

بمطابق 24 جولائی، 2018، UST سسٹم کے لیے وقفے وقفے سے جانچ کی ضرورت موجود ہے۔ UST سسٹم جو 4 اپریل 2008 سے پہلے انسٹال کیے گئے تھے ان میں رساؤ کی روک تھام، اوورفل کی روک تھام اور سیکنڈری کنٹینمنٹ سمپس کے لیے وقفے وقفے سے جانچ کی ضروریات پڑتی ہیں اگر زیر زمین پائپنگ کے لیے ریلیز ڈیٹیکشن کے مطالبات کو پورا کرنے کے لیے انٹراسٹیٹل مانیٹرنگ کا استعمال کیا گیا ہو۔ 4 اپریل، 2008 یا اس کے بعد انسٹال کیے گئے UST سسٹم میں رساؤ کی روک تھام، اوورفل کی روک تھام، اور زیر زمین پائپنگ کے انٹراسٹیٹل مانیٹرنگ کے لیے مستعمل سیکنڈری کنٹینمنٹ سمپس کے لیے وقفے وقفے سے جانچ کی ضروریات ہوتی ہیں۔

• یو ایس ٹی سسٹمز پر سنگل والڈ اسپل کی روک تھام کو 24 جولائی، 2021 کے بعد اور اس کے بعد ہر تین سال بعد ٹیسٹ نہیں کیا جائے۔ قابل قبول جانچ کے طریقہ ہائے کار کو 20.5.107 NMAC میں بیان کیا گیا ہے۔

• رساؤ کی روک تھام کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مستعمل سنگل والڈ کنٹینمنٹ سمپس کی جانچ 24 جولائی، 2021 کے بعد اور اس کے بعد ہر تین سال بعد ہوگی۔ قابل قبول جانچ کے طریقہ ہائے کار کو 20.5.107 NMAC میں بیان کیا گیا ہے۔

• رساؤ کی روک تھام کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مستعمل ڈبل والڈ کنٹینمنٹ سمپس کی جانچ 24 جولائی، 2021 کے بعد اور اس کے بعد ہر تین سال بعد ہوگی۔ مالکان اور آپریٹرز کے پاس ہر 30 دن میں جانچ کے بدلے وقفے وقفے سے سمپ کی جگہ انٹراسٹیٹل مانیٹرنگ کرانے کا اختیار ہے۔ قابل قبول جانچ اور نگرانی کی ضروریات 20.5.107 NMAC میں موجود ہیں۔

• 24 جولائی 2021 کے بعد، ڈبل والڈ رساؤ کی روک تھام کو وقفے وقفے سے سنگل والڈ اسپل کی طرح ہی ٹیسٹ کیا جائے گا، یا وقفے وقفے سے ہر 30 دن میں اس کی نگرانی کی جاسکتی ہے۔ ابتدائی ٹیسٹ کے بعد ہر تین سال بعد وقفے وقفے سے ٹیسٹ کرنا چاہیے۔ وقفے وقفے سے مانیٹرنگ کے ریکارڈ کو برقرار رکھنا ضروری ہے یا وقفے وقفے سے جانچ کی ضرورت ہوگی۔

• ڈراپ ٹیوب اسٹائل اوورفل کی روک تھام کا وقفے وقفے سے 24 جولائی، 2021 اور اس کے بعد ہر تین سال بعد معائنہ کیا جائے گا۔ اوورفل کی روک تھام کے آلے کو UST سے ہٹا کر معائنہ کیا جائے گا تاکہ یہ یقینی بنایا جاسکے کہ یہ نقصان سے خالی ہے، حسب ضرورت چلتا ہے، اور درست اونچائی پر نصب کیا گیا ہے۔

• اوورفل الارم کا وقفے وقفے سے 24 جولائی، 2021 اور اس کے بعد ہر تین سال بعد معائنہ کیا جائے گا۔ کیلیبریشن آف پروب کی جانچ کی جائے گی یہ یقینی بنانے کے لیے کہ مطلوبہ اونچائی پر الارم بج جاتا ہے۔ الارم کے لیے کنسول کا معائنہ کیا جائے گا اور سسٹم کی جانچ کی جائے گی یہ یقینی بنانے کے لیے کہ الارم قابل سماعت ہے اور ڈلیوری کرتے وقت ڈلیوری ڈرائیور سن سکتا ہے۔

• اوورفل کی روک تھام کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مستعمل بال فلوٹ والوو کا وقفے وقفے سے 24 جولائی، 2021 اور اس کے بعد ہر تین سال بعد معائنہ کیا جائے گا۔ اگر بال فلوٹ والوو ضرورت مطابق کام نہیں کر رہا ہے یا غلط اونچائی پر انسٹال کیا گیا ہے تو اس کو اوورفل کی روک تھام کے آلے کی دوسری قسم سے تبدیل کرنا ضروری ہے۔ بال فلوٹ والوو کو تبدیل کرنے پر انہیں UST سے مکمل طور پر ہٹانا ضروری ہے۔

• UST سسٹم پر ڈبل والڈ زیر زمین پائپنگ کی انٹراسٹیٹل مانیٹرنگ کے لیے مستعمل سنگل والڈ سیکنڈری کنٹینمنٹ سمپس کا وقفے وقفے سے 24 جولائی، 2021 کے بعد اور اس کے بعد ہر تین سال بعد ٹیسٹ کیا جائے گا۔ جانچ کی ضروریات 20.5.107.706 NMAC میں مل سکتی ہیں۔ PSTB نے کنٹینمنٹ سمپس کے لیے حالات کے ساتھ ایک نچلی سطح کا ٹیسٹ شامل کیا ہے، مطالبات 20.5.107.706.C NMAC میں مل سکتے ہیں۔

• پائپنگ کے لیے انٹراسٹیٹل مانیٹرنگ کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مستعمل ڈبل والڈ کنٹینمنٹ سمپس کا 24 جولائی، 2021 کے بعد اور اس کے بعد ہر تین سال بعد ٹیسٹ کیا جائے گا۔ مالکان اور آپریٹرز کے پاس ہر 30 دن میں جانچ کے بدلے وقفے وقفے سے سمپ کی جگہ انٹراسٹیٹل مانیٹرنگ کرانے کا اختیار ہے۔ قابل قبول جانچ اور نگرانی کی ضروریات 20.5.107 NMAC میں ہیں۔

PSTB روک تھام اور معائنہ فون #

زیر زمین اسٹوریج ٹینک سسٹم کے
لیے وقفے وقفے سے معائنہ اور
جانچ کی ضروریات



مزید معلومات کے لیے رابطہ کریں:

New Mexico Environment Department
Petroleum Storage Tank Bureau
2905 Rodeo Park East, Bldg 1
Santa Fe, NM 87505
(505) 476-4397

[https://www.env.nm.gov/
petroleum_storage_tank/](https://www.env.nm.gov/petroleum_storage_tank/)

جولائی 2018

New Mexico Environment Department
Petroleum Storage Tank Bureau
2905 Rodeo Park East, Bldg 1
Santa Fe, NM 87505

Albuquerque

505-980-8900

Farmington

505-716-7994

Las Cruces

575-649-2954

Roswell

575-361-0216

Santa Fe

505-670-9171