروف الخاصة بالفضية، إذا كان مضموناً (رصيد النية الحسنة والإهمال وسجل عدم الامتثال إلى آخره)؛
4. إضافة أي فوائد اقتصادية حققتها المنشأة من خلال عدم الامتثال.

"إضافة الفائدة الاقتصادية المتحققة من خلال عدم الامتثال" أدناه في الصفحة 18.

معادلة حساب الجزاءات هي كما يلي:

مبلغ الجزاء يساوي المكون القائم على درجة الخطورة + المكون متعدد الأيام +/-
التعديلات + الفائدة الاقتصادية

أ. **تحديد الجزاء بناءً على درجة الخطورة**

يتم التنوية عن كل مخالفة بشكل منفصل (تقديم رقم التشريع و/أو اللائحة ونصهما)، ولكل مخالفة، يتم اتخاذ الخطوات التالية:

1. النص على العوامل التي يجب وضعها في الاعتبار في التشريع البيئي ذي الصلة.
2. تحديد إذا ما كان الضرر على الصحة العامة و/أو البيئة كبيراً أم متوسطاً أم صغيراً. في تحديد الضرر، يجب وضع بعض العوامل في الاعتبار، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:

أ. دليل التسريب.

ب. دليل سوء الإدارة.

ج. مدى كفاية معدات المتابعة وإجراءات الفحص.

د. القدرة على منع التسريبات أو اكتشافها.

هـ. كمية التسريب.

و. مدى سمية التسريب.

ز. الانتقال أو النقل المحتمل/الفعلي للتسريب عن طريق الهواء أو الماء السطحي أو المياه الجوفية.

ح. الوجود والحجم ومدى القرب من المستقبلات (العاملين والسكان والأسماك والحياة البرية والأوساط البيئية الحساسة مثل المستنقعات والخزانات الجوفية وحيدة المصدر والمياه السطحية).

ط. مخالفة (مخالفات) متطلبات التصريح.

ي. فترات التسجيل و/أو الشهادات.

3. تحديد إذا ما كان مدى الانحراف عن المتطلبات التشريعية أو متطلبات اللوائح كبيراً أم متوسطاً أم صغيراً.
4. باستخدام العوامل الواردة أعلاه، انتقل إلى شبكة الجزاءات واعثر على نطاق الجزاءات المناسب القائم على مدى الخطورة.
- يوصى بأن يستخدم مدير الحالة النطاق الأدنى في جدول الجزاءات القائمة على مدى الخطورة في القرار التمهيدي للجزاءات لكل مخالفة قبل إجراء التعديلات.
- ما لم يتم استخدام النطاق الأدنى من الجزاء القائم على مدى الخطورة من الجدول، يجب على مدير الحالة توثيق الأساس المنطقي لجزاء مدني أعلى غير متكرر بواسطة أي تعديلات لاحقة.

في النهاية، يعتمد تحديد المبلغ الدقيق للجزاء في كل نطاق خلايا على قرار وحكم مدير الحالة ومدير القسم في أي قضية محددة. عند تحديد مبلغ بالدولار من النطاق، من المناسب مراعاة عوامل مثل: (أ) مدى خطورة المخالفة بالنسبة إلى المخالفات الأخرى التي تقع ضمن الشبكة ذاتها وب) حجم ومدى تطور المخالفة، و(ج) عوامل أخرى ذات صلة. "هل يزيد هذا أم يقلل GBC؟" استجابة القسم- في هذه القضية، سوف تكون متزايدة لأن مبالغ شبكة الجزاءات للقسم يتم ضبطها على المبلغ الأدنى في شبكة جزاءات الإدارة.

لاحظ أن العديد من التشريعات البيئية تحمل الحكم "ليس أقل من". يجب أن يلتزم أي مبلغ جزاء يتم حسابه بهذه الحدود الدنيا.

شبكة الجزاءات للمكون القائم على درجة الخطورة

مدى الانحراف عن المتطلب

الضرر المحتمل	كبير	متوسط	صغير
كبير	100% إلى 80%	80% إلى 60%	60% إلى 44%
متوسط	44% إلى 32%	32% إلى 20%	20% إلى 12%
صغير	12% إلى 6%	6% إلى 2%	2% إلى 1%

*النسب المئوية الواردة في الجدول هي نسبة مئوية من الحد الأقصى التشريعي لكل مجال من مجالات البرنامج
ب. إضافة مكون متعدد الأيام

لكل مخالفة استمرت لأكثر من يوم واحد، ينبغي اتخاذ قرار بشأن فرض جزاءات متعددة الأيام من عدمه. ينبغي توثيق المخالفات المستمرة إما بالملاحظة والاختبار في الميدان أو من خلال الإبلاغ الذاتي من المدعى عليه أو من خلال إظهار أن المدعى عليه لم يتخذ الإجراء المطلوب بموجب إرشادات التشريع أو اللوائح أو آلية أخرى تحتوي على تاريخ الامتثال.

لحساب المكون متعدد الأيام من الجزاء، عليك تحديد الخلية المناسبة في شبكة الجزاءات متعددة الأيام. ثم اضرب المبلغ بالدولار المحدد من الخلية في عدد أيام استمرار المخالفة، ثم طرح يوم واحد (يتم طرح يوم واحد لأن جزاء اليوم الأول أعلى ويتم تحديده من شبكة الجزاءات القائمة على درجة الخطورة). ثم يتم جمع هذا المبلغ على المبلغ المحدد لمخالفة اليوم الأول من شبكة الجزاءات القائمة على مدى الخطورة. بينما توفر هذه السياسة إرشادات عامة بشأن استخدام الجزاءات متعددة الأيام، لا يستبعد أي شيء في هذه السياسة تقييم الجزاءات حسب الحد التشريعي الأقصى لكل برنامج عن كل يوم بعد اليوم الأول لأي مخالفة.

شبكة حساب الجزاءات متعددة الأيام

مدى الانحراف عن المتطلب

الضرر المحتمل	كبير	متوسط	صغير
كبير	20% إلى 4%	16% إلى 3%	12% إلى 2%
متوسط	8% إلى 1.6%	6.4% إلى 1%	4% إلى 0.6%
صغير	2.4% إلى 0.4%	1.2% إلى 0.4%	0.4%

*النسب المئوية الواردة في الجدول هي نسبة مئوية من الحد الأقصى التشريعي لكل مجال من مجالات البرنامج

دمج المخالفات

بناءً على قرار مدير القسم، يجوز دمج المخالفات، بمعنى، حيث تنبع المخالفات من مخالفة واحدة أساسية أو حيث تتشابه المخالفات، يجوز تجميع هذه المخالفات ومعاملاتها كمخالفة واحدة. تشمل الأمثلة على ما يلي:

1. عندما لا تقوم المنشأة بتركيب نظام مراقبة للمياه الجوفية، يكون أخذ العينات بصفة ربع سنوية مخالفة، ولكن المنشأة ما كانت لتتمكن من الامتثال إلا بتركيب نظام مراقبة مياه جوفية أولاً. ولذلك، أي مخالفة تتعلق بنظام مراقبة المياه الجوفية في حال تركيبه حسب المتطلبات، يمكن تجميعها تحت مخالفة واحدة- عدم تركيب نظام مراقبة مياه جوفية.
2. إذا لم تحصل المنشأة على تغطية تصريح ضمن تصريح عام أو تصريح حسب القواعد، فيمكن أيضاً أن تكون مخالفة لبعض أو جميع متطلبات التصريح. أي انتهاكات بالإضافة إلى عدم الإخطار والحصول على تغطية التصريح يجوز دمجها وتجميعها لتحديد حسابات الجزاءات.

دمج المخالفات قرار اجتهادي. طالما كان الجزاء الإجمالي لجميع المخالفات ذات الصلة مناسباً بالنظر إلى مدى خطورة المخالفة وكافيًا لردع السلوكيات المشابهة في المستقبل وتمت تغطية الفائدة الاقتصادية، يكون دمج المخالفات مقبولاً.

ج. التعديلات على الجزاء الأولي

يمكن لعوامل الضبط زيادة أو تقليل مبلغ الجزاء المحسوب من الشبكات حسب حقائق كل قضية. التعديلات (عمليات الزيادة أو النقصان) بسبب جهود النوايا الحسنة للامتثال أو بسبب الإهمال/التعمد أو بسبب وجود سجل من عدم الامتثال ينبغي تطبيقها على مبلغ المكونات القائمة على درجة الخطورة والمكونات متعددة الأيام قبل جمع أي مبلغ فائدة اقتصادية. يجوز للأقسام أيضاً مراعاة عوامل خاصة في التشريع² عند إدخال تعديلات على الجزاء الأساسي. يجوز تطبيق أكثر من عامل ضبط واحد في القضية الواحدة؛ على الرغم من ذلك، بعد تطبيق جميع عوامل الضبط ينبغي ألا يتجاوز الجزاء الناتج الحد الأقصى التشريعي لكل يوم من المخالفة.

تستطيع المنشأة إظهار النية الحسنة من خلال تحديد عدم الامتثال والإبلاغ عنه بشكل عاجل أو من خلال وضع إجراءات مؤسسية لعلاج المخالفة قبل أن يكتشفها القسم. بعبارة أخرى، يمكن إظهار النية الحسنة من خلال الإجراءات والتصرفات التي تقوم بها المنشأة في محاولة الوصول إلى الامتثال، وليس من خلال عدم التصرف. كثيراً ما تكون أمثلة النية الحسنة خاصة بكل قضية. مثل هذه النية الحسنة قد تنتج تخفيض الجزاء القائم على مدى الخطورة بنسبة تصل إلى 50%.

² على سبيل المثال، القيمة الاجتماعية والاقتصادية لمصدر الترسيب، ومدى مناسبة مصدر التلوث للمنطقة التي يوجد بها المصدر، ومدى المنطقية الفنية والاقتصادية لتقليل الحد من الترسيب، وسبب الترسيب أو المخالفة، ومبلغ الجزاء الذي أقرته اللجنة لفئات محددة من المخالفات، وإذا ما كان الجزاء رادعاً للمخالفات المستقبلية أم لا.

وعلى العكس، يجوز زيادة الجزاء القائم على درجة الخطورة بنسبة تصل إلى 50% عند إثبات التعمد و/أو الإهمال. تشتمل العوامل التي ينبغي مراعاتها عند تحديد التعمد أو الإهمال على سبيل المثال لا الحصر:

1. مقدار التحكم الذي كان لدى المخالف في الحدث الذي يمثل المخالفة.
2. إذا ما كان المخالف قادرًا على التنبؤ بالأحداث التي أدت إلى المخالفة أم لا.
3. إذا ما كان المخالف قد اتخذ الاحتياطات المعقولة لمنع المخالفة أم لا.
4. إذا ما كان المخالف قد علم أو كان من المفترض أن يعلم الأخطار المصاحبة للتصرف أم لا.
5. إذا ما كان المخالف قد علم أو كان من المفترض أن يعلم المتطلب القانوني الذي تمت مخالفته أم لا.
6. مقدار الجهد الذي بذله المخالف للوصول إلى الامتثال.

يجوز زيادة الجزاء بنسبة تصل إلى 50% عند إثبات أن المنشأة لديها سجل من عدم الامتثال. حيث يكون المدعى عليه قد خالف مسبقًا إحدى لوائح البرنامج، فهذا دليلٌ واضح على أن المدعى عليه لم يرتدع بفعل إجراء الإنفاذ السابق. تشتمل العوامل التي ينبغي مراعاتها عند إثبات سجل من عدم الامتثال على سبيل المثال لا الحصر:

1. مقدار تحكم المخالف في الأحداث التي تمثل المخالفة.
2. مدى التشابه مع المخالفة (المخالفات) السابقة.
3. وقت حدوث المخالفة (المخالفات) السابقة. [ما مدى حداتها؟]
4. عدد المخالفات السابقة.
5. استجابة المدعى عليه للمخالفات السابقة.

ينبغي اعتبار المخالفات الموثقة فقط عند تقييم سجل عدم الامتثال. قد يشتمل التوثيق على تقارير الفحص وتقارير المراقبة الذاتية والصور وإخطارات المخالفات وإجراءات الإنفاذ الرسمية.

د. إضافة الفائدة الاقتصادية التي تم اكتسابها من خلال عدم الامتثال.

سوف يتم تحديد الفائدة الاقتصادية في تاريخ لاحق بواسطة مجموعة عمل مكونة من موظف إدارة البيئة والحفاظ عليها في ولاية تينيسي والمعنيين الخارجيين ويتم تقديمها إلى مجلس UST-SWM في اجتماع بجنول منتظم من أجل المراجعة.

ه. إضافة التكاليف غير المعتادة أو الاستثنائية التي تحملتها الإدارة

تعكس مجموعة "الأضرار" الوقت والجهود الإضافية التي يجب على موظفي القسم بذلها عند وجوب اتخاذ إجراءات الإنفاذ الرسمية. في 21 أغسطس 2006، أنشأت إدارة البيئة والحفاظ عليها في ولاية تينيسي مستندًا بعنوان "الإرشادات الموحدة لتقييم الأضرار". تنص تلك الإرشادات على أن كل قسم في مكتب البيئة يمكنه وضع سياسته الخاصة بشأن تقييم الأضرار، بشرط أن يكون متسقًا مع الإرشادات التي تُدرج ساعات عمل موظفي الولاية وعدد أميال السفر بالسيارة وتكاليف المختبرات كأمثلة على التكاليف القابلة للتحويل.

و. أضرار الموارد الطبيعية

تنص تشريعات بيئية معينة على تخويل الإدارة لتضمين ما يلي في تقييم الجزاءات: التعويض عن فقد أو تدمير الحياة البرية والأسماك والحياة المائية؛ والتكاليف المرتبطة بإعادة الهواء والماء والأراضي والممتلكات الأخرى إلى حالتها السابقة؛ والأضرار الفعلية الأخرى الناتجة عن المخالفة. ينبغي مراجعة أضرار الموارد الطبيعية في جميع القضايا التي نتج عنها فقدٌ مؤقتٌ أو دائمٌ للموارد.

إغلاق القضية بدون عملية أمر

من أجل توفير مساحة للملفات، لن يقوم قسم الإنفاذ بعد ذلك بحفظ الملفات في مجلدات عندما يتقرر أنه لا توجد حاجة للقيام بإجراء إنفاذ.

يجب أن يكون الإجراء القياسي كما يلي:

1. يجب على موظف الإنفاذ إرسال رسالة بريد إلكتروني إلى موظف المكتب الميداني، بما في ذلك مدير المكتب الميداني، للتعبير عن مخاوف القسم بشأن القضية وسبب (أسباب) إغلاقها. في حال وجود أزمة بين موظف الإنفاذ وموظف المكتب الميداني، يجب على موظف الإنفاذ مقابلة نائب مدير المكتب الميداني لمحاولة حل المشكلة. إذا لزم الأمر، يمكن أيضًا استشارة المدير ورئيس الإنفاذ لتيسير حل الأمر.
2. بمجرد أن يتوافق الجميع، يصيغ موظف الإنفاذ مسودة مذكرة ليوقع عليها مدير الإنفاذ، والتي توضح سبب (أسباب) عدم اتخاذ المزيد من الإجراءات.
3. ويتم توجيه المذكرة بالإضافة إلى أي مستندات داعمة إلى موظف المكتب الميداني الذي قدم طلب الإنفاذ. يتم وضع هذه المعلومات في ملف المكتب الميداني.
4. يتخلص موظف الإنفاذ من طلب الإنفاذ.
5. لن يتم الاحتفاظ بأي ملف بشأن هذه القضية.

عملية التسوية والمساومة

بالرغم من أنه يجب تحليل كل قضية وفقاً لمتطلباتها الخاصة، تُدرك هذه السياسة بعض الظروف العامة التي يكون من المقبول فيها دراسة استخدام الرؤية الخاصة للإنفاذ التي منحها لها القسم³ عن طريق الدخول في مفاوضات مع المدعى عليه.

1. من أجل النظر في تخفيض كامل (100%) للجزاء المدنية التي تم تقييمها، سوف ينظر القسم فيما يلي:

أ. العوامل

i. يوافق المدعى عليه على إغلاق منشأة UST بشكل دائم بالطريقة المعتمدة لدى القسم⁴؛ أو

ii. باع المدعى عليه الخزانات ولم يمتلك أي خزانات/منشآت أخرى في ولاية تينيسي⁵.

ب. التبرير

i. الإغلاق الصحيح للخزانات نشاطاً مكلف.

ii. تكرار عدم الامتثال من قِبل هذا المدعى عليه بموجب قانون UST انخفض إلى صفر لأن المدعى عليه لم يعد يمتلك خزانات أو منشآت UST في ولاية تينيسي (ما لم يفتح المدعى عليه منشأة جديدة).

2. من أجل النظر في تخفيض الجزاءات المدنية بنسبة أقل من 100% ولكن أكبر من 25%، ينظر القسم في مجموعة متنوعة مما يلي:

أ. العوامل

i. أغلق المدعى عليه أو وافق على الإغلاق السريع لبعض الخزانات ولا يزال يمتلك خزانات في ولاية تينيسي، ولكنه وافق على جزاء مقدم وجزاء مشروط⁶، أو

ii. يعود المدعى عليه إلى الامتثال ولا توجد مخالفات تشغيلية قيد النظر عليه⁷.

ب. التبرير

i. لا توجد مخالفات قيد النظر على المنشأة.

ii. الإغلاق الصحيح للخزانات نشاطاً مكلف.

iii. لا تزال هناك احتمالية لعدم الامتثال بموجب قانون UST من قِبل المدعى عليه لأنه يمتلك منشآت أخرى. ولذلك، لا تزال هناك حاجة إلى فرض جزاء مدني ليعمل كرادع لعدم الامتثال في المستقبل.

3. من أجل النظر في تخفيض بنسبة (25%) للجزاء المدنية التي تم تقييمها، سوف ينظر القسم فيما يلي:

أ. العوامل

i. حصل المدعى عليه على أمر نهائي وواصل التشغيل بما يخالف الأمر ولكنه عاد إلى الامتثال قبل التسوية⁸؛

ii. قد تكون لدى المدعى عليه منشآت أخرى، أو يكون موزعاً أو لديه شركة تابعة في مجال توزيع البترول؛

iii. تعرّض المدعى عليه لمخالفات متعددة في عدة منشآت؛

iv. يمتلك المدعى عليه و/أو يوزع على عدة مواقع في ولاية تينيسي؛

³ قانون ولاية تينيسي المفضل المادة (a) 121-215-68، قوانين 2005، الفصل 350.

⁴ T & J Market, UST case UST18-0014, Jennifer Miller and Stacey Miller

⁵ South Young Market, UST case UST19-0079, R and J Management, Inc.

⁶ Big A Market and Deli # 1, UST case 501-05, OGC case 06-0254.

⁷ Nikinsaa Inc., UST case UST21-0127; Friends Market & Deli, UST case UST 20-0141: AM Express No. 4, UST case 17- 0194.

⁸ Mellon's Exxon, UST case 322-05, OGC case 05-0614 and POC Real Estate Company, LLC, UST and OGC case UST11- 0059.

v. لا يغلّق المدعى عليه أي خزانات في ولاية تينيسي؛

vi. يوافق المدعى عليه على دفع جميع الجزاءات المخفضة مقدّمًا ويُشغل وفق جميع قوانين وقواعد UST.

ب. التبرير

i. إجراء المحكمة وما يصاحبه من تكاليف وشيكٍ والعرض ليس أفضل مما كان سيعرضه OGC بشكل روتيني على المدعى عليه للتوصل إلى أمر اتفاق.

ii. لا تزال هناك احتمالية لعدم الامتثال بموجب قانون UST من قبل المدعى عليه لأنه يمتلك منشآت أخرى. ولذلك، لا تزال هناك حاجة إلى فرض جزاء مدني ليعمل كرادع لعدم الامتثال في المستقبل. قد يشتمل النظر الإضافي في التسوية على ما يلي:

1. المعلومات والمعطيات من مقتش المكتب الميداني ومدير حالة الإنفاذ ومحامي OGC في مثل هذه الأمور كتقييم للمخالفات الحالية للمدعى عليه وحالة التسريب وسجل التعاون والامتثال طويل الأمد؛
 2. المعلومات والمعطيات التي يقدمها المدعى عليه؛⁹ أو
 3. أي قضايا أخرى تعتبر قابلة للتطبيق لاتخاذ قرار سليم¹⁰.
- على الرغم من ذلك، يحتفظ مدير القسم بالقرار الحصري للدخول في مفاوضات التسوية أو الخروج منها، ولا يوجد شيء في هذه السياسة أو البنود المدرجة أعلاه يهدف إلى فرض التسوية في أي مناسبة.

⁹ على سبيل المثال، يقدم المدعى عليه المعلومات والدليل لدعم ادعاء بأن شخصًا آخر في الشركة استلم الأمر ولكنه لم يُبلغ الأشخاص المناسبين باستلامه ويعود المدعى عليه للامتثال في الوقت المناسب.

¹⁰ قانون ولاية تينيسي المفصل المادة (a) 68-215-121، قوانين 2005، الفصل 350.

المستند القانوني A – المخالفات التي تتطلب تدريب Tank School لإعادة تدريب المشغل

مخالفات إعادة تدريب المشغل		
قسم القاعدة	تنويه الولاية	المخالفة
أنظمة الخزانات الأرضية: التركيب والتشغيل (الحاوية الثانوية)	0400-18-01-.02(2)(a)1	عدم الاحتواء الثانوي للخزانات التي تم تركيبها في 24 يوليو 2007 أو بعده.
أنظمة الخزانات الأرضية: التركيب والتشغيل (الحاوية الثانوية)	0400-18-01-.02(2)(a)5	عدم توفير الرصد البيئي للخزانات التي تم تركيبها في 24 يوليو 2007 أو بعده.
أنظمة الخزانات الأرضية: التركيب والتشغيل (الحاوية الثانوية)	0400-18-01-.02(2)(b)1	عدم الاحتواء الثانوي للأنابيب التي تم تركيبها في 24 يوليو 2007 أو بعده.
أنظمة الخزانات الأرضية: التركيب والتشغيل (الحاوية الثانوية)	0400-18-01-.02(2)(b)5	عدم رصد التسربات في الأنابيب التي تم تركيبها في 24 يوليو 2007 أو بعده على الأقل كل (30) يوماً.
أنظمة الخزانات الأرضية: التركيب والتشغيل	0400-18-01-.02(3)(a)1(i)	عدم تركيب أي نظام منع انسكاب.
أنظمة الخزانات الأرضية: التركيب والتشغيل	0400-18-01-.02(3)(a)1(ii)	عدم تركيب أي نظام منع تعبئة زائدة.
أنظمة الخزانات الأرضية: التركيب والتشغيل	0400-18-01-.02(4)(a)	عدم توفير أي حماية كاثودية للخزانات المعدنية.
أنظمة الخزانات الأرضية: التركيب والتشغيل	0400-18-01-.02(4)(a)3(v)	عدم الإغلاق الدائم لأي خزان مبطن حيث لم تتم إضافة الحماية الكاثودية بحلول الموعد النهائي 22 ديسمبر 2012.
أنظمة الخزانات الأرضية: التركيب والتشغيل	0400-18-01-.02(4)(b)	عدم توفير أي حماية كاثودية للأنابيب المعدنية.
كشف التسربات (عام)	0400-18-01-.04(1)(a)1	عدم توفير طريقة لاكتشاف التسربات قادرة على اكتشاف التسرب من الخزان أو الأنبوب الذي يحتوي على المنتج بصفة روتينية.
كشف التسربات (عام)	0400-18-01-.04(1)(a)2	عدم تركيب أو معايرة أو تشغيل أو الاحتفاظ بطريقة لاكتشاف التسربات وفق إرشادات الشركة المصنعة.
كشف التسربات (عام)	0400-18-01-.04(1)(a)3	عدم توفير طريقة كشف تسربات تحقق متطلبات الأداء للخزانات أو الأنابيب
كشف التسربات (عام)	0400-18-01-.04(2)(a)	عدم رصد الخزانات على الأقل كل 30 يوماً، إذا كان ذلك مناسباً.
كشف التسربات (الأنابيب)	0400-18-01-.04(2)(b)	عدم توفير أي طريقة كشف تسربات للأنابيب الأرضية.
كشف التسربات (الأنابيب المضغوطة)	0400-18-01-.04(2)(b)1(i)	عدم تركيب كاشف تسربات خطوط للأنابيب المضغوطة تحت الأرض.
كشف التسربات (الأنابيب المضغوطة)	0400-18-01-.04(2)(b)1(ii)	عدم إجراء اختبار إحكام خطوط سنوي أو تنفيذ الرصد الشهري للأنابيب الأرضية المضغوطة
الاستجابة لتسرب البترول، والتصحيح، وإدارة المخاطر	0400-18-01-.06	عدم الامتثال لمتطلبات التصحيح العامة.
أنظمة الخزانات الأرضية خارج الخدمة وإغلاقها	0400-18-01-.07(4)(a)1-2	لم يتم إخطار القسم بإغلاق الخزان.
أنظمة الخزانات الأرضية خارج الخدمة وإغلاقها	0400-18-01-.07(5)(a)-(b)	عدم أخذ عينات لإغلاق النظام.
مسودة قانون تينيسي التفسيرية	مسودة قانون تينيسي التفسيرية، المادة (a) 68-215-106	عدم تسجيل خزان أرضي وفق التشريع.
تحصيل الرسوم	مسودة قانون تينيسي التفسيرية، المادة (c) 68-215-106 و-0400-18-01-(e) 10(6)(a)	وضع الوقود في نظام (أنظمة) خزانات أرضية حيث قام القسم بوضع علامة أو إخطار على الموزعات أو منافذ التعبئة أو تم وضعه على قائمة حظر القسم في الموقع الإلكتروني.
مسودة قانون تينيسي التفسيرية	مسودة قانون تينيسي التفسيرية، المادة (c)-(d) 68-215-106	إزالة العلامات الحمراء بصورة غير قانونية

المستند القانوني B – إخطار خطاب المخالفة (انظر القالب من أجل التعرف على التنسيق)

التاريخ

المدعى عليه
عنوان الشارع
المدينة والولاية والرمز البريدي

الموضوع: إخطار مخالفة المنشأة
عنوان الشارع
المدينة والولاية والرمز البريدي
رقم القضية USTYY-XXXX، رقم تعريف المنشأة X-XXXXXX
رقم البريد المصدّق

عزيزي السيد/السيدة:

في (التاريخ)، قام موظف لدى قسم الخزانات الأرضية (القسم) بإجراء فحص امتثال في المنشأة المشار إليها. أثناء الفحص، تم رصد المخالفة (المخالفات) التالية والتي لم يتم تصحيحها ونتج عنها إحالة إلى قسم الإنفاذ التابع لقسم المراجعة.

- المخالفة رقم 1: عدم إغلاق خزان غير قياسي وفق القاعدة 1200-1-15-02(4)(c)6(ii). على وجه التحديد لم يتم توصيل الطاقة بنظام التيار المسلط منذ 10 مايو 2010. ولذلك يجب إغلاق الخزان بشكل دائم.
- تم طلب التصحيح
- المخالفة رقم 2: عدم إجراء كشف التسربات على الخزان وفق القاعدة 1200-1-15-04(2)(a). على وجه التحديد لم يتم إجراء أي كشف تسربات على خزان الديزل بالرغم من احتوائه على أربع وعشرين (24) بوصة من المنتج.
- تم طلب التصحيح
- المخالفة رقم 3: عدم اختبار نظام الحماية من التآكل كل ثلاثة (3) أعوام وفق القاعدة 1200-1-15-02(4)(c)2(i). على وجه التحديد لم يتم تقديم نتائج أحدث اختبار حماية من التآكل في وقت الفحص.
- تم طلب التصحيح
- المخالفة رقم 4: عدم صيانة نظام الحماية من التآكل بالشكل الصحيح وفق القاعدة 1200-1-15-02(4)(c)4. على وجه التحديد لم يتم توصيل الطاقة لمقوم الحماية الكاثودية ولم تتوفر سجلات فحص مكتملة في العام الماضي.
- تم طلب التصحيح
- المخالفة رقم 5: عدم تحقيق متطلبات التشغيل لمنع الانسكاب وفق القاعدة 1200-1-15-02(3)(b)4. على وجه التحديد لم يتم إجراء فحوص الانسكاب الشهرية وسجل الانسكاب المترتب عليها.
- تم طلب التصحيح
- المخالفة رقم 6: عدم تحقيق متطلبات الكشف عن التسربات وفق القاعدة 1200-1-15-04(1)(g). على وجه التحديد لم يتم إجراء فحوص الموزعات ربع السنوية وسجل الموزعات المترتب عليها.
- تم طلب التصحيح
- المخالفة رقم 7: عدم التعاون مع القسم وفق القاعدة 1200-1-15-03(2).

في حال عدم تصحيح المخالفات الواردة أعلاه، يكون مجموع الجزاءات المدنية المحتملة في الوقت الحالي عشرة آلاف وثمانمائة وستين دولارًا (10.860 دولارًا)، كما يلي:

- المخالفة رقم 1: مخالفة واحدة (1) تم تقديرها بقيمة ألفين وخمسمائة دولار (2.500 دولار) لكل منشأة نظير عدم توفير حماية كاثودية متواصلة.
- المخالفة رقم 2: مخالفة واحدة (1) تم تقديرها بقيمة ألفين وأربعمائة دولار (2.400 دولار) لكل منشأة نظير عدم إجراء كشف تسربات.
- المخالفة رقم 3: مخالفة واحدة (1) تم تقديرها بقيمة ألف دولار (1000 دولار) لكل خزان أرضي نظير عدم الصيانة الصحيحة لنظام الحماية من التآكل.
- المخالفة رقم 4: ثلاث (3) مخالفات منفصلة تم تقدير قيمتها بمئتين وخمسين دولارًا (250 دولارًا) لكل فحص بمجموع سبعة وخمسين دولارًا (750 دولارًا) نظير عدم الصيانة الصحيحة لنظام الحماية من التآكل.
- المخالفة رقم 5: اثنتا عشرة (12) مخالفة منفصلة تم تقدير قيمتها بمائة دولار (100 دولار) لكل وعاء انسكاب/شهر بإجمالي ألف ومئتي دولار (1.200 دولار) نظير عدم إكمال وحفظ سجلات فحص الانسكابات.
- المخالفة رقم 6: أربع (4) مخالفات منفصلة تم تقدير قيمتها بثلاثمائة دولار (300 دولار) لكل فحص/ربع سنة بإجمالي ألف ومئتي دولار (1.200 دولار) نظير عدم الالتزام بفحوص الموزعات ربع السنوية والاحتفاظ بسجلات الموزعات.
- المخالفة رقم 7: تمت إضافة 20% إلى كل مخالفة مستحقة نظير عدم التعاون بإجمالي ألف وثمانمائة وعشرة دولارات (1810 دولارات).

الرجاء مساعدة القسم من خلال تقديم المستندات التي تفصل جميع التصحيحات المطلوبة إلى هذا المكتب بحلول (التاريخ). إذا لم يتم حل المخالفات في الوقت المناسب، فسوف يتم إصدار أمر إداري، وتقييم جزاءات مدنية، وإذا أصبح الأمر نهائيًا، فسوف يضع القسم المنشأة في قائمة "حظر التسليم" ووضع علامات حمراء على الخزانات الأرضية. لتجنب احتمالية أي مقاطعة لتسليم الوقود إلى هذا العمل التجاري، نطلب أن تعيد إلى التشغيل الصحيح على الفور الإجراءات الوقائية التي تحمي الخزانات الأرضية من التسرب والتي تكتشف أي تسربات بسرعة.

نحن ملتزمون بالتعاون معك لمساعدتك على إعادة المنشأة إلى الامتثال والوصول إلى هدفنا المشترك وهو تخزين الوقود بشكل آمن في ولاية تينيسي. نطلب مساعدتك لحماية مواردها الطبيعية لأن الخزانات التي تسرب يمكنها تلويث مياه الشرب في ولاية تينيسي أو التسبب في أضرار سلامة كبيرة وتكلفة التنظيف حتى أصغر التسربات يمكن أن تكون مرتفعة للغاية.

إذا كانت لديك أي أسئلة بشأن هذا الخطاب، فالرجاء عدم التردد في الاتصال بي على الرقم 615-532-XXXX.

مع خالص التحية،

مدير الحالة، المسمى الوظيفي
قسم الخزانات الأرضية

المستند القانوني C – إحالة قضية التلوث/الإغلاق

مراسلات المكتب
إدارة البيئة والحفاظ عليها في ولاية تينيسي
قسم الخزانات الأرضية

التاريخ:

إلى: قسم الإنفاذ

من: مدير الحالة (الاسم والتوقيع)

مدير المكتب (الاسم والتوقيع)
الميداني البيئي

الموضوع: إحالة قضية التلوث/الإغلاق (ضع دائرة حول ما ينطبق)

رقم تعريف المنشأة

اسم المنشأة:

مخالفة (مخالفات) تم اكتشافها، لم يتم علاجها وتمت إحالتها لاتخاذ إجراء إنفاذ. لم يعالج المالك/المشغل الخطر وتم توثيق تأثير مستمر. تم تضمين تسلسل أحداث ذي صلة.

مخالفة (مخالفات) تم اكتشافها وتمت إحالتها لاتخاذ إجراء إنفاذ. لم يعالج المالك/المشغل المخالفة (المخالفات) و/أو المخالفات لا يمكن تصحيحها. تم تضمين تسلسل أحداث ذي صلة.

أوجه قصور تم اكتشافها وتمت إحالتها لاتخاذ إجراء إنفاذ. تم تضمين تسلسل أحداث ذي صلة.

المخالفات/أوجه القصور التي تم علاجها:

1.

2.

المخالفات/أوجه القصور التي لم يتم علاجها:

1.

2.

التعليقات:

المستند القانوني D – عملية الإحالة لحالة رسوم المالك السابق فقط

مراسلات المكتب
إدارة البيئة والحفاظ عليه في ولاية تينيسي
قسم الخزانات الأرضية

التاريخ: 5 يونيو 2020

إلى: قسم الإنفاذ

من:

الموضوع: الرسوم المستحقة غير المدفوعة

مالك الخزان السابق أو
المالك عند إغلاق الخزان:

رقم تعريف المنشأة:

اسم المنشأة:

تم إرفاق المستندات التالية:

رسوم الخزانات والجزاءات وورقة ملخص الفوائد المستحقة السابقة؛

الأعوام المستحقة:

نموذج إخطار يوضح الخزانات التي تم نقلها من اسم المالك السابق؛

نسخ من الفواتير التي تم إرسالها بالبريد الإلكتروني إلى المالك السابق؛

غير ذلك: [يتم إرفاق أي مستندات أخرى قد تكون ذات صلة وتحديثها هنا.]

التعليقات:

[يتم توضيح سجل مبيعات الخزان أو أي معلومات أخرى قد تكون ذات صلة.]

المستند القانوني E – أوجه القصور الرئيسية لإحالة إنفاذ الإجراءات التصحيحية

وضع الآبار الإرشادية للتربة

أخذ عينات من التربة

تركيب البئر (الموقع، وضع الشبكة، إلى آخره)

المسح

أخذ عينات المياه الجوفية

التخلص من التربة/المياه

التشغيل والصيانة (O & M) أو إجراءات التشغيل والصيانة

المستند القانوني F – طلبات التمديد المقبولة لإحالة إجراء الإنفاذ للإجراءات التصحيحية

مشكلات منح حق الوصول (GOA) - حاول الطرف المسؤول الحصول على منح حق الوصول من مالك العقار (إذا تعذر على القسم الحصول عليه، فينبغي إحالة الأمر إلى مكتب المستشار العام للمساعدة على الحصول على حق الوصول من مالك العقار).

مشكلات التصريح - السلطات المحلية أو الفيدرالية أو سلطات الولاية

مشكلات توصيل الكهرباء أو المرافق الأخرى

طرف مسؤول عاجز وفي هذه الحالة يتم اتخاذ إجراءات الإحالة إلى صندوق LUST TRUST

بانتظار قبول/رفض الإحالة بأولوية القضية

مشكلات خاصة:

اقترح من الطرف المسؤول أو المستشار بتقنية مختلفة أو تعديل على متطلبات القسم، الأمر الذي قد يتطلب مراجعة نظراء قبل إحالة الإنفاذ.

مشروعات تحت التدقيق أو التقييم القانوني

المستند القانوني G – إرشادات تقييم جزاء عدم التعاون

سوف يتم تقييم عدم التعاون مع القسم وفق القاعدة (2)03-01-18-0400 كما يلي:

لأي أمر مدير قياسي يتم إصداره، سوف يتم تقدير الجزاء المدني لكل مخالفة لم يتم حلها بنسبة 20% زيادة بسبب التعمد و/أو الإهمال بناءً على عملية حساب الجزاءات المدنية من إدارة البيئة والحفاظ عليها في ولاية تينيسي (انظر الصفحات 14-17).

المستند القانوني H – إغلاق القضية بدون نموذج خطاب أمر

[اسم المدعى عليه]

C/O اسم المدعى عليه أو الوكيل المسجل، عنوان الوكيل المسجل
المدينة والرمز البريدي للولاية للمدعى عليه

الموضوع: إجراء إنفاذ القانون

اسم المنشأة
المدينة والولاية والرمز البريدي للمنشأة
رقم تعريف المنشأة 0-000000
رقم القضية EAR-00000

عزيزي اسم المدعى عليه

في تاريخ الفحص، فحص القسم المنشأة المشار إليها أعلاه. في أو تقريبًا في تاريخ إحالة طلب إجراء الإنفاذ، تم إرسال طلب إجراء إنفاذ (EAR) إلى مكتب ناشفيل الميداني من أجل المراجعة. فيما يلي المخالفات الواردة في طلب إجراء الإنفاذ بالإضافة إلى الرد المرسل لتناول كل مخالفة:

المخالفة رقم 0: عدم ... وفق القاعدة 01-18-0400-... بالتحديد، في وقت الفحص، ...
الرد: في التاريخ استلم القسم ...

المخالفة رقم 0: عدم ... وفق القاعدة 01-18-0400-... بالتحديد، في وقت الفحص، ...
الرد: في التاريخ استلم القسم ...

بناءً على الردود المرسلة، قرر القسم إغلاق هذه الإحالة دون إصدار أمر. ولذلك، تم إغلاق هذا الفحص.

إذا كانت لديك أي أسئلة بشأن هذا الأمر، فالرجاء عدم التردد في التواصل مع اسمك على الرقم XXX-XXX-XXX.

مع خالص التحية،

Rhonda L. Key
المدير البيئي 4نسخة إلى: ملف الإنفاذ
منطقة المنشأة المكتب الميداني البيئي

CO-020

المستند القانوني ل - الارتباطات التشغيلية لمصفوفة الجزاءات

- 0400-18-01-01 نطاق البرنامج، والتعريفات، ومعلومات الملكية
- 0400-18-01-02 أنظمة الخزانات الأرضية: التركيب والتشغيل **الجزء 02**
- 0400-18-01-03 الإخطار والبتقارير وحفظ السجلات **الجزء 03**
- 0400-18-01-04 كشف التسربات **الجزء 04**
- 0400-18-01-05 تقارير التسربات والتحقيق والتأكيد **الجزء 05**
- 0400-18-01-06 الاستجابة لتسرب البترول، والتصحيح، وإدارة المخاطر **الجزء 06**
- 0400-18-01-07 أنظمة الخزانات الأرضية خارج الخدمة وإغلاقها **الجزء 07**
- 0400-18-01-08 المسؤولية المالية
- 0400-18-01-09 صندوق خزانات تخزين الوقود الأرضية
- 0400-18-01-10 تحصيل الرسوم **الجزء 10**
- 0400-18-01-11 الالتزامات
- 0400-18-01-12 بيان الملكية **الجزء 12**
- 0400-18-01-13 محفوظ
- 0400-18-01-14 الاحتفاظ بالسجلات لدى القسم
- 0400-18-01-15 توصيل منتجات البترول
- 0400-18-01-16 برنامج المشغل المعتمد **الجزء 16**
- 0400-18-01-17 أنظمة الخزانات الأرضية ذات خزانات تم إنشاؤها ميدانيًا وأنظمة صنابير للمطارات

المستند القانوني K – مصفوفة الجزاءات

الانحراف عن القاعدة	احتمال الضرر	جزاء جديد	مضاعف	وصف المخالفة	موهل	2018	
صغير	صغير	100 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم تقديم نموذج إخطار ما قبل التركيب/الإنشاء	المالك الأصلي فقط	0400-18-01- .02(1)(a)1	1
متوسط	متوسط	2,000 دولار	الخزان	عدم تركيب الخزان وفق إرشادات التركيب الصادرة عن الشركة المُصنعة		0400-18-01- .02(1)(b)	2
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم تركيب الأنابيب وفق إرشادات التركيب الصادرة عن الشركة المُصنعة		0400-18-01- .02(1)(b)	3
متوسط	متوسط	2,000 دولار	قطع الأنظمة الأخرى	عدم تركيب معدات مساعدة وأنظمة احتواء وفق إرشادات التركيب الصادرة عن الشركة المُصنعة		0400-18-01- .02(1)(b)	4
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم وجود حاوية ثانوية في الخزانات التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007		0400-18-01- .02(1)(c)	5
كبير	متوسط	3,200 دولار	نظام الأنابيب	عدم وجود حاوية ثانوية في الأنابيب التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007		0400-18-01- .02(1)(c)	6
صغير	متوسط	1,200 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم توفير الحاوية الثانوية لموزعات وقود المحركات التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007		0400-18-01- .02(1)(c)	7
انظر إجراءات التشغيل القياسية للإنفاذ من أجل التعرف على الجزاء				وضع البترول في نظام (أنظمة) خزانات أرضية بدون إرسال نموذج الإخطار إلى القسم		0400-18-01- .02(1)(d)1	8
			حجرة الخزان	عدم وجود حماية من الانسكاب والتعينة الزائدة في نظام (أنظمة) الخزانات الأرضية قبل وضع المنتج في حجرة الخزان.		0400-18-01- .02(1)(d)2	9

كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم إجراء كشف تسربات في الخزانات الأرضية التي تحمل أكثر من بوصة واحدة من المنتج أثناء فترة عملية التركيب	غير موجود لأكثر من 4 أشهر	0400-18-01-02(1)(d)3	10
متوسط	صغير	200 دولار	حجرة الخزان/الرصد		غير موجود لمدة 4 أشهر أو أقل		11
			تنويه باستخدام 02(1)(d)3. انظر السطرين 10 و 11	عدم بدء كشف التسربات وفق القاعدة 0400-18-01-04 في الحال إذا كان الخزان أو حجرة الخزان تحتوي على أكثر من اثنين ونصف (2.5) سم (بوصة واحدة (1)) من المنتج		0400-18-01-02(1)(d)4	12
			تنويه باستخدام 02(4)(a). انظر السطر 46	عدم حماية نظام (أنظمة) الخزانات الأرضية على الفور ضد التآكل وفق الفقرة (4) من هذه القاعدة.		0400-18-01-02(1)(d)4	13
صغير	متوسط	1,200 دولار	الخزان	عدم إجراء اختبار إحكام الخزان عند اكتمال عملية التركيب وقبل توزيع الوقود	المالك الأصلي فقط	0400-18-01-02(1)(d)5	14
صغير	متوسط	1,200 دولار	نظام الأنابيب	عدم إجراء اختبار إحكام الخط عند اكتمال عملية التركيب وقبل توزيع الوقود	المالك الأصلي فقط	0400-18-01-02(1)(d)5	15
			تنويه باستخدام 02(1)(d)5. انظر السطرين 14 و 15	عدم الاحتفاظ بنتائج اختبار إحكام الخط واختبار إحكام الخزان عند اكتمال عملية التركيب وقبل توزيع الوقود	في غياب السجلات، يتم التنويه إلى ذلك كعدم إجراء	0400-18-01-02(1)(d)6	16
صغير	صغير	100 دولار	حسب التركيب	عدم اعتماد التركيب في غضون 15 يوماً بعد اكتمال التركيب	يشتمل على جميع أنظمة الخزانات الأرضية عند التركيب - المالك الأولي فقط	0400-18-01-02(1)(e)	17
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم وجود خزانات مزدوجة الجدران أو خزانات مغلقة تحتوي على فراغ بيني في الخزانات التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007.		0400-18-01-02(2)(a)1	18
			تنويه باستخدام 02(2)(a)5. انظر السطرين 22 و 23	عدم تحقق متطلبات الرصد البيني في الخزانات التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007، والواردة في القاعدة 0400-18-01-04(3)(g)1		0400-18-01-02(2)(a)2	19

كبير	كبير	8,000 دولار	حجرة الخزان	عدم منع تسرب البترول من الخزانات إلى البيئة طوال العمر التشغيلي للخزانات الأرضية		0400-18-01- .02(2)(a)3	20
كبير	كبير	8,000 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم احتواء الخزانات للتسرب حتى يتم اكتشافه والتخلص منه		0400-18-01- .02(2)(a)4	21
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم رصد تسربات الخزانات التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007 على الأقل كل 30 يومًا	غير موجود لأكثر من 4 أشهر	0400-18-01- .02(2)(a)5	22
متوسط	صغير	200 دولار	حجرة الخزان/الرصد		غير موجود لمدة 4 أشهر أو أقل		23
كبير	متوسط	3,200 دولار	نظام الأنابيب	عدم كون الأنابيب التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007 مزدوجة الجدران بنسبة 100% أو مجهزة باحتواء ثانوي مع جدار منفرد ينتهي بأحواض		0400-18-01- .02(2)(b)1	24
			تتويه باستخدام 02(2)(b)5. انظر السطر 28	عدم تحقق متطلبات الرصد البيئي في الأنابيب التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007، والواردة في القاعدة 0400-18-01-04(3)(g)1		0400-18-01- .02(2)(b)2	25
كبير	كبير	8,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم منع تسرب الوقود من الأنابيب إلى البيئة طوال العمر التشغيلي للأنابيب		0400-18-01- .02(2)(b)3	26
كبير	كبير	8,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم احتواء الأنابيب للتسرب حتى يتم اكتشافه والتخلص منه		0400-18-01- .02(2)(b)4	27
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم رصد تسربات الأنابيب التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007 على الأقل كل 30 يومًا	يسري هذا على سجلات الرصد الشهري فقط	0400-18-01- .02(2)(b)5	28
صغير	متوسط	1,200 دولار	الموزع	عدم تجهيز موزعات وقود المحركات التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007 بأحواض احتواء محكمة ضد تسرب السوائل على الجانبين وفي الجزء السفلي وعند أي ثقوب		0400-18-01- .02(2)(c)1	29
صغير	متوسط	1,200 دولار	الموزع	عدم تجهيز موزعات وقود المحركات التي تم تركيبها بعد 25 يوليو 2007 بأحواض احتواء متوافقة مع منتج الوقود المخزن في نظام الخزانات الأرضية		0400-18-01- .02(2)(c)2	30

متوسط	متوسط	2,000 دولار	الحوض	عدم تصميم حوض الاحتواء للسماح بالفحص البصري والوصول إلى مكونات أنظمة الاحتواء، بما في ذلك تلك المستخدمة للأنابيب، ورسدها حسب القاعدة 0400-18-01-04(1)(f)	0400-18-01-02(2)(c)3	31
متوسط	متوسط	2,000 دولار	الخران	عدم وجود معدات منع انسكابات تمنع تسرب الوقود إلى البيئة عند انفصال خرطوم النقل عن أنبوب التعبئة	0400-18-01-02(3)(a)1(i)	32
متوسط	متوسط	2,000 دولار	الخران	عدم وجود معدات حماية من التعبئة الزائدة والتي تعمل على الإيقاف التلقائي للتدفق إلى داخل الخزان عند امتلاء الخزان بنسبة لا تزيد عن خمس وتسعين بالمئة (95%)؛ أو تنبيه مشغل النقل عند امتلاء الخزان بنسبة لا تزيد عن تسعين بالمئة (90%) من خلال تقييد التدفق إلى داخل الخزان أو إطلاق تنبيه مرتفع المستوى؛ أو تقييد التدفق قبل التعبئة الزائدة بـ 30 دقيقة، أو تنبيه مشغل النقل باستخدام إنذار ارتفاع المستوى قبل التعبئة الزائدة بـ 30 دقيقة واحدة، أو الإيقاف التلقائي للتدفق إلى داخل الخزان بحيث لا تتعرض أي من التركيبات الموجودة في الجزء العلوي من الخزان للمنتج بفعل التعبئة الزائدة.	0400-18-01-02(3)(a)1(ii)	33
متوسط	متوسط	2,000 دولار	جهاز التعبئة الزائدة	استخدام جهاز تقييد التدفق المستخدم في خطوط الفتحات عند استبدال جهاز التعبئة الزائدة أو تركيبه يوم 13 أكتوبر 2021 أو بعده.	0400-18-01-02(3)(a)3	34
			تنويه باستخدام 02(3)(c). انظر السطر 45	عدم اختبار معدات الانسكابات والتعبئة الزائدة وفق القاعدة 0400-18-01-02(3)(c)	0400-18-01-02(3)(a)4	35
كبير	كبير	8,000 دولار	حجرة الخزان	عدم منع التسربات بسبب الانسكاب الناتج عن التعبئة الزائدة طوال مدة استخدام الخزانات الأرضية لتخزين البترول.	0400-18-01-02(3)(b)1	36
صغير	صغير	100 دولار	حجرة الخزان	عدم وجود غطاء لحاوية الانسكابات بحالة جيدة وغير ملامس لغطاء التعبئة	0400-18-01-02(3)(b)2	37
متوسط	صغير	200 دولار	حجرة الخزان	عدم الاحتفاظ بأحواض تجميع الانسكابات خالية من المياه والأوساخ والحطام إلى آخره.	0400-18-01-02(3)(b)3	38

صغير	صغير	100 دولار	نظام الخزانات الأرضية/كل شهر	عدم فحص أحواض تجميع الانسكابات على الأقل بصفة شهرية والاحتفاظ بسجل للفحوص الشهرية عن آخر 12 شهرًا		0400-18-01-02(3)(b)4	39
			تنويه باستخدام 05(4)(a). انظر السطر 239	عدم الإبلاغ والتحقيق وتنظيف أي انسكابات وعمليات تعبئة زائدة وفق القاعدة 0400-18-01-05(4)	أكثر من 25 جالونًا	0400-18-01-02(3)(b)5	40
			تنويه باستخدام 05(4)(b). انظر السطر 240		أقل من 25 جالونًا		41
			تنويه باستخدام 02(3)(a)1(ii). انظر السطر 33	عدم تشغيل وصيانة معدات التعبئة الزائدة لتكون في حالة جيدة وفق مواصفات الشركة المُصنعة.		0400-18-01-02(3)(b)6	42
متوسط	متوسط	2,000 دولار	حجرة الخزان	عدم رصد معدات منع الانسكابات، لأنظمة الخزانات الأرضية بتكرار لا يقل عن فحوص المعاينة، أو اختبار معدات منع الانسكابات على الأقل مرة كل ثلاثة (3) أعوام	بالنسبة إلى الأنظمة التي تم بدء استخدامها بعد 18/13/10، يسري هذا على التركيب. بالنسبة إلى الأنظمة المستخدمة في 18/13/10 أو قبله، يسري هذا في موعد لا يتجاوز 21/13/10	0400-18-01-02(3)(c)1	43
متوسط	متوسط	2,000 دولار	حجرة الخزان	عدم فحص معدات منع التعبئة الزائدة على الأقل مرة كل ثلاثة أعوام.		0400-18-01-02(3)(c)2	44
			تنويه باستخدام 02(3)(c)1 & 2 انظر السطرين 43 و 44	عدم الاحتفاظ بسجلات اختبارات وفحوص معدات منع التسربات ومعدات منع التعبئة الزائدة لمدة ثلاثة أعوام.		0400-18-01-02(3)(d)	45
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم وجود حماية من التآكل تم تصميمها وإنشاءها و/أو ترقيتها بالشكل المناسب.		0400-18-01-02(4)(a)	46
			تنويه باستخدام 02(4)(a). انظر السطر 46	تركيب خزان بلاستيكي معزز بالألياف الزجاجية لم يتم إنشاؤه بالشكل الصحيح	تنويه باستخدام 02(4)(a).	0400-18-01-02(4)(a)1	47
			تنويه باستخدام 02(4)(a). انظر السطر 46	تركيب خزان معدني باستخدام طبقة عازلة للكهرباء غير مناسبة	تنويه باستخدام 02(4)(a).	0400-18-01-02(4)(a)2(i)	48

			تنويه باستخدام .02(4)(a) انظر السطر 46	عدم تركيب نظام حماية كاثودية تم تركيبه ميدانيًا وتصميمه بواسطة خبير تأكل	تنويه باستخدام .02(4)(a)	0400-18-01- .02(4)(a)2(ii)	49
			تنويه باستخدام .02(4)(a) انظر السطر 46	عدم تصميم نظام التيار المسلط للسماح بتحديد حالة التشغيل الحالية	تنويه باستخدام .02(4)(a)	0400-18-01- .02(4)(a)2(iii)	50
			تنويه با ستخدام .02(4)(a). انظر السطر 46	التشغيل والصيانة غير الصحيحين لنظام الحماية الكاثودية في الخزان	تنويه باستخدام .02(4)(a)	0400-18-01- .02(4)(a)2(iv)	51
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم التأكد من سلامة هيكل الخزان قبل تركيب وسائل الحماية من التآكل		0400-08-01- .02(4)(a)2(v)	52
كبير	متوسط	3,200 دولار	تنويه باستخدام .02(4)(a)2(v) انظر السطر 52	عدم إجراء الفحص الداخلي والتقييم لضمان السلامة الهيكلية للخزانات قبل تركيب الحماية الكاثودية لها		0400-18-01- .02(4)(a)2(v)(I)	53
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم توفير أي رصد شهري متواصل قبل ترقيته الخزانات باستخدام الحماية الكاثودية	غير موجود لأكثر من 4 أشهر	0400-18-01- .02(4)(a)2(v)(II)	54
متوسط	صغير	200 دولار	حجرة الخزان/الرصد		غير موجود لمدة 4 أشهر أو أقل		55
متوسط	متوسط	2,000 دولار	حجرة الخزان	عدم تحقيق متطلبات اختبار الإحكام لخزان تمت ترقيته باستخدام الحماية الكاثودية	يجب إجراء الاختبارات قبل التركيب وبعده	0400-18-01- .02(4)(a)2(v)(III).I. & II	56
			تنويه باستخدام .02(4)(a)2(v) انظر السطر 52	عدم تحقيق متطلبات اختبارات فتحات التآكل لخزان تمت ترقيته باستخدام الحماية الكاثودية بطريقة تينيسي البديلة		0400-18-01- .02(4)(a)2(v)(IV)	57
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم تركيب البطانة وفق جميع الإجراءات والممارسات		0400-18-01- .02(4)(a)3(i)	58
			تنويه باستخدام .02(4)(a)3(i) انظر السطر 58	عدم تركيب البطانة لمنع التسربات بشكل فعال طوال العمر التشغيلي للخزان		0400-18-01- .02(4)(a)3(i)(I)	59

			تنويه باستخدام .02(4)(a)3(i) انظر السطر 58	عدم التأكد من أن مادة البطانة متوافقة مع المنتج الذي يتم تخزينه		0400-18-01- .02(4)(a)3(i)(II)	60
			تنويه باستخدام .02(4)(a)3(i) انظر السطر 58	عدم التأكد من أن هيكل الخزان سليم قبل التثبيت		0400-18-01- .02(4)(a)3(i)(III)	61
			تنويه باستخدام .02(4)(a)3(i) انظر السطر 58	عدم اتباع إرشادات الشركة المصنعة للبطانة أثناء تركيبها		0400-18-01- .02(4)(a)3(i)(IV)	62
صغير	متوسط	1,200 دولار	الخزان	عدم إجراء اختبار إحكام للخزان بعد التثبيت وقبل تشغيل النظام		0400-18-01- .02(4)(a)3(i)(V)	63
صغير	صغير	100 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم الاحتفاظ بسجلات متطلبات الترقية طوال عمر تشغيل الخزانات		0400-18-01- .02(4)(a)3(i)(VI)	64
متوسط	متوسط	2,000 دولار	الخزان	عدم الالتزام بمتطلبات الترقية للبطانة الداخلية عند إضافة الحماية الكاثودية.		0400-18-01- .02(4)(a)3(iii)	65
			تنويه باستخدام .07(2) انظر السطر 315	عدم الإغلاق الدائم لخزان مبطن غير سليم الهيكل أو حيث فشلت البطانة		0400-18-01- .02(4)(a)3(iv)	66
			تنويه باستخدام .07(2) انظر السطر 315	عدم الإغلاق الدائم لأي خزان مبطن حيث لم تتم إضافة الحماية الكاثودية بحلول 22 ديسمبر 2012.		0400-18-01- .02(4)(a)3(v)	67
			تنويه باستخدام .02(4)(a) انظر السطر 46	عدم توثيق تبرير عدم وجود نظام حماية من التآكل في خزان معدني		0400-18-01- .02(4)(a)5(i)	68
			تنويه باستخدام .02(4)(a) انظر السطر 46	عدم إجراء تحليل تآكل من قبل خبير لاحتمالية تآكل الموقع في حال عدم استخدام معدات الحماية من التآكل		0400-18-01- .02(4)(a)5(ii)	69
			تنويه باستخدام .02(4)(a) انظر السطر 46	عدم إنشاء الخزانات ووجود حماية من التآكل يقرر القسم أنها ليست أقل حماية لصحة الإنسان والبيئة		0400-18-01- .02(4)(a)6	70
متوسط	صغير	200 دولار	الموصل المرن	عدم الالتزام بالمتطلبات المتعلقة بتصميم و/أو إنشاء و/أو استخدام و/أو ترقية	الموصلات المرنة فقط وتم تصحيحه	0400-18-01- .02(4)(b)	71

72	الأتابيب الأخرى	الحماية من التآكل للأنابيب	نظام الأنابيب	3,200 دولار	متوسط	كبير
73	0400-18-01- .02(4)(b)1	تركيب أنابيب بلاستيكية أو أنابيب مرنة معزز بالألياف الزجاجية لم يتم إنشاؤه بالشكل الصحيح	تنويه باستخدام السطرين 71 و72 02(4)(b). انظر			
74	0400-18-01- .02(4)(b)2	عدم وجود حماية من التآكل في الأنابيب الفولاذية، بما في ذلك الموصلات المرنة	تنويه باستخدام السطرين 71 و72 02(4)(b). انظر			
75	0400-18-01- .02(4)(b)2(i)	تركيب الأنابيب بطبقة عازلة للكهرباء غير مناسبة	تنويه باستخدام السطرين 71 و72 02(4)(b). انظر			
76	0400-18-01- .02(4)(b)2(ii)	تصميم غير مناسب لنظام الحماية الكاثودية للأنابيب الذي تم تركيبه ميدانيًا	تنويه باستخدام السطرين 71 و72 02(4)(b). انظر			
77	0400-18-01- .02(4)(b)2(iii)	نظام التيار المسلط للأنابيب المعدنية لا يتيح تحديد حالة التشغيل الحالية	تنويه باستخدام السطرين 71 و72 02(4)(b). انظر			
78	0400-18-01- .02(4)(b)2(iv)	التشغيل والصيانة غير الصحيحين لنظام الحماية الكاثودية للأنابيب المعدنية	تنويه باستخدام السطرين 71 و72 02(4)(b). انظر			
79	0400-18-01- .02(4)(b)3(i)	عدم توثيق تبرير عدم وجود نظام حماية من التآكل للأنابيب المعدنية	تنويه باستخدام السطرين 71 و72 02(4)(b). انظر			
80	0400-18-01- .02(4)(b)3(ii)	عدم إجراء تحليل تآكل من قبل خبير لاحتمالية تآكل الموقع في حال عدم استخدام معدات الحماية من التآكل	تنويه باستخدام السطرين 71 و72 02(4)(b). انظر			
81	0400-18-01- .02(4)(b)4	عدم إنشاء الأنابيب ووجود حماية من التآكل يقرر القسم أنها ليست أقل حماية لصحة الإنسان والبيئة	تنويه باستخدام السطرين 71 و72 02(4)(b). انظر			

متوسط	صغير	200 دولار	لكل جزء من النظام	عدم وجود حماية من التآكل في أنابيب التعبئة أو وجود أنبوب سقوط		0400-18-01- .02(4)(b)5	82
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الحماية الكاثودية	عدم تشغيل وصيانة نظام الحماية من التآكل وفق تصميم خبير التآكل لتوفير الحماية المستمرة.		0400-18-01- .02(4)(c)1	83
صغير	متوسط	1,200 دولار	اختبار نظام الحماية الكاثودية	عدم التأكد من اختبار نظام الحماية الكاثودية خلال 6 أشهر من تركيبه وكل 3 أعوام بعد ذلك.		0400-18-01- .02(4)(c)2(i)	84
			تنويه باستخدام .02(4)(c)1 انظر السطر 83	عدم التأكد من أن الحماية الكاثودية تعمل حسب تصميمها وتمنع التآكل بشكل فعال		0400-18-01- .02(4)(c)2(ii)	85
			تنويه باستخدام .02(4)(c)2(i) انظر السطر 84	عدم الاحتفاظ بكل سجل مطلوب لاختبارات الحماية الكاثودية		0400-18-01- .02(4)(c)2(iii)	86
صغير	متوسط	1,200 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم إجراء اختبار إحكام لنظام الخزانات الأرضية بعد 3 أشهر ولكن بعد مدة لا تزيد عن 6 أشهر من تركيب الأقطاب الموجبة.		0400-18-01- .02(4)(c)3	87
صغير	متوسط	1,200 دولار	لكل نظام تيار مسلط	عدم فحص أنظمة الحماية من التآكل بالتيار المسلط كل 60 يومًا.	يتم التنويه فقط في حال فقد الفحوص الثلاثة جميعها وعدم البدء	0400-18-01- .02(4)(c)4	88
			تنويه باستخدام .02(4)(c)2(i) انظر السطر 84	عدم الاحتفاظ بنتائج آخر اختبارين لنظام الحماية الكاثودية		0400-18-01- .02(4)(c)5(i)	89
صغير	صغير	100 دولار	الإصلاح	عدم الاحتفاظ بسجل لإضافة قطب موجب ذواب إلى نظام قائم طوال مدة تشغيل نظام الخزانات الأرضية	المالك الأصلي فقط	0400-18-01- .02(4)(c)5(ii)	90
			تنويه باستخدام .03(2)(d) انظر السطر 161	عدم إعطاء سجل إضافة قطب موجب ذواب إلى النظام القائم إلى المالك الجديد عند نقل الملكية		0400-18-01- .02(4)(c)5(ii)	91

			تنويه باستخدام 02(4)(c)3 انظر السطر 87	عدم الاحتفاظ بنتائج اختبار الإحكام المطلوب في 0400-18-01-02(4)(c)3 طوال مدة تشغيل نظام الخزانات الأرضية		0400-18-01- 02(4)(c)5(iii)	92
			تنويه باستخدام 03(2)(d) انظر السطر 161	عدم إعطاء نتائج اختبار الإحكام المطلوب في 0400-18-01-02(4)(c)3 إلى المالك الجديد عند نقل الملكية		0400-18-01- 02(4)(c)5(iii)	93
			تنويه باستخدام 02(4)(c)4 انظر السطر 88	عدم الاحتفاظ بأخر ثلاثة سجلات لفحوص مقوم الحماية الكاثودية.	أنظمة التيار المسلط	0400-18-01- 02(4)(c)5(iv)	94
صغير	متوسط	1,200 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم إجراء اختبار لنظام الخزانات الأرضية عند إيقاف تشغيل نظام الحماية الكاثودية بالتيار المسلط أو كونه لا يعمل لمدة أقل من 12 شهرًا أو إجراء اختبار ثاني لنظام الخزانات بعد مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر ولا تزيد عن ستة أشهر بعد إعادة تشغيل النظام.	إيقاف تشغيل الحماية الكاثودية لمدة أقل من 12 شهرًا	0400-18-01- 02(4)(c)6(i)	95
كبير	متوسط	3,200 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم الإغلاق الدائم لنظام خزانات أرضية حيث تم إيقاف تشغيل نظام الحماية الكاثودية بالتيار المسلط أو كان لا يعمل لمدة أكبر من 12 شهرًا أو تم تقديم طلب إلى القسم للتوجيه بطريقة أخرى.	إيقاف تشغيل الحماية الكاثودية لمدة أكبر من 12 شهرًا	0400-18-01- 02(4)(c)6(ii)	96
كبير	متوسط	3,200 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم استخدام نظام الخزانات الأرضية المصنوع من أو المبطن بمواد غير متوافقة مع مادة البترول المخزنة في نظام الخزانات الأرضية.		0400-18-01- 02(5)(a)	97
صغير	صغير	100 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم إخطار القسم على الأقل قبل 30 يومًا من التبديل إلى مادة بترولية تحتوي على أكثر من 10% إيثانول أو أكثر من 20% من الديزل الحيوي.	الأعمال الورقية فقط	0400-18-01- 02(5)(b)	98
صغير	صغير	100 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم إثبات توافق نظام الخزانات الأرضية	الأعمال الورقية فقط	0400-18-01-	99

			تتويه باستخدام 02(5)(a) انظر السطر 97	(بما في ذلك الخزان والأنابيب وأحواض الاحتواء ومعدات الضخ ومعدات كشف التسريبات ومعدات الانسكابات ومعدات التعبئة الزائدة) بطريقة أو أكثر من الطرق المذكورة.	نظام الخزانات الأرضية غير متوافق مع المادة المخزنة	02(5)(b)	100
			تتويه باستخدام (2)03. انظر السطر 136	عدم الاحتفاظ بسجلات توثق الامتثال للفقرة الفرعية (ب) من هذه الفقرة.		0400-18-01- 02(5)(c)	101
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم تركيب حاوية ثانوية في الخزانات التي تم استبدالها بعد 25 يوليو 2007	الخزانات	0400-18-01- 02(6)(a)	102
كبير	متوسط	3,200 دولار	نظام الأنابيب	عدم تركيب حاوية ثانوية في الأنابيب التي تم استبدالها بعد 25 يوليو 2007	الأنابيب		103
صغير	متوسط	1,200 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم تركيب حاوية ثانوية في موزعات وقود المحركات التي تم استبدالها بعد 25 يوليو 2007	الموزعات		104
			انظر السطر 88	عدم استبدال جميع الأنابيب المتصلة بذلك الخزان الأرضي على وجه التحديد الذي تتم إزالته واستبدالها بأنابيب مجهزة باحتواء ثانوي مع رصد بيئي		0400-18-01- 02(6)(c)	105
متوسط	صغير	200 دولار	نظام الأنابيب	عدم مطابقة القسم بالتصريح بإصلاح الأنابيب		0400-18-01- 02(6)(d)	106
صغير	متوسط	1,200 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم توفير الحاوية الثانوية لموزع وقود المحركات الذي تم استبداله بعد 25 يوليو 2007	أي شيء أعلاه ويشمل صمام الفصل في أنبوب مضغوط وأعلى الوصلة في أنبوب سحب أمريكي	0400-18-01- 02(6)(e)	107
صغير	صغير	100 دولار	الاستبدال	عدم الاحتفاظ بمستندات استبدال الخزانات و/أو الأنابيب و/أو الموزعات طوال العمر التشغيلي لنظام الخزانات الأرضية.	يسري فقط على المالك أثناء الاستبدال	0400-18-01- 02(6)(f)	108

كبير	كبير	8,000 دولار	الإصلاح	عدم إجراء الإصلاحات لأنظمة الخزانات الأرضية لمنع التسربات طوال العمر التشغيلي لنظام الخزانات.		0400-18-01-02(7)(a)	109
كبير	كبير	8,000 دولار	الخزان/الأنابيب	عدم إصلاح أو استبدال أي خزانات أو أنابيب بها خلل هيكلية.		0400-18-01-02(7)(a)	110
صغير	متوسط	1,200 دولار	الإصلاح	عدم إصلاح الخزان المعزز بالألياف الزجاجية وفق مواصفات الشركة المصنعة		0400-18-01-02(7)(b)	111
كبير	كبير	8,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم استبدال الأنابيب المعدنية التي تسرب منها المنتج نتيجة للتآكل.		0400-18-01-02(7)(c)	112
كبير	كبير	8,000 دولار	الإصلاح	عدم إصلاح الأنابيب المعززة بالألياف الزجاجية وفق مواصفات الشركة المصنعة		0400-18-01-02(7)(c)	113
صغير	متوسط	1,200 دولار	لكل خزان أو أنبوب تم إصلاحه	عدم إجراء اختبار إحكام للحاوية الثانوية وفق إرشادات الشركة المصنعة أو وفق إرشادات القسم في غضون 30 يومًا من إصلاح مناطق الحاويات الثانوية في الخزانات والأنابيب المستخدمة من أجل الرصد البيئي		0400-18-01-02(7)(d)	114
صغير	متوسط	1,200 دولار	الاختبار/نظام الخزانات الأرضية	عدم التأكد من إجراء اختبارات الإحكام لأنظمة الخزانات التي تم إصلاحها في غضون 30 يومًا من اكتمال الإصلاح.	انظر القاعدة للتعرف على الاستثناءات	0400-18-01-02(7)(e)	115
صغير	متوسط	1,200 دولار	الاختبار/نظام الحماية الكاثودية	عدم اختبار الحماية الكاثودية لنظام الخزانات الأرضية في غضون 6 أشهر من إصلاح نظام الخزانات الأرضية	المالك في وقت الإصلاح فقط	0400-18-01-02(7)(f)	116
صغير	متوسط	1,200 دولار	الاختبار/نظام الحماية الكاثودية	عدم ضمان أنه في غضون 30 يومًا من الإصلاح، يتم اختبار معدات منع التسربات أو منع التعبئة الزائدة أو فحصها وفق الفقرة الفرعية (c)(3) من القاعدة 0400-18-01-02 لضمان عملها بالشكل الصحيح.	المالك في وقت الإصلاح فقط	0400-18-01-02(7)(g)	117

صغير	صغير	100 دولار	الإصلاح	عدم ضمان أنه في غضون 30 يومًا من الإصلاح، يتم اختبار معدات منع التسربات أو منع التعبئة الزائدة أو فحصها وفق الفقرة الفرعية (3)(c) من القاعدة 0400-18-01-02 لضمان عملها بالشكل الصحيح.	المالك في وقت الإصلاح فقط	0400-18-01-02(7)(h)	118
كبير	متوسط	3,200 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم إجراء فحوص جولات معاينة دورية.	<4 فحوص	0400-18-01-02(8)(a)1.	119
لا تقدر الجزاء					4 فحوص أو أقل		120
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم فحص معدات منع الانسكابات كجزء من فحص المعاينة المطلوب من خلال القيام بما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • الفحص البصري بحثًا عن التلف؛ • إزالة السوائل أو الحطام؛ • التحقق من وإزالة العوائق في أنبوب التعبئة؛ • التحقق من غطاء التعبئة للتأكد من أنه مثبت على أنبوب التعبئة بشكل محكم؛ • بالنسبة إلى معدات منع الانسكابات مزدوجة الجدار مع الرصد البيئي، تحقق من عدم وجود تسرب في المنطقة البيئية 	<4 فحوص	0400-18-01-02(8)(a)1.(i)(I)	121
لا تقدر الجزاء					4 فحوص أو أقل		122
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم فحص معدات منع كشف التسربات كجزء من فحص المعاينة المطلوب من خلال القيام بما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • تحقق للتأكد من أن معدات كشف التسربات تعمل دون إصدار إنذارات أو غيرها • من ظروف التشغيل غير المعتادة؛ • تأكد من مراجعة سجلات اختبارات كشف التسربات ومن أنها حديثة؛ 	<4 فحوص	0400-18-01-02(8)(a)1.(i)(II)	123
لا تقدر الجزاء					4 فحوص أو أقل		124

متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم فحص أحواض الاحتواء كجزء من فحص المعاينة السنوية المطلوبة من خلال القيام بما يلي: • التحقق بصرياً من عدم وجود تلف أو تسربات في منطقة الاحتواء أو تسربات إلى البيئة؛ • إزالة السوائل (في أحواض احتواء) أو الحطام؛ • بالنسبة إلى الأحواض مزدوجة الجدران مع الرصد البيئي، تحقق من عدم وجود تسرب في المنطقة البيئية		0400-18-01-02(8)(a)1.(ii)(I)	125
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم فحص معدات كشف التسربات المحمولة في اليد، مثل عصي قياس الخزانات أو أنابيب نزع المياه الجوفية للتأكد من أنها تعمل وقابلة للصيانة كجزء من فحص المعاينة السنوية المطلوبة		0400-18-01-02(8)(a)1.(ii)(II)	126
			تنويه باستخدام 0400-18-01-02(8)(a)1. انظر السطرين 119 و 120	عدم إجراء فحوص المعاينة للتشغيل والصيانة حسب نظام الممارسات القياسية الذي وضعته أحد الاتحادات المعترف بها وطنياً أو مختبر اختبارات مستقل يتحقق من المعدات حسب القاعدة 0400-18-01-02(8)(a)1. أو حسب إرشادات القسم.		0400-18-01-02(8)(a)2.-3.	127
			تنويه باستخدام 0400-18-01-02(8)(a)1. انظر السطرين 119 و 120	عدم الاحتفاظ بالسجلات (وفق الفقرة الفرعية (b)(2) من القاعدة 0400-18-01-03) لفحوص المعاينة للتشغيل والصيانة لمدة عام واحد (1)، بما في ذلك: • قائمة بكل مجال تم فحصه، • إذا ما كان كل مجال تم فحصه مقبولاً أم يحتاج لاتخاذ إجراء، • وصف للإجراءات المتخذة لتصحيح المشكلة؛ • تسليم السجلات في حال فحص معدات منع الانسكابات بشكل أقل تكراراً من كل 30 يوماً بسبب التوصيلات غير المتكررة.		0400-18-01-02(8)(b)	128
			تنويه باستخدام 02(1)(a)1. انظر السطر 1	عدم تقديم نموذج إخطار ما قبل التركيب/الإنشاء		0400-18-01-03(1)(a)1	129

متوسط	صغير	200 دولار	الإخطارات	عدم تقديم نموذج الإخطار في غضون 15 يوماً من إكمال عملية التركيب		0400-18-01-03(1)(a)2	130
صغير	صغير	100 دولار	المنشأة	عدم تقديم نموذج إخطار منفصل لجميع الخزانات التي تم الإخطار بها والموجودة في مكان تشغيل منفصل		0400-18-01-03(1)(c)	131
متوسط	صغير	200 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم تحديد جميع الخزانات المملوكة للمالك في ذلك الموقع في نموذج الإخطار المقدم		0400-18-01-03(1)(c)	132
			تنويه باستخدام 02(1)(e) انظر السطر 17	عدم توفير شهادة كاملة لجميع المتطلبات في نموذج الإخطار	للمالك الأصلي، يتم التنويه باستخدام 02(1)(e).	0400-18-01-03(1)(d)	133
صغير	صغير	100 دولار	الإخطارات	عدم إبلاغ مشتري الخزان بمتطلبات الإخطار		0400-18-01-03(1)(f)	134
كبير	صغير	600 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم الإبلاغ عن تغيير حالة نظام الخزانات الأرضية في غضون 30 يوماً		0400-18-01-03(1)(g)	135
			انظر عملية حساب الجزاءات المنقحة الجديدة	عدم التعاون من خلال عدم تقديم المستندات أو سجلات الاختبارات أو سجلات الرصد إلى القسم قبل إصدار الأمر		0400-18-01-03(2)	136
			انظر عملية حساب الجزاءات المنقحة الجديدة	عدم التعاون من خلال عدم توفير المستندات أو سجلات الاختبارات أو الرصد إلى القسم عند الطلب الأولي		0400-18-01-03(2)(a)	137
كبير	صغير	600 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم تقديم المالكين/المشغلين لإخطار بجميع أنظمة الخزانات الأرضية إلى القسم		0400-18-01-03(2)(a)1	138
كبير	صغير	600 دولار	حجرة الخزان	عدم تقديم نموذج إخطار قبل تبديل أنظمة الخزانات الأرضية إلى مواد وقود معينة وفق الفقرة الفرعية (b)(5) من القاعدة 02-0400-18-01.		0400-18-01-03(2)(a)2	139
			تنويه باستخدام 05(1)(a) انظر السطر 227	عدم الإبلاغ عن جميع التسربات المشتبه بها		0400-18-01-03(2)(a)3	140

			تنويه باستخدام 06(3)(a). انظر السطر 251	عدم الإبلاغ عن أي تسرب مؤكد		0400-18-01- .03(2)(a)3	141
			تنويه باستخدام 05(4)(a). انظر السطر 239	عدم الإبلاغ عن أي انسكاب		0400-18-01- .03(2)(a)3	142
			تنويه باستخدام 05(4)(a). انظر السطر 239	عدم الإبلاغ عن أي تعبئة زائدة		0400-18-01- .03(2)(a)3	143
			يتم التنويه باستخدام 03(2). السطر 104 والتنويه إلى القاعدة السارية ضمن 06 انظر الأسطر 241-309	عدم الإبلاغ عن جميع الإجراءات التصحيحية المخطط لها أو المتخذة، بما في ذلك إجراءات الاستجابة الأولية وإجراءات إدارة المخاطر وتشخيص الموقع الأولي وتقييم التعرض وخطة الإجراءات التصحيحية وغير ذلك حسب توجيهات القسم.	يتم التنويه لعدم التعاون ضمن 03(2) والتنويه لعدم القيام بالعمل ضمن 06.	0400-18-01- .03(2)(a)4	144
			تنويه باستخدام 03(2). السطر 104	عدم توفير الإخطار قبل الإغلاق الدائم أو تغيير الخدمة		0400-18-01- .03(2)(a)5	145
			تنويه باستخدام 03(2). السطر 104	عدم الإبلاغ عن أنشطة إغلاق الخزان بما في ذلك نتائج تقييم الموقع		0400-18-01- .03(2)(a)6	146
			تنويه باستخدام 02(3)(b)4. انظر السطر 39	عدم الاحتفاظ بسجل فحوص أحواض تجميع الانسكابات الشهرية التي تظهر على الأقل فحوص آخر 12 شهرًا		0400-18-01- .03(2)(b)1	147
			تنويه باستخدام 02(3)(a)1(i)-(ii). انظر السطرين 33-34	عدم الاحتفاظ بمستندات الامتثال لمعدات منع الانسكابات والتعبئة الزائدة وأحواض الاحتواء المستخدمة للرصد البيئي للأنبيب		0400-18-01- .03(2)(b)2	148
			تنويه باستخدام 02(4)(a)3(i). انظر السطر 58	عدم الاحتفاظ بمستندات الامتثال مع متطلبات البطانة للخزان المصنوع من الفولاذ والذي تم تركيبه يوم 22 ديسمبر 1988 أو قبله		0400-18-01- .03(2)(b)3	149

			تنويه باستخدام .02(4)(a) انظر السطر 46	عدم الاحتفاظ بمستندات تحليل خبراء التآكل لتآكل الموقع في حال عدم استخدام معدات الحماية		0400-18-01- .03(2)(b)4	150
			تنويه باستخدام .02(4)(c)1 انظر السطر 83	عدم الاحتفاظ بمستندات تشغيل معدات الحماية من التآكل		0400-18-01- .03(2)(b)5	151
			تنويه باستخدام .02(5)(b) انظر السطر 98	عدم الاحتفاظ بمستندات الامتثال لأنظمة الخزانات الأرضية		0400-18-01- .03(2)(b)6	152
			تنويه باستخدام .02(6)(f) انظر السطر 108	عدم الاحتفاظ بمستندات استبدال الخزانات و/أو الأنابيب و/أو الموزعات		0400-18-01- .03(2)(b)7	153
			تنويه باستخدام .02(7)(g) انظر السطر 117	عدم الاحتفاظ بمستندات إصلاح نظام الخزانات الأرضية		0400-18-01- .03(2)(b)8	154
			تنويه باستخدام .02(8)(a)1 الأسطر 119-126 انظر	عدم الاحتفاظ بمستندات فحوص المعاينة للتشغيل والصيانة		0400-18-01- .03(2)(b)9	155
			تنويه باستخدام .04(1)(e) انظر السطر 175	عدم الاحتفاظ بسجل فحوص الموزعات ربع السنوية التي تُظهر على الأقل آخر 12 شهرًا		0400-18-01- .03(2)(b)10	156
			انظر السطر (5)04.	عدم الاحتفاظ بمستندات الامتثال الحديثة مع متطلبات كشف التسربات		0400-18-01- .03(2)(b)11	157
			انظر السطر(7)07.	عدم الاحتفاظ بمستندات الامتثال لمتطلبات الإغلاق ونتائج تقييم الموقع الذي تم عند الإغلاق الدائم		0400-18-01- .03(2)(b)12	158
			انظر السطر 106 (إشارة عرضية لقاعدة محددة)	عدم الاحتفاظ بالسجلات المطلوبة إما في موقع الخزانات الأرضية المتاح بسهولة		0400-18-01- .03(2)(c)1	159

			انظر السطر 106 (إشارة عرضية لقاعدة محددة)	عدم وجود جميع السجلات وتوفيرها للمراجعة أثناء فحص مجدول مقدمًا بواسطة القسم		0400-18-01- .03(2)(c)2	160
صغير	صغير	100 دولار	نقل الملكية	عدم نقل السجلات أو نسخ منها إلى المالك الجديد عند نقل الملكية		0400-18-01- .03(2)(d)	161
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم توفير طريقة كشف تسربات قادرة على كشف التسرب من الخزان الذي يحتوي على المنتج بشكل دوري.		0400-18-01- .04(1)(a)1	162
			تنويه باستخدام (i) 04(2)(b)1 و(ii) انظر السطرين 180 و181	عدم توفير طريقة كشف تسربات قادرة على كشف التسرب من الأنابيب التي تحتوي على المنتج بشكل دوري.		0400-18-01- .04(1)(a)1	163
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم تركيب أو معايرة أو تشغيل أو صيانة طريقة كشف التسربات للخزان وفق إرشادات الشركة المصنعة	كشف التسربات لم يتم بالشكل المناسب في الخزانات	0400-18-01- .04(1)(a)2	164
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم تركيب أو معايرة أو تشغيل أو صيانة طريقة كشف التسربات للأنابيب وفق إرشادات الشركة المصنعة	تسرب صغير- لم يتم كشف التسربات بالشكل الصحيح لاختبار إحكام الخط/الرصد الشهري	0400-18-01- .04(1)(a)2	165

متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم تركيب أو معايرة أو تشغيل أو صيانة طريقة كشف التسربات للأنابيب وفق إرشادات الشركة المصنعة	لم يتم كشف التسربات بالشكل الصحيح لكاشف تسربات الخطوط	0400-18-01-04(1)(a)2	166
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم التأكد من اختبار المكونات الإلكترونية والميكانيكية بشكل سنوي للتأكد من تشغيلها بالشكل الصحيح وفق الأجزاء الفرعية 2(i) إلى (iii) من هذه الفقرة الفرعية		0400-18-01-04(1)(a)3	167
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم توفير طريقة كشف تسربات تحقق متطلبات الأداء	الخزانات	0400-18-01-04(1)(a)4	168
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الأنابيب		الأنابيب		169
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم تشغيل طريقة كشف تسربات خضعت لمراجعة تقييم من جهة خارجية بواسطة مجموعة عمل وطنية بشأن تقييمات كشف التسربات (NWGLDE) تبدو في القائمة الموجودة لدى NWGLDE	الخزانات	0400-18-01-04(1)(a)5	170
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الأنابيب		الأنابيب		171
			تنويه باستخدام 05(1)(a). انظر السطر 227	عدم إخطار القسم عند استخدام أي طريقة كشف تسربات في الموقع تشير إلى تسرب مشتبه به في غضون 72 ساعة، حتى في حال استخدام طريقة أخرى في الموقع لا تشير إلى أي تسرب		0400-18-01-04(1)(b)	172
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم إغلاق أي نظام خزانات أرضية لا يمكنه تحقيق متطلبات كشف التسربات.		0400-18-01-04(1)(c)	173
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم تحديد طريقة أخرى لكشف التسربات إذا كانت الطريقة المحددة بواسطة o/o لا يمكنها تحقيق معايير الأداء بشكل يرضي القسم		0400-18-01-04(1)(d)	174
صغير	صغير	100 دولار	لكل فحص/	عدم إزالة غطاء الموزع والفحص بصرياً للتأكد من عدم وجود تسربات أو تسريبات أو قطرات على الأقل بصفة ربع سنوية	لجميع الموزعات	0400-18-01-04(1)(e)	175

			لكل نظام				
صغير	صغير	100 دولار	لكل فحص/لكل نظام	عدم إزالة غطاء الموزع والفحص بصريًا للكشف عن الوقود في الأحواض بصفة ربع سنوية. يجب أن يتحقق الفحص البصري من عدم وجود الوقود و/أو المياه في الأحواض. في حال ملاحظة سوائل في حوض الموزع، يجب إزالة السوائل من الحوض بطريقة تمنع تسرب الوقود إلى البيئة.	للأحواض المطلوب لها حاوية ثانوية	0400-18-01-04(1)(f)	176
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم رصد الخزانات على الأقل بصفة شهرية، إذا كان ذلك مناسبًا	غير موجود لأكثر من 4 أشهر	0400-18-01-04(2)(a)	177
متوسط	صغير	200 دولار	حجرة الخزان/الرصد		غير موجود لمدة 4 أشهر أو أقل		178
			تتويه باستخدام .04(2)(b)1(i)، .04(2)(b)1(ii) ، أو .04(2)(b)2 انظر الأسطر 182-180	عدم توفير أي طريقة كشف تسربات للأنابيب الأرضية		0400-18-01-04(2)(b)	179
كبير	متوسط	3,200 دولار	نظام الأنابيب	عدم تجهيز الأنابيب الأرضية المضغوطة بطريقة كشف تسربات خطوط تلقائية.		0400-18-01-04(2)(b)1(i)	180
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم إجراء اختبار إحكام خطوط سنوي أو تنفيذ الرصد الشهري للأنابيب الأرضية المضغوطة.		0400-18-01-04(2)(b)1(ii)	181
متوسط	متوسط	2,000 دولار	الاختبار/نظام الأنابيب	عدم تنفيذ الرصد الشهري أو إجراء اختبار إحكام الخطوط كل ثلاثة أعوام لأنابيب السحب، إذا كان ذلك مناسبًا	سحب أمريكي والموقع غير المعروف لصمام لا رجوعي	0400-18-01-04(2)(b)2	182
			تتويه باستخدام .04(1)(a)1 انظر السطر 162	استخدام قياس الخزانات اليدوي في الخزانات غير المؤهلة		0400-18-01-04(3)(a)1	183

			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	الاستخدام غير الصحيح لقياس الخزانات اليدوي في الخزانات ذات الأحجام غير المناسبة		0400-18-01- .04(3)(a)1(i)	184
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم استخدام اختبارات الإحكام بالترافق مع الخزانات سعة 1000-551 جالون عند استخدام قياس الخزانات اليدوي لكشف التسربات		0400-18-01- .04(3)(a)1(ii)	185
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم استخدام اختبار الإحكام بالترافق مع خزانات سعة 1001-2000 جالون عند استخدام قياس الخزانات اليدوي لكشف التسربات		0400-18-01- .04(3)(a)1(iii)	186
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم إجراء قياس الخزانات اليدوي بطريقة تكون فيها دقة نتائج النجاح لأكثر من أربعة أشهر مشكوكًا فيها		0400-18-01- .04(3)(a)2	187
متوسط	صغير	200 دولار	الشهر/النظام	عدم أخذ قياسات مستوى المنتج في فترة محددة لم تتم فيها إضافة المنتج ولا إزالته		0400-18-01- .04(3)(a)2(i)	188
متوسط	صغير	200 دولار	الشهر/النظام	عدم تسجيل القياسات بناءً على متوسط قرائنين متتابعين بعضا القياس في بداية الفترة ونهايتها.		0400-18-01- .04(3)(a)2(ii)	189
متوسط	صغير	200 دولار	الشهر/النظام	عدم وجود معدات قادرة على أخذ قياسات إلى أقرب 8/1 بوصة.		0400-18-01- .04(3)(a)2(iii)	190
متوسط	صغير	200 دولار	الشهر/النظام	عدم قياس وتسجيل مستويات المنتج إلى أقرب 8/1 بوصة.		0400-18-01- .04(3)(a)2(iv)	191
			تنويه باستخدام 05(1)(a)1. انظر السطر 227	عدم الإبلاغ عن التسرب المشتبه به عندما تشير الطريقة إلى إمكانية حدوث تسرب		0400-18-01- .04(3)(a)2(v)	192
متوسط	متوسط	2,000 دولار	الاختبار	استخدام طريقة لاختبار إحكام الخزان غير قادرة على الكشف عن معدل تسرب 0.10 جالون في الساعة		0400-18-01- .04(3)(b)1-2	193

صغير	صغير	200 دولار	الاختبار	عدم تضمين جميع المعلومات في تقرير اختبار إحكام الخزان	في حال فقد الكثير، يكون الاختبار تنويهاً غير صالح كفشل في وجود TTT	0400-18-01-04(3)(b)3	194
			تنويه باستخدام 05(1)(a). انظر السطر 227	عدم الإبلاغ عن التسرب المشتبه به عندما يكون معدل التسرب أكبر من معدل التسرب المقرر في مواصفات الشركة المصنعة و/أو شهادة جهة خارجية		0400-18-01-04(3)(b)4	195
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم استخدام جهاز قياس خزانات تلقائي قادر على كشف التسربات التي لا تقل عن 0.20 جالون في الساعة للرصد الشهري ويتم وضعه في وضع التسرب مرة كل شهر		0400-18-01-04(3)(c)1(i)	196
			تنويه باستخدام 05(1)(a). انظر السطر 227	عدم الإبلاغ عن التسرب المشتبه به عندما تشير الطريقة إلى إمكانية حدوث تسرب		0400-18-01-04(3)(c)1(ii)	197
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم استخدام جهاز قادر على الكشف عن تسرب على الأقل 0.20 جالون في الساعة للرصد الشهري باستخدام CSLD ووضعه في وضع اختبار التسربات على الأقل مرة شهرياً في حال عدم القدرة على إجراء الاختبار خلال فترة شهر		0400-18-01-04(3)(c)2(i)	198
			تنويه باستخدام 05(1)(a). انظر السطر 227	عدم الإبلاغ عن التسرب المشتبه به عندما تشير الطريقة إلى إمكانية حدوث تسرب		0400-18-01-04(3)(c)2(ii)	199
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم قدرة طريقة الاختبار أو أخذ العينات على اكتشاف التسرب عبر الجدار الداخلي في أي جزء من الخزان الذي يحتوي على الوقود بشكل دوري، وتوفير الحماية المستمرة، وتركيبه وفق إرشادات القسم.	للخزان	0400-18-01-04(3)(d)1	200
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم قدرة جهاز تلقائي على كشف التسربات من خزان مجهز ببطانة داخلية أو عدم توافق البطانة مع المنتج المخزن	للخزان	0400-18-01-04(3)(d)2	201

			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم جمع البيانات الضرورية وفق متطلبات جرد المخزون	للخزانات	0400-18-01- .04(3)(e)1	202
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم وجود تقرير المطابقة الإحصائية للمخزون الشهري المطلوب	للخزان	0400-18-01- .04(3)(eh)2	203
متوسط	صغير	200 دولار	الشهر/النظام	عدم الإبلاغ عن معدل التسرب الشهري الرقمي لطريقة SIR الكمية		0400-18-01- .04(3)(e)3	204
متوسط	صغير	200 دولار	الشهر/النظام	عدم استخدام معايير و/أو مصطلحات الإبلاغ المناسبة (نجاح، فشل، غير قاطع) عند إصدار قرار SIR		0400-18-01- .04(3)(e)4	205
متوسط	صغير	200 دولار	الشهر/النظام	عدم استخدام طريقة أخرى إذا كانت هناك أيام تشغيلية قليلة للغاية من أجل المطابقة الإحصائية للمخزون لإجراء التحليل بنجاح أثناء أي شهر		0400-18-01- .04(3)(e)5	206
			تنويه باستخدام 05(1)(a)1. انظر السطر 227	عدم الإبلاغ عن تسرب مشتبه به بعد تقييم SIR لحالة "فشل" أو نتيجتين شهريتين متتاليتين غير قاطعتين	تنويه باستخدام (1)05.	0400-18-01- .04(3)(e)6	207
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم قدرة الطريقة الأخرى على اكتشاف معدل تسرب 0.20 جالون في الساعة		0400-18-01- .04(3)(f)1	208
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1. انظر السطر 162	عدم الالتزام بالشروط التي فرضها القسم لاستخدام الطريقة المختارة للكشف عن التسربات		0400-18-01- .04(3)(f)3	209
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم اختبار كاشفات تسربات الخطوط بصفة سنوية.		0400-18-01- .04(4)(a)	210
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الأنابيب	عدم إجراء اختبار إحكام الخط باستخدام طريقة قادرة على كشف تسربات على الأقل 0.10 جالون في الساعة.		0400-18-01- .04(4)(b)	211

			تنويه باستخدام 04(2)(b)1(ii) أو 04(2)(b)2. انظر السطرين 181-182	الاستخدام غير الكافي لطرق كشف تسربات الخزانات المعمول بها للأنايب.		0400-18-01- .04(4)(c)	212
			تنويه باستخدام 04(2)(b)1(ii) أو 04(2)(b)2. انظر السطرين 181-182	عدم قدرة طريقة الاختبار أو أخذ العينات على اكتشاف التسرب عبر الجدار الداخلي في أي جزء من الأنايب التي تحتوي على الوقود بشكل دوري، وتشغيلها بشكل متواصل حسب التصميم وإجراء اختبارات دورية كل 30 يومًا، وتركيبها وفق إرشادات القسم.		0400-18-01- .04(4)(c)1(i)-(iii)	213
			تنويه باستخدام 04(2)(b)1(ii) أو 04(2)(b)2. انظر السطرين 181-182	عدم كون أحواض الاحتواء المستخدمة للرصد البيئي للأنايب مزدوجة الجدران ويتم رصدها بصفة دورية بتكرار لا يقل عن تكرار جولات المعاينة أو اختبارها كل ثلاثة أعوام وفق المتطلبات		0400-18-01- .04(4)(c)1(iv)(I)	214
			تنويه باستخدام 04(2)(b)1(ii) أو 04(2)(b)2. انظر السطرين 181-182	عدم تركيب المستشعرات الإلكترونية المستخدمة للتوافق مع القاعدة 04(4)(c)1(iv)(I) في كل حوض ووضعها في أدنى نقطة في الحوض واختبارها سنويًا		0400-18-01- .04(4)(c)1(iv)(II)	215
			تنويه باستخدام 04(2)(b)1(ii) أو 04(2)(b)2. انظر السطرين 181-182	عدم جمع البيانات الضرورية وفق متطلبات جرد المخزون		0400-18-01- .04(4)(d)1	216
			تنويه باستخدام 04(2)(b)1(ii) أو 04(2)(b)2. انظر السطرين 181-182	عدم وجود تقرير المطابقة الإحصائية للمخزون الشهري المطلوب		0400-18-01- .04(4)(d)2	217

متوسط	صغير	200 دولار	الشهر/النظام	عدم الإبلاغ عن معدل التسرب الشهري الرقمي لطريقة SIR الكمية		0400-18-01- .04(4)(d)3	218
متوسط	صغير	200 دولار	الشهر/النظام	عدم استخدام معايير و/أو مصطلحات الإبلاغ المناسبة (نجاح، فشل، غير قاطع) عند إصدار قرار SIR		0400-18-01- .04(4)(d)4	219
متوسط	صغير	200 دولار	الشهر/النظام	عدم استخدام طريقة أخرى إذا كانت هناك أيام تشغيلية قليلة للغاية من أجل المطابقة الإحصائية للمخزون لإجراء التحليل بنجاح أثناء أي شهر		0400-18-01- .04(4)(d)5	220
			تنويه باستخدام 05(1)(a) انظر السطر 227	عدم الإبلاغ عن تسرب مشتببه به بعد تقييم SIR لحالة "فشل" أو نتيجتين شهريتين متتاليتين غير قاطعتين	تنويه باستخدام 05(1)	0400-18-01- .04(4)(d)6	221
صغير	صغير	100 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم توثيق جميع ادعاءات أداء كشف التسربات لمدة 5 أعوام بعد التركيب أو حتى يتم التوقف عن استخدام الطريقة في المنشأة، أيهما أبعد		0400-18-01- .04(5)(a)	222
			يتم التنويه على أنه عدم وجود طريقة كشف تسربات معمول بها	عدم الاحتفاظ بسجلات آخر 12 شهرًا لرصد كشف التسربات.		0400-18-01- .04(5)(b)	223
متوسط	متوسط	2,000 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم الاحتفاظ بنتائج اختبارات الخزانات و/أو الأحكام حتى إجراء الاختبار التالي.		0400-18-01- .04(5)(b)(1)	224
صغير	صغير	200 دولار	الاختبار	عدم الاحتفاظ بنتائج الاختبارات التي تم إجراؤها وفق الجزء 3(a)(1) من هذه القاعدة لمدة ثلاثة أعوام، وعلى الأقل ذكر كل مكون تم اختباره، والإشارة إلى إذا ما كان المكون الذي تم اختباره يحقق المعايير الواردة في الجزء 3(a)(1) من هذه القاعدة أم يحتاج إلى اتخاذ إجراء، ووصف أي إجراء تم اتخاذه لتصحيح المشكلة		0400-18-01- .04(5)(b)(2)	225

صغير	صغير	100 دولار	الحدث	عدم توثيق كل معايرة وصيانة وإصلاح لمعدات كشف التسربات لمدة خمسة (5) أعوام أو حتى يتم التوقف عن استخدام الطريقة في المنشأة، أيهما أبعد.		0400-18-01-04(5)(c)	226
كبير	متوسط	3,200 دولار	التسرب المشتبه به	عدم الإبلاغ عن التسرب المشتبه به إلى القسم في غضون 72 ساعة بعد اكتشاف تسرب البترول، أو حدوث ظروف تشغيل غير معتادة أو حدوث نتائج رصد تشير إلى احتمالية وقوع تسرب		0400-18-01-05(1)(a)	227
			انظر الأسطر 238 - 229	عدم الالتزام بخطوات التأكيد والتحقيق عند حدوث تأثير على البيئة والاشتباه في وجود التسرب	يتم التنويه عن خطوة التحقيق المنفردة المطلوبة	0400-18-01-05(2)	228
متوسط	متوسط	2,000 دولار	الاختبار	عدم إجراء اختبار للنظام عند وجود تسرب مشتبه به لتحديد إذا ما كان التسرب موجودًا في الخزان أو أنبوب التوصيل أو وجود ثقب في أي من جداري الحاوية الثانوية.		0400-18-01-05(3)(a)	229
كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث	عدم إصلاح أو استبدال أو إغلاق نظام الخزانات الأرضية وبدء الإجراءات التصحيحية إذا كانت نتائج الاختبار تشير إلى وجود تسرب.		0400-18-01-05(3)(a)2	230
			تنويه باستخدام 05(3)(b) انظر السطر 232	عدم إجراء فحص للموقع عند وجود تلوث بيئي وعدم إشارة اختبار الأنظمة إلى وجود تسرب		0400-18-01-05(3)(a)4	231
كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث	عدم إجراء فحص للموقع بالشكل المناسب عند وجود تلوث بيئي		0400-18-01-05(3)(b)	232
انظر السطر المعمول به ضمن 06.				عدم البدء في إجراء تصحيحي عند وجود تسرب مشتبه به وإشارة فحص الموقع إلى وجود تسرب		0400-18-01-05(3)(b)1	233
			تنويه باستخدام 06(1)(b)1(i) انظر السطر 220	عدم إبلاغ القسم على الأقل قبل يوم عمل واحد (1) من أي نشاط ميداني دوري		0400-18-01-05(3)(c)1	234

			تتويبه باستخدام .06(1)(b)1(ii) انظر السطر 221	عدم حفر الآبار الإرشادية و/أو آبار الرصد و/أو التحول إلى آبار الرصد و/أو هجر آبار الرصد وفق إرشادات القسم		0400-18-01- .05(3)(c)2	235
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم جمع العينات وفق توجيهات وإرشادات القسم.		0400-18-01- .05(3)(c)3(i)	236
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تحليل العينات باستخدام طريقة معترف بها لدى USEPA أو طريقة أخرى معتمدة لدى القسم قبل التحليل		0400-18-01- .05(3)(c)3(ii)	237
متوسط	كبير	6,000 دولار	الحدث	عدم إرسال تحليل العينات البيئية إلى القسم		0400-18-01- .05(3)(c)3(iii)	238
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم الاحتواء والتنظيف الفوري لأي انسكاب/تعبئة زائدة تقل عن 25 جالوناً وإبلاغ القسم في غضون 72 ساعة بأي انسكاب أو تعبئة زائدة تزيد عن 25 جالوناً		0400-18-01- .05(4)(a)	239
كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث	عدم الاحتواء والتنظيف الفوري لأي انسكاب/تعبئة زائدة تقل عن 25 جالوناً		0400-18-01- .05(4)(b)	240
انظر الأسطر 309-242				عدم الامتثال للمتطلبات العامة للقاعدة 0400-18-01-.06		0400-18-01- .06(1)(a)	241
صغير	كبير	4,400 دولار	الحدث	عدم إبلاغ القسم على الأقل قبل يوم عمل واحد (1) من أي نشاط ميداني دوري		0400-18-01- .06(1)(b)1(i)	242
صغير	كبير	6,000 دولار	الحدث	عدم إبلاغ القسم على الأقل قبل يوم عمل واحد (1) من أي نشاط ميداني غير دوري، مثل استجابات الطوارئ	الحد الأعلى للنطاق لآتها من إجراءات الطوارئ	0400-18-01- .06(1)(b)1(ii)	243
كبير	كبير	8,000 دولار	البنر الإرشادي	عدم حفر الآبار الإرشادية و/أو آبار الرصد وفق توجيهات القسم	لم يفتوا شيئاً أو لم يتبعوا الإرشادات	0400-18-01- .06(1)(b)2	244
متوسط	كبير	6,000 دولار			قاموا بجزء ولكن ليس الكل		245

متوسط	صغير	200 دولار	البئر	عدم التحول إلى آبار الرصد وفق توجيهات القسم.		0400-18-01- .06(1)(b)2	246
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم جمع ووضع ملصقات ومناولة ونقل العينات البيئية وفق توجيهات وإرشادات القسم	لم يقوموا بأخذ العينات أو قاموا بذلك على نحو خاطئ تمامًا	0400-18-01- .06(1)(b)3(i)	247
متوسط	كبير	6,000 دولار			قاموا فقط بجزء خاطئ		248
متوسط	كبير	4,400 دولار	الحدث	عدم تحليل العينات باستخدام طريقة معترف بها لدى USEPA أو طريقة أخرى معتمدة لدى القسم قبل التحليل		0400-18-01- .06(1)(b)3(ii)	249
صغير	صغير	100 دولار	التقرير	إرسال تقرير (تقارير) تحليل العينات الذي لا يحتوي على جميع المعلومات الواردة في الأجزاء (1)(b)3.(iii)(I) حتى (VII)	رفض إرسال الأصل أو عدم ذكر سطر التتويه 225	0400-18-01- .06(1)(b)3(iii)	250
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم الإبلاغ عن تسرب مؤكد إلى القسم في غضون 72 ساعة		0400-18-01- .06(3)(a)	251
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم إجراء اختبار الأنظمة المطلوبة من القسم		0400-18-01- .06(3)(b)1	252
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تأكيد وجود تسرب عدم الإزالة الفورية للقدر الضروري من البترول من نظام الخزانات الأرضية لمنع أي تسرب إضافي.		0400-18-01- .06(3)(b)2	253
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تأكيد وجود تسرب، عدم إخراج نظام الخزانات الأرضية من الخدمة حتى يتم استبدال و/أو المعدات المساعدة المرتبطة بالتسرب و/أو إصلاحها		0400-18-01- .06(3)(b)3	254
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تأكيد وجود تسرب، عدم منع وضع البترول في نظام خزانات أرضية يُسرب		0400-18-01- .06(3)(b)4	255

كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عند تأكيد وجود تسرب، عدم اتخاذ الإجراءات الفورية لتحديد أخطار الحريق و/أو الانفجار و/أو الأبخرة.		0400-18-01-.06(3)(c)	256
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم الفحص البصري للتسربات فوق الأرض أو تحت الأرض المكشوفة ومنع المزيد من انتقال البترول إلى التربة و/أو المياه الجوفية المحيطة		0400-18-01-.06(3)(d)	257
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عند تأكيد وجود تسرب، عدم إجراء استبيان استخدام مياه يشتمل على التحقيق وأخذ العينات من جميع مصادر المياه، بما في ذلك الآبار والينابيع، الموجودة ضمن 0.1 ميل من موقع البترول حسب توجيهات القسم		0400-18-01-.06(3)(e)	258
متوسط	صغير	200 دولار	الحدث	عدم إرسال نموذج تقرير إخطار مخاطر إلى القسم في غضون 72 ساعة بعد اكتشاف مياه شرب متأثرة و/أو أبخرة بترول و/أو منتج متسرب و/أو الأخطار الأخرى		0400-18-01-.06(4)(a)	259
متوسط	صغير	200 دولار	الحدث	عند اكتشاف و/أو تأكيد تأثير مياه الشرب، عدم توفير مصدر مياه شرب بديل على الفور لاستبدال مياه الشرب المتأثرة		0400-18-01-.06(4)(b)1(i)	260
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم إرسال مقترح لتوفير مصدر دائم لمياه الشرب، بما في ذلك مقترح تكلفة وتوصية بالطريقة المستخدمة.	عدم الإرسال	0400-18-01-.06(4)(b)1(ii)	261
متوسط	كبير	6,000 دولار	الحدث		عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم		262
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم اتخاذ الإجراء (الإجراءات) الضرورية لتنفيذ المقترح المعتمد لتوفير مصدر دائم لمياه الشرب		0400-18-01-.06(4)(b)1(iii)	263

كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عند اكتشاف و/أو تأكيد أخطار الأبخرة، عدم اتخاذ إجراء فوري للقضاء على أخطار الأبخرة		0400-18-01- .06(4)(b)2	264
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم توفير تحكم في خطر الأبخرة والذي، على الأقل، يمنع أخطار الانفجارات واللهب وما يترتب على ذلك من تأثيرات الاستنشاق على صحة الإنسان.		0400-18-01- .06(4)(b)2(i)	265
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم رصد مستويات الأبخرة وفق توجيهات القسم والجدول المقرر من القسم.		0400-18-01- .06(4)(b)2(ii)	266
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عند تأكيد وجود منتج متسرب، عدم اتخاذ إجراءات مؤقتة على الفور للتخلص من المنتج المتسرب للتحكم في انتقال المنتج المتسرب أو وجوده في تجويفات		0400-18-01- .06(4)(b)3(i)	267
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم إرسال خطة التحقيق في المنتج المتسرب المطلوبة، والتي تشمل على مقترح لترتيب بنر رصد ومقترح تكلفة.	عدم الإرسال	0400-18-01- .06(4)(b)3(ii)(I)	268
متوسط	كبير	6,000 دولار	الحدث		عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم		269
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تنفيذ خطة التحقيق في المنتج المتسرب المعتمدة		0400-18-01- .06(4)(b)3(ii)(II)	270
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم إرسال تقرير التحقيق في المنتج المتسرب بالتنسيق المعتمد لدى القسم ووفق الجدول الذي حدده القسم.	عدم الإرسال	0400-18-01- .06(4)(b)3(ii)(II)	271
متوسط	كبير	6,000 دولار	الحدث		عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم		272
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم إرسال خطة إزالة المنتج المتسرب وفق توجيهات القسم	عدم الإرسال	0400-18-01- .06(4)(b)3(iii)	273

متوسط	كبير	6,000 دولار			عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم		274
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تنفيذ خطة إزالة المنتج المتسرب عند الموافقة عليها		0400-18-01-06(4)(b)3(iv)	275
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم اتباع جميع متطلبات الإبلاغ لخطة إزالة المنتج المتسرب و/أو إرسال هذه التقارير إلى القسم	عدم القيام بأي من المتطلبات	0400-18-01-06(4)(b)3(v)	276
متوسط	كبير	6,000 دولار			عدم القيام إلا بجزء فقط من المتطلبات		277
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم اتخاذ الإجراءات (الإجراءات) المناسبة (المعتمدة مسبقاً لدى القسم) لتخفيف الأخطار المحددة الأخرى		0400-18-01-06(4)(b)4	278
كبير	كبير	8,000 دولار	التقرير	عدم إرسال تقرير إدارة مخاطر وفق توجيهات القسم	عدم الإرسال	0400-18-01-06(4)(c)	279
متوسط	كبير	6,000 دولار			عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم		280
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم إجراء تقييم للموقع، بما في ذلك أربعة آبار إرشادية/آبار رصد حسب توجيهات القسم		0400-18-01-06(5)(a)1	281
متوسط	صغير	200 دولار	الحدث	عدم إرسال مقترح لآبار إرشادية/آبار رصد إضافية (بخلاف آبار الرصد الأربعة المبدئية) بما في ذلك مقترح التكلفة وبيان التبرير للموافقة قبل إنشاء الآبار الإرشادية أو آبار الرصد الإضافية.		0400-18-01-06(5)(a)2	282
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تركيب الآبار الإرشادية/آبار الرصد الإضافية المطلوبة من القسم		0400-18-01-06(5)(a)3	283

كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم إرسال تقرير تشخيص الموقع المبدئي (ISCR) بالتنسيق وفي الموعد الذي حدده القسم، مع جمع البيانات وتحليل المخاطر وإكمال التقرير وفق توجيهات القسم.	عدم الإرسال عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم	0400-18-01- .06(5)(b)	284
متوسط	كبير	6,000 دولار	الحدث	عدم إرسال تقرير تشخيص الموقع المبدئي (RAR) كجزء من تقرير تشخيص الموقع المبدئي	عدم الإرسال عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم	0400-18-01- .06(5)(b)5	285
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تنفيذ رصد الإغلاق وفق توجيهات القسم		0400-18-01- .06(6)(a)	286
متوسط	كبير	6,000 دولار	الحدث	عدم هجر آبار الرصد بالشكل الصحيح		0400-18-01- .06(6)(b)	287
كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث	انظر السطر 223		0400-18-01- .06(6)(b)	288
كبير	كبير	8,000 دولار	التقرير	عدم إرسال التقارير التي طلبها القسم وفق توجيهات القسم	عدم الإرسال عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم	0400-18-01- .06(6)(c)	289
متوسط	كبير	6,000 دولار	الحدث	عدم إرسال مقترح، بما في ذلك مقترح التكلفة، لاستخدام إجراءات إضافية محددة حسب توجيهات القسم	في حال عدم تنفيذ محتوى المقترح	0400-18-01- .06(7)(b)	290
متوسط	كبير	6,000 دولار	الحدث	التسبب في نشر التلوث في مناطق كانت غير ملوثة أو ملوثة بشكل أقل أثناء إزالة المصدر من خلال التخزين غير الصحيح أو المعالجة غير الصحيحة أو التسربات التي لم تتم معالجتها أو التخلص من المواد بشكل غير صحيح		0400-18-01- .06(8)(a)1	291
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث				292
							293

كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم التعامل مع التربة بطريقة تمنع تعرض البشر للتربة الملوثة وتعرض التربة للترسيبات التي قد تتسبب في الانسياب السطحي.		0400-18-01- .06(8)(a)2	294
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم اتخاذ إجراء للحد من أو تقليل المخاطر كما هو مطلوب أو معتمد لدى القسم	الأخطار المعروفة أو التأثيرات المعروفة	0400-18-01- .06(8)(b)2	295
متوسط	متوسط	2,000 دولار			القضاء على مسارات المستقبلات		296
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم وضع عناصر تحكم مؤسسية كما هو مطلوب أو معتمد لدى القسم	يتم التقييم فقط إذا طلبه القسم أو اختار المالك هذا مقابل التنظيف	0400-18-01- .06(8)(c)	297
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تشغيل عناصر تحكم هندسية كما هو مطلوب أو معتمد لدى القسم	يتم التقييم فقط إذا طلبه القسم أو اختار المالك هذا مقابل التنظيف	0400-18-01- .06(8)(d)	298
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تقديم المعلومات النموذجية التنبؤية بالتنسيق وفي الموعد الذي حدده القسم ووفق توجيهات القسم		0400-18-01- .06(9)(a)	299
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تضمين خاتمة تحتوي على المعلومات النموذجية التنبؤية وتوصي بمسار الإجراءات التي ينبغي اتخاذها لعلاج التلوث	عدم التنفيذ	0400-18-01- .06(9)(b)	300
متوسط	كبير	6,000 دولار			عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم		301

كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم إرسال خطة الإجراءات التصحيحية (CAP) المطلوبة أو المعتمدة لدى القسم وفق توجيهات القسم	عدم تنفيذه عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم	0400-18-01- .06(10)(a)	302
متوسط	كبير	6,000 دولار	الحدث	عدم تضمين جميع معلومات المتطلبات العامة في خطة الإجراءات التصحيحية (CAP)		0400-18-01- .06(10)(b)1(i-iv)	303
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم تضمين جميع معلومات المتطلبات الخاصة بالموقع في خطة الإجراءات التصحيحية (CAP)		0400-18-01- .06(10)(b)2(i-v)	304
متوسط	كبير	6,000 دولار	الحدث	عدم تنفيذ خطة الإجراءات التصحيحية المعتمدة	في حال عدم تنفيذ خطة الإجراءات التصحيحية	0400-18-01- .06(10)(c)	305
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم إرسال التقارير وفق الجدول الوارد في خطة الإجراءات التصحيحية المعتمدة	في حال التأخر عن تنفيذ أحد المتطلبات	0400-18-01- .06(10)(d)	306
متوسط	صغير	200 دولار	الحدث	عدم توفير إخطار عام لخطة الإجراءات التصحيحية		0400-18-01- .06(11)(a)	307
متوسط	صغير	200 دولار	الحدث	عدم توفير الإخطار العام المناسب لإنهاء خطة إجراء تصحيحية غير فعالة		0400-18-01- .06(11)(d)	308
			يتم التنويه كقاعدة الحماية الكاثودية المعمول بها انظر الأسطر 71-84	عدم متابعة التشغيل والصيانة لنظام الحماية الكاثودية في نظام خزانات مغلق بشكل مؤقت	فقد جميع أو مزيج من متطلبات حماية التآكل، يتم التنويه بجميع القواعد المعمول بها	0400-18-01- .07(1)(a)	309
			تنويه باستخدام 04(1)(a)1 انظر السطر 162	عدم مواصلة التشغيل والصيانة لكشف التسربات في نظام تخزين مغلق مؤقتاً يحتوي على المنتج		0400-18-01- .07(1)(a)	310
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	ترك خطوط الفتحات مفتوحة	متطلبات الخروج من الخدمة مؤقتاً	0400-18-01- .07(1)(b)1	311
							312

كبير	متوسط	3,200 دولار		تغطية وتأمين جميع الخطوط والمضخات والممرات والمعدات المساعدة الأخرى		0400-18-01- .07(1)(b)2	313
صغير	صغير	100 دولار		تقديم نموذج إخطار معدل يوضح أن نظام الخزانات خارج الاستخدام مؤقتاً		0400-18-01- .07(1)(b)3	314
كبير	متوسط	3,200 دولار	نظام الخزانات الأرضية	عدم الإغلاق الدائم بنظام خزانات أرضية غير قياسي		0400-18-01- .07(2)	315
صغير	صغير	100 دولار	حجرة الخزان	عدم تقديم طلب لإغلاق حجرة خزان قبل إغلاقها على الأقل بمدة 30 يوماً.		0400-18-01- .07(3)(a)	316
متوسط	صغير	200 دولار	حجرة الخزان	عدم إرسال طلب لإغلاق حجرة (حجرات) خزان بتنسيق القسم حسب إرشادات القسم		0400-18-01- .07(3)(a)1	317
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم إرسال بيان كتابي بواسطة الشركة المصنعة أو RPE يقر بأن إغلاق حجرة الخزان لن يتسبب في تلف هيكلية		0400-18-01- .07(3)(a)2(i)	318
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم إرسال بيان كتابي بواسطة الشركة المصنعة أو RPE يقر بأن الحماية الكاثودية ستواصل العمل كما هي مصممة بعد إغلاق حجرة الخزان		0400-18-01- .07(3)(a)2(ii)	319
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم الحصول على موافقة القسم قبل إغلاق حجرة الخزان		0400-18-01- .07(3)(a)3	320
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم الالتزام بالخطة الواردة في الطلب المعتمد لإغلاق حجرة (حجرات) الخزان		0400-18-01- .07(3)(a)5	321
صغير	صغير	100 دولار	حجرة الخزان	عدم وجود الطلب المعتمد لإغلاق حجرة (حجرات) الخزان في الموقع		0400-18-01- .07(3)(a)6	322
صغير	صغير	100 دولار	حجرة الخزان	استخدام طلب انتهت صلاحيته لإغلاق حجرة (حجرات) الخزان أو استخدام طلب لإغلاق حجرة (حجرات) الخزان حصل عليه شخص آخر	يتم التنويه فقط في حال عدم تغير اللوائح. إذا تغيرت اللوائح، فيتم التنويه بالسطر 320	0400-18-01- 8.07(3)(a)7	323

كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث	عدم إجراء تقييم للموقع قبل إكمال إغلاق حجرة الخزان.	0400-18-01- .07(3)(b)	324
كبير	متوسط	3,200 دولار	التقرير	عدم إرسال نتائج أخذ العينات أثناء إغلاق حجرة الخزان إلى القسم في غضون 60 يومًا	0400-18-01- .07(3)(b)	325
كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث / الحجرة	عدم إخراج حجرة الخزان من الخدمة قبل أخذ العينات	0400-18-01- .07(3)(b)	326
متوسط	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم تفريغ حجرة الخزان وتنظيفها أثناء الإغلاق	0400-18-01- .07(3)(c)	327
كبير	متوسط	3,200 دولار	حجرة الخزان	عدم تعبئة حجرة الخزان بمادة خاملة ذات كثافة نوعية محددة أكبر من 1.0	0400-18-01- .07(3)(c)	328
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم منع التلف في الجزء (الأجزاء) من الخزان التي لا يتم إغلاقها أثناء إغلاق حجرة الخزان	0400-18-01- .07(3)(d)	329
كبير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم منع التسرب أثناء إغلاق حجرة الخزان	0400-18-01- .07(3)(e)	330
صغير	صغير	100 دولار	الخزان	عدم تقديم طلب للإغلاق الدائم أو تغيير الخدمة قبل الإغلاق الدائم أو تغيير الخدمة لمدة 30 يومًا على الأقل.	0400-18-01- .07(4)(a)	331
متوسط	صغير	200 دولار	الخزان	عدم إرسال طلب للإغلاق الدائم بتنسيق القسم حسب إرشادات القسم	0400-18-01- .07(4)(a)1	332
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم الحصول على موافقة القسم قبل الإغلاق الدائم	0400-18-01- .07(4)(a)2	333
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم اتباع الخطة الواردة في الطلب المعتمد للإغلاق الدائم	0400-18-01- .07(4)(a)4	334
صغير	صغير	100 دولار	الخزان	عدم وجود الطلب المعتمد للإغلاق الدائم في الموقع	0400-18-01- .07(4)(a)5	335

			يتم التنويه باستخدام 7-8(a)(3).07 في حال عدم تغيير اللوائح- إذا تغيرت اللوائح، فيتم التنويه باستخدام 3(a)(3).07. انظر السطر 323 أو 320.	استخدام طلب منتهي الصلاحية للإغلاق الدائم أو استخدام طلب للإغلاق الدائم حصل عليه شخص آخر		0400-18-01-7.07(4)(a)6	336
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم تفريغ وإزالة جميع السوائل والأحوال المتراكمة من الخزان أثناء الإغلاق الدائم		0400-18-01-.07(4)(b)	337
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم استخدام مادة خاملة صلبة بكتافة نوعية محددة أكبر من 1.0 عند الإغلاق الدائم لخزان في الأرض		0400-18-01-.07(4)(b)	338
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم تفريغ وإزالة جميع السوائل والأحوال المتراكمة من الخزانات قبل تغيير الخدمة		0400-18-01-.07(4)(c)	339
كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث	عدم إجراء تقييم للموقع قبل تغيير الخدمة		0400-18-01-.07(4)(c)	340
كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث	عدم اتباع الممارسات الواردة في الملحق 0400-18-01-07A عند الحفر وإزالة الخزان من الموقع.	يقول تنويه الموقع الملحق A ولكن الملحق يحمل التسمية 1	0400-18-01-.07(4)(d)	341
كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث	عدم اتباع جميع الممارسات الواردة في الملحق 0400-18-01-07A عند تخزين خزان تم إخرجه في الموقع، بما في ذلك الحفاظ على حالته بدون أبخرة	يقول تنويه الموقع الملحق A ولكن الملحق يحمل التسمية 1	0400-18-01-.07(4)(f)	342

كبير	كبير	8,000 دولار	الخزان	عدم تخزين الخزانات بطريقة لا تمثل خطرًا على السلامة. يجب تخزين الخزانات في وضع بحيث يكون مركز جاذبية الخزان أقرب إلى الأرض. يجب عدم تكديس الخزانات. يجب تأمين الخزانات بحيث لا تتقلب ولا تنزلق عبر سطح الأرض المستوي أو المنحدر.		0400-18-01-07(4)(g)	343
كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث	عدم إجراء التقييم المطلوب لمنطقة الحفر قبل إكمال الإغلاق الدائم أو تغيير الخدمة.		0400-18-01-07(5)(a)	344
كبير	متوسط	1,200 دولار	الحدث	عدم إخطار القسم قبل أخذ العينات بيوم واحد على الأقل		0400-18-01-07(5)(a)2	345
كبير	متوسط	3,200 دولار	التقرير	عدم إبلاغ نتائج جميع العينات التي تم أخذها أثناء الإغلاق أو تغيير الخدمة في غضون 60 يومًا.		0400-18-01-07(5)(b)	346
كبير	متوسط	3,200 دولار	الخزان	عدم إخراج الخزان من الخدمة قبل أخذ العينات		0400-18-01-07(5)(b)	347
صغير	صغير	100 دولار	التقرير	عدم إرسال نتائج العينات كمرقق بتقرير الإغلاق الدائم للخزانات الأرضية أو لحجرات الخزانات		0400-18-01-07(5)(b)	348
كبير	متوسط	200 دولار	التقرير	عدم إرسال تقرير الإغلاق الدائم بالتنسيق وفي الموعد الذي حدده القسم ووفق إرشادات القسم	عدم التنفيذ	0400-18-01-07(5)(c)	349
كبير	متوسط	3,200 دولار			عدم القيام بالأمر وفق توجيهات القسم		350
كبير	متوسط	3,200 دولار	التقرير	عدم تضمين المعلومات المناسبة المنصوص عليها في القاعدة 0400-18-01-07(5)(d) في تقرير الإغلاق الدائم		0400-18-01-07(5)(d)	351
صغير	كبير	8,000 دولار	الحدث	عدم بدء استجابة التسربات والإجراء التصحيحي للتسربات في حال اكتشاف مياه جوفية ملوثة أو منتج متسرب عند الإغلاق		0400-18-01-07(5)(e)	352

كبير	متوسط	3,200 دولار	الحدث	عدم تقييم منطقة الحفر لنظام الخزانات الأرضية المغلق بشكل دائم قبل 22 ديسمبر 1988 عندما يكون من المحتمل أنه يمثل تهديدًا حاليًا أو محتملاً عند توجيه القسم بذلك		0400-18-01-07(6)	353
صغير	صغير	100 دولار	الحدث	عدم الاحتفاظ بسجلات تغيير الخدمة لمدة 3 أعوام على الأقل (المالك أثناء تغيير الخدمة فقط)		0400-18-01-07(7)	354
صغير	صغير	100 دولار	الحدث	عدم الاحتفاظ بسجلات الإغلاق لمدة 3 أعوام على الأقل (المالك أثناء الإغلاق فقط)		0400-18-01-07(7)	355
انظر سياسة التوصيلات غير القانونية				وضع الوقود في نظام (أنظمة) خزانات أرضية حيث قام القسم بوضع علامة أو إخطار على الموزعات أو منافذ التعبئة أو تم وضعه على قائمة حظر القسم في الموقع الإلكتروني.		0400-18-01-10(6)(a)	356
صغير	صغير	100 دولار	الإخطارات	عدم إخطار حامل السند للقسم في غضون 30 يومًا بعد الإغلاق		0400-18-01-12(2)(a)	357
صغير	صغير	100 دولار	الإخطارات	عدم إكمال حامل السند لنموذج الإخطار بشكل دقيق وكامل		0400-18-01-12(2)(a)	358
صغير	صغير	100 دولار	الإخطارات	عدم إبلاغ حامل السند للقسم بتغيير الحالة		0400-18-01-12(2)(b)	359
صغير	صغير	100 دولار	الإخطارات	عدم إبلاغ حامل السند ببيع السند الخاص بالخزانات أو أنظمة الخزانات الأرضية أو مواقع الوقود أو الملكية		0400-18-01-12(2)(c)	360
انظر سياسة التوصيلات غير القانونية				وضع أو التسبب في وضع مواد الوقود في خزانات حفظ وقود أرضية أو توزيع الوقود من الخزان، إذا كان القسم قد اتخذ واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية: 1. تم تثبيت علامة أو إخطار على الموزعات؛ 2. تم تثبيت علامة على منافذ التعبئة؛ 3. تم إعطاء إخطار على الموقع الإلكتروني للإدارة.		0400-18-01-15(1)(a)	361

انظر سياسة التوصيلات غير القانونية			وضع أو التسبب في وضع مواد الوقود في خزان حفظ وقود أرضي أو توزيع الوقود من خزان حفظ الوقود الأرضي عندما يكون مالك الخزان مطالبًا بإخطار المفوض بموجب المادة 68-215-106(أ) أو (ب) من قانون ولاية تينيسي المفصل ولم يُخطر المالك المفوض بوجود الخزان أو ملكيته له. تسري هذه الفقرة الفرعية حتى في حال عدم وجود إخطار أو علامة مادية موضوعة على الموزع أو منفذ التعبئة أو عدم وضع إخطار على الموضع الإلكتروني للإدارة بموجب المادة 68-215-106(ج) من قانون ولاية تينيسي المفصل.		0400-18-01-15(1)(b)	362	
انظر سياسة التوصيلات غير القانونية			لا يجوز قانونًا لأي شخص توزيع الوقود من خزان حفظ وقود أرضي إذا كان القسم قد اتخذ واحدًا أو أكثر من الإجراءات الواردة في الفقرتين الفرعيتين (1)(a) أو (b) من هذه القاعدة.		0400-18-01-15(2)	363	
انظر سياسة التوصيلات غير القانونية			استئناف توصيلات الوقود وتوزيع الوقود بدون واحدٍ مما يلي: (أ) أخطر القسم مالك و/أو مشغل الخزان أنه يجوز إزالة العلامة؛ (ب) أزال القسم المنشأة من قائمة حظر التوصيل في القسم التابع للقسم في الموقع الإلكتروني للإدارة.		0400-18-01-15(3)	364	
كبير	صغير	600 دولار	تسمية الفئة/المنشأة	عدم تعيين المنشأة التي تحتوي على واحدٍ أو أكثر من أنظمة خزانات حفظ الوقود الأرضية لشخصٍ أو أكثر من الأشخاص كمشغلين من الفئة A و B و C.	الفئة A و C الفئة B	0400-18-01-16(2)(a)	365
كبير	متوسط	3,200 دولار				366	
صغير	صغير	100 دولار	تسمية الفئة/المنشأة	عدم تسجيل مالك الخزان للمشغل (المشغلين) من الفئة A و B لكل منشأة تحتوي على أنظمة حفظ وقود أرضية باستخدام قاعدة بيانات التدريب على الموقع الإلكتروني للقسم في غضون 30 يومًا أو تغيير المشغل من الفئة A أو B.	0400-18-01-16(3)(a)	367	

صغير	صغير	100 دولار	المنشأة	عدم تحقق مالك الخزان في قاعدة بيانات القسم أن الشخص المدرب الذي يحقق متطلبات المشغل من الفئة C سوف يكون موجودًا في الموقع عند تشغيل المنشأة.		0400-18-01-16(3)(b)	368
			تنويه باستخدام 16(2)(a) انظر السطر 360	عدم وجود مشغل واحد مدرب من الفئة C عند تشغيل المنشأة.		0400-18-01-16(3)(c)	369
صغير	صغير	100 دولار	المنشأة	عدم تحقيق المنشأة التي لا تحتاج إلى مشغل لمتطلبات المشغل من الفئة C من خلال عرض اللافتات المناسبة بشكلٍ ظاهر.		0400-18-01-16(3)(c)	370
صغير	صغير	100 دولار	تسمية الفئة/المنشأة	عدم توفير مالك الخزان للإخطار المناسب إلى القسم وفق الفقرة الفرعية (1)(h) من القاعدة 0400-18-01-03 عند استبدال المشغل من الفئة A أو B.		0400-18-01-16(3)(d)	371
كبير	صغير	600 دولار	تسمية الفئة/المنشأة	عدم إكمال إعادة التدريب بنجاح حتى المستوى المناسب لفئة المشغل في غضون الإطار الزمني الذي حدده القسم عند اكتشاف مخالفة امتثال تشغيلي كبيرة.	الفئة A و C	0400-18-01-16(4)	372
كبير	متوسط	3,200 دولار			الفئة B		373
			انظر تنويه القاعدة المعمول بها المنتهكة	عدم امتثال الخزانات وأنظمة صنادير المطارات التي يتم إنشاؤها ميدانيًا للقواعد 0400-18-01-02 إلى 0400-18-01-04 و 0400-18-01-06 و 0400-18-01-08 و 0400-18-01-16 و 0400-18-01-17 في مدة لا تتجاوز ثلاثة أعوام بعد تاريخ سريان القاعدة عند التركيب في يوم أو قبل يوم تاريخ سريان القاعدة والقاعدتين 0400-18-04.05 و 0400-18-01.07 في موعد لا يتجاوز تاريخ سريان القاعدة.		0400-18-01-17(1)(a)	374

			انظر تنويه القاعدة المعمول بها المنتهكة	عدم امتثال الخزانات التي تم إنشاؤها ميدانيًا وأنظمة صنابير للمطارات وتم تركيبها بعد تاريخ سريان هذه القاعدة للقواعد 0400-18-01.02 إلى 0400-18-01-08 و 0400-18-01-16 و 0400-18-01-17 عند التركيب.		0400-18-01.17(1)(b)	375
			انظر تنويه القاعدة المعمول بها المنتهكة	بالنسبة إلى جميع الخزانات التي تم إنشاؤها ميدانيًا وأنظمة صنابير المطارات المستخدمة اعتبارًا من تاريخ سريان هذه القاعدة، عدم إرسال إخطار لمرة واحدة بوجود الخزانات الأرضية إلى القسم وفق الفقرتين الفرعيتين (b)(1) و (c) من القاعدة 0400-18-01-03 بالتنسيق الذي حدده القسم وحسب إرشادات القسم.		0400-18-01.17(1)(c)	376
كبير	متوسط	3,200 دولار	المنشأة	عدم تسجيل خزان أرضي وفق التشريع		قانون ولاية تينيسي المفصل 68-215- 106(a)	377
الاحتمال الصغير للضرر هي للمخالفة التي لها فرصة صغيرة للتسبب في ضرر للبيئة (أي: مخالفات الأعمال الورقية فقط أو الغرامات المالية فقط)							
الاحتمال المتوسط للضرر هو للمخالفة التي لها فرصة ما للتسبب في أو زيادة الضرر للبيئة (أي، متطلبات كشف التسربات أو متطلبات منع التسربات)							
الاحتمال الكبير للضرر هو مخالفة على الأرجح سينتج عنها ضرر أو زيادة الضرر للبيئة (أي، التلوث المعروف الذي لا يتم علاجه)							
في قواعد الخزانات الأرضية، هناك فئتان رئيسيتان: منع التسربات وكشف التسربات. بالنسبة إلى منع التسربات، هناك ثلاثة مكونات: الانسكابات والتعبئة الزائدة والحماية من التآكل. بالنسبة إلى كشف التسربات، هناك ثلاثة مكونات: الخزان والخط والموزع. يحتوي الخط على مكونين: التسرب الكبير والتسرب الصغير.							