

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

• AST سسٹم پر، سنگل والڈ سپل کی روک تھام کا آلہ جہاں نیچے اور اندرونی و بیرونی دیواریں نظر آتی ہیں وقفے وقفے سے جانچ کے بدلے ماہانہ معائنہ کیا جاسکتا ہے۔

• AST پر، سنگل والڈ سپل کی روک تھام کا آلہ جہاں نیچے اور اطراف نظر آتے ہیں وہاں 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 20.5.110 NMAC میں بیان کیا گیا ہے۔

• رساؤ کی روک تھام کا آلہ جو ڈبل ولڈ AST کے لازمی حصے کے طور پر فیکٹری انسٹالڈ ہے جہاں ٹینک کے بیچ میں رساؤ کی روک تھام سے رساؤ کا پتہ لگایا جاسکتا ہے، مالکان اور آپریٹرز وقفے وقفے سے جانچ کے بدلے ٹینک کے درز کی نگرانی کرسکتے ہیں۔ اگر ماہانہ نگرانی نہیں کی جاتی ہے، تو پھر وقفے وقفے سے جانچ کی ضروریات کو پورا کیا جانا چاہیے۔

• زیر زمین پائپنگ کے لیے انٹراسٹیٹل مانیٹرنگ کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مستعمل سنگل والڈ کنٹینمنٹ سمپس کا 24 جولائی، 2021 کے بعد اور اس کے بعد ہر تین سال بعد ٹیسٹ کیا جائے گا۔ قابل قبول جانچ کے طریقہ ہائے کار کو 20.5.110 NMAC میں بیان کیا گیا ہے۔

• زیر زمین پائپنگ کے لیے انٹراسٹیٹل 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 اختیار ہے۔ قابل قبول جانچ اور نگرانی کی ضروریات 20.5.110 NMAC میں ہیں۔

• 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۔ اوور فل کی روک تھام کے آلے کو AST 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۔

• اوور فل الارم کا وقفے وقفے سے 24 جولائی، 2021 اور اس کے بعد ہر تین سال بعد معائنہ کیا جائے گا۔ کیلیبریشن کی ضرورت 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۔

• AST سسٹمز کے لیے اوور فل کی روک تھام کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے بال فلوٹ والوو کا استعمال نہیں کیا جائے گا۔

• وقفے وقفے سے ٹیسٹ کرنے والا شخص 20.5.105 NMAC میں ٹیسٹ انجام دینے والے افراد کی ضروریات کو پورا کرے گا۔

PSTB کی روک تھام اور معائنہ فون #

Albuquerque

505-980-8900

Farmington

505-716-7994

Las Cruces

575-649-2954

Roswell

575-361-0216

Santa Fe

505-670-9171

زمین کے اوپر 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/

جولائی 2018

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

