

# TDEC

## 지하 저장 탱크 관리국

### 집행 정책

**2022년 6월 24일**

면책 조항: 본 문서는 정책 전용이며 법적 권리나 의무를 발생시키지 않습니다. 부서의 내부 운영이나 조치와 관련한 결정, 절차 및 관행을 적용하는 방법에 대해 부서 직원에게 지침을 제공하기 위한 것입니다. 규제 대상 공동체를 포함하여 대중에 영향을 미치는 결정은 특정 상황에서 해당 법률 및 규정을 특정 사실에 적용하여 이루어집니다. 상표 또는 상품에 대한 언급은 홍보나 사용 권장을 의미하지 않습니다.

서명 및 개정 내역표 페이지

*Stanley A. Boyd*

2022년 6월 24일

국장

날짜

*Rhonda L Key*

2022년 6월 24일

기안자/입안자

날짜

*L. Muli Baswell*

2022년 6월 24일

검토자

날짜

개정 번호	날짜	변경 사항 개요
0	2013	SOP 작성됨
1	2022년 6월 24일	2018년 10월 13일 및 2021년 6월 15일부터 적용되는 규칙 변경에 따라 개정됨

**목차**

1) 현장 사무소 사례 관리 집행 회부 절차.....	4
2) 현장 사무소 영구 폐쇄 집행 회부 절차.....	6
3) 현장 사무소 준수 집행 회부 절차.....	8
4) 집행 조치 회부 체크리스트.....	10
5) 집행 조치 회부 검토 절차.....	11
6) 이전 소유주 수수료만 부과되는 사례 절차.....	12
7) 불법 석유 운송 절차 개정 집행.....	13
8) 민사 처벌 계산 절차.....	15
9) 명령 절차 없이 사례 종료.....	19
10) 타협 및 정산 절차.....	20
11) 별첨 A - 운영자 재교육을 위한 탱크 학교이 필요한 위반.....	22
12) 별첨 B - 위반 통지서(형식은 템플릿 참조).....	23
13) 별첨 C - 오염/폐쇄 사례 회부.....	25
14) 별첨 D - 이전 소유주 수수료만 적용 사례 회부.....	26
15) 별첨 E - 시정 조치 집행 회부 관련 주요 결함.....	27
16) 별첨 F - 시정 조치 집행 조치 회부를 위한 합당한 연장 요청.....	28
17) 별첨 G - 벌금 부과 지침에 대한 비협조.....	29
18) 별첨 H - 명령 서신 템플릿 없이 사례 종료.....	30
19) 별첨 J - 벌금 매트릭스 하이퍼링크.....	31
20) 별첨 K - 벌금 매트릭스.....	32

**현장 사무소 사례 관리 집행 회부 절차**

(1) 위험 완화

(a) 위험이 임박하거나 중대한 경우(석유 증기, 유틸리티의 자유상 유류(free product), 건물, 식수에 영향 등). 재해가 적절하게 보고되었습니까?

1. 아니요. FO-084a를 발행합니다.
2. 예. (1)(b)단계로 이동.

(b) 위험 완화 활동이 시작되었습니까?

1. 아니요. 즉시 전화 또는 전자메일로 집행과에 문의하고 LUST(Leaking Underground Storage Tank) TRUST에 연락합니다.
2. 예. 관리국의 승인 없이 초기 완화 활동이 중단되지 않는 한 다음 조사 단계를 계속합니다. (1)(a)단계 참조.

(2) 결함 보고서 및 계획서[HNR(Hazard Notification Report, 위험 통지 보고서), IRHMR(Initial Response and Hazard Management Report, 초기 대응 및 위험 관리 보고서), CAP(Corrective Action Plan, 시정 조치 계획서), CAMR(Corrective Action Monitoring Report, 시정 조치 모니터링 보고서) 등 포함]

(a) 결함 보고서는 해당 FO-085 서신 발행 후 EFOM을 만족시킬 정도로 충분히 처리되었습니까(별첨 E - 시정 조치 집행 회부에 관한 주요 결함 참조)?

1. 예. (3)단계로 이동.
2. 아니요. 신규로 15일의 기한(시추공/관측정 등의 적절한 설치 등으로 결함에 대해 추가 시간이 필요하지 않다면)이 있는 FO-085sn 서신을 발행합니다

(b) 결함 보고서는 (2)(a)2단계에 따라 FO-85sn 서한 발행 후 EFOM을 만족시킬 정도로 충분히 처리되었습니까?

1. 예. 해당 단계로 이동.
2. 아니요. FO-085EAN 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.

(3) 유출 조사

(a) 누출 조사가 시작되었습니까?

1. 예, 하지만 보고서를 받지 못했습니다. 연장 요청이 있었습니까?

(i) 예. 연장 요청이 합리적이라면, 30일의 기한이 있는 FO-055 서신을 발행합니다(응답자는 최대 2번 연장을 요청할 수 있으며, 두 번째는 15일을 초과하지 아니함) 두 번째 연장 후에도 보고서를 수신하지 못한 경우, FO-084EAN 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.

(ii) 아니요. 15일의 기한이 있는 FO-084b 또는 FO084d 서신을 발행합니다. 그래도 받지 못했다면 FO-084b 또는 FO-084d 기한을 정하고, FO-084EAN 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에

회부합니다.

2. 아니요, 보고서를 받지 못했습니다. 연장 요청이 있었습니까?

(i) 예. 연장 요청이 합리적이라면, 30일의 기한이 있는 FO-055를 발행합니다(첨부에 작성된 특별한 문제가 아닌 한 추가 연장은 허용되지 않음). 그래도 시작되지 않는다면 FO-079 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.

(ii) 아니요. FO-079EAN 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.

(4) 시정 조치(CAP, 시정 조치 모니터링, 폐쇄 모니터링, 유정 포기 등 포함)

(a) 사전 CAP 회의에 참석했습니까? 관리국은 "사전 CAP 일정을 정할 시간"에 대한 설명을 듣고자 합니다

1. 예, 하지만 CAP를 받지 못했습니다. 연장 요청이 있었습니까?

(i) 예. 연장 요청이 합리적이라면, 30일의 기한이 있는 FO-055 서신을 발행합니다(응답자는 최대 2번 연장을 요청할 수 있으며, 두 번째는 15일을 초과하지 아니함) 두 번째 연장 후에도 보고서를 수신하지 못한 경우, FO-084EAN 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.

(ii) 아니요. 15일의 기한이 있는 신규 FO-084e 서신을 발행합니다. 이 시점에도 수신하지 못했다면 집행과에 회부합니다.

2. 아니요, CAP를 받지 못했습니다. 연장 요청이 있었습니까?

(i) 예. 연장 요청이 합리적이라면, 30일의 기한이 있는 FO-055를 발행합니다(첨부에 작성된 특별한 문제가 아닌 한 추가 연장은 허용되지 않음).

(ii) 아니요. FO-084EAN를 발행하고 집행과에 회부합니다.

(b) CAP가 승인된 대로 시행되었습니까?

1. 예. 다음 단계로 이동(상황에 맞게 정화 시행, 관측정 폐기, 사례 종결).

2. 아니요. 시정할 수 있었습니까?

(i) 예. 시정하기 위해 30일의 기한이 있는 FO-089a를 발행합니다.

(ii) 아니요. EFOM은 지역 시정 조치 전문가와 연락하여 승인된 CAP와 큰 편차가 있는지 확인하고 계약자 스프레드시트를 추적합니다.

(I) 중대하다고 판단되는 경우, FO-85EAN 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.

(II) 경미하다고 판단되는 경우, FO-089a를 발행하여 계약자에게 CAC 목록에서 잠재적 삭제를 통지합니다.

**현장 사무소 영구 폐쇄 집행 회부 절차**

- (1) PCA(Permanent Closure Application, 영구 폐쇄 신청서)
  - (a) 폐쇄하기에 앞서 PCA가 제출되었습니까?
    1. 예. (1)(b)로 이동.
    2. 아니요. FO-029 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.
  - (b) PCA가 미흡했습니까?
    1. 예. 시정하기 위해 30일의 기한이 있는 FO-022를 발행합니다.
    2. 아니요. (2)단계로 이동.
  - (c) 미흡한 PCA가 EFOM을 만족시킬 정도로 충분히 해결되었습니까?
    1. 예. FO-023을 발행합니다. (집행 조치로 인해 탱크를 폐쇄해야 하는 경우가 아닌 경우. 국장의 명령에 표시된 기한을 명시합니다.)
    2. 아니요. (국장의 명령에 따라 탱크를 폐쇄해야 한다면 전화 또는 전자 메일로 집행을 통지합니다.)
    3. 아니요. (국장의 명령으로 탱크 폐쇄가 요구되지 않는 경우 - 새로운 15일 기한이 있는 FO-022a 서신을 발행합니다)
- (2) PCR(Permanent Closure Report, 영구 폐쇄 보고서)
  - (a) 폐쇄 수행 후 PCR이 제출되었습니까?
    1. 예. 보고서가 승인되었습니다. FO-0009 또는 FO-0020을 발행합니다.
    2. 예. 보고서가 불충분합니다. (3)단계로 이동.
    3. 아니요. 연장 요청되었습니까?
      - (i) 예. 연장 요청이 합리적이라면, 30일의 기한이 있는 FO-055 서신을 발행합니다. (응답자는 최대 2번 연장을 요청할 수 있으며, 두 번째는 15일을 초과할 수 없습니다) 연장 요청 기한이 만료된 후에도 제출되지 않으면, FO-093EAN 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.
      - (ii) 아니요. 신규로 15일의 기한이 있는 FO-084c 서신을 발행합니다. (그 후에도 제출되지 않으면 FO-093EAN 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.)
- (3) 결함 보고서는 해당 서신 발행 후 EFOM을 만족시킬 정도로 충분히 처리되었습니까?
  - (a) 예. IV단계로 이동.
  - (b) 아니요. FO-085EAN 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.
- (4) 폐쇄 실시

- (a) 국장의 명령으로 폐쇄가 요청되었습니까?
1. 예, (b)단계로 이동.
  2. 아니요. PCA는 승인일로부터 12개월 동안만 유효합니다. (c)단계로 이동.
- (b) 폐쇄가 실시되었습니까?
1. 예, (d)단계로 이동.
  2. 아니요, 전화 또는 전자 메일을 통해 집행과에 통지합니다.
- (c) 승인일로부터 12개월 이내에 폐쇄가 실시되었습니까?
1. 예, (d)단계로 이동.
  2. 아니요. (국장 명령으로 요구되지 않았다면 폐쇄는 더 이상 유효하지 않습니다.)
  3. 아니요. (탱크 폐쇄가 12개월 승인 기간 이후에 실시되었다면 FO-023EAN 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.)
- (d) PCA(승인된 폐쇄 계획) 및 규칙의 부록 0400-18-01-.07-A에 따라 폐쇄가 수행되었습니까?
1. 예. FO-020 또는 FO-009를 발행합니다.
  2. 아니요. 시정할 수 있었습니까?
    - (i) 예. 시정을 위해 필요 문서를 첨부하여 30일의 기한이 있는 FO-093CV를 발행합니다.
    - (ii) 아니요. EFOM은 승인된 PCA를 크게 벗어나는 중대한 행위가 있었는지 판단합니다.
      - (I) 중대하다고 판단되는 경우, FO-093NCV 집행 조치 통지를 발행하고 집행과에 회부합니다.(초안은 FO-036a 참조).
      - (II) 경미하다고 판단되는 경우, FO-020 또는 FO-009를 발행합니다.

## 운영 규정 준수 점검 집행 회부 절차

### 찬결:

\* **권점 종습르 옷겔힘 춤정핍춤 악웃 명등 전건웃 질헙웃 헨뵘달앤엣 할니닛.**

90이 굿핍의 늦춤 용없잉 잣핍윗의 윗습핍긋 웬합 피윗핍 명등 건뵘능 질헙웃 헨뵘달앤엣 할니닛. 셴윗족 및 용없잉— 잣핍윗 윗겔의 춤정핍긋 웬합 탱쿤 핏핍(Tank School)윗 찬셈핍긋렌 꺽점핍 겹음, 70전 윗삼웃렌 톱긋합엣 할니닛. 체긋 잣핍윗엣셀 깃젓헙춤링, 할겔 꺽긋렌 곳점의 닛습 윗습헙개깁 90이 굿 | 닛 탱쿤 헤핍(Tank Helper: 탱쿤 춤음 명음들)윗 닛핍 잣핍윗의 윗습핍 셴윗족 및 용없잉능 윗골 뵘함으 링정할니닛.

\*\* **놉추윗 닛핍 전건윗 겹음 09(6) 무셀르 건뵘할니닛. 윗 겹음 닛릉 저징르 발겔 된니닛.**

- 
- (1) 표준 점검 절차에 따라 점검 일정을 잡습니다<sup>1</sup>.
  - (2) 적절한 시간 내에 수신했다면 기록을 검토합니다.
  - (3) 점검을 실시합니다(점검 이전에 제출되지 않은 모든 기록을 검토합니다).
  - (4) 위반 사항이 발견되었습니까?
    - (a) **아니요** - FO-037 규정 준수 점검 결과를 발행합니다.
    - (b) **예** -
      1. 운영자 재교육 위반이 발견되었습니까?
        - (i) **아니요** - 문서가 필요한 위반이 발견되었습니까?
          - I **아니요** - 1주일 이내(특정 문제에 대한 설명이 필요한 경우 제외)에 FO-036VC 규정 준수 점검 결과 서신을 발행합니다.
          - II **예**
            - A. **비 9(6) 점검:** 1주일 이내(특정 문제에 대한 설명이 필요한 경우 제외)에 30일 간의 기한을 가진 적절한 FO-036 규정 준수 점검 결과 서신을 발행합니다. 이 시점부터 표준 점검 절차를 따릅니다.
            - B. **9(6) 점검:** 1주일 이내(특정 문제에 대한 설명이 필요한 경우 제외)에 30일 간의 기한을 가진 FO-036FED 규정 준수 점검 결과 서신을 발행합니다. 위반 사항이 30일 이내에 시정되지 않으면 집행과에 회부합니다.
        - (ii) **예** - 문서가 필요한 위반이 발견되었습니까?
          - I. **아니요**
            - A. **비 9(6) 점검:** 운영자 재교육(탱크 학교 또는 탱크 헬퍼 수수료 합격)을 위해 90일 기한이 있는 FO-036OR 서신을 1주일 이내(특정 문제에 대한 설명이 필요한 경우 제외)에 발행합니다. 운영자 재교육이 성공적으로 이수되었습니까(인증서를 제출했거나 탱크 헬퍼 또는 탱크

---

<sup>1</sup> 운영 규정 준수 점검(14a 및 9(6))에 적합한 일정 표시줄을 따릅니다.



학교용 셰어포인트(SharePoint)에 이수 기록이 없음)?

i. **아니요** - EAN을 발행하고 집행과에 회부합니다.

ii. **예** - 점검을 종료합니다.

B. **9(6) 점검:** 규정 준수 및 운영자 재교육 복귀의 기한 30일이 명시된 FO-036FED 서신을 1주일 이내(특정 문제에 대한 설명이 필요한 경우 제외)에 발행합니다. 운영자 재교육이 성공적으로 이수되었습니까(인증서를 제출했거나 탱크 헬퍼 또는 탱크 학교용 셰어포인트(SharePoint)에 이수 기록이 없음)?

i. **아니요** - EAN을 발행하고 집행과에 회부합니다.

ii. **예** - 점검을 종료하고 9(6) 절차를 완료합니다. 9(6) *점검 절차 지침*을 확인합니다.

II. **예** -

A. **비 9(6) 점검:** 규정 준수 복귀 기한 30일 및 운영자 재교육 기한 90일이 명시된 FO-036OR 규정 준수 점검 결과 서신을 1주일 이내(특정 문제에 대한 설명이 필요한 경우 제외)에 발행합니다. 시설은 초기 30일 규정 준수 기한을 충족했습니까?

i. **아니요**- 처음 서신의 운영자 재교육 기한 90일을 유지하는 FO-036f를 발행합니다. 시설이 규정 준수 상태로 회복되었습니까?

I. **예** - 처음 서신의 90일 기한을 유지하면서 운영자 재교육 요구 사항을 추적합니다. A 및 B 운영자 인증서 제출 후 종료. 규정 준수 기한 이전에 인증서를 제출하지 않은 경우, 탱크 헬퍼 또는 탱크 학교용 셰어포인트를 통해 운영자 재교육 미이수 상태를 확인하고 집행과에 회부합니다.

II. **아니요** - EAN을 첨부하여 집행과에 회부합니다.

ii. **예**, 남은 90일 동안 운영자 재교육 요구 사항을 추적합니다. A 및 B 운영자 인증서(탱크 헬퍼 또는 탱크 학교)를 받은 후 종료합니다. 규정 준수 기한 이전에 인증서를 제출하지 않은 경우, 탱크 헬퍼 또는 탱크 학교용 셰어포인트를 통해 운영자 재교육 미이수 상태를 확인하고 집행과에 회부합니다.

B. **9(6) 점검:** 규정 준수 복귀 및 운영자 재교육(탱크 헬퍼 또는 탱크 학교 인증서) 기한 30일이 명시된 FO-036FED 서신을 1주일 이내(특정 문제에 대한 설명이 필요한 경우 제외)에 발행합니다. 운영자 재교육이 성공적으로 이수되었습니까(인증서를 제출했거나 탱크 헬퍼 또는 탱크 학교용 셰어포인트(SharePoint)에 이수 기록이 없음)?

i. **아니요** - 위반 사항이 30일 이내에 시정되지 않으면 집행과에 회부합니다.

ii. **예** - 점검을 종료하고 9(6) 절차를 완료합니다. 9(6) *점검 절차 지침*을 확인합니다.

**추가 정보:**

\* 점검 시 규정 준수를 입증할 수 있는 문서가 제출되면 해당 위반으로 인한 운영자 재교육은 불필요합니다. 이러한 방식으로 모든 위반이 해결되면 FO-39a를 발송할 수 있습니다.

\*\* 탱크 학교 규정 준수 기한 연장은 허용되지 않습니다. 소유주/운영자가 규정 준수 일자까지 탱크 교육을 성공적으로 수료하면 집행 표준 운영 절차에 따라 규정 준수 기한을 연장할 수 있습니다.

시설 ID# \_\_\_\_\_

점검 # \_\_\_\_\_

**집행 조치 회부 체크리스트**

집행 기관에 보내기 전에 완전하고 철저한 EAR을 구성하는 데 도움이 되도록 이 체크리스트를 사용합니다. 이 목록은 표준 점검 절차에서 발견한 정보를 보완하고 집행부가 OGC에 가능한 가장 강력한 사례를 제시하는 데 도움이 될 것입니다. 체크리스트를 빠르고 쉬운 참조로 사용하여 필요한 모든 문서를 EAR에 포함하여 집행 절차를 신속히 처리할 수 있도록 합니다. 포함된 각 항목을 확인하고, 포함되지 않은 항목에 대해 그 이유를 표시하는 메모를 남깁니다. EAR 패키지에 체크리스트를 포함합니다.

**규정 준수 점검 정보 및 문서. (시간 역순으로 배치)**

**점검 문서**

- 점검 일정을 잡는 통화 기록/이메일 및 서신.
- 점검에 참석한 사람의 전체 이름과 별명(해당하는 경우) 및 시설에서의 역할이 포함된 운영 규정 준수 검사 보고서.
- 모든 서신(검사 결과/응답 없음/집행 조치 통지), 모든 참석자의 영주권 또는 USPS 트래킹 페이지(영주권이 없는 경우).
  - 수취인 불명 - 우편 통지를 업로드합니다. 회부가 진행될 수 있습니다.
  - 거부됨 - 우편 통지를 업로드합니다. 회부가 진행될 수 있습니다.
  - 직접 전달됨 - 서명 및 날짜가 기재된 문서를 업로드합니다. 회부가 진행될 수 있습니다.
  - 전달 실패 - 우편 통지를 업로드하고 집행 직원에게 도움을 요청합니다. 유효한 주소가 확인될 때까지 회부가 진행되지 않을 수 있습니다.
- 소유주/운영자에게 발송되거나 소유주/운영자로부터 받은 모든 서신.
- 소유주/운영자 및/또는 서비스 제공자와의 모든 이메일/통화 기록 대화.
- 수신한 모든 규정 준수 문서 및 수신 방법(예: 이메일 또는 팩스 커버 레터 사본)

\*\*모든 문서에는 날짜가 포함되어야 합니다. 팩스로 문서를 보낼 때 송신 확인을 포함합니다. 문서를 UST 직원이 직접 전달하는 경우 전달 날짜와 전달받는 사람의 서명란을 포함합니다.

**기타 정보(위반 건수와 관계없이 아래 각 항목의 합계액 기재)**

- 시설의 제품 배관/탱크 격실 수 및 현재 상태. 통지 데이터베이스에 반영된 것과 다른 경우 이 정보를 포함합니다: \_\_\_\_\_  
탱크에서 하나 이상의 제품이 수송되는 경우 기재해 주십시오.
- 시설의 유출 버킷 수(원격 충전의 경우 그 사실을 기재): \_\_\_\_\_
- 시설의 디스펜서 수: \_\_\_\_\_
- 2007년 이전에 설치되었더라도 시설에 2차 격납 처리가 되어있습니까?
  - 디스펜서 셉프
  - STP 셉프
  - 배관

대화한 모든 사람의 법적 이름, 괄호 안에 해당 별명, 그리고 시설과의 연관성.

- 1.) \_
- 2.) \_
- 3.) \_

점검자와 동행한 모든 추가 부문 또는 부서 직원의 법적 이름.

- 1.) \_
- 2.) \_
- 3.) \_

촬영 날짜와 출석한 검사관의 이니셜이 담긴 모든 사진. 모든 컬러 사진은 컬러로 스캔하고 원본 크기로 남겨 두어야 합니다. 가능하다면 사진 내용에 대한 설명을 포함합니다.

**사례가 집행 절차에 회부된 후 규정 준수 문서가 접수되면 배정된 집행 사례 관리자에게 알립니다.(배정된 집행 사례 관리자에게 모든 문서를 이메일로 보냅니다).**

검사관은 의사소통의 원활을 위해 사례에 집행 직원을 배정하는 이메일에 참조됩니다.

서명 \_\_\_\_\_ 일자 \_\_\_\_\_

**집행 조치 회부 검토 절차**

- (1) EAR(Enforcement Action Request, 집행 조치 요청)이 접수되었습니다.
  - (a) 오염 사례. 현장 사무소 관리자가 EAR에 서명했습니까?
    - 1. 예 - 조치를 시작합니다.
    - 2. 아니요 - 현장 사무소 관리자 서명을 위해 FO에 회부합니다.
  - (b) 탱크 폐쇄 사례. 현장 사무소 관리자가 EAR에 서명했습니까?
    - 1. 예 - 조치를 시작합니다.
    - 2. 아니요 - 현장 사무소 관리자 서명을 위해 FO에 회부합니다.
  - (c) 규정 준수 사례 - 위반을 공개합니까?
    - 1. 아니요 - AEV(Automatic Enforcement Violations, 자동 집행 위반) 중 하나가 발견되었는지 확인하십시오(첨부된 별첨 A 참조).
      - (i) AEV 위반 발견 - 응답자가 최근 6년간 탱크 학교에 다녔습니까?
        - (I) 아니요 - 위반 통지 - 탱크 학교 전용 서신을 발행합니다.
          - I 탱크 소유주는 탱크 학교에 참석함 - 사례를 "종결됨(NOV)"로 종결합니다.
          - II 탱크 소유주가 관리국에 일정 변경을 위한 연락 없이 탱크 학교에 참석하지 않음 - 20/80 긴급 명령을 발행합니다.
        - (II) 예 - 20/80 긴급 명령 발행을 발행합니다.
      - (ii) AEV 위반이 발견되지 않음 - 사례를 "비활성"으로 종결합니다.
    - 2. 예 - 30일 기한의 위반 통지서(템플릿은 첨부된 별첨 B 참조)를 발행합니다.
      - (i) 규정 준수 문서 접수
        - (I) 규정 준수
          - I AEV 위반 - 상기 (1)(c)1로 이동.
          - II AEV 위반 없음 - 데이터베이스에서 사례를 "종결됨(AEV 없음)"으로 작성합니다.
        - (II) 규정 미준수 - 표준 국장 명령을 발행합니다.
      - (ii) 규정 준수 문서 미접수 - 표준 국장 명령을 발행합니다. 과태료는 시정되지 않은 위반 및 별첨 A에 나열된 AER 위반에 대해서만 부과됩니다. (참고: 모든 명령은 법률 고문 사무소를 통해 해결해야 합니다).

**이전 소유주 수수료만 부과되는 사례 절차**

- (1) 시설에 새 소유주가 있더라도 이전 소유주가 수수료를 지불해야 합니다.
- (2) 이전 소유주가 수수료에 대해 청구서를 받았습니까?
  - (a) 예 - [UST.EAR@tn.gov](mailto:UST.EAR@tn.gov)로 이전 소유주 수수료만 부과 사례 회부(별첨 D).
    1. 회부 양식은 다음을 포함해야 합니다.
      - (i) 기한이 지난 탱크 수수료, 벌금 및 이자 요약 시트,
      - (ii) 탱크가 이전 소유주의 명의에서 이전되었음을 표시하는 통지 양식, 그리고
      - (iii) 이전 소유주에게 보낸 송장 및 명세서 사본.
    2. 집행 직원은 이전 소유주에 대한 이전 집행 조치가 법원에 제기되지 않았는지 확인합니다.
  - (b) 아니요 - 집행 방법을 중앙 사무소 부국장에게 확인합니다.

### **불법 석유 운송 절차 개정 집행**

이 정책은 불법 석유 운송에 관한 이전의 모든 정책을 폐지하고 대체합니다. 이 제안서에 포함된 모든 벌금 계산은 TDEC의 표준 벌금 계산 절차를 따릅니다.

1. 시설 점검 시 불법 운송이 의심되면 현장 직원은 드롭 티켓을 입수하도록 합니다.
2. 모든 기록은 정해진 집행 조치 회부 절차에 따라 집행 관리자에게 전달되어야 합니다.
3. 집행 조치 요청에서 시스템이 불법적으로 운영되고 불법적으로 석유를 공급받은 기간 동안 발생한 환경 영향에 관한 정보가 포함되어야 합니다. 집행 조치 요청에는 적절하게 보정된 광이온화 감지기 또는 불꽃 이온화 검출기로 측정되고 누출의 영향을 받은 주위 환경 및 지하 유틸리티와 구별할 수 있는 공공 또는 개인 식수 우물, 수원 보호 구역 또는 건물에 대한 석유 증기 충격과 같은 영역의 민감한 수용체에 대한 정보가 포함되어야 합니다. 그런 후 불법 운송은 아래 나열된 위험 가능성 분류 중 하나로 분류됩니다.
  - a. 경미 - 환경에 영향을 미치지 않음.
  - b. 보통 - 토양은 "비음용 지하수", "식용수" 및 "NPDW"에 대한 중분류 대응에만 영향을 미침 - 이러한 분류는 환경에 영향을 미치지 않거나, 환경에 대한 영향이 이미 알려져 있다는 본 부서의 입장을 따름.
  - c. 중대 - 적절하게 보정된 광이온화 감지기 또는 불꽃 이온화 검출기로 측정되며, 주변 환경과 구별할 수 있는 오염된 지하수를 누출하거나 건물 또는 지하 구조에 영향을 미치는 석유 증기 충격을 유발함.
4. 수령 시 의뢰인은 집행 직원에게 배정되며 불법 운송은 아래 나열된 규칙 분류 위반 중 하나로 분류됨.
  - a. 경미 - 건설 표준을 충족하는 미신고 탱크 시스템으로 운송됨. 미신고 탱크는 관리국에 적절한 방식으로 등록되지 않은 탱크임.
  - b. 보통 - 미신고 규격 미달 탱크 시스템으로 운송.
  - c. 중대 - "연료 유통업체/공통 운송업체의" 승인 없이 태그가 제거된 상태로 적색 태그 탱크로 운송.
5. 집행 직원은 다음과 같이 탱크 소유주/운영자에 대한 명령으로 민사 처벌을 계산해야 합니다.
  - a. 경미/경미(환경에 영향을 미치지 않으며 건설 표준을 충족하는 미신고 탱크 시스템을 사용하여 현장으로 운송) = \$100.00
  - b. 보통/경미(토양 영향만 있으며 건설 표준을 충족하는 미신고 탱크 시스템을 사용하여 현장으로 운송) = \$1,200.00
  - c. 중대/경미(지하수를 오염시키거나 건물 또는 지하 구조물에 증기 충격을 미치고 건설 기준을 충족하는 미신고 탱크 시스템을 사용하여 현장까지 운송) = \$4,400.00
  - d. 경미/보통(환경에 영향을 미치고 미신고 규격 미달 탱크 시스템을 사용하여 현장까지 운송) = \$200.00
  - e. 보통/보통(토양에만 영향을 미치고 미신고 표준 미달 탱크 시스템을 사용하여 현장까지 운송) = \$2,000.00
  - f. 중대/보통(지하수를 오염시키거나 건물 또는 지하 구조에 대한 증기 충격을 유발하고 미신고 탱크 시스템을 사용하여 현장까지 운송) = \$6,000.00
  - g. 경미/중대(환경에 영향을 미치지 않고 적색 태그가 붙은 탱크의 태그를 승인 없이 제거한 상태로 사용하여

현장까지 운송) = \$600.00

h. 보통/중대(토양에만 영향을 미치고 적색 태그가 붙은 탱크의 태그를 승인 없이 제거한 상태로 사용하여 현장까지 운송) = \$3,200.00

i. 중대/중대(지하수를 오염시키거나 건물 또는 지하 구조물에 증기 충격을 유발하고 적색 태그가 붙은 탱크의 태그를 승인 없이 제거한 상태로 사용하여 현장까지 운송) = \$8,000.00

6. 다음으로 복수 일자의 벌금을 계산합니다. (표의 백분율은 법정 최대 금액인 \$10,000.00에 대한 %입니다.)

a. 경미/경미 =  $0.4\% \times$  미통지기간의 총 일수 =  $\$40.00 \times$  미통지기간의 총 일수

b. 중간/경미 =  $0.6\% \times$  미통지기간의 총 일수 =  $\$60 \times$  미통지기간의 총 일수

c. 중대/경미 =  $2\% \times$  미통지기간의 총 일수 =  $\$200 \times$  미통지기간의 총 일수

d. 경미/중간 =  $0.4\% \times$  미통지기간의 총 일수 =  $\$40 \times$  미통지기간의 총 일수

e. 중간/중간 =  $1\% \times$  미통지기간의 총 일수 =  $\$100 \times$  미통지기간의 총 일수

f. 중대/중간 =  $3\% \times$  미통지기간의 총 일수 =  $\$300 \times$  미통지기간의 총 일수

g. 경미/중대 =  $0.4\% \times$  총 불법 운송 일수 =  $\$40 \times$  총 불법 운송 일수

h. 보통/중대 =  $1.6\% \times$  총 불법 운송 일수 =  $\$160 \times$  총 불법 운송 일수

i. 중대/중대 =  $4\% \times$  총 불법 운송 일수 =  $\$400 \times$  총 불법 운송 일수

7. 탱크 소유주/운영자가 규정을 준수한 경우 명령에 따라 피고인은 선불로 25%를 지불해야 하며, 나머지 75%는 명령 발부 후 12개월 동안 불법 운송이 없다는 조건으로 지불해야 합니다. 다른 준수 위반 사항도 발견된 경우, 명령 발부 후 12개월 동안 불법 운송 및 자동 집행 회부 위반이 없다면 집행 유예가 적용됩니다.

또한 명령에는 새로 발견된 불법 운송에 대해 관리국이 추가로 과태료를 요구해야 한다고 명시되어 있습니다. 후속 명령의 과태료는 위에 나열된 동일한 근거를 사용하여 계산되어야 하며 명령은 탱크 소유주/운영자가 민사 처벌의 액면가 전액을 지불하도록 요구합니다.

적색 태그가 제거된 시설에서 불법 운송이 발생한 경우 사례는 T.C.A. § 68-215-106(d)에 따라 가능한 형사 조치를 취하기 위해 형사과로 회부됩니다.

8. 집행관은 상기 항목 5와 동일한 근거를 사용하여 주유 판매업자/운송업자에 대해 민사 벌금을 부과하는 명령을 준비해야 하지만, 복수 일자 벌금은 불법 운송 일수를 사용하여 부과됩니다. (참고: 시설이 등록되지 않은 경우 이 벌금을 부과할 수 없습니다.)

9. 상습 위반자 - 소유주/시설이 규정을 준수하지 않은 이력이 있음을 보여주는 경우 벌금이 최대 50%까지 증가할 수 있으며, 벌금은 위반 건당 하루 최대 \$10,000를 초과하지 않습니다.

## 민사 처벌 계산 절차

관리국은 본 부서의 벌금 계산 절차의 사용을 시작할 것입니다. 벌금은 현장별로 부과됩니다. 관리국은 경미한 위반자 및/또는 20/80 긴급 명령과 같이 처벌이 감소된 긴급 명령을 발부하여 규정을 준수한 위반자를 인정할 수 있습니다.

모든 우발적 처벌은 국장이 명령에 서명한 날짜로부터 1년 동안 추가 자동 집행 회부 위반이 없을 것을 조건으로 합니다.

그러나 명령 간의 불일치의 제한을 계속하기 위해 벌금 매트릭스는 제공된 매트릭스에서 각 벌금이 어떻게 포함되는지 보여주기 위해 다시 작성됩니다(별첨 K 참조)

과태료 계산을 위한 통합 지침. 벌금 계산 방법은 법령 또는 규정 위반의 종류별 또는 종류별로 계산한 다음 각 단계로 구성됩니다.

1. 심각도 기반 벌금 매트릭스에서 위반에 대한 심각도 기반 벌금 액수를 결정합니다.
2. 위반 기간을 고려하여, 적절한 경우 "복수 일자" 구성요소를 추가합니다.
3. 정당한 경우(선의의 신용, 태만, 규정 비준수 이력 등) 사례별 상황을 반영하도록 심각성 및 복수 일자 구성 요소의 합계를 조정합니다. 그리고
4. 규정 비준수를 통해 시설에서 실현한 경제적 이익을 추가합니다.

### **18쪽 아래의 "비준수를 통해 얻은 경제적 이익 추가".**

벌금 계산 공식은 다음과 같습니다.

$$\text{벌금} = \text{심각도 기반 구성 요소} + \text{복수 일자 구성 요소} +/- \text{조정분} + \text{경제적 이익}$$

### **A. 심각도 기반 벌금 결정**

각 위반 사항을 개별적으로 인용하고(법률 및/또는 규정 번호와 동일한 텍스트 제공) 각 위반 사항에 대해 다음 단계를 수행하십시오.

1. 관련 환경 법규에서 고려해야 할 요소를 설정.
2. 공중 보건 및/또는 환경에 대한 피해가 중대한지, 보통인지, 경미한지 판단. 피해 판단 시 고려해야 할 몇 가지 요소는 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않습니다.
  - a. 누출의 증거.
  - b. 잘못된 관리의 증거.
  - c. 모니터링 장비, 점검 절차의 적절성.
  - d. 누출을 방지하거나 감지하는 기능.
  - e. 유출량

- f. 누출 특성
  - g. 대기, 지표수, 지하수를 통한 잠재적/실제 이동 또는 누출 이동.
  - h. 수용체의 존재, 크기 및 근접성(노동자, 거주자, 어류, 야생 동물, 습지와 같은 민감한 환경 매질, 유일한 근원 대수층, 지표수).
  - i. 허가 요건 위반.
  - j. 등록 및/또는 인증이 실효됩니다.
3. 법적 또는 규제 요구 사항의 범위 또는 편차가 중대, 보통 또는 경미한지 결정합니다.
  4. 상기 요소를 사용하여 벌금 매트릭스로 이동하여 알맞은 심각도 기반 벌금 범위를 찾으십시오.

사례 관리자는 조정 전에 각 위반에 대한 사전 벌금 결정에서 심각도 기반 벌금 표의 낮은 범위를 사용하는 것이 좋습니다.

표에서 심각도 기반 벌금의 하한 범위를 사용하지 않는 한 사례 관리자는 후속 조정으로 더 높은 민사 처벌에 대한 근거를 문서화해야 하며, 이때 벌금은 중복되지 않아야 합니다.

궁극적으로 각 셀의 범위 내에서 정확한 벌금 액수의 선택은 해당 사례에서 사례 관리자와 관리국 책임자의 재량과 판단에 기반합니다. 범위에서 달러 금액을 선택할 때 다음과 같은 요소를 고려하는 것이 적절합니다. a) 동일한 매트릭스에 속하는 다른 위반과 관련된 위반의 심각성, b) 위반자의 역지 및 위반 규모, 그리고 c) 기타 관련 요인. "이것이 GBC를 증가시키거나 감소시킵니까?" 관리국 응답 - 사례에서 본 부서의 벌금 매트릭스 금액은 당국의 벌금 매트릭스 내에서 가장 낮은 금액으로 설정되기 때문에 증가합니다.

몇몇 환경 법규에는 "최소" 조항이 포함되어 있습니다. 계산된 벌금은 해당 최소 금액을 준수해야 합니다.

심각도 기반 구성 요소에 대한 벌금 매트릭스

**읽을값셀 범앤나 점명**

위험 잠재성	중대	보통	경미
중대	100% ~ 80%	80% ~ 60%	60% ~ 44%
보통	44% ~ 32%	32% ~ 20%	20% ~ 12%
경미	12% ~ 6%	6% ~ 2%	2% ~ 1%

\*표의 퍼센티지는 각 프로그램 영역의 법적 최대값의 %임

**B. 복수 일자 구성 요소 추가**

하루 이상 지속된 각 위반에 대해 복수 일자의 처벌을 요구할지 여부를 결정해야 합니다. 지속적인 위반은 현장에서 관찰 및 테스트를 통해, 피고가 자가 보고를 통해 또는 피고가 법적 또는 규제 지침 또는 준수 날짜가 포함된 기타 메커니즘에서 요구하는 조치를 취하지 않았음을 입증하여 문서화해야 합니다.

벌금의 복수 일자 구성 요소를 계산하려면 복수 일자 벌금 매트릭스에서 적절한 셀을 찾으십시오. 그런 다음 셀에서 선택한 달러 금액에 위반이 지속된 일수에서 1일을 뺀 값을 곱합니다(첫날 벌금이 더 높고 심각도 기반 벌금 매트릭스에서 선택되기 때문에 1일을 뺍니다). 그런 다음 이 금액은 심각도 기반 벌금 매트릭스에서 위반 첫 날에 선택한 금액에 추가됩니다. 이 정책은 복수 일자의 벌금 사용에 대한 일반적인 지침을 제공하지만, 이 정책의 어떤 내용도 주어진 위반의 첫날 이후 매일 각 프로그램의 법정 최대 한도까지 벌금의 부과를 막지 않습니다.



복수 일자 벌금 매트릭스

**위험물질 배출량 점령**

위험 잠재성	중대	보통	경미
중대	20% ~ 4%	16% ~ 3%	12% ~ 2%
보통	8% ~ 1.6%	6.4% ~ 1%	4% ~ 0.6%
경미	2.4% ~ 0.4%	1.2% ~ 0.4%	0.4%

\*표의 퍼센티지는 각 프로그램 영역의 법적 최대값의 %임

**위반의 요약**

국장의 재량에 따라 위반 사항을 요약할 수 있습니다. 즉 위반 사항이 하나의 기본 위반 사항에서 발생하거나 위반 사항이 유사한 경우 이러한 위반 사항을 하나의 위반 사항으로 취급하여 함께 그룹화할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

1. 지하수 감시시스템을 설치하지 않은 시설은 분기별 시료 채취가 위법이지만, 지하수 감시시스템을 먼저 설치하지 않았다면 이를 준수할 수 없었을 것입니다. 따라서 필요에 따라 지하수 모니터링 시스템을 설치한 경우, 위반 사항은 지하수 모니터링 시스템 미설치 위반으로 분류할 수 있습니다.
2. 시설이 일반 허가 또는 규칙에 따른 허가 범위를 획득하지 못하는 경우, 허가 요건의 일부 또는 전부를 위반할 수도 있습니다. 통보 없이 허가 범위를 획득하지 못한 경우를 제외한 모든 위반 사항은 벌금 계산을 결정하기 위해 요약되고 함께 그룹화될 수 있습니다.

위반의 요약은 임의 사항입니다. 관련된 모든 위반행위에 대한 과태료의 총액이 범죄의 심각성을 고려하여 적절하고, 향후 유사한 행위를 억제하기에 충분하며, 경제적 이익이 회복되는 한, 위반의 요약은 허용될 수 있습니다.

**C. 초기 벌금 조정**

조정 요인으로 각 사례의 사실에 따라 매트릭스에서 계산된 벌금 액수를 증감할 수 있습니다. 준수를 위한 선의의 노력, 태만/고의 또는 비준수 이력에 대한 조정(증가 또는 감소)은 경제적 요소를 추가하기 전에 심각도 기반 및 복수 일자 구성 요소의 합계에 적용해야 합니다. 관리국은 기본 페널티를 조정할 때 상태 특정 요소를<sup>2</sup> 고려할 수도 있습니다. 하나의 사례에 둘 이상의 조정 요소가 적용될 수 있습니다. 그러나 모든 조정 요소를 적용한 후에 결과로 발생하는 벌금은 위반 일당 법정 최대 금액을 초과하지 않습니다.

시설은 부적합 사항을 즉시 식별 및 보고하거나 부서가 위반 사항을 적발하기 전에 위반 사항을 시정하려는 조처를 함으로써 선의를 입증할 수 있습니다. 다시 말해, 시설의 부작위보다는 규정 준수를 시도하는 시설의 행동과 실행을 통해 선의가 입증될 수 있습니다. 선의의 예는 사례별로 다를 수 있습니다. 이러한 선의로 심각도 기반 벌금이 최대 50%까지 감소될 수 있습니다.

<sup>2</sup> 예를 들어, 배출원의 사회적·경제적 가치, 오염원이 위치한 지역에 대한 적합성, 배출 저감/제거의 기술적·경제적 합리성, 배출 또는 위반의 원인, 특정 범주의 위반에 대해 위원회가 정한 벌금 액수 및 해당 벌금이 향후 위반에 대한 경제적 제지 효과로 작용할 것인지 여부.

반면, 고의 및/또는 과실이 있는 경우 심각도 기반 벌금이 최대 50%까지 증가할 수 있습니다. 고의 또는 과실을 판단할 때 고려해야 할 요소에는 다음이 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다.

1. 위반자가 위반을 구성하는 사례에서 얼마나 많은 통제권을 가지고 있었는지.
2. 위반자가 위반을 초래하는 사례를 예견할 수 있었는지 여부.
3. 위반자가 위반을 방지하기 위해 합리적인 예방 조치를 취했는지 여부.
4. 위반자가 행위와 관련된 위험을 알고 있었거나 알아야 했는지 여부.
5. 위반자가 위반한 법적 요건을 알았거나 알았어야 했는지 여부.
6. 규정 준수를 위해 위반자가 기울이는 노력의 양.

시설이 규정을 준수하지 않은 이력이 있음을 보여주는 경우 벌금은 최대 50%까지 증가할 수 있습니다. 피고가 이전에 프로그램 규정을 위반한 적이 있는 경우, 이는 피고가 이전 집행 조치로 저지되지 않았다는 분명한 증거입니다. 규정 비준수 이력을 확립할 때 고려해야 할 요소에는 다음이 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다.

1. 위반자가 위반을 구성하는 사례에서 얼마나 많은 통제권을 가지고 있었는지.
2. 기존 위반 사례와의 유사성
3. 기존 위반 발생 시기(얼마나 최근에 발생했는가?)
4. 기존 위반 건수
5. 이전 위반에 대한 피고소인의 답변.

규정 비준수 이력을 평가할 때는 문서화된 위반만 고려해야 합니다. 문서에는 점검 보고서, 자체 모니터링 보고서, 사진, 위반 통지 및 공식적인 집행 조치가 포함될 수 있습니다.

#### **D. 규정 비준수를 통해 얻은 경제적 이익 추가**

*경제적 이익은 나중에 TDEC 직원과 외부 이해관계자로 구성된 실무 그룹이 정의하고 검토를 위한 정기 회의에서 UST-SWM 이사회에 제시됩니다.*

#### **E. 부서에서 발생하는 비정상적이거나 임시의 비용 추가**

'손해'의 징수는 공식 집행을 추구해야 할 때 관리국 직원이 소비해야 하는 추가 시간과 노력을 반영합니다. 2006년 8월 21일 TDEC는 <손해 평가를 위한 통합 지침>이라는 제목의 문서를 개발했습니다. 해당 지침은 주 직원 시간, 차량 주행 거리 및 실험실 비용을 징수 가능한 요금의 예로 나열하는 지침과 일치하는 경우, 환경청 내의 각 부서가 손해 평가에 대한 자체 정책을 수립할 수 있다고 명시합니다.

#### **F. 천연 자원 손실**

특정 환경 법규는 본 부서가 벌금 사정에 다음 항목을 포함하도록 승인합니다. 야생동물의 손실 또는 파괴에 대한 보상, 수생생물의 어업, 공기, 물, 토지 및 기타 재산을 이전 상태로 복구하는 데 관련된 비용, 기타 위반으로 인한 실제 손실. 천연 자원 손실은 자원의 일시적 또는 영구적 손실을 초래하는 모든 경우에 대해 검토되어야 합니다.

**명령 절차 없이 사례 종료**

파일 공간 절약을 위해 집행과는 집행 조치가 필요하지 않다고 판단되는 사례에 대한 파일을 더 이상 유지관리하지 않습니다.

표준 절차는 다음과 같습니다.

- 1.) 집행 직원은 현장 사무소 관리자를 포함하여 현장 사무소 직원에게 이메일을 보내 사건에 대한 집행과의 우려 사항과 폐쇄해야 하는 이유를 전달해야 합니다. 집행 직원과 현장 사무소 직원 사이에 교착 상태가 있는 경우 집행 직원은 현장 사무소 부국장과 만나 문제 해결을 시도해야 합니다. 필요하다면 국장 및 집행 책임자와 협의하여 문제 해결을 촉진할 수도 있습니다.
- 2.) 모든 사람이 동의하면 집행 직원은 집행 관리자의 서명을 위한 메모 초안을 작성하여 더 이상의 조치를 취하지 않을 이유를 설명합니다.
- 3.) 메모는 지원 문서와 함께 집행 요청을 제출한 현장 사무소 직원에게 전달됩니다. 이 정보는 현장 사무소 파일에 배치됩니다.
- 4.) 집행 직원은 집행 요청을 폐기합니다.
- 5.) 이 경우 파일이 유지되지 않습니다.

## 타협 및 정산 절차

각각의 사례는 그 자체의 가치에 따라 분석하는 것이 바람직하지만, 이 정책에서는 피고와 협상을 시작하여 관리국<sup>3</sup>에 제공되는 집행 재량권 사용의 고려가 합리적일 수 있는 몇 가지 일반적인 상황을 나열합니다.

1. 부과된 과태료의 완전 감면(100%)을 고려하기 위해 관리국은 다음을 검토할 것입니다.
  - a. 요인
    - i. 피고는 관리국<sup>4</sup>이 승인한 방식으로 UST 시설을 영구적으로 폐쇄하는 데 동의합니다. 또는
    - ii. 피고는 탱크를 판매했으며 테네시주에 다른 탱크/시설을 소유하고 있지 않습니다<sup>5</sup>.
  - b. 추론
    - i. 탱크를 올바르게 폐쇄하는 데는 비용이 많이 듭니다.
    - ii. 피고가 더 이상 테네시주에 UST 탱크나 시설을 소유하지 않기 때문에(피고가 새 시설을 열지 않는 한) UST 법에 따른 이 피고의 비준수 재발 가능성은 0으로 감소합니다.
2. 25% 초과 100% 미만의 과태료 감액을 고려하기 위해 관리국은 다음과 같은 다양한 사항을 고려할 것입니다.
  - a. 요인
    - i. 피고가 일부 탱크를 폐쇄했거나 신속하게 폐쇄하는 데 동의하고, 여전히 테네시주에서 탱크를 소유하지만 선불 벌금 및 우발적 처벌<sup>6</sup>에 동의하는 경우, 또는
    - ii. 응답자는 규정을 준수하며 미해결된 위반 사항이 없습니다<sup>7</sup>.
  - b. 추론
    - i. 시설에 미해결 위반 사항이 없습니다.
    - ii. 탱크를 올바르게 폐쇄하는 데는 비용이 많이 듭니다.
    - iii. 피고인이 다른 시설을 소유하고 있으므로 UST 법에 따라 규정 위반 가능성은 여전히 존재합니다. 따라서 향후 규정 비준수를 억제하는 역할을 하는 민사 처벌이 여전히 필요합니다.
3. 부과된 과태료의 25% 감액을 고려하기 위해 관리국은 다음을 검토할 것입니다.
  - a. 요인

---

<sup>3</sup> T.C.A. 68-215-121(a)절, 법률 2005, ch. 350.

<sup>4</sup> T & J Market, UST 사례 UST18-0014, Jennifer Miller 및 Stacey Miller

<sup>5</sup> South Young Market, UST 사례 UST19-0079, R and J Management, Inc.

<sup>6</sup> Big A Market 및 Deli # 1, UST 사례 501-05, OGC 사례 06-0254.

<sup>7</sup> Nikinsaa Inc., UST 사례 UST21-0127; Friends Market & Deli, UST 사례 UST 20-0141: AM Express No. 4, UST 사례 17-0194.

- i. 피고는 최종 명령을 받았고 명령을 위반하여 계속 운영했지만 합의 이전에 준수 상태로 돌아갔습니다.<sup>8</sup>
  - ii. 피고는 다른 시설을 보유하거나 유통업자이거나 또는 석유 유통 사업에 자회사를 보유하고 있을 가능성이 있습니다.
  - iii. 피고는 여러 시설에서 여러 차례 위반을 저질렀습니다.
  - iv. 피고는 테네시주에 복수의 현장을 소유하거나 복수의 현장에 유통합니다.
  - v. 피고는 테네시주에서 탱크를 폐쇄하지 않습니다. 그리고
  - vi. 피고는 감액된 벌금을 모두 선불로 납부하고 모든 UST 법률 및 규칙에 따라 운영하는 데 동의합니다.
- b. 추론
- i. 법원 조치 및 관련 비용이 임박했으며, 본 제안이 합의된 명령에 도달하기 위해 피고가 OGC에서 관례대로 받았을 제안과 다름이 없습니다.
  - ii. 피고인이 다른 시설을 소유하고 있으므로 UST 법에 따라 규정 위반 가능성은 여전히 존재합니다. 따라서 향후 규정 비준수를 억제하는 역할을 하는 민사 처벌이 여전히 필요합니다.

합의에 대한 추가 고려 사항에는 다음이 포함될 수 있습니다.

1. 피고인의 현재 위반 평가, 석방 상태, 장기 협력 및 준수 이력과 같은 문제에 대한 현장 조사관, 집행 사례 관리관 및 OGC 변호사의 정보 및 의견
2. 피고<sup>9</sup>가 제공한 정보 및 의견 또는
3. 올바른 결정을 내리는 데 적용 가능한 것으로 간주하는 기타 사안<sup>10</sup>.

그러나 국장은 화해 협상을 시작하거나 종료할 수 있는 단독 재량을 보유하며, 본 정책 또는 상기 나열된 항목은 모든 경우에 화해를 의무화하려는 의도를 가지지 않습니다.

---

<sup>8</sup> Mellon's Exxon, UST 사례 322-05, OGC 사례 05-0614 및 POC Real Estate Company, LLC, UST 및 OGC 사례 UST11-0059.

<sup>9</sup> 예를 들어, 피고인은 회사의 다른 사람이 주문을 받았지만 적법한 사람에게 주문이 전달되었음을 알리지 않았고 피고인이 적시에 준수 상태로 돌아왔다는 주장을 뒷받침하는 정보와 증거를 제공합니다.

<sup>10</sup> T.C.A. 68-215-121(a)절, 법률 2005, ch. 350.

**별첨 A – 운영자 재교육을 위한 탱크 학교이 필요한 위반**

운영자 재교육 위반		
위반	주 인용	규칙 절
2007년 7월 24일 또는 그 이후에 설치된 탱크의 2차 격납 미실시.	0400-18-01-.02(2)(a)1	UST 시스템: 설치 및 운영(2차 격납)
2007년 7월 24일 이후에 설치된 탱크에 대한 틸새 모니터링 미실시.	0400-18-01-.02(2)(a)5	UST 시스템: 설치 및 운영(2차 격납)
2007년 7월 24일 또는 그 이후에 설치된 배관의 2차 격납 미실시.	0400-18-01-.02(2)(b)1	UST 시스템: 설치 및 운영(2차 격납)
2007년 7월 24일 또는 그 이후에 설치된 배관에 대해 최소 30일마다 누출 여부 모니터링 미실시.	0400-18-01-.02(2)(b)5	UST 시스템: 설치 및 운영(2차 격납)
유출 방지 시스템 미설치.	0400-18-01-.02(3)(a)1(i)	UST 시스템: 설치 및 운영
과충전 방지 시스템 미설치.	0400-18-01-.02(3)(a)1(ii)	UST 시스템: 설치 및 운영
금속 탱크용 음극 보호 미처리.	0400-18-01-.02(4)(a)	UST 시스템: 설치 및 운영
2012년 12월 22일의 기한까지 CP가 추가되지 않은 라이닝 탱크의 영구적 폐쇄 미실시.	0400-18-01-.02(4)(a)3(v)	UST 시스템: 설치 및 운영
금속 배관용 음극 보호 미처리.	0400-18-01-.02(4)(b)	UST 시스템: 설치 및 운영
통상적으로 제품을 함유한 탱크 또는 배관에서 누출을 감지할 수 있는 누출 감지 방법 미제공.	0400-18-01-.04(1)(a)1	누출 감지(일반)
제조업체의 지침에 따라 누출 감지 방법을 설치, 보정, 작동 또는 유지하지 못함.	0400-18-01-.04(1)(a)2	누출 감지(일반)
탱크 또는 배관에 대한 성능 요구 사항을 충족하는 누출 감지 방법을 미제공.	0400-18-01-.04(1)(a)3	누출 감지(일반)
필요시, 최소 30일마다 탱크에 대한 모니터링 미실시	0400-18-01-.04(2)(a)	누출 감지(일반)
지하 배관 누출 감지 미실시.	0400-18-01-.04(2)(b)	누출 감지(배관)
가압식 지하 배관에 배관 누출 검출기 미설치.	0400-18-01-.04(2)(b)1(i)	누출 감지(가압 배관)
가압 지하 배관에 대한 연례 배관 기밀 테스트 또는 월별 모니터링 미수행	0400-18-01-.04(2)(b)1(ii)	누출 감지(가압 배관)
일반적인 개선 요구 사항 미준수.	0400-18-01-.06	석유 누출 대응, 개선 및 위험 관리
탱크 폐쇄에 대해 관리국이 통보받지 못함.	0400-18-01-.07(4)(a)1-2	UST 시스템 서비스 중단 및 폐쇄
시스템 폐쇄 샘플링 미수행.	0400-18-01-.07(5)(a)-(b)	UST 시스템 서비스 중단 및 폐쇄
법령에 의거 지하 저장 탱크 등록을 하지 않음	테네시주 주석 법전 § 68-215-106(a)	테네시주 주석 법전
관리국이 디스펜서 또는 충전 포트에 태그 또는 알림을 부착했거나, 웹사이트의 납품 금지 목록에 있는 지하 저장 탱크 시스템에 석유를 주입.	테네시주 주석 법전 §§ 68-215-106(c) 및 (e) 0400-18-01-.10(6)(a)	수수료 징수
불법적인 적색 태그 제거	테네시주 주석 법전 § 68-215-106(c)-(d)	테네시주 주석 법전

**별첨 B – 위반 통지서(형식은 템플릿 참조)**

날짜

피고소인

거리명 주소

시, 주 우편번호

회신: 위반 통지

배달 증명 우편 #

시설

거리명 주소

시, 주 우편번호

사례 #USTYY-XXXX, 시설 ID #X-XXXXXX

XXX 님께,

(날짜)에 지하 저장 탱크(관리국) 직원이 해당 시설에서 규정 준수 점검을 수행했습니다. 점검 중에 시정되지 않은 다음 위반 사항이 발견되어 관리국의 집행과에 검토를 요청했습니다.

위반 #1: 규칙 1200-1-15-.02(4)(c)6(ii)에 따라 규격 미달의 탱크를 폐쇄하지 않음. 특히 외부 전류 시스템에 2010년 5월 10일부터 전원이 공급되지 않았습니니다. 따라서 탱크는 영구적으로 폐쇄되어야 합니다.

- 시정 필요

위반 #2: 규칙 1200-1-15-.04(2)(a)에 따라 탱크에서 누출 감지를 실시하지 않음. 특히 24인치의 제품이 들어 있음에도 불구하고 디젤 탱크에서 누출 감지를 실시하지 않았습니니다.

- 시정 필요

위반 #3: 규칙 1200-1-15-.02(4)(c)2(i)에 따라 3년마다 부식 방지 시스템을 테스트하지 않음. 특히 가장 최근의 부식 방지 테스트 결과가 점검 시점에 제공되지 않았습니니다.

- 시정 필요

위반 #4: 규칙 1200-1-15-.02(4)(c)4에 따라 부식 방지 시스템을 적절히 유지관리하지 않음. 특히 음극 보호 정류기는 전력이 공급되지 않았으며 작년에 완료된 점검 기록도 없었습니니다.

- 시정 필요

위반 #5: 규칙 1200-1-15-.02(3)(b)4에 따른 유출 방지를 위한 작동 요건을 충족하지 못함. 특히 월별 유출 점검 및 후속 유출 기록이 수행되지 않았습니니다.

- 시정 필요

위반 #6: 규칙 1200-1-15-.04(1)(g)에 따라 누출 감지 요건을 충족하지 않음. 특히 분기별 디스펜서 검사 및 후속 디스펜서 기록이 수행되지 않았습니니다.

- 시정 필요

위반 #7: 규칙 1200-1-15-.03(2)에 따라 관리국에 협조하지 않음.

상기 위반 사항이 시정되지 않을 경우 잠재적인 과태료는 총 10,860달러(\$10,860.00)이며, 다음과 같습니다.

- 위반 #1: 지속적인 음극 보호를 제공하지 못한 위반 1건에 대해 시설당 2,500달러(\$2,500.00)로 부과되었습니다.
- 위반 #2: 누출 감지를 실시하지 않은 것에 관한 위반 1건에 대해 시설당 2,400달러(\$2,400.00)가 부과되었습니다.
- 위반 #3: 부식 방지 시스템을 적절하게 유지하지 못한 데 관한 위반 1건에 대해 UST 당 1,000달러(\$1000.00)로 부과되었습니다.
- 위반 #4: 부식 방지 시스템을 적절하게 유지하지 못한 것에 대한 3건의 개별 위반에 대해 점검당 250달러(\$250.00), 총 750달러(\$750.00)로 부과되었습니다.
- 위반 #5: 유출 검사 기록을 작성하고 유지하지 않은 것에 관한 12건의 개별 위반에 대해 유출 버킷당 월 100달러(\$100.00), 총 1,200달러(\$1,200.00)로 부과되었습니다.
- 위반 #6: 분기별 디스펜서 검사 및 디스펜서 기록을 유지하지 않은 것에 대한 4건의 개별 위반에 대해 분기별 점검당 300달러(\$300.00), 총 1,200달러(\$1,200.00)로 부과되었습니다.
- 위반 #7: 총 1,810달러(\$1810.00)의 협조 불이행에 대한 모든 미결 위반에 20%가 추가되었습니다.

**(날짜)까지** 필요한 모든 시정 사항을 자세히 설명하는 문서를 본 사무실에 제출하여 관리국에 협조해주시시오. 위반 사항이 적시에 해결되지 않으면 행정 명령이 발부되고 과태료가 부과되며, 명령이 확정되면 관리국은 해당 시설을 "납품 금지" 목록에 추가하고 지하 저장 탱크에 태그를 부착합니다. 이 기업에 연료 공급이 중단되지 않도록 UST를 누출로부터 보호하고 누출을 신속하게 감지하는 예방 조치를 즉시 취하여 정상 작동 상태가 되도록 요청합니다.

우리는 귀하가 시설을 규정을 준수하는 상태로 되돌리고 테네시주에서 석유를 안전하게 저장한다는 공통 목표를 달성할 수 있도록 귀하와 협력할 것을 약속합니다. 누출 탱크는 테네시주의 식수를 오염시키거나 심각한 안전 위험을 초래할 수 있고 소량이 누출되더라도 정화 비용이 매우 높을 수 있기 때문에 우리의 천연자원을 보호하기 위해 여러분의 도움을 요청합니다.

이 서신에 대한 질문이 있으시면 615-532-XXXX 번으로 연락하시기 바랍니다.

감사합니다.

사례 관리자, 직위  
지하 저장 탱크 관리국



**별첨 C – 오염/폐쇄 사례 회부**

사무실 통신문  
테네시주 환경보호부  
지하 저장 탱크 관리국

날짜:

수신: 집행과

발신: 사례 관리자 (성명 및 서명) \_\_\_\_\_

EFOM (성명 및 서명) \_\_\_\_\_

회신: 오염/폐쇄 사례 회부(해당하는 사항에 동그라미)

시설 ID # \_\_\_\_\_

시설명: \_\_\_\_\_

**위험이 발견되었지만 해결되지 않았으므로** 집행 조치를 위해 회부되었습니다. 소유주/운영자가 위험을 해결하지 않았으며 지속적인 영향이 문서화되었습니다. 관련 연표가 포함되었습니다.

**위반 사항이 발견되어** 집행 조치에 회부되었습니다. 소유주/운영자가 위반 사항을 해결하지 않았거나 위반 사항을 시정할 수 없습니다. 관련 연표가 포함되었습니다.

**결함이 발견되어** 집행 조치를 위해 회부되었습니다. 관련 연표가 포함되었습니다.

**해결된 위반/결함:**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

**해결되지 않은 위반/결함:**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

**의견:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**별첨 D - 이전 소유주 수수료만 적용 사례 회부**

사무실 통신문  
테네시주 환경보호부  
지하 저장 탱크 관리국

날짜: 2020년 6월 05일

수신: 집행과

발신:

회신: 미납 금액

이전 탱크 소유주 또는  
탱크 폐쇄 시 소유주:

시설 ID #:

시설명:

---

**다음 문서가 첨부되어 있습니다.**

기한이 지난 탱크 수수료, 벌금 및 이자 요약 시트,

연체연수: \_\_\_\_\_

탱크가 이전 소유주의 명에서 이전되었음을 보여주는 통지 양식

이전 소유주에게 우편으로 발송된 청구서 사본, 그리고

기타: [관련이 있을 수 있는 다른 문서를 첨부하고 여기에 표기하십시오.] \_\_\_\_\_

**의견:**

[탱크 판매 이력 또는 기타 관련 있을 수 있는 정보를 설명하십시오.] \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**별첨 E - 시정 조치 집행 회부 관련 주요 결함**

토양 시추 배치

토양 샘플링

유정 설치(위치 선정, 스크린 배치 등)

측량

지하수 샘플링

토양/물 처리

운영 및 유지보수(O&M) 또는 O&M 절차

**별첨 F – 시정 조치 집행 조치 회부를 위한 합당한 연장 요청**

GOA(접근 권한 부여) 문제 – 책임 당사자가 부동산 소유주로부터 GOA를 취득하기 위해 시도했습니다(이후 관리국이 취득할 수 없는 경우, 부동산 소유주로부터 접근 권한을 얻을 수 있도록 법률 고문실에 문의해야 합니다).

허가 문제 – 지역, 주 또는 연방 당국

전기 또는 기타 유틸리티 연결 문제

LUST TRUST 추천을 받을 수 없는 책임 당사자

사례 우선순위 추천 승인/거부 대기 중

**특별한 문제:**

집행 의뢰 전에 동료 검토가 필요할 수 있는 관리국 요구 사항에 대한 다른 기술 또는 수정에 대한 책임 당사자 또는 컨설턴트의 제안.

감사 또는 법적 평가 중인 프로젝트

**별첨 G - 벌금 부과 지침에 대한 비협조**

규칙 0400-18-01-.03(2)에 따라 관리국에 협조하지 않는 경우 다음과 같이 부과됩니다.

표준 국장 명령이 발부된 경우, TDEC의 민사 처벌 계산 절차(14~17쪽 참조)에 따라 고의 및/또는 과실에 대한 각각의 미해결 위반에 대해 20% 증액된 과태료가 부과됩니다.

**별첨 H - 명령 서신 템플릿 없이 사례 종료**

[피고소인명]

c/o 등록된 대리인명 또는 피고소인명, 등록된 대리인 주소

피고 시, 주 우편번호

회신: 집행 조치 요청

시설명

시설 시, 주 우편번호

시설 ID # 0-000000

사례 # EAR-00000

피고 성명 님께,

관리국은 점검 일자에 상기 언급된 시설을 점검했습니다. (회부된 날짜)에 EAR(집행 조치 요청)이 검토를 위해 내슈빌 현장 사무소로 전송되었습니다. 다음은 EAR에 나열된 위반 사항과 각 위반 사항을 해결하기 위해 제출된 답변입니다.

위반 #0: 규칙 0400-18-01-... 관련하여 ... 하지 못함. 특히 점검 시에 ...

회신: (날짜)에 관리국은 ...을(를) 수신했습니다.

위반 #0: 규칙 0400-18-01-... 관련하여 ... 하지 못함. 특히 점검 시에 ...

회신: (날짜)에 관리국은 ...을(를) 수신했습니다.

제출된 답변에 따라 관리국은 명령 없이 본 회부를 종결하기로 했습니다. 이에 따라 이 점검을 종료합니다.

이 문제에 대한 질문이 있으시면 (작성자 이름)에게 (XXX) XXX-XXXX로 연락하시기 바랍니다.

감사합니다.

Rhonda L. Key

환경 관리자 4

참조: 집행 파일

시설 지역 환경 현장 사무소

CO-020

**별첨 J – 벌금 매트릭스 하이퍼링크**

- 0400-18-01-.01 프로그램 범위, 정의 및 독점 정보
- 0400-18-01-.02 UST 시스템: 설치 및 운영 [02편](#)
- 0400-18-01-.03 통지, 보고 및 기록 보관 [03편](#)
- 0400-18-01-.04 누출 감지 [04편](#)
- 0400-18-01-.05 누출 보고서, 조사 및 확인 [05편](#)
- 0400-18-01-.06 석유 누출 대응, 개선 및 위험 관리 [06편](#)
- 0400-18-01-.07 UST 시스템 서비스 중단 및 폐쇄 [07편](#)
- 0400-18-01-.08 재정적 책임
- 0400-18-01-.09 석유 지하 저장 탱크 기금
- 0400-18-01-.10 수수료 징수 [10편](#)
- 0400-18-01-.11 항소
- 0400-18-01-.12 소유권 표시 [12편](#)
- 0400-18-01-.13 예비
- 0400-18-01-.14 관리국의 기록 보존
- 0400-18-01-.15 석유 제품 운송
- 0400-18-01-.16 공인 운영자 프로그램 [16편](#)
- 0400-18-01-.17 현장 건설 탱크 및 공항 소화전 시스템을 갖춘 UST 시스템

**별첨 K - 벌금 매트릭스**

	2018년	검증자	위반 내용	승수	신규 처벌	위험 잠재성	규칙에서 개발	
1	0400-18-01-.02(1)(a)1	초기 소유주만	설치/시공 전 사전설치신고서를 제출하지 않음	UST 시스템	\$100	경미	경미	
2	0400-18-01-.02(1)(b)		제조업체의 설치 지침에 따라 탱크를 설치하지 않음	탱크	\$2,000	보통	보통	
3	0400-18-01-.02(1)(b)		제조업체의 설치 지침에 따라 배관을 설치하지 않음	배관 시스템	\$2,000	보통	보통	
4	0400-18-01-.02(1)(b)		제조업체의 설치 지침에 따라 보조 장비 및 봉쇄 시스템을 설치하지 않음	기타 시스템 파트	\$2,000	보통	보통	
5	0400-18-01-.02(1)(c)		2007년 7월 25일 이후에 설치된 탱크에 대해 2차 격납을 하지 않음	탱크	\$3,200	보통	중대	
6	0400-18-01-.02(1)(c)		2007년 7월 25일 이후에 설치된 배관에 대해 2차 격납을 하지 않음	배관 시스템	\$3,200	보통	중대	
7	0400-18-01-.02(1)(c)		2007년 7월 25일 이후에 설치된 모터 연료 분배기에 대한 2차 격납 장치를 마련하지 않음	UST 시스템	\$1,200	보통	경미	
8	0400-18-01-.02(1)(d)1		관리국에 신고서를 제출하지 않고 석유를 지하 저장 탱크 시스템에 주입	벌금 집행 SOP 참조				
9	0400-18-01-.02(1)(d)2		제품을 탱크 격실에 급유하기 전에 지하 저장 탱크 시스템에 유출되거나 넘치도록 하지 않음.	탱크 격실				



10	0400-18-01-.02(1)(d)3	4개월 초과 누락	설치 과정에서 1인치 이상의 제품을 보유한 UST에 대해 누출 감지를 실시하지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
11		4개월 이하 누락		탱크 격실/월	\$200	경미	보통
12	0400-18-01-.02(1)(d)4		탱크 또는 탱크 격실에 2.5센티미터(1인치)를 초과하는 제품이 들어 있는 경우 규칙 0400-18-01-.04에 따라 즉시 누출 감지를 시작하지 못한 경우	.02(1)(d)3 10행 및 11행 참조로 인용			
13	0400-18-01-.02(1)(d)4		이 규칙의 단락 (4)에 따라 UST 시스템을 부식으로부터 즉시 보호하지 못함.	.02(4)(a) 46행 참조로 인용			
14	0400-18-01-.02(1)(d)5	초기 소유주만	설치 과정 완료 및 연료 공급 전 탱크 기밀 테스트를 수행하지 않음	탱크	\$1,200	보통	경미
15	0400-18-01-.02(1)(d)5	초기 소유주만	설치 프로세스 완료 시 및 연료 분배 전에 배관 기밀 테스트를 수행하지 않음	배관 시스템	\$1,200	보통	경미
16	0400-18-01-.02(1)(d)6	기록이 없는 경우 미수행으로 인용	설치 과정이 완료되고 연료를 공급하기 전 배관 기밀 테스트 및 탱크 기밀 테스트 결과를 유지관리하지 않음	.02(1)(d)5 14행 및 15행 참조로 인용			
17	0400-18-01-.02(1)(e)	설치 시 모든 UST 시스템 포함 - 초기 소유주만	설치 완료 후 15일 이내에 설치 인증을 받지 않음	설치 당	\$100	경미	경미
18	0400-18-01-.02(2)(a)1		2007년 7월 25일 이후 설치된 탱크에 틸새가 있는 이중벽 또는 재킷 탱크가 없음.	탱크	\$3,200	보통	중대
19	0400-18-01-.02(2)(a)2		2007년 7월 25일 이후에 설치된 탱크가 규칙 0400-18-01-.04(3)(g)1의 틸새 모니터링 요구 사항을 충족하지 못함	.02(2)(d)5 22행 및 23행 참조로 인용			

20	0400-18-01-.02(2)(a)3		지하 저장 탱크의 기능 수명 동안 탱크에서 석유가 환경으로 누출되는 것을 방지하지 못함	탱크 격실	\$8,000	중대	중대
21	0400-18-01-.02(2)(a)4		누출이 감지되거나 없어지기 전에 탱크가 이를 막지 못함	UST 시스템	\$8,000	중대	중대
22	0400-18-01-.02(2)(a)5	4개월 초과 누락	2007년 7월 25일 이후에 설치된 탱크에 대해 최소 30일마다 누출 모니터링을 실시하지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
23		4개월 이하 누락		탱크 격실/월	\$200	경미	보통
24	0400-18-01-.02(2)(b)1		2007년 7월 25일 이후에 설치된 배관이 100% 이중벽으로 되어 있지 않거나, 샘플로 끝나는 단일벽으로 2차 격납되지 않았음	배관 시스템	\$3,200	보통	중대
25	0400-18-01-.02(2)(b)2		2007년 7월 25일 이후에 설치된 배관이 규칙 0400-18-01-.04(3)(g)1의 틈새 모니터링 요구 사항을 충족하지 못함	.02(2)(b)5 28행 참조로 인용			
26	0400-18-01-.02(2)(b)3		배관의 기능 수명 동안 석유가 환경으로 누출되는 것을 방지하지 않음	배관 시스템	\$8,000	중대	중대
27	0400-18-01-.02(2)(b)4		누출이 감지되거나 없어지기 전에 배관이 이를 막지 못함	배관 시스템	\$8,000	중대	중대
28	0400-18-01-.02(2)(b)5	월별 모니터링 기록에만 반영합니다	2007년 7월 25일 이후에 설치된 배관에 대해 최소 30일마다 누출 모니터링을 실시하지 않음	배관 시스템	\$2,000	보통	보통
29	0400-18-01-.02(2)(c)1		2007년 7월 25일 이후에 설치된 모터 연료 분배기가 측면, 상부, 관통공으로의 유류를 막는 격납용기 샘플을 갖추지 못함	디스펜서	\$1,200	보통	경미
30	0400-18-01-.02(2)(c)2		2007년 7월 25일 이후에 설치된 모터 연료 분배기가 UST 시스템에 저장된 석유 제품과 호환되는 격납용기 샘플을 갖추지 못함	디스펜서	\$1,200	보통	경미

31	0400-18-01-.02(2)(c)3		격납용기 섀프가 배관에 사용되는 섀프를 포함하여 격납 시스템의 구성 요소에 대한 육안 검사 및 접근이 가능하도록 설계되지 않았고, 규칙 0400-18-01-.04(1)(f)에 따라 모니터링되지 않음	섀프	\$2,000	보통	보통
32	0400-18-01-.02(3)(a)1(i)		이송 호스가 급유관에서 분리될 때 환경으로의 석유가 누출을 방지하는 유출 방지 장비가 없음	탱크	\$2,000	보통	보통
33	0400-18-01-.02(3)(a)1(ii)		탱크 내용물이 95% 이하일 때 탱크로 유입되는 흐름을 자동으로 차단하는 과충전 방지 장비를 갖추지 못함, 탱크 내용물이 90% 이하일 때 탱크로 유입되는 흐름을 제한하거나 높은 수준의 경보를 작동시켜 이송 담당자에게 알리지 않음, 과충전 30분 전에 흐름을 제한하거나 과충전 1분 전에 높은 수준의 경보를 작동시켜 이송 담당자에게 알리지 않음, 또는 탱크로 유입되는 흐름을 자동으로 차단하여 탱크 상단에 위치한 피팅이 과충전으로 제품에 노출되는 것을 막지 못함.	탱크	\$2,000	보통	보통
34	0400-18-01-.02(3)(a)3		과충전 장비가 교체되었거나 2021년 10월 13일 또는 그 이후 설치 시 배기관에 사용하는 유량 제한기를 사용.	과충전 장치	\$2,000	보통	보통
35	0400-18-01-.02(3)(a)4		규칙 0400-18-01-.02(3)(c)에 따라 유출 및 과충전 장비를 테스트하지 않음	.02(3)(c) 45행 참조로 인용			
36	0400-18-01-.02(3)(b)1		UST가 석유를 저장하는 동안 과충전으로 인한 유출을 방지하지 못함.	탱크 격실	\$8,000	중대	중대
37	0400-18-01-.02(3)(b)2		상태가 양호하며 급유 캡과 접촉하지 않는 유출 버킷 뚜껑이 없음	탱크 격실	\$100	경미	경미
38	0400-18-01-.02(3)(b)3	완충 상태의 50% 미만	유출 집수 구역에 물, 먼지, 파편 등이 없도록 유지하지 못함.	탱크 격실	\$200	경미	보통

39	0400-18-01-.02(3)(b)4		지난 12개월간 최소 매월 유출 집수 구역 검사를 수행하지 않았고 월별 검사 기록도 보관하지 못함	월별 UST 시스템	\$100	경미	경미
40	0400-18-01-.02(3)(b)5	25갤런 이상	규칙 0400-18-01-.05(4)에 따라 유출 및 과충전을 보고, 조사 및 정화하지 않음	.05(4)(a) 239행 참조로 인용			
41		25갤런 미만		.05(4)(b) 240행 참조로 인용			
42	0400-18-01-.02(3)(b)6		제조업체의 사양에 따라 과충전 장비를 양호한 작동 상태로 유지 및 조작하지 않음.	.02(3)(a)1(ii) 33행 참조로 인용			
43	0400-18-01-.02(3)(c)1	2018년 10월 13일 이후에 사용된 시스템의 경우, 이는 설치 시 적용됩니다.	UST 시스템을 위한 유출 방지 장비를 실사 검사 수행 빈도 이상으로 모니터링 하지 않았거나, 최소 3년에 1회 이상 유출 방지 장비 테스트를 하지 않음	탱크 격실	\$2,000	보통	보통
44	0400-18-01-.02(3)(c)2	2018년 10월 13일 또는 그 이전에 사용 중인 시스템의 경우, 이는 2021년 10월 13일까지 적용됩니다	최소 3년에 1회 이상 과충전 방지 장비를 점검하지 않음.	탱크 격실	\$2,000	보통	보통
45	0400-18-01-.02(3)(d)		유출 방지 장비 및 과충전 방지 장비의 시험·점검 기록을 3년간 보관하지 아니함.	.02(3)(c)1 및 2로 인용 43 및 44행 참조			
46	0400-18-01-.02(4)(a)		적절하게 설계 및 구성 및/또는 개선된 부식 방지 처리를 아니 함.	탱크	\$3,200	보통	중대
47	0400-18-01-.02(4)(a)1	.02(4)(a)로 인용	부적절하게 시공된 유리 섬유 강화 플라스틱 탱크를 설치	.02(4)(a) 46행 참조로 인용			
48	0400-18-01-.02(4)(a)2(i)	.02(4)(a)로 인용	부적합하게 절연체 코팅된 금속 탱크를 설치	.02(4)(a) 46행 참조로 인용			

49	0400-18-01-.02(4)(a)2(ii)	.02(4)(a)로 인용	부식 전문가가 설계한 음극 보호 시스템을 현장에 설치하지 않음	.02(4)(a) 46행 참조로 인용			
50	0400-18-01-.02(4)(a)2(iii)	.02(4)(a)로 인용	현재 작동 상태를 측정할 수 있는 외부 전류 시스템을 설계하지 않음	.02(4)(a) 46행 참조로 인용			
51	0400-18-01-.02(4)(a)2(iv)	.02(4)(a)로 인용	탱크 음극 보호 시스템의 부적절한 운영 및 유지 보수	.02(4)(a) 46행 참조로 인용			
52	0400-08-01-.02(4)(a)2(v)		부식 방지 처리 시공 전에 탱크의 무결성을 보장하지 못함	탱크	\$3,200	보통	중대
53	0400-18-01-.02(4)(a)2(v)(I)		탱크의 음극 보호 장치를 설치하기 전에 탱크가 구조적으로 견고한지 보장하기 위해 수행하는 내부 검사 및 평가를 실시하지 않음	.02(4)(a)2(v) 52행 참조로 인용	\$3,200	보통	중대
54	0400-18-01-.02(4)(a)2(v)(II)	4개월 초과 누락	음극 방식으로 탱크를 개선하기 전에 지속적으로 월별 모니터링을 제공하지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
55		4개월 이하 누락		탱크 격실/월	\$200	경미	보통
56	0400-18-01-.02(4)(a)2(v)(III).I. 및 II	사전 및 사후 설치 테스트 모두 해야 함	음극 방식으로 개선된 탱크에 대한 기밀 테스트 요구 사항을 충족하지 못함	탱크 격실	\$2,000	보통	보통
57	0400-18-01-.02(4)(a)2(v)(IV)		테네시주 대체 방식을 사용하여 음극 보호 처리로 개선된 탱크의 부식 구멍 테스트 요구 사항을 충족하지 못함	.02(4)(a)2(v) 52행 참조로 인용			
58	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)		모든 절차 및 관행에 따라 라이닝 처리하지 않음	탱크	\$3,200	보통	중대
59	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(I)		탱크의 기능 수명 동안 누출을 효과적으로 방지하기 위한 라이닝 처리를 하지 않음	.02(4)(a)3(i) 58행 참조로 인용			

60	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(II)		라이닝 소재와 저장 제품이 호환되는지 보장하지 못함	.02(4)(a)3(i) 58행 참조로 인용			
61	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(III)		라이닝 처리 전에 탱크 프레임이 구조적으로 신뢰할 수 있는지 보장하지 못함	.02(4)(a)3(i) 58행 참조로 인용			
62	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(IV)		라이닝 처리 시 라이닝 제조업체의 지침을 따르지 않음	.02(4)(a)3(i) 58행 참조로 인용			
63	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(V)		라이닝 설치 후 및 시스템을 작동하기 전에 탱크 기밀 테스트를 수행하지 않음	탱크	\$1,200	보통	경미
64	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(VI)		탱크의 기능 수명에 대한 개선 요구 사항 기록을 유지하지 않음	UST 시스템	\$100	경미	경미
65	0400-18-01-.02(4)(a)3(iii)		음극 보호 추가 시 내부 라이닝에 대한 개선 요구 사항을 준수하지 않음.	탱크	\$2,000	보통	보통
66	0400-18-01-.02(4)(a)3(iv)		구조적으로 견고하지 않거나 라이닝이 파손된 라이닝 탱크를 영구적으로 폐쇄하지 않음	.07(2) 315행 참조로 인용			
67	0400-18-01-.02(4)(a)3(v)		2012년 12월 22일의 기한까지 CP가 추가되지 않은 라이닝 탱크의 영구적인 폐쇄를 수행하지 않음	.07(2) 315행 참조로 인용			
68	0400-18-01-.02(4)(a)5(i)		금속 탱크용 부식 방지 시스템 미보유에 대한 정당성이 문서화되어 있지 않음	.02(4)(a) 46행 참조로 인용			
69	0400-18-01-.02(4)(a)5(ii)		부식 방지 장비를 사용하지 않는 경우 부식 전문가의 현장 부식 가능성 분석을 유지하지 못함	.02(4)(a) 46행 참조로 인용			
70	0400-18-01-.02(4)(a)6		인간의 건강과 환경을 보호하기에 적당하다고 관리국이 판단한 탱크 구조 및 부식 방지 기능을 보유하고 있지 않음	.02(4)(a) 46행 참조로 인용			
71	0400-18-01-.02(4)(b)	플렉스 커넥터 전용 및 수정됨	설계, 건설, 활용 및/또는 개선 요구 사항을 준수하지 않음	플렉스 커넥터	\$200	경미	보통

72		기타 배관	배관 부식 방지	배관 시스템	\$3,200	보통	중대
73	0400-18-01-.02(4)(b)1		부적절하게 시공된 유리 섬유 강화 플라스틱 배관 또는 플렉스 배관을 설치	.02(4)(b)로 인용 71 및 72행 참조			
74	0400-18-01-.02(4)(b)2		플렉스 커넥터를 포함하는 강철 배관에 부식 방지 처리를 하지 않음	.02(4)(b)로 인용 71 및 72행 참조			
75	0400-18-01-.02(4)(b)2(i)		부적합하게 절연체 코팅된 배관을 설치	.02(4)(b)로 인용 71 및 72행 참조			
76	0400-18-01-.02(4)(b)2(ii)		현장 설치 배관용 음극 보호 시스템의 설계가 미흡함	.02(4)(b)로 인용 71 및 72행 참조			
77	0400-18-01-.02(4)(b)2(iii)		금속 배관용 외부 전류 시스템이 현재 작동 상태를 측정할 수 없음	.02(4)(b)로 인용 71 및 72행 참조			
78	0400-18-01-.02(4)(b)2(iv)		금속 배관 음극 보호 시스템의 부적절한 운영 및 유지보수	.02(4)(b)로 인용 71 및 72행 참조			
79	0400-18-01-.02(4)(b)3(i)		금속 배관 부식 방지 시스템 미보유에 대한 정당성을 문서화하지 못함	.02(4)(b)로 인용 71 및 72행 참조			
80	0400-18-01-.02(4)(b)3(ii)		부식 방지 장비를 사용하지 않는 경우 부식 전문가의 현장 부식 가능성 분석을 유지하지 못함	.02(4)(b)로 인용 71 및 72행 참조			
81	0400-18-01-.02(4)(b)4		인간의 건강과 환경을 보호하기에 적당하다고 관리국이 판단한 배관 구조 및 부식 방지 기능을 보유하고 있지 않음	.02(4)(b)로 인용 71 및 72행 참조			

82	0400-18-01-.02(4)(b)5		공급 배관에 부식 방지 처리를 하지 않았거나 드롭 튜브가 없음	시스템 부품당	\$200	경미	보통
83	0400-18-01-.02(4)(c)1		지속적인 보호를 제공에 적합한 부식 전문가의 설계에 따라 부식 방지 시스템을 조작 및 유지하지 않음.	CP 시스템	\$2,000	보통	보통
84	0400-18-01-.02(4)(c)2(i)		음극 보호 시스템 설치 후 6개월 이내 및 그 이후 3년마다 테스트되는지 확인하지 못함.	CP 시스템 테스트	\$1,200	보통	경미
85	0400-18-01-.02(4)(c)2(ii)		음극 보호가 설계대로 기능하고 부식을 효과적으로 방지하는지 보장하지 못함	.02(4)(c)1로 인용 83행 참조			
86	0400-18-01-.02(4)(c)2(iii)		음극 보호 테스트에 필요한 모든 기록을 유지하지 못함	.02(4)(c)2(i)로 인용 84행 참조			
87	0400-18-01-.02(4)(c)3		양극 설치 후 3개월 후, 6개월 이내에 UST 시스템 기밀 테스트를 수행하지 못함.	UST 시스템	\$1,200	보통	경미
88	0400-18-01-.02(4)(c)4	세 가지 점검을 모두 놓치고 시작하지 못한 경우에만 인용합니다	60일마다 외부 전류 부식 방지 시스템을 점검하지 않음.	PER IC 시스템	\$1,200	보통	경미
89	0400-18-01-.02(4)(c)5(i)		음극 보호 시스템의 마지막 2번의 테스트 결과를 유지하지 않음	.02(4)(c)2(i)로 인용 84행 참조			
90	0400-18-01-.02(4)(c)5(ii)	초기 소유주만	UST 시스템의 수명 동안 기존 시스템에 희생 양극을 추가한 기록을 유지하지 못함	수리	\$100	경미	경미
91	0400-18-01-.02(4)(c)5(ii)		소유권 이전 시 새 소유주에게 기존 시스템에 희생 양극을 추가한 기록을 제공하지 않음	.03(2)(d)로 인용 161행 참조			



92	<b>0400-18-01-.02(4)(c)5(iii)</b>		UST 시스템 수명 동안 0400-18-01-.02(4)(c)3이 요구하는 기밀 테스트 결과를 유지하지 못함	.02(4)(c)3로 인용 87행 참조			
93	<b>0400-18-01-.02(4)(c)5(iii)</b>		소유권 이전 시 새 소유주에게 0400-18-01-.02(4)(c)3에서 요구하는 기밀 테스트 결과를 제공하지 않음	.03(2)(d)로 인용 161행 참조			
94	<b>0400-18-01-.02(4)(c)5(iv)</b>	<b>인가 전류 시스템</b>	최근 3건의 음극 보호 정류기 점검 기록을 유지하지 않음.	.02(4)(c)4로 인용 88행 참조			
95	<b>0400-18-01-.02(4)(c)6(i)</b>	<b>12개월 미만 CP 꺼짐</b>	외부 전류 음극 보호 시스템이 꺼져 있거나 12개월 미만 작동하지 않는 UST 시스템에서 탱크 시스템 테스트를 수행하지 않거나 시스템이 다시 작동한 후 3개월 이상 6개월 이내에 2차 탱크 시스템 테스트를 수행하지 않음.	UST 시스템	\$1,200	보통	경미
96	<b>0400-18-01-.02(4)(c)6(ii)</b>	<b>12개월 이상 CP 꺼짐</b>	외부 전류 음극 보호 시스템이 꺼져 있거나 12개월 이상 작동하지 않는 UST 시스템을 영구적으로 폐쇄하지 않거나, 관리국에 달리 지시를 요청하지 않음.	UST 시스템	\$3,200	보통	중대
97	<b>0400-18-01-.02(5)(a)</b>		UST 시스템에 저장된 석유 물질과 호환되는 재료로 만들거나 라이닝한 UST 시스템을 사용하지 않음.	UST 시스템	\$3,200	보통	중대
98	<b>0400-18-01-.02(5)(b)</b>	<b>서류 작업만</b>	10% 이상의 에탄올 또는 20% 이상의 바이오디젤을 포함하는 석유 물질로 전환하기 전에 최소 30분 전에 관리국에 알리지 않음.	UST 시스템	\$100	경미	경미
99	<b>0400-18-01-</b>	<b>서류 작업만</b>	UST와의 호환성을 입증하지 못함	UST 시스템	\$100	경미	경미

100	.02(5)(b)	저장된 물질과 호환되지 않는 UST 시스템	시스템(탱크, 배관, 격납용기 섀프, 펌핑 장비, 누출 감지 장비, 유출 장비 및 과충전 장비 포함)을 명시된 방법 중 하나 이상으로 제거합니다.	.02(5)(a) 97행 참조로 인용			
101	0400-18-01-.02(5)(c)		이 단락 (b)호의 준수를 문서화한 기록을 유지하지 않음.	.03(2) 136행 참조로 인용			
102	0400-18-01-.02(6)(a)	탱크	2007년 7월 25일 이후 교체된 탱크에 대해 2차 격납 장치를 설치하지 않음	탱크	\$3,200	보통	중대
103		배관	2007년 7월 25일 이후 교체된 배관에 대해 2차 격납 장치 미설치	배관 시스템	\$3,200	보통	중대
104		디스펜서	2007년 7월 25일 이후 교체된 모터 연료 분배기에 2차 격납 장치를 설치하지 않음	UST 시스템	\$1,200	보통	경미
105	0400-18-01-.02(6)(c)		제거되는 특정 지하 저장 탱크에 연결된 모든 배관을 교체하지 않고 틈새 모니터링이 있는 2차 격납된 배관으로 교체하지 않음	88행 참조			
106	0400-18-01-.02(6)(d)		관리국의 배관 수리 승인을 받지 않음	배관 시스템	\$200	경미	보통
107	0400-18-01-.02(6)(e)	가압 배관의 시어 밸브와 US 흡입 배관의 유니온 위를 포함하여 모든 것	2007년 7월 25일 이후에 교체된 모터 연료 분배기에 대해 2차 격리 처리하지 않음	UST 시스템	\$1,200	보통	경미
108	0400-18-01-.02(6)(f)	소유권 이전 중인 소유주에게만 적용됨	UST 시스템의 기능 수명 동안 탱크, 배관 및/또는 디스펜서 교체에 대한 문서를 보관하지 않음.	교체	\$100	경미	경미

109	0400-18-01-.02(7)(a)		탱크 시스템의 기능 수명 동안 누출을 방지하기 위한 UST 시스템 수리를 수행하지 않음.	수리	\$8,000	중대	중대
110	0400-18-01-.02(7)(a)		구조적 결함이 있는 탱크 또는 배관을 수리하거나 교체하지 않음.	탱크/배관	\$8,000	중대	중대
111	0400-18-01-.02(7)(b)		제조업체 사양에 따라 유리 섬유 강화 탱크를 수리하지 않음	수리	\$1,200	보통	경미
112	0400-18-01-.02(7)(c)		부식으로 제품이 누출된 금속 배관을 교체하지 않음.	배관 시스템	\$8,000	중대	중대
113	0400-18-01-.02(7)(c)		제조업체 사양에 따라 유리 섬유 강화 배관을 수리하지 않음	수리	\$8,000	중대	중대
114	0400-18-01-.02(7)(d)		틈새 모니터링에 사용되는 탱크 및 배관의 2차 격납 구역에 대한 수리 후 30일 이내에 제조업체의 지침 또는 관리국이 제공한 지침에 따라 2차 격납 장치의 기밀 테스트를 수행하지 않음	수리된 탱크 또는 배관 당	\$1,200	보통	경미
115	0400-18-01-.02(7)(e)	예외에 대한 규칙 참조	수리된 탱크 시스템이 수리 완료 후 30일 이내에 기밀 테스트를 받았는지 확인하지 않음.	테스트/UST 시스템	\$1,200	보통	경미
116	0400-18-01-.02(7)(f)	수리 시점의 소유주만 해당	UST 시스템 수리 후 6개월 이내에 UST 시스템의 음극 보호 테스트를 수행하지 않음	테스트/CP 시스템	\$1,200	보통	경미
117	0400-18-01-.02(7)(g)	수리 시점의 소유주만 해당	수리 후 30일 이내에 유출 또는 과충전을 방지하는 장비가 제대로 작동하는지 확인하기 위해 규칙 0400-18-01-.02의 (3)(c)호에 따라 테스트 또는 점검을 수행하지 못함.	테스트/CP 시스템	\$1,200	보통	경미

118	0400-18-01-.02(7)(h)	수리 시점의 소유주만 해당	수리 후 30일 이내에 유출 또는 과충전을 방지하는 장비가 제대로 작동하는지 확인하기 위해 규칙 0400-18-01-.02의 (3)(c)호에 따라 테스트 또는 점검을 수행하지 못함.	수리	\$100	경미	경미
119	0400-18-01-.02(8)(a)1.	4회를 초과하는 점검	주기적인 실사 검사를 수행하지 않음.	UST 시스템	\$3,200	보통	중대
120		4회 이하의 점검			벌금을 부과하지 않음		
121	0400-18-01-.02(8)(a)1.(i)(I)	4회를 초과하는 점검	다음을 수행함으로써 필수 실사 검사의 일부인 유출 방지 장비를 점검하지 않음. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 육안으로 손상 여부 확인,</li> <li>• 액체 또는 파편 제거,</li> <li>• 급유관에 장애물이 있는지 확인 및 제거,</li> </ul> • 급유 캡을 확인하여 급유관에 단단히 고정되어 있는지 확인, 그리고, <ul style="list-style-type: none"> <li>• 틈새 모니터링 기능이 있는 이중벽 누출 방지 장비의 경우, 누출 여부 확인, 틈새 공간</li> </ul>	UST 시스템	\$2,000	보통	보통
122		4회 이하의 점검			벌금을 부과하지 않음		
123	0400-18-01-.02(8)(a)1.(i)(II)	4회를 초과하는 점검	다음을 수행함으로써 필수 실사 검사의 일부인 누출 감지 장비를 점검하지 않음. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 누출 감지 장비가 알람이나 기타 비정상적인 작동 조건 없이 작동하는지 확인 검사, 현재 작동 상태, 그리고,</li> <li>• 누출 감지 테스트 기록이 검토되고 최신 상태로 유지되는지 확인.</li> </ul>	UST 시스템	\$2,000	보통	보통
124		4회 이하의 점검			벌금을 부과하지 않음		

125	<b>0400-18-01-.02(8)(a)1.(ii)(I)</b>		<p>다음을 수행함으로써 필수 연례 실사 검사의 일부인 격납용기 샘플을 점검하지 않음.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 손상, 격납 구역으로의 누출 또는 환경으로의 누출을 육안 검사, <ul style="list-style-type: none"> <li>• (격납된 샘플에 있는) 액체 또는 파편을 제거. 그리고,</li> </ul> </li> <li>• 틈새 모니터링 기능이 있는 이중벽 샘플의 경우, 틈새의 누출 확인</li> </ul>	UST 시스템	\$2,000	보통	보통
126	<b>0400-18-01-.02(8)(a)1.(ii)(II)</b>		<p>필수 연례 작업 검사의 일환으로 탱크 게이지 스틱 또는 지하수 베일러와 같은 휴대용 누출 감지 장비의 작동 및 서비스 가능성을 검사하지 않음</p>	UST 시스템	\$2,000	보통	보통
127	<b>0400-18-01-.02(8)(a)2.-3.</b>		<p>규정 0400-18-01-.02(8)(a)1 또는 관리국이 제공한 지침에 따라 장비를 점검하는 국가적으로 인정된 협회 또는 독립적인 시험소가 개발한 표준 실무수칙에 따라 작동 및 유지보수 실사 검사를 수행하지 않음.</p>	0400-18-01-.02(8)(a)1로 인용 119행 및 120행 참조			
128	<b>0400-18-01-.02(8)(b)</b>		<p>1년 동안의 운영 및 유지 보수 실사 검사 기록(규칙 0400-18-01-.03(2)(b)호에 따라)을 유지하지 못함(포함 사항: • 점검한 각 영역의 목록, • 확인된 각 영역이 허용 가능한지 또는 조치가 필요한지 여부 • 문제를 시정을 위해 취한 조치에 대한 설명 • 드문 운송으로 인해 유출 방지 장비를 30일 보다 긴 주기로 점검하는 경우의 운송 기록).</p>	0400-18-01-.02(8)(a)1로 인용 119행 및 120행 참조			
129	<b>0400-18-01-.03(1)(a)1</b>		<p>설치/시공 전 사전설치신고서를 제출하지 않음</p>	.02(1)(a)1 1행 참조로 인용			

130	0400-18-01-.03(1)(a)2		설치 완료 후 15일 이내에 신고서를 제출하지 않음	통지	\$200	경미	보통
131	0400-18-01-.03(1)(c)		별도의 작업 장소에 위치한 모든 신고 탱크에 대해 별도 신고 양식을 제출하지 않았음	시설	\$100	경미	경미
132	0400-18-01-.03(1)(c)		제출된 신고 양식에서 소유주가 해당 현장에서 소유한 모든 탱크를 확인시키지 못함	UST 시스템	\$200	경미	보통
133	0400-18-01-.03(1)(d)	원래 소유주의 경우 .02(1)(e)로 인용	통지 양식의 모든 요구 사항에 대해 모든 인증서를 제공하지 못함	.02(1)(e) 17행 참조로 인용			
134	0400-18-01-.03(1)(f)		탱크 구매자에게 통지 요건을 알리지 않음	통지	\$100	경미	경미
135	0400-18-01-.03(1)(g)		UST 시스템 상태 변경을 30일 이내에 보고하지 않음	UST 시스템	\$600	경미	중대
136	0400-18-01-.03(2)		명령을 내리기 전에 관리국에 문서, 테스트 또는 모니터링 기록을 제공하지 않음으로써 협조하지 않음	새롭게 개정된 벌금 계산 절차 확인			
137	0400-18-01-.03(2)(a)		초기 요청 시 관리국에 문서, 테스트 또는 모니터링 기록을 제공하지 않음으로써 협조하지 않음	새롭게 개정된 벌금 계산 절차 확인			
138	0400-18-01-.03(2)(a)1		소유주/운영자가 모든 UST 시스템에 대한 신고서를 관리국에 제출하지 않음	UST 시스템	\$600	경미	중대
139	0400-18-01-.03(2)(a)2		규칙 0400-18-01-.02의 (5)(b)호에 따라 UST 시스템을 특정 석유 물질로 전환하기 전에 통지 양식을 제출하지 않음.	탱크 격실	\$600	경미	중대
140	0400-18-01-.03(2)(a)3		의심되는 모든 누출을 보고하지 않음	05(1)(a)로 인용 227행 참조			

141	0400-18-01-.03(2)(a)3		확인된 누출을 보고하지 않음	.06(3)(a) 251행 참조로 인용			
142	0400-18-01-.03(2)(a)3		모든 유출을 보고하지 않음	.05(4)(a) 239행 참조로 인용			
143	0400-18-01-.03(2)(a)3		모든 과충전을 보고하지 않음	.05(4)(a) 239행 참조로 인용			
144	0400-18-01-.03(2)(a)4	.03(2)에 따라 협조하지 않은 것을 인용하고, .06에 따라 작업을 수행하지 않은 것에 대해 인용합니다	초기 대응 조치, 위험 관리 조치, 초기 현장 특성화 및 누출 평가, 시정 조치 계획 및 관리국이 달리 지시한 대로 계획되거나 취한 모든 시정 조치를 보고하지 않음.	.03(2) 104행으로 인용 및 .06 아래 해당 규칙 241~309행 참조로 인용			
145	0400-18-01-.03(2)(a)5		영구 폐쇄 또는 서비스 변경 전에 통지하지 않음	.03(2) 104행 참조로 인용			
146	0400-18-01-.03(2)(a)6		현장 평가 결과를 포함한 탱크 폐쇄 활동을 보고하지 않음	.03(2) 104행 참조로 인용			
147	0400-18-01-.03(2)(b)1		최소 지난 12개월의 검사를 보여주는 월별 유출 집수 구역 검사를 오랫동안 유지하지 않음	.02(3)(b)4 39행 참조로 인용			
148	0400-18-01-.03(2)(b)2		유출 및 과충전 방지 장비 및 배관 틈새 모니터링에 사용되는 격납용기 샘플에 대한 규정 준수 문서를 유지하지 않음	.02(3)(a)1(i)-(ii) 33~34행 참조로 인용			
149	0400-18-01-.03(2)(b)3		강철로 제작되고 1988년 12월 22일 또는 그 이전에 설치된 탱크의 라이닝 요구 사항과 규정 준수 문서를 유지하지 않음	.02(4)(a)3(i) 58행 참조로 인용			

150	0400-18-01-.03(2)(b)4		방지 장비를 사용하지 않는 경우 현장 부식에 대한 부식 전문가 분석 문서를 유지하지 않음	.02(4)(a) 46행 참조로 인용			
151	0400-18-01-.03(2)(b)5		부식 방지 장비의 작동에 관한 문서를 유지하지 않음	.02(4)(c)1 83행 참조로 인용			
152	0400-18-01-.03(2)(b)6		UST 시스템에 대한 호환성에 관한 문서를 유지하지 않음	.02(5)(b) 98행 참조로 인용			
153	0400-18-01-.03(2)(b)7		탱크, 배관 및/또는 디스펜서 교체에 대한 문서를 유지하지 않음	.02(6)(f) 108행 참조로 인용			
154	0400-18-01-.03(2)(b)8		UST 시스템 수리 문서를 유지하지 않음	.02(7)(g) 117행 참조로 인용			
155	0400-18-01-.03(2)(b)9		운영 및 유지 보수 실사 검사 문서를 유지하지 않음	.02(8)(a)1 119행 및 126행 참조로 인용			
156	0400-18-01-.03(2)(b)10		최소 지난 12개월분의 분기별 디스펜서 점검 이력을 보여주는 기록을 유지하지 않음	.04(1)(e) 175행 참조로 인용			
157	0400-18-01-.03(2)(b)11		누출 감지 요구 사항에 대한 최근 규정 준수 문서를 유지하지 않음	.04(5)행 참조			
158	0400-18-01-.03(2)(b)12		폐쇄 요구 사항 준수 문서 및 영구 폐쇄 시 수행된 현장 평가 결과를 유지하지 않음	07(7)행 참조			
159	0400-18-01-.03(2)(c)1		UST 현장 또는 바로 접근 가능한 UST 현장에서 필수 기록을 유지하지 않음	106행 참조 (상호 참조 특정 규칙)			



160	0400-18-01-.03(2)(c)2		관리국이 사전에 예정한 점검 중에 모든 기록을 제시하고 검토할 수 있도록 하지 않음	106행 참조 (상호 참조 특정 규칙)			
161	0400-18-01-.03(2)(d)		소유권 이전 시 기록 또는 기록 사본을 새 소유주에게 이전하지 않음	소유권 이전	\$100	경미	경미
162	0400-18-01-.04(1)(a)1		통상적으로 제품을 함유한 탱크에서 누출을 감지할 수 있는 누출 감지 방법을 마련하지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
163	0400-18-01-.04(1)(a)1		통상적으로 제품을 함유한 배관에서 누출을 감지할 수 있는 누출 감지 방법을 마련하지 않음.	.04(2)(b)1 (i) 및 (ii) 180행 및 181행 참조로 인용			
164	0400-18-01-.04(1)(a)2	탱크에서 누출 감지가 적절하게 실시되지 않음	제조업체의 지침에 따라 탱크의 누출 감지 방법을 설치, 보정, 작동 또는 유지관리하지 못함	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
165	0400-18-01-.04(1)(a)2	소량 누출 - 배관 기밀 테스트/월별 모니터링을 위한 누출 감지가 적절하게 수행되지 않음	제조업체의 지침에 따라 배관의 누출 감지 방법을 설치, 보정, 작동 또는 유지관리하지 못함	배관 시스템	\$2,000	보통	보통

166	0400-18-01-.04(1)(a)2	배관 누출 검출기에 대한 누출 감지가 적절히 실시되지 않음	제조업체의 지침에 따라 배관의 누출 감지 방법을 설치, 보정, 작동 또는 유지관리하지 못함	배관 시스템	\$2,000	보통	보통
167	0400-18-01-.04(1)(a)3		전자 및 기계 구성 요소에 대해 본 호 2(i)편에서 (iii)까지에 따라 적절한 작동을 위해 매년 테스트를 수행하는지 확인하지 않음	배관 시스템	\$2,000	보통	보통
168	0400-18-01-.04(1)(a)4	탱크	성능 요구 사항을 충족하는 누출 감지 방법을 마련하지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
169		배관		배관 시스템	\$2,000	보통	보통
170	0400-18-01-.04(1)(a)5	탱크	누출 검출 평가에 관한 국가 작업 그룹(NWGLDE: National Work Group on Leak Detection Evaluations)에서 검토한 제3자 평가를 받았고, NWGLDE가 관리하는 리스트에 실린 유출 감지 장비 또는 방법에 따라 누출 감지 방법을 작동하지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
171		배관		배관 시스템	\$2,000	보통	보통
172	0400-18-01-.04(1)(b)		현장에서 사용된 다른 방법에서 누출 신호가 없어도, 현장에서 사용된 누출 감지 방법 중 하나라도 의심되는 누출 신호가 있을 때 72시간 이내에 관리국에 알리지 않음	.05(1)(a) 227행 참조로 인용			
173	0400-18-01-.04(1)(c)		누출 감지 요구 사항을 충족할 수 없는 UST 시스템을 폐쇄하지 않음.	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
174	0400-18-01-.04(1)(d)		O/O가 선택한 방법이 관리국이 만족하는 성능 기준을 충족하지 못하는 경우 다른 누출 감지 방법을 선택하지 않음	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
175	0400-18-01-.04(1)(e)	모든 디스펜서용	디스펜서 커버를 제거하지 않고 적어도 분기별로 누출, 유출, 물방울이 있는지 육안으로 검사하지 않음	점검 당/	\$100	경미	경미

				시스템당			
176	0400-18-01-.04(1)(f)	2차 격납이 필요한 샘프용	디스펜서 커버를 제거하지 않고 적어도 분기별로 샘플에 석유가 있는지 육안으로 검사하지 않음. 육안 검사는 샘플에 석유 및/또는 물이 있는지 확인해야 합니다. 디스펜서 샘플에서 액체가 발견되면 석유가 환경으로 누출되는 것을 방지하는 방식으로 액체를 샘플에서 제거해야 합니다.	점검당/시스템당	\$100	경미	경미
177	0400-18-01-.04(2)(a)	4개월 초과 누락	필요시, 최소 월별로 탱크를 모니터링 하지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
178		4개월 이하 누락		탱크 격실/월	\$200	경미	보통
179	0400-18-01-.04(2)(b)		지하 배관 누출 감지 미실시	.04(2)(b)1(i), .04(2)(b)1(ii) 또는 .04(2)(b)2 180~182행 참조로 인용			
180	0400-18-01-.04(2)(b)1(i)		가압 지하 배관에 자동 배관 누출 검출기를 갖추지 않음.	배관 시스템	\$3,200	보통	중대
181	0400-18-01-.04(2)(b)1(ii)		가압 지하 배관에 대한 연례 배관 기밀 테스트 또는 월별 모니터링 미수행.	배관 시스템	\$2,000	보통	보통
182	0400-18-01-.04(2)(b)2	미국 체크 밸브의 흡입관 및 알 수 없는 위치	필요시, 흡입관에 대해 월별 모니터링 또는 3년마다 배관 기밀 테스트를 수행하지 않음	테스트/배관 시스템	\$2,000	보통	보통
183	0400-18-01-.04(3)(a)1		부적합 탱크에서 수동 탱크 게이징 사용	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			

184	0400-18-01-.04(3)(a)1(i)		부적절한 크기의 탱크에 수동 탱크 게이징을 부적절하게 적용	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
185	0400-18-01-.04(3)(a)1(ii)		누출 감지를 위해 수동 탱크 게이징을 사용할 때 크기가 551~1000갤런인 탱크로 기밀 테스트를 사용하지 않음	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
186	0400-18-01-.04(3)(a)1(iii)		누출 감지를 위해 수동 탱크 게이징을 사용할 때 크기가 1001~2000갤런인 탱크로 기밀 테스트를 사용하지 않음	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
187	0400-18-01-.04(3)(a)2		4개월 이상의 합격 결과의 정확성이 의심되는 방식으로 수동 탱크 게이징을 수행하지 않음	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
188	0400-18-01-.04(3)(a)2(i)		제품 추가 또는 제거가 없는 특정 기간 내에 제품 수준 측정을 수행하지 않음	월/시스템	\$200	경미	보통
189	0400-18-01-.04(3)(a)2(ii)		기간의 시작과 끝 모두에서 두 번의 연속 스틱 판독값의 평균을 기반으로 측정값을 기록하지 않음.	월/시스템	\$200	경미	보통
190	0400-18-01-.04(3)(a)2(iii)		최단 1/8인치까지 측정할 수 있는 장비를 갖추지 못함.	월/시스템	\$200	경미	보통
191	0400-18-01-.04(3)(a)2(iv)		최단 1/8인치까지 제품 레벨을 측정하고 기록하지 못함.	월/시스템	\$200	경미	보통
192	0400-18-01-.04(3)(a)2(v)		해당 방법이 누출이 발생했을 수 있음을 나타낼 때 의심되는 누출을 보고하지 않음	.05(1)(a) 227행 참조로 인용			
193	0400-18-01-.04(3)(b)1-2		시간당 0.10갤런(gph)의 누출률을 감지할 수 없는 탱크 기밀 테스트 방법을 사용함	테스트	\$2,000	보통	보통

194	0400-18-01-.04(3)(b)3	너무 많이 누락된 경우 테스트는 TTT가 없기 때문에 유효한 인용이 아닙니다	탱크 기밀 테스트 보고서에 필요한 모든 정보를 포함하지 않음	테스트	\$200	경미	경미
195	0400-18-01-.04(3)(b)4		누출률이 제조업체 사양 및/또는 제3자 인증에 의해 설정된 누출률보다 클 때 의심되는 누출을 보고하지 않음	.05(1)(a) 227행 참조로 인용			
196	0400-18-01-.04(3)(c)1(i)		월별 모니터링을 위해 최소 0.20gph의 누출을 감지할 수 있는 자동 탱크 게이징 장치를 사용하지 않고 한 달에 한 번 누출 모드로 전환함	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
197	0400-18-01-.04(3)(c)1(ii)		해당 방법이 누출이 발생했을 수 있음을 나타낼 때 의심되는 누출을 보고하지 않음	.05(1)(a) 227행 참조로 인용			
198	0400-18-01-.04(3)(c)2(i)		한 달 동안 테스트를 할 수 없는 경우 CSLD를 사용하는 월간 모니터링을 위해 최소 0.20gph의 누출을 감지할 수 있는 장치를 활용하지 않고 최소 한 달에 한 번 누출 테스트 모드로 설정함	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
199	0400-18-01-.04(3)(c)2(ii)		해당 방법이 누출이 발생했을 수 있음을 나타낼 때 의심되는 누출을 보고하지 않음	.05(1)(a) 227행 참조로 인용			
200	0400-18-01-.04(3)(d)1	탱크용	샘플링 또는 테스트 방법을 통해 통상적으로 석유를 함유하고 지속적인 보호를 제공하며 관리국 지침에 따라 설치된 탱크의 모든 부분에서 내벽을 통한 누출을 감지하지 못함.	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
201	0400-18-01-.04(3)(d)2	탱크용	내부 라이너가 장착된 탱크로부터 누출을 감지하는 자동 장치의 불능 또는 라이너와 저장된 제품의 비호환성	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			

202	0400-18-01-.04(3)(e)1	탱크용	재고 관리 요구 사항에 따른 필요 데이터를 수집하지 못함	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
203	0400-18-01-.04(3)(eh)2	탱크용	필수 월별 통계 재고 조정 보고서가 누락됨	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
204	0400-18-01-.04(3)(e)3		정량적 SIR 방법에 대한 수치적 월별 누출률을 보고하지 않음	월/시스템	\$200	경미	보통
205	0400-18-01-.04(3)(e)4		SIR 결정을 내릴 때 적절한 보고 기준 및/또는 용어(합격(Pass), 불합격(Fail), 보류(Inconclusive))를 사용하지 않음	월/시스템	\$200	경미	보통
206	0400-18-01-.04(3)(e)5		특정 월에 성공적으로 분석할 수 있는 통계적 재고 조정을 위한 운영 일수가 너무 적은 경우 다른 방법을 사용하지 않음	월/시스템	\$200	경미	보통
207	0400-18-01-.04(3)(e)6	.05(1)으로 인용	SIR에서 "불합격" 평가 또는 두 달 연속 보류 평가를 받은 후 의심되는 누출을 보고하지 않음	.05(1)(a) 227행 참조로 인용			
208	0400-18-01-.04(3)(f)1		0.20 gph 누출률을 감지하는 다른 방법이 없음	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
209	0400-18-01-.04(3)(f)3		선택한 누출 감지 방법의 사용에 대해 관리국이 강제된 조건을 준수하지 않음	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
210	0400-18-01-.04(4)(a)		배관 누출 감지기를 매년 테스트하지 않음.	배관 시스템	\$2,000	보통	보통
211	0400-18-01-.04(4)(b)		최소 0.10 gph의 누출을 감지할 수 있는 방법을 사용하여 배관 기밀 테스트를 수행하지 않음.	배관 시스템	\$2,000	보통	보통

212	<b>0400-18-01-.04(4)(c)</b>		적절한 탱크 누출 감지 방법을 배관에 부적절하게 사용.	.04(2)(b)1(ii) 또는 .04(2)(b)2 181~182행 참조로 인용			
213	<b>0400-18-01-.04(4)(c)1(i)-(iii)</b>		샘플링 또는 테스트 방법을 통해 통상적으로 석유를 함유하고 설계대로 지속적으로 작동하며 30일 주기 테스트를 제공하고 관리국의 지침에 따라 설치된 배관의 모든 부분에서 내벽을 통한 누출을 감지하지 못함.	.04(2)(b)1(ii) 또는 .04(2)(b)2 181~182행 참조로 인용			
214	<b>0400-18-01-.04(4)(c)1(iv)(I)</b>		이중벽 배관의 틈새 모니터링에 사용되는 격납용기 샘플에 대해 실사 검사 이상의 빈도로 주기적으로 모니터링하거나, 요구 사항에 따라 3년마다 테스트를 수행하지 않음	.04(2)(b)1(ii) 또는 .04(2)(b)2 181~182행 참조로 인용			
215	<b>0400-18-01-.04(4)(c)1(iv)(II)</b>		규칙 04(4)(c)1(iv)(I)을 준수하는 데 사용되는 전자 센서가 모든 샘플에 설치되지 않았고 샘플의 가장 낮은 지점에 배치되지 않았으며, 매년 테스트를 수행하지 않음	.04(2)(b)1(ii) 또는 .04(2)(b)2 181~182행 참조로 인용			
216	<b>0400-18-01-.04(4)(d)1</b>		재고 관리 요구 사항에 따른 필요 데이터를 수집하지 못함	.04(2)(b)1(ii) 또는 .04(2)(b)2 181~182행 참조로 인용			
217	<b>0400-18-01-.04(4)(d)2</b>		필수 월별 통계 재고 조정 보고서가 누락됨	.04(2)(b)1(ii) 또는 .04(2)(b)2 181~182행 참조로 인용			

218	0400-18-01-.04(4)(d)3		정량적 SIR 방법에 대한 수치적 월별 누출률을 보고하지 않음	월/시스템	\$200	경미	보통
219	0400-18-01-.04(4)(d)4		SIR 결정을 내릴 때 적절한 보고 기준 및/또는 용어(합격(Pass), 불합격(Fail), 보류(Inconclusive))를 사용하지 않음	월/시스템	\$200	경미	보통
220	0400-18-01-.04(4)(d)5		특정 월에 성공적으로 분석할 수 있는 통계적 재고 조정을 위한 운영 일수가 너무 적은 경우 다른 방법을 사용하지 않음	월/시스템	\$200	경미	보통
221	0400-18-01-.04(4)(d)6	.05(1)으로 인용	SIR에서 "불합격" 평가 또는 두 달 연속 보류 평가를 받은 후 의심되는 누출을 보고하지 않음	.05(1)(a) 227행 참조로 인용			
222	0400-18-01-.04(5)(a)		설치 후 5년 동안 또는 시설에서 더 이상 방법을 사용하지 않을 때까지(둘 중 더 낮은 날짜 기준) 모든 누출 감지 성능 주장을 문서화하지 않음	UST 시스템	\$100	경미	경미
223	0400-18-01-.04(5)(b)		누출 감지 모니터링에 대한 최근 12개월간 기록이 유지되지 않음.	적절한 누출 감지 방법이 없음을 인용			
224	0400-18-01-.04(5)(b)(1)		다음 테스트가 수행될 때까지 탱크 및/또는 기밀 테스트 결과를 유지하지 않음.	UST 시스템	\$2,000	보통	보통
225	0400-18-01-.04(5)(b)(2)		본 규칙 (1)(a)3편에 따라 수행된 테스트 결과를 3년 동안 유지하지 않음. 그리고 최소한 테스트한 각 구성 요소를 나열하고 테스트한 각 구성 요소가 본 규칙 (1)(a)3편의 기준을 충족하는지 또는 조치를 취해야 하는지 여부를 표시하고 문제를 해결하기 위해 취한 조치를 설명하지 않음	테스트	\$200	경미	경미



226	0400-18-01-.04(5)(c)		5년 또는 시설에서 더 이상 방법을 사용하지 않을 때까지(둘 중 더 낮은 날짜 기준) 누출 감지 장비의 모든 보정, 유지 관리 및 수리를 문서화하지 못함.	사례	\$100	경미	경미
227	0400-18-01-.05(1)(a)		누출된 석유를 발견한 후 72시간 이내에 의심되는 유출을 관리국에 보고하지 않거나, 비정상적인 작동 상태의 발생 또는 유출이 발생했음을 나타내는 모니터링 결과 발생을 보고하지 않음	의심되는 유출	\$3,200	보통	중대
228	0400-18-01-.05(2)	개별 조사 단계가 필요함을 인용	환경 영향이 존재하고 누출이 의심되더라도 조사 및 확인 단계를 따르지 않음	229~238행 참조			
229	0400-18-01-.05(3)(a)		누출이 의심되더라도 탱크 또는 공급 배관에 누출이 있는지 또는 2차 격납의 한쪽에 균열이 있는지 확인하기 위한 시스템 테스트를 수행하지 않음.	테스트	\$2,000	보통	보통
230	0400-18-01-.05(3)(a)2		테스트 결과 누출이 있는 것으로 나타났음에도 UST 시스템을 수리, 교체 또는 폐쇄하고 시정 조치를 시작하지 않음.	사례	\$3,200	보통	중대
231	0400-18-01-.05(3)(a)4		환경 오염이 발생했음에도 시스템 테스트에서 누출이 표시가 없으므로 현장 점검을 수행하지 않음	.05(3)(d) 232행 참조로 인용			
232	0400-18-01-.05(3)(b)		환경오염이 발생했음에도 현장점검을 제대로 하지 않음	사례	\$3,200	보통	중대
233	0400-18-01-.05(3)(b)1		누출이 의심되고 현장 점검에서 누출이 있다는 표시가 나타났음에도 시정 조치를 시작하지 않음	.06의 해당 행을 참조			
234	0400-18-01-.05(3)(c)1		일상적인 현장 활동에 앞서 영업일 기준 최소 1일 전에 관리국에 알리지 않음	.06(1)(b)1(i) 220행 참조로 인용			

235	0400-18-01-.05(3)(c)2		관리국이 제공한 지침에 따라 토양 시추 및/또는 관측정을 굴착, 관측정으로 전환, 또는/그리고 관측정을 폐기하지 않음	.06(1)(b)1(ii) 221행 참조로 인용			
236	0400-18-01-.05(3)(c)3(i)		관리국이 제공한 지침 및 명령에 따라 환경 샘플을 수집하지 않음.	사례	\$8,000	중대	중대
237	0400-18-01-.05(3)(c)3(ii)		USEPA에서 인정한 방법 또는 사전에 관리국이 승인한 기타 방법을 사용하여 샘플을 분석하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
238	0400-18-01-.05(3)(c)3(iii)		관리국에 환경 시료 분석자료를 제출하지 않음	사례	\$6,000	중대	보통
239	0400-18-01-.05(4)(a)		25갤런을 초과하는 유출/과충전을 72시간 이내에 관리국에 보고하지 않고 즉시 청소하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
240	0400-18-01-.05(4)(b)		25갤런 미만의 유출/과충전을 막지 않고 즉시 청소하지 않음	사례	\$3,200	보통	중대
241	0400-18-01-.06(1)(a)		0400-18-01-.06의 일반 요구 사항을 준수하지 않음	242 ~ 309행 참조			
242	0400-18-01-.06(1)(b)1(i)		일상적인 현장 활동에 앞서 영업일 기준 최소 1일 전에 관리국에 알리지 않음	사례	\$4,400	중대	경미
243	0400-18-01-.06(1)(b)1(ii)	비상 대응이므로 최고 범위	비상 대응과 같은 비일상적 현장 활동 후 영업일 기준 1일 이내에 관리국에 통보하지 않음	사례	\$6,000	중대	경미
244	0400-18-01-.06(1)(b)2	아무것도 수행하지 않았거나 지침을 따르지 않았음	관리국이 제공한 지침에 따라 시추 및/또는 관측정 굴착을 하지 않음	시추	\$8,000	중대	중대
245		분리되었지만 전부가 아님			\$6,000	중대	보통

246	0400-18-01-.06(1)(b)2		관리국이 제공한 지침에 따라 관측정으로 전환하지 않음.	유정	\$200	경미	보통
247	0400-18-01-.06(1)(b)3(i)	샘플을 제작하지 않았거나 잘못 제작함	관리국이 제공한 지침 및 지침에 따라 환경 샘플을 수집, 라벨링, 취급 및 운송하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
248		부분적으로만 잘못됨			\$6,000	중대	보통
249	0400-18-01-.06(1)(b)3(ii)		USEPA에서 인정한 방법 또는 사전에 관리국이 승인한 기타 방법을 사용하여 샘플을 분석하지 않음	사례	\$4,400	중대	보통
250	0400-18-01-.06(1)(b)3(iii)	225행을 인용하지 않거나 원본 제출을 거부합니다	(1)(b)3.(iii)(I)~(VII)편에 나열된 모든 정보를 포함하지 않는 샘플 분석 보고서 제출	보고서	\$100	경미	경미
251	0400-18-01-.06(3)(a)		72시간 이내에 확인된 누출을 관리국에 보고하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
252	0400-18-01-.06(3)(b)1		관리국이 요구하는 시스템 테스트를 수행하지 못함	사례	\$8,000	중대	중대
253	0400-18-01-.06(3)(b)2		누출 확인 후 추가적인 누출을 방지하기 위해 필요한 만큼의 석유를 UST 시스템에서 즉시 제거하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
254	0400-18-01-.06(3)(b)3		누출 확인 후 누출과 관련된 배관 및/또는 보조 장비를 교체 및/또는 수리할 때까지 UST 시스템을 즉시 사용 중지하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
255	0400-18-01-.06(3)(b)4		누출 확인 후 누출 중인 UST 시스템으로의 석유 유입을 막지 않음	사례	\$8,000	중대	중대

256	0400-18-01-.06(3)(c)		누출 확인 후 화재, 폭발 및/또는 증기 위험을 식별하기 위한 즉각적인 조치를 취하지 못함.	사례	\$8,000	중대	중대
257	0400-18-01-.06(3)(d)		지상 또는 노출된 지하 누출을 육안으로 검사하지 않고 석유가 주변 토양 및/또는 지하수로 추가 이동하는 것을 방지하지 못함	사례	\$8,000	중대	중대
258	0400-18-01-.06(3)(e)		누출 확인 후 관리국의 지시에 따라 석유 현장에서 0.1마일 이내에 위치한 우물과 샘을 포함한 모든 물 공급원의 조사 및 샘플링을 포함하는 물 사용 조사를 수행하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
259	0400-18-01-.06(4)(a)		식수, 석유 증기, 자유상 유류(free product) 및/또는 기타 위험 요소에 영향이 미쳤다는 사실을 발견한 후 72시간 이내에 관리국에 위험 통지 보고서 양식을 제출하지 않음	사례	\$200	경미	보통
260	0400-18-01-.06(4)(b)1(i)		식수에 영향이 미쳤다는 사실을 발견한 후 영향받는 식수를 대체할 대체 식수 공급을 즉각적으로 제공하지 못함	사례	\$200	경미	보통
261	0400-18-	미제출	비용 제안 및 활용 방법에 대한 권장 사항을 포함하는 영구적인 음용수 공급원을 제공하기 위한 제안을 제출하지 않음.	사례	\$8,000	중대	중대
262	01-.06(4)(b)1(ii)	관리국 지침 미준수		사례	\$6,000	중대	보통
263	0400-18-01-.06(4)(b)1(iii)		영구적인 식수 공급원을 제공하기 위해 승인된 제안 이행에 필요한 조치를 취하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대

264	<b>0400-18-01-.06(4)(b)2</b>		증기 위험의 발견 및/또는 확인 후 증기 위험을 제거하기 위한 즉각적인 조치를 취하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
265	<b>0400-18-01-.06(4)(b)2(i)</b>		최소한 폭발 및 화재 위험을 방지하고, 완벽한 인체 건강 호흡기 노출 경로를 포함하는 증기 위험 통제 방식을 마련하지 않음.	사례	\$8,000	중대	중대
266	<b>0400-18-01-.06(4)(b)2(ii)</b>		관리국이 정한 지침 및 일정에 따라 증기 수준을 모니터링하지 않음.	사례	\$8,000	중대	중대
267	<b>0400-18-01-.06(4)(b)3(i)</b>		자유상 유류의 확인 후, 자유상 유류의 흐름을 제어하거나 수로(또는 구덩이)로 모이도록 유도하는 임시 자유상 유류 제거 조치를 즉각적으로 취하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
268	<b>0400-18-01-.06(4)(b)3(ii)(I)</b>	<b>미제출</b>	관측정 설치 제안, 비용 제안을 포함하는 필수 자유상 유류 조사 계획을 제출하지 않음.	사례	\$8,000	중대	중대
269		<b>관리국 지침 미준수</b>		사례	\$6,000	중대	보통
270	<b>0400-18-01-.06(4)(b)3(ii)(II)</b>		승인된 자유상 유류 조사 계획을 이행하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
271	<b>0400-18-01-.06(4)(b)3(ii)(II)</b>	<b>미제출</b>	관리국이 정한 형식과 일정에 따라 자유상 유류 조사 보고서를 제출하지 않음.	사례	\$8,000	중대	중대
272		<b>관리국 지침 미준수</b>		사례	\$6,000	중대	보통
273	<b>0400-18-01-.06(4)(b)3(iii)</b>	<b>미제출</b>	관리국 지침에 따라 자유상 유류 제거 계획을 제출하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대

274		관리국 지침 미준수			\$6,000	중대	보통
275	<b>0400-18-01-.06(4)(b)3(iv)</b>		승인받은 자유상 유류 제거 계획을 이행하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
276	<b>0400-18-01-.06(4)(b)3(v)</b>	요구 사항 중 하나 이상 미수행	자유상 유류 제거 계획의 모든 보고 요구 사항을 따르지 않고, 또는 해당 보고서를 관리국에 제출하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
277		요구 사항의 일부만 미수행			\$6,000	중대	보통
278	<b>0400-18-01-.06(4)(b)4</b>		기타 식별된 위험을 완화하기 위해 사전에 관리국의 승인을 받은 적절한 조치(들)를 취하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
279	<b>0400-18-01-.06(4)(c)</b>	미제출	관리국 지침에 따라 위험 관리 보고서를 제출하지 않음	보고서	\$8,000	중대	중대
280		관리국 지침 미준수			\$6,000	중대	보통
281	<b>0400-18-01-.06(5)(a)1</b>		관리국의 지시에 따라 4개의 시추공/관측정을 포함한 현장 평가를 수행하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
282	<b>0400-18-01-.06(5)(a)2</b>		추가 시추 또는 관측정을 설치하기 전에 비용 제안 및 승인을 위한 정당한 설명을 포함하여 추가 시추/관측정(초기 관측정 4개 이상)에 대한 제안서를 제출하지 않음.	사례	\$200	경미	보통
283	<b>0400-18-01-.06(5)(a)3</b>		관리국이 요구하는 추가 시추/관측정을 설치하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대

284	0400-18-01-.06(5)(b)	미제출	관리국이 제공한 지침에 따른 데이터 수집, 위험 분석 및 보고 완료와	사례	\$8,000	중대	중대
285		관리국 지침 미준수	함께 관리국이 설정한 형식과 일정에 따라 초기 현장 특성화 보고서(ISCR: Initial Site Characterization Report)를 제출하지 않음.		\$6,000	중대	보통
286	0400-18-01-.06(5)(b)5	미제출	위험 분석 보고서(RAR: Risk Analysis Report) 스프레드시트와 초기	사례	\$8,000	중대	중대
287		관리국 지침 미준수	현장 특성화 보고서의 일부인 지침을 완료하지 않음		\$6,000	중대	보통
288	0400-18-01-.06(6)(a)		관리국 지침에 따라 폐쇄 모니터링을 수행하지 않음	사례	\$3,200	보통	중대
289	0400-18-01-.06(6)(b)		관측정을 적절하게 폐기하지 못함	223행 참조			
290	0400-18-01-.06(6)(c)	미제출	관리국 지침에 따라 당국이 요구하는 보고서를 제출하지 않음	보고서	\$8,000	중대	중대
291		관리국 지침 미준수			\$6,000	중대	보통
292	0400-18-01-.06(7)(b)	제안 내용을 수행하지 않는 경우	관리국이 지시한 대로 특정 추가 조치 사용을 위한 비용 제안을 포함하는 제안서를 제출하지 않음	사례	\$6,000	중대	보통
293	0400-18-01-.06(8)(a)1		부적절한 보관, 부적절한 처리, 처리되지 않은 상태로 배출 또는 부적절한 폐기로 인해 오염원을 제거하는 동안 이전에 오염되지 않았거나 덜 오염된 영역으로 오염 확산 발생	사례	\$8,000	중대	중대

294	0400-18-01-.06(8)(a)2		오염된 토양에 대한 인간의 노출을 방지하지 못하고, 표면 유출을 유발할 수 있는 강수에 토양의 노출을 방지하는 방식으로 토양을 처리하지 못함.	사례	\$8,000	중대	중대
295	0400-18-01-.06(8)(b)2	알려진 위험 또는 알려진 영향	관리국이 요구하거나 승인한 대로 위험을 제거하거나 줄이려는 조치를 취하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
296		수용체 경로 제거			\$2,000	보통	보통
297	0400-18-01-.06(8)(c)	관리국이 요구하거나 소유주가 정화와 비교하여 이를 선택하는 경우에만 평가됨	관리국이 요구하거나 승인한 대로 제도적 통제를 확립하지 못함	사례	\$8,000	중대	중대
298	0400-18-01-.06(8)(d)	관리국이 요구하거나 소유주가 정화와 비교하여 이를 선택하는 경우에만 평가됨	관리국이 요구하거나 승인한 대로 기술적 제어를 채택하지 못함	사례	\$8,000	중대	중대
299	0400-18-01-.06(9)(a)		관리국 지침에 따라 관리국이 설정한 형식과 일정에 따라 예측 모델링 정보를 제출하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
300	0400-18-01-.06(9)(b)	미수행	오염을 해결하기 위해 취해야 하는 조치 과정에 대한 예측 모델링 정보와 함께 결론을 포함하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
301		관리국 지침 미준수			\$6,000	중대	보통



302	0400-18-01-.06(10)(a)	미수행	관리국 지침에 따라 당국이 요구하거나 승인한 시정 조치 계획서(CAP)를 제출하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
303		관리국 지침 미준수			\$6,000	중대	보통
304	0400-18-01-.06(10)(b)1(i-iv)		시정 조치 계획서(CAP)에 모든 일반 요구 사항 정보를 포함하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
305	0400-18-01-.06(10)(b)2(i-v)		시정 조치 계획서(CAP)에 모든 현장별 요구 사항 정보를 포함하지 않음		\$6,000	중대	보통
306	0400-18-01-.06(10)(c)	CAP가 이행되지 않은 경우	승인된 시정 조치 계획서(CAP)를 이행하지 않음	사례	\$8,000	중대	중대
307	0400-18-01-.06(10)(d)	요구 사항에 늦는 경우	승인된 시정 조치 계획서(CAP)에 명시된 일정에 따라 보고서를 제출하지 않음		\$200	경미	보통
308	0400-18-01-.06(11)(a)		시정 조치 계획서(CAP)를 공시하지 않음	사례	\$200	경미	보통
309	0400-18-01-.06(11)(d)		무효한 CAP의 폐지에 대한 사실을 적절하게 공시하지 않음		\$200	경미	보통
310	0400-18-01-.07(1)(a)	CP 요구 사항 전체 또는 조합의 누락, 적용 가능한 모든 규칙 인용	일시적으로 폐쇄된 탱크 시스템에서 음극 보호 시스템을 지속적으로 운영 및 유지관리하지 않음	해당 CP 규칙을 인용 71~84행 참조			
311	0400-18-01-.07(1)(a)		제품을 함유한 일시 폐쇄된 탱크 시스템에서 누출 감지를 지속적으로 작동, 유지관리하지 않음	.04(1)(a)1 162행 참조로 인용			
312	0400-18-01-.07(1)(b)1	TOS 요구 사항	배기관을 열어둠	탱크	\$3,200	보통	중대

313	0400-18-01-.07(1)(b)2		다른 모든 라인, 펌프, 인도 및 보조 장비를 막고 고정합니다		\$3,200	보통	중대
314	0400-18-01-.07(1)(b)3		탱크 시스템을 일시적으로 사용하지 않는 것을 알리는 통지 양식 수정판을 제출합니다		\$100	경미	경미
315	0400-18-01-.07(2)		기준 미달 UST 시스템을 영구 폐쇄하지 않음	UST 시스템	\$3,200	보통	중대
316	0400-18-01-.07(3)(a)		탱크 격실 폐쇄 최소 30일 전에 탱크 구획 폐쇄를 신청하지 않음.	탱크 격실	\$100	경미	경미
317	0400-18-01-.07(3)(a)1		관리국 지침에 따라 당국이 지정한 형식의 탱크 격실 폐쇄 신청서를 제출하지 않음	탱크 격실	\$200	경미	보통
318	0400-18-01-.07(3)(a)2(i)		제조업체의 서면 진술서 또는 구조적 손상이 발생하지 않는 탱크 격실 폐쇄를 인증하는 RPE를 제출하지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
319	0400-18-01-.07(3)(a)2(ii)		제조업체의 서면 진술서 또는 탱크 격실 폐쇄 후에도 CP가 설계된 대로 계속 작동한다는 사실을 인증하는 RPE를 제출하지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
320	0400-18-01-.07(3)(a)3		탱크 격실 폐쇄 이전에 관리국의 승인을 받지 못함	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
321	0400-18-01-.07(3)(a)5		승인된 탱크 격실 폐쇄 신청서에 명시된 계획을 따르지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
322	0400-18-01-.07(3)(a)6		현장에서 승인된 탱크 격실 폐쇄 신청서를 보유하지 않음	탱크 격실	\$100	경미	경미
323	0400-18-01-.07(3)(a)7 및 8	규정이 변경되지 않은 경우에만 인용합니다. 규정이 인용 320행을 변경한 경우	만료된 탱크 격실 폐쇄 신청서 또는 다른 사람이 획득한 탱크 격실 폐쇄 신청서를 사용함	탱크 격실	\$100	경미	경미

324	0400-18-01-.07(3)(b)		탱크 격실 폐쇄를 완료하기 전에 현장 평가를 수행하지 않음.	사례	\$3,200	보통	중대
325	0400-18-01-.07(3)(b)		탱크 격실 폐쇄 시 채취한 샘플의 결과를 60일 이내에 관리국에 제출하지 않음	보고서	\$3,200	보통	중대
326	0400-18-01-.07(3)(b)		샘플을 채취하기 전에 탱크 격실의 작동을 중단하지 않음	사례/격실	\$3,200	보통	중대
327	0400-18-01-.07(3)(c)		폐쇄 중 탱크 격실을 비우지 않고, 청소하지 않음	탱크 격실	\$3,200	보통	보통
328	0400-18-01-.07(3)(c)		비중이 1.0보다 큰 불활성 물질로 탱크 격실을 채우지 못함	탱크 격실	\$3,200	보통	중대
329	0400-18-01-.07(3)(d)		탱크 격실을 폐쇄하는 동안 폐쇄되지 않은 탱크 일부의 손상을 방지하지 못함	탱크	\$3,200	보통	중대
330	0400-18-01-.07(3)(e)		탱크 격실 폐쇄 중 누출을 방지하지 못함	사례	\$8,000	중대	중대
331	0400-18-01-.07(4)(a)		영구 폐쇄 또는 서비스 변경 최소 30일 이전에 영구 폐쇄 또는 서비스 변경을 신청하지 않음.	탱크	\$100	경미	경미
332	0400-18-01-.07(4)(a)1		관리국 지침에 따라 당국 형식으로 영구 폐쇄 신청서를 제출하지 않음	탱크	\$200	경미	보통
333	0400-18-01-.07(4)(a)2		영구 폐쇄 전에 관리국의 승인을 받지 못함	탱크	\$3,200	보통	중대
334	0400-18-01-.07(4)(a)4		승인된 영구 폐쇄 신청서에 명시된 계획을 따르지 않음	탱크	\$3,200	보통	중대
335	0400-18-01-.07(4)(a)5		현장에서 승인된 영구 폐쇄 신청서를 제출하지 않음	탱크	\$100	경미	경미

336	<b>0400-18-01-.07(4)(a)6 및 7</b>		만료된 영구 폐쇄 신청서 사용 또는 다른 사람이 획득한 영구 폐쇄 신청서를 사용함	규정이 변경되지 않은 경우 .07(3)(A)7-8로 인용. 규정이 변경되었다면 .07(3)(a)3을 인용 323행 또는 320행 참조.			
337	<b>0400-18-01-.07(4)(b)</b>		영구 폐쇄 중 탱크에서 모든 액체 및 축적된 잔해물을 비우고 제거하지 않음	탱크	\$3,200	보통	중대
338	<b>0400-18-01-.07(4)(b)</b>		지면에서 탱크를 영구적으로 폐쇄할 때 비중이 1.0보다 큰 고체 불활성 물질을 사용하지 않음	탱크	\$3,200	보통	중대
339	<b>0400-18-01-.07(4)(c)</b>		서비스 변경 전에 탱크에서 모든 액체 및 축적된 잔해물을 비우고 제거하지 않음	탱크	\$3,200	보통	중대
340	<b>0400-18-01-.07(4)(c)</b>		서비스 변경 전 현장 평가를 수행하지 않음	사례	\$3,200	보통	중대
341	<b>0400-18-01-.07(4)(d)</b>	규칙 인용에는 부록 A라고 되어 있지만 부록은 1로 표시되어 있음	현장에서 탱크를 굴착 및 제거할 때 부록 0400-18-01-.07A에 기술된 관행을 따르지 않음.	사례	\$3,200	보통	중대
342	<b>0400-18-01-.07(4)(f)</b>	규칙 인용에는 부록 A라고 되어 있지만 부록은 1로 표시되어 있음	무증기 상태의 유지를 포함하여 굴착된 탱크의 현장 보관 시 부록 0400-18-01-.07A에 기술된 모든 관행을 따르지 않음	사례	\$3,200	보통	중대

343	0400-18-01-.07(4)(g)		안전상 위험을 초래하지 않는 방식으로 탱크를 보관하지 않음. 탱크는 탱크의 무게 중심이 지면에 가장 가까운 위치에 보관되어야 함. 탱크를 쌓아서는 안 됨. 탱크는 수평 또는 경사진 지면에서 구르거나 미끄러지지 않도록 고정해야 함.	탱크	\$8,000	중대	중대
344	0400-18-01-.07(5)(a)		영구 폐쇄 또는 서비스 변경을 완료하기 전에 굴착 영역에 대한 필수 평가를 수행하지 못함.	사례	\$3,200	보통	중대
345	0400-18-01-.07(5)(a)2		샘플을 채취하기 최소 하루 전에 관리국에 알리지 않음	사례	\$1,200	보통	중대
346	0400-18-01-.07(5)(b)		폐쇄 또는 서비스 변경 중에 수행된 모든 샘플링 결과를 60일 이내에 보고하지 않음.	보고서	\$3,200	보통	중대
347	0400-18-01-.07(5)(b)		샘플 수집 전에 탱크 작동을 중단하지 않음	탱크	\$3,200	보통	중대
348	0400-18-01-.07(5)(b)		UST 시스템 또는 탱크 격실에 대한 영구 폐쇄 보고서에 첨부 파일로 샘플 결과를 제출하지 않음	보고서	\$100	경미	경미
349	0400-18-01-.07(5)(c)	미수행	관리국이 정한 형식과 당국이 제공한 지침에 따라 영구 폐쇄 보고서를 제출하지 않음	보고서	\$200	보통	중대
350		관리국 지침 미준수			\$3,200	보통	중대
351	0400-18-01-.07(5)(d)		영구 폐쇄 보고서에 규칙 0400-18-01-.07(5)(d)에 명시된 적절한 정보를 포함하지 않음	보고서	\$3,200	보통	중대
352	0400-18-01-.07(5)(e)		폐쇄 시 오염된 지하수 또는 자유상 유류가 발견되었음에도 누출 대응 및 시정 조치를 시작하지 않음	사례	\$8,000	중대	경미

353	0400-18-01-.07(6)		현재 또는 잠정적인 위험이 초래될 가능성이 있고, 관리국의 지시가 있었음에도 1988년 12월 22일 이전에 영구적으로 폐쇄된 UST 시스템의 굴착 구역을 평가하지 않음	사례	\$3,200	보통	중대
354	0400-18-01-.07(7)		최소 3년 이상 서비스 변경 기록을 유지하지 못함(서비스 변경 기간의 소유주만)	사례	\$100	경미	경미
355	0400-18-01-.07(7)		최소 3년 이상 폐쇄 기록을 유지하지 못함(폐쇄 기간의 소유주만)	사례	\$100	경미	경미
356	0400-18-01-.10(6)(a)		관리국이 디스펜서 또는 충전 포트에 태그 또는 알림을 부착했거나, 웹사이트의 납품 금지 목록에 있는 지하 저장 탱크 시스템에 석유를 주입.	불법 운송 정책 참조			
357	0400-18-01-.12(2)(a)		소유주가 압류 후 30일 이내에 관리국에 통지하지 않음	통지	\$100	경미	경미
358	0400-18-01-.12(2)(a)		소유주가 통지 양식을 정확하고 완전하게 작성하지 못함	통지	\$100	경미	경미
359	0400-18-01-.12(2)(b)		소유주가 관리국에 상태 변경을 보고하지 않음	통지	\$100	경미	경미
360	0400-18-01-.12(2)(c)		소유주가 탱크, UST 시스템, 석유 부지 또는 재산에 대한 담보권 매각을 보고하지 않음	통지	\$100	경미	경미
361	0400-18-01-.15(1)(a)		관리국이 다음 조치 중 하나 이상을 수행했음에도 석유 UST에 석유 물질을 주입 또는 주입하도록 유도하거나 석유 지하 저장 탱크로부터 석유를 공급함. 1. 디스펜서에 태그 또는 통지를 부착, 2. 충전 포트에 태그를 부착, 또는 3. 환경보호부 홈페이지에 통지를 게시.	불법 운송 정책 참조			

362	0400-18-01-.15(1)(b)		탱크의 소유주가 T.C.A. § 68-215-106(a) 또는 (b)에 따라 국장에게 통지해야 함에도 소유주가 국장에게 탱크의 존재 또는 소유권을 통지하지 않고 석유 지하 저장 탱크에 석유 물질을 주입 또는 주입하도록 유도하거나 석유 지하 저장 탱크로부터 석유를 공급함. 본 호는 T.C.A. § 68-215-106(c)에 의거하여 디스펜서 또는 급유구에 물리적 통지 또는 태그가 부착되지 않았거나 부서 웹사이트에 통지가 게시되지 않은 경우에도 적용됩니다.	불법 운송 정책 참조			
363	0400-18-01-.15(2)		관리국이 본 규칙의 (1)(a)호 또는 (b)호에서 하나 이상의 조치를 취한 경우 누구라도 석유 지하 저장 탱크에서 석유를 공급하는 것은 불법입니다.	불법 운송 정책 참조			
364	0400-18-01-.15(3)		다음 중 한 항목에서 제외되면 석유 공급 및 공급을 재개할 수 있습니다. (a) 관리국은 탱크 소유주 및/또는 운영자에게 태그를 제거할 수 있음을 알렸습니다. 그리고 (b) 관리국은 부서 웹사이트의 납품 금지 목록에서 해당 시설을 삭제했습니다.	불법 운송 정책 참조			
365	0400-18-01-.16(2)(a)	A 등급 및 C 등급	하나 이상의 석유 UST 시스템이 있는 시설에서 A, B 및 C 등급 운영자로 지정된 한 명 이상을 배정하지 못함.	시설/등급 지정	\$600	경미	중대
366		B 등급			\$3,200	보통	중대
367	0400-18-01-.16(3)(a)		탱크 소유주가 탱크 설치 후 30일 이내에 석유 UST 시스템이 관리국의 웹 기반 교육 데이터베이스를 사용하는 곳에 위치한 각 시설에 대해 A 및 B 등급 운영자를 등록하지 않거나 A 또는 B 등급 운영자가 변경됨.	시설/등급 지정	\$100	경미	경미

368	0400-18-01-.16(3)(b)		탱크 소유주가 시설이 작동할 때마다 훈련된 개인이 클래스 C 운영자 요구 사항을 충족하는지 관리국의 데이터베이스에서 확인하지 못함.	시설	\$100	경미	경미
369	0400-18-01-.16(3)(c)		시설이 운영 중일 때마다 현장에 훈련된 C 등급 운영자를 한 명 이상 보유하지 않음.	.16(2)(a) 360행 참조로 인용			
370	0400-18-01-.16(3)(c)		무인 시설이 적절한 표지판을 눈에 띄게 게시하라는 C 등급 운영자 요구 사항을 충족하지 못함.	시설	\$100	경미	경미
371	0400-18-01-.16(3)(d)		A 또는 B 등급 운영자를 교체할 때 탱크 소유주가 규칙 0400-18-01-.03의 (1)(h)호에 따라 관리국에 적절한 통지를 제공하지 않음.	시설/등급 지정	\$100	경미	경미
372	0400-18-01-.16(4)	A 등급 및 C 등급	심각한 운영 준수 위반이 발견되었을 때 관리국이 결정한 기간 내에 적절한 수준의 운영자 등급으로 재교육을 성공적으로 이수하지 못함.	시설/등급 지정	\$600	경미	중대
373		B 등급			\$3,200	보통	중대
374	0400-18-01-.17(1)(a)		현장 시공 탱크 및 공항 송유관 시스템이 다음 기간 동안 해당 규칙을 준수하지 못함: 규칙의 시행일 또는 그 이전에 설치된 경우 규칙 시행일로부터 3년 이내에 규칙 0400-18-01.02~0400-18-01-.04, 0400-18-01-.06, 0400-18-01-.08, 0400-18-01-.16, 0400-18-01-.17을 미준수, 또한 규칙 시행일 이전에 규칙 0400-18-04.05 및 0400-18-01.07을 미준수.	해당 규칙 위반 참조			



375	<b>0400-18-01.17(1)(b)</b>		이 규칙의 시행일 이후에 설치된 현장 건설 탱크 및 공항 송유관 시스템이 설치 당시 규칙 0400-18-01.02~0400-18-01-.08, 0400-18-01-.16 및 0400-18-01-.17을 준수하지 않음.	해당 규칙 위반 참조			
376	<b>0400-18-01.17(1)(c)</b>		본 규칙의 시행일 현재 사용 중인 모든 현장 건설 탱크 및 공항 송유관 시스템이 관리국이 제공한 지침에 따라 당국이 설정한 형식으로 규칙 0400-18-01-.03의 (1)(b)호 및 (c)호에 따라 당국에 UST 존재에 대한 일회성 통지를 제출하지 못함.	해당 규칙 위반 참조			
377	<b>T.C.A. 68-215-106(a)</b>		법령에 의거하여 지하 저장 탱크 등록을 하지 않음	시설	\$3,200	보통	중대
	경미한 피해 가능성은 환경에 손해를 끼칠 가능성이 거의 없는 위반에 대한 것입니다(예: 서류 작업만 또는 금전만 위반)						
	보통의 피해 가능성은 환경에 피해를 끼칠 가능성이 다소 존재하는 위반에 대한 것입니다(예: 누출 감지 또는 누출 방지 요구 사항)						
	중대 피해 가능성은 환경에 대한 피해를 유발하거나 악화시킬 가능성이 있는 위반입니다(예: 해결되지 않은 알려진 오염)						
	UST 규칙에는 두 개의 주요 범주가 있습니다. 누출 방지 및 누출 감지. 누출 방지에는 유출, 과충전 및 부식 방지의 세 가지 구성 요소가 있습니다. 누출 감지에는 탱크, 라인 및 디스펜서의 세 가지 구성 요소가 있습니다. 라인에는 대량 누출과 소량 누출의 두 가지 구성 요소가 있습니다.						