

زیر زمین اسٹوریج ٹینک سسٹم کے لیے بند کرنے کے مطالبات



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

PSTB کے روک تھام اور معائنہ فون #s

Albuquerque

505-980-8900

Farmington

505-716-7994

لاس کروسیس

575-649-2954

روز ویل

575-361-0216

Santa Fe

505-670-9171



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

مستقل طور پر بند کرنا

وہ مالکان اور آپریٹرز جو اپنے UST سسٹم کو مستقل طور پر چلانا بند کرنا چاہتے ہیں انہیں مندرجہ ذیل امور انجام دینا ضروری ہے:

(1) کسی بھی قسم کی بند سرگرمیوں کو شروع کرنے سے 30 دن پہلے PSTB کو مطلع کریں؛

(2) تمام منضبط مواد کا ٹینک اور اس سے وابستہ پائپنگ خالی کریں؛

(3) ٹینک غیر فعال کریں؛

(4) ٹینک اور اس سے وابستہ پائپنگ کو ہٹا دیں یا انڈسٹری کوڈز اور معیارات کے مطابق غیر ضروری مواد سے ٹینک کو بھریں۔

(5) ہر جگہ جہاں آلودگی ہونے کا امکان ہے وہاں ممکنہ آلودگی کے لیے سائٹ کی قدریمائی کریں۔

(6) سائٹ کی تشخیصی رپورٹ کی ایک کاپی کے ساتھ PSTB فراہم کریں۔

نوٹ:

30 دن اور 24 گھنٹے کی اطلاعات کے مطالبات عارضی بند، مستقل بند، خدمت میں واپسی، ہٹانے، یا خدمت میں تبدیلی پر لاگو ہوتے ہیں۔

جون 2018

https://www.env.nm.gov/petroleum_storage_tank/proposed-regulation-revisions/

UST سسٹم کے لیے بند کرنے کے مطالبات

UST سسٹم بند کرتے وقت، 20.5.115 NMAC میں موجود ضوابط مستقل بند، عارضی بند، خدمت میں واپسی یا خدمت میں تبدیلی کے آغاز سے 30 دن پہلے تحریری یا زبانی نوٹس کا مطالبہ کرتے ہیں۔ 20.5.115 NMAC ہماری ویب سائٹ کے صفحہ "PST ریگولیشنز (موجودہ)" پر دیکھے جا سکتے ہیں۔

https://www.env.nm.gov/petroleum_storage_tan/k/proposed-regulation-revisions/

UST سسٹم بند کرنے کے لیے، مالکان اور آپریٹرز PSTB کو مطلع کریں گے تاکہ انسپکٹر کے حاضر ہونے کا موقع فراہم کریں ان اقدامات (اہم جنکچرز) یا طریقہ کار کے دوران جو ریلیز کی روک تھام کے لیے اہم ہیں۔ اس کے علاوہ، مالکان اور آپریٹرز سے مطلوب ہے کہ کوئی بھی اہم جنکچر شروع کرنے سے پہلے انہیں 24 گھنٹے کی نوٹس دی جائے۔ اہم جنکچرز یہ ہیں:

(1) UST کی کھدائی اور پائپنگ کی تکمیل؛

(2) ٹینک کی صفائی کرنا اور ڈی-ویپوز انزنگ

(3) ٹینک کے خول کی صفائی کرنا۔

(4) UST یا اس سے وابستہ پائپنگ کو زمین سے ہٹانا؛

(5) UST کو بند کرنا یا بھرنا؛

(6) ممکنہ آلودگی کے لیے ٹینک سائٹ کی قدر پیمائی کرنا۔

عارضی طور پر بند کرنا

وہ مالکان اور آپریٹرز جو عارضی بنیاد پر اپنے UST سسٹم کو چلانا روکنا چاہتے ہیں تو ایسا کر سکتے ہیں اگر درج شدہ مطالبات کی پیروی کی جائے:

(1) عارضی طور پر بند کرنے سے 30 دن

پہلے PSTB کو مطلع کریں۔ اگر مالکان اور

آپریٹرز PSTB کو مطلع کرنے میں ناکام

رہتے ہیں تو UST سسٹم کو اب بھی خدمت

میں سمجھا جائے گا؛

(2) کوروزن پروٹیکشن (protection corrosion)

و ماہانہ ریلیز ڈیٹیکشن چلائیں اور ان کی دیکھ

بہال کریں۔ تاہم، اگر ٹینک سسٹم منضبط مواد

سے خالی ہو تو ریلیز کا پتہ لگانے کی ضرورت

نہیں ہے۔

(3) اگر ماہانہ ریلیز ڈیٹیکشن کے قابل نہ ہو تو UST

سسٹم سے ایک انچ یا اس سے کم کی سطح پر

منضبط مادہ ہٹا دیں؛

(4) عارضی طور پر بند کرنے میں رکھنے کے 12

ماہ بعد UST سسٹم مستقل طور پر بند کر دیئے

جائیں، اگر UST سسٹم نظام 20.5 NMAC کے

پارٹ 115 ذکر کارکردگی کے مطالبات کو پورا

نہیں کرتا ہے۔

(5) عارضی طور پر بند کرنے کے لیے 12 ماہ کی

توسیع کی درخواست دینے سے پہلے سائٹ کی

تشخیص اور ٹینک کی بقایا فیس کی ادائیگی مکمل

کرنا ضروری ہے۔

نوٹ: عارضی طور پر بند کرنے کے دوران، 20.5

NMAC رجسٹریشن کے مطالبات اور سالانہ فیس

کی ادائیگی قابل اطلاق رہتے ہیں۔

UST سسٹم کے مالکان اور آپریٹرز جو عارضی بندش

سے اپنے سسٹم کو دوبارہ خدمت میں لانا چاہتے ہیں تو

انہیں 30 دن کی نوٹس دینے کی ضرورت ہے اور پورے

ٹینک سسٹم کی سالمیت کا مظاہرہ کرنے کی ضرورت ہے۔

اگر عارضی بندش میں کسی منضبط مادہ کو UST سسٹم

میں رکھا جاتا ہے، اس کو Return-to-Service سمجھا

جائے گا۔ فی الحال استعمال ہونے والے UST سسٹم کے

لیے تمام قابل اطلاق مطالبات کو مالکان اور آپریٹرز کے

ذریعہ پورا کرنا ضروری ہے۔

خدمت میں تبدیلی

UST سسٹم میں خدمت کی تبدیلی اسی جگہ ہے جہاں

20.5 NMAC کے تحت منضبط مادہ کو ذخیرہ کرنے

کے لیے سسٹم کا استعمال نہیں کیا جائے گا۔

خدمت میں تبدیلی مطالبہ کرتی ہے:

• Bureau کو 30 دن کی نوٹس دی جائے؛

• ٹینک میں غیر منضبط مادہ رکھنے سے پہلے تمام

مائع اور جمع کیچڑ کو ہٹا کر UST کو خالی

وصفائی کی جائے؛

• لیبارٹری تجزیہ کے لیے مٹی کے نمونے لے

کر ممکنہ آلودگی کے لیے ٹینک سائٹ کی

قدر پیمائی جہاں آلودگی واقع ہو سکتی ہے۔